

# Minerale International

## MM / KS - Winter / Frühjahr 2025

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

Preise in EURO

Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
<b>Adamin xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	2,5 cm großes halbkugliges Aggregat aus glasglänzenden gelben Adamin xx		15	<b>E</b>
<b>Adamin xx</b>	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	bläuliche oder zart grüne glasglänzende xx reich auf Matrix, hübsches Material	2	12	
<b>Adular xx</b>	Grieswiesalm, Rauris, Österreich	scharfkantige weiße xx bis 1 cm auf milchweißen Periklin xx		8	<b>E</b>
<b>Adular xx</b>	Sankt Gotthard, Tessin, Schweiz	weiße scharfkantige teils verzwilligte xx 1 bis 3 cm reich auf Matrix		8	
<b>Aeschynit-(Y) x</b>	Triolet, Val Ferret, Aostatal, Italien	nahezu quadratischer brauner kleiner x neben Anatas xx auf heller Matrix	5		<b>E</b>
<b>Aeschynit-(Y) xx</b>	Böckstein, Bad Gastein, Österreich	kleine braune dünntaflige xx mit Klinochlor xx auf heller Matrix	3		<b>E</b>
<b>Aeschynit-(Y) xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	einzelne dunkelbraune taflige Kristallaggregate teils neben Synchisit auf Matrix		12 - 23	
<b>Afmit xx</b>	Fumade, Tarn, Occitanie, Frankreich	weiße blättrige xx bilden paketartige Aggregate, sehr reicher MM fürs Mineral	40		<b>TL E</b>
<b>Agardit-(Y) xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine hellgrüne Igel oder Rosetten aus feinnadligen xx neben blauen Azurit xx		15	<b>TL E</b>
<b>Ajoit xx</b>	New Carolina mine, Ajo, Arizona, USA	leuchtendhellblaue langtaflige bis blättrige xx tw. reichlich auf Kluftflächen		10 - 15	<b>TL</b>
<b>Akanthit xx</b>	Proaño mine, Fresnillo, Zacatecas, Mexico	hübsche schwarzmetallische bis 1,5 cm große für den Fundort typisch gerundete Kristallaggregate ohne Matrix	30 - 35		
<b>Akanthit xx</b>	Mina San Luis, Fresnillo, Zacatecas, Mexico	über 2 cm großes gut ausgebildetes spitz zulaufendes Kristallaggrgat ohne Matrix ex-Sammlung U.HAUBENREIBER		58	<b>E</b>
<b>Akanthit xx</b>	Pribram, Böhmen, Tschechien	kleine Kristallaggregate und Bleche mit ged. Silber auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Aktinolith xx</b>	Bou Azzer, Draâ Tafilalet, Marokko	5 cm großes Aggregat aus parallelfasrigen asbestartigen Aktinolith		6	<b>E</b>
<b>Alabandin xx</b>	Uchucchacua, Oyon, Lima, Peru	schwarzbraune oktaedrische xx tw. bis 1 cm und reiche Massen aus Neufund		30 - 55	
<b>Albit xx</b>	Scimfuss, Tremola, Tessin, Schweiz	hübsche weiße blockige xx 0,5 bis 2 cm reich auf typischer alpiner Matrix		6 - 10	
<b>Alexandrit x</b>	Krupskoye, Malyshevo, Sverlovsk, Russland	1,5 cm großes knopfartiges Kristallaggregat teils mit dünnem Glimmerüberzug, typischer zyklischer Zwilling mit erkennbaren Farbwechsel bei guter Beleuchtung, im Tageslicht grün, im Kunstlicht violett, ex-Slg. KRONZ		50	<b>E</b>
<b>Allanit-(Ce) xx</b>	Fleschsee, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelbraune blättrige xx auf heller Matrix	5		
<b>Almandin x / xx</b>	El Hoyazo, Nijar, Almeria, Spanien	einzelne bordeauxrote xx bis max. 5 mm auf heller Matrix	3 - 5		
<b>Almandin xx</b>	El Hoyazo, Nijar, Almeria, Spanien	zahlreiche bordeauxrote Einzelkristalle ca. 0,5 bis 1,2 cm in Dose		15	<b>E</b>
<b>Amethyst xx</b>	Osilo, Sassari, Sardinien, Italien	zartviolette meist schlanke und klare xx auf Matrix, hübsches Material		5 - 12	
<b>Amethyst xx</b>	Blattjegrat, Cummibort, Binntal, Wallis, Schweiz	zartviolette oft bizarr geformte Kristallaggregate zwischen 2,5 und 4,5 cm Größe ohne weitere Matrix, Amethyst ist in der Schweiz nicht so häufig		18 - 35	
<b>Anapait xx</b>	Bellver de Cerdanya, Lerida, Spanien	kleine zartgrüne glitzernde xx zahlreich in Drusen	3		
<b>Anatas x</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	sehr schöner dunkelbrauner hochglänzender vielfächiger x neben Muskowit xx	12		<b>E</b>
<b>Anatas x</b>	Spissen, Lärcheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	gelblichbeige Einzelkristalle im sogenannten Spissenhabitus (133), 3 bis 7 mm	8 - 20		
<b>Anatas xx</b>	Guainos Bajos, Adra, Almeria, Spanien	kleine dunkelbraune bipyramidale xx auf Quarzmatrix	3	10	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	beige Anatastkristalle bis über 2 cm bilden absolut bizarre Aggregate, tw. an Burgen mit zahlreichen Zinnen oder Türmen erinnernd, hochinteressante und einmalige Formen, auch als Pseudomorphose von Rutil nach Anatas lieferbar	5 - 15	32	
<b>Anatas xx</b>	Balmen, Bochtehorn, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche gelbe bis fast farblose flachpyramidale oder taflige xx auf Matrix	8 - 10		

<b>Anatas xx</b>	Gorb / Lärcheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	gelbe bis braune pyramidale, taflige, vielfächig blockige oder auch langgestreckt prismatische xx teilweise mit Magnetit xx oder Hämatit xx (Eisenrosen)	6 - 35	18	
<b>Anatas xx</b>	Freichi, Binntal, Wallis, Schweiz	gelbe dicktaflige oder hellblaue spitzpyramidale xx vereinzelt auf Matrix	4 - 6		
<b>Anatas xx</b>	Blausee, Saflischtal, Binntal, Wallis, Schweiz	gelbe bis fast farblose pyramidale bis gestreckt blockige xx auf Matrix	5 - 6		
<b>Anatas xx</b>	Spissen, Lärcheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	gelbe dickpyramidale xx teilweise mit bläulichem Schimmer auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Andorit xx</b>	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	drei graumetallische gestreifte dicktaflige xx je um 2,5 cm Kantenlänge auf einer Matrix aus Pyrit xx, sehr gute Probe, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg		120	<b>E</b>
<b>Andorit xx</b>	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	graumetallische dicktaflige xx meistens Schwimmerkristalle ohne Matrix	10		
<b>Andradit xx</b>	Stanley Butte, Graham Co., Arizona, USA	scharfkantige gelblicholivgrüne seidig glänzende xx bilden hübsche KS		12 - 20	
<b>Andradit xx</b>	Tchibarakaten, Agadez, Niger	Regenbogengranat - aus einem Neufund im Niger der nur wenig Material lieferte, dunkelrotbraune xx mit dem gesuchten Regenbogeneffekt, im Einkauf schon sehr teuer kann ich nur wenige Proben anbieten		38 - 120	
<b>Andradit xx</b>	Bendougou, Bafoulabé, Kayes, Mali	hübsche gelbgrüne glasglänzende meist vielfächige Einzelkristall und Kristallaggregate 2 bis 4 cm		12 - 38	
<b>Andradit xx</b>	Täschalpe, Zermatt, Wallis, Schweiz	3 cm großer (!) schwarzgrüner Klinochloreinzelkristall seitlich mit kleinen aufsitzenden gelbgrünen Andradit xx		15	<b>E</b>
<b>Anglesit xx</b>	Linares, Jaén, Andalusien, Spanien	farblose langgestreckte bis blockige xx oft reich auf Galenitmatrix	7 - 10	10 - 20	
<b>Anglesit xx</b>	Monteponi, Iglesias, Sardinien, Italien	hübsche farblose langgestreckte meiselartige xx auf Galenitmatrix		15	<b>E</b>
<b>Ankerit xx</b>	Gunggl, Zillertal, Tirol, Österreich	schönes über 3 cm großes Aggregat aus hellbraunen gebogenen xx auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Annabergit xx</b>	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	sehr schöne leuchtendgrüne lattige xx oder kuglige Aggregate auf Calcit	3 - 10		
<b>Antigorit</b>	Wiry, Marcinowice, Niederschlesien, Polen	bis über 5 cm große Proben aus hell- bis gelbgrünem Antigorit wohl als Pseudomorphose nach ehemaligen parallelfasrigen Chrysotil, reiche Proben		6 - 10	
<b>Antimon, gediegen</b>	Arechuybo, Chihuahua, Mexiko	sehr reiches glänzendes silbrigmetallisches Erz teilweise mit kleinen Valentinit x		20 - 24	
<b>Antimonit xx</b>	Herja mine, Baia Mare, Maramures, Rumänien	hochglänzende nadlige xx bilden reiche Stüfchen bis 5 cm		25 - 35	
<b>Antimonit xx</b>	Baiut, Maramures, Rumänien	dunkelgrau metallische lattig-prismatische xx als reiche KS		16	<b>E</b>
<b>Antimonit xx</b>	Plaka mine, Laurion, Attika, Griechenland	graumetallische tw. bläuliche nadlige xx aus kleine Rosetten auf Matrix	3		
<b>Apatit xx</b>	Ahrntal, Bozen, Südtirol, Italien	1,3 cm großes Aggregat aus weißen dicktafligen xx auf alpinotyper Matrix		42	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Ägenetal, Obergoms, Wallis, Schweiz	kleine farblose meist vielfächige blockige xx auf typischer alpiner Matrix	5		
<b>Apatit xx</b>	Cavradi, Val Curnera, Graubünden, Schweiz	kleine farblose blockige neben leicht rauchigen Quarz xx oder Feldspat	10	9	
<b>Apatit xx</b>	Linópolis, Minas Gerais, Brasilien	kleine glasglänzende prismatische xx reich auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	schöne ölgrüne bis graublaue dicktaflige oder hexagonalprismatische xx bis 2 cm meist attraktiv auf Matrix, oft mit Muskowit xx, Turmalin xx etc.		35 - 70	
<b>Apatit xx</b>	Piez Miez, Val Medel, Graubünden, Schweiz	kleine farblose blockige neben leicht rauchigen Quarz xx oder Feldspat	5 - 7		
<b>Apatit xx</b>	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	helle teils seidig glänzende oder dunkelölgrüne Schwimmeraggregate bis 3 cm aus dickprismatischen hexagonalen xx, hübsches Material		30 - 35	
<b>Apatit xx</b>	Sapo mine, Ferruginha, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	gelbliche dicktaflige teils leicht gerundete xx um 5 mm mit pyramidalen Endflächen sehr reich auf Matrix, völlig anders als die Obigen		20 - 28	
<b>Apophyllit xx</b>	Pufler Loch, Salten, Südtirol, Italien	kleine weiße dicktaflige xx reichlich auf Matrix	2		<b>E</b>
<b>Apophyllit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	farblose bis weiße blockige xx neben fasrigem Tupperuatsiait xx	4		<b>E</b>
<b>Aquamarin x</b>	Medina pegmatite, Pedra Azul, MG, Brasilien	zartbläulichgrüne langprismatische Einzelkristalle um 3 bis 5 cm		24 - 65	
<b>Aragonit</b>	Hodrusa, Banska Bystrica, Slowakei	herrliche seidigweiße Eisenblüte von knapp 6 cm, klassisches Stück, sehr schön		38	<b>E</b>
<b>Arisit-(Ce) xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	sehr gut ausgebildete farblose taflige xx mit weißen Kanten + Tupperuatsiait xx		55	<b>TL E</b>
<b>Arrojadit-(KFe) xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gelbliche bis grauweiße spitz zulaufende dicktaflige oder blockige xx meist reich auf matrix, alte Funde aus den 80er Jahren		15 - 48	

<b>Arrojadit-(KNa) xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	beige blockige xx oft neben Quarz xx oder Childrenit xx auf Matrix		28	<b>TL</b>
<b>Arsen, gediegen xx / oo</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarzbraune kuglige Aggregate tw. auch mit deutlichen xx auf Dolomit	15 - 18		
<b>Arsenosiderit xx</b>	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellbraune seidig glänzende Aggregate aus blättrigen xx auf Matrix		4 - 6	
<b>Arsenogoyazit xx</b>	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	milchweise kuglige Aggregate oder Beläge aus feinblättrigen xx, analysiertes Material, oft mit Cuproadamin xx, selten von hier	5 - 15	10 - 24	
<b>Arsenopyrit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	ausgezeichnete 5 cm große Stufe aus glänzenden Arsenopyrit xx bis 2 cm		42	<b>E</b>
<b>Arsentsumebit xx</b>	Mina La Estrella, Guadalajara, Spanien	kleine apfelgrüne Kristalle aus analysiertem Neufund, selten hier		15	<b>E</b>
<b>Arsentsumebit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	hellgrüne kleine xx neben Malachit→Azurit xx oder auf weißem Smithsonit	24	28 - 85	<b>TL</b>
<b>Arsenuranospathit xx</b>	X Les Mares II, Lodeve, Occitanie, Frankreich	braune fasrige bis gestreckte xx auf brauner Matrix, schön ist anders	5 - 20		
<b>Asbecasit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	dottergelbe plattige xx und Fragmente auf typischer Matrix		30	<b>TL E</b>
<b>Astrophyllit xx</b>	Eveslogchorr, Khibiny, Kola, Russland	rehbraune lattlig glimmerartige xx schön und reich auf/in Matrix		24	<b>E</b>
<b>Atacamit xx</b>	Mina La Farola, Atacama, Chile	dunkelgrüne glasglänzende lattige xx radial auf Matrix, reiche Proben		8 - 10	<b>TL</b>
<b>Augelit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	zartgrünliche blockige xx meist sehr reich auf Matrix, alte Funde um 1980	8 - 10	12 - 36	
<b>Aurichalcit xx</b>	Vetriolo, Trento, Italien	Aggregate aus hellblauen seidig glänzende blättrigen xx sehr attraktiver MM	5		<b>E</b>
<b>Auripigment (xx)</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	leuchtendgelbe Spaltflächen oft neben Hatchit, Realgar auf weißem Dolomit	4 - 9		
<b>Auripigment xx</b>	Allchar, Roszdan, Macedonien	reiche historische Probe nur aus gelblichorangem Auripigment bestehend		18	<b>E</b>
<b>Aurostibit</b>	Krásná Hora nad Vltavou, Tschechien	kleine rosa- bis graumetallische Einschlüsse in Matrix, tw. mit Antimonit	5 - 8	14	
<b>Austinit xx</b>	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	apfelgrüne meist kuglige Aggregate aus glasglänzenden xx auf Matrix	3 - 8	6 - 15	
<b>Axinit-(Mn) xx</b>	Dalnégorsk, Primorsky Krai, Russland	hübsche Probe mit nelkenbraunen glasglänzenden xx um 1cm		32	<b>E</b>
<b>Azoproit xx</b>	La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien	rot- bis dunkelbraune nadlige xx teils mit Fluorphlogopit xx, Enstatit xx etc.	10 - 18		
<b>Azurit xx</b>	Kerrouchen, Marokko	schönen Proben aus meist unbeschädigten oft doppelendigen xx		25 - 32	
<b>Azurit xx</b>	Piesky, Spania Dolina, Slowakei	leuchtenblaue reiche Überzüge aus kleinen xx auf Matrix		5	
<b>Azurit xx</b>	Touissit, Oujda Angad, Marokko	reiche Proben mit dunkelblauen meist langgestreckten xx		35	
<b>Azurit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	kleine leuchtenblaue kuglige Kristallaggregate auf Matrix, nicht häufig hier		20	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	typische blockige, taflige oder langgestreckte xx meist sehr reich, insbesondere die Micromounts sind sehr schön	6 - 24	18 - 55	
<b>Babingtonit xx</b>	Seula, Baveno, Piedmont, Italien	hübsche kleine schwarze scharfkantige xx auf rosafarbenem Feldspat	4		<b>E</b>
<b>Baddeleyit xx</b>	Palabora mine, Limpopo, Südafrika	schwarz glänzende, meist sehr gut ausgebildete gestreckt taflige xx oder lattige xx bis tw. über 1cm auf und in Matrix	22	25 - 35	
<b>Baričit xx / (xx)</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	sehr reiche blaugraue teils durchscheinende Spaltflächen oder dicktaflige blättrige xx tw. als Mischkristalle mit Vivianit, alte Funde aus den 80er Jahren	8 - 20	17 - 40	<b>TL</b>
<b>Baryt xx</b>	Ganzhou, Provinz Jiangxi, VR China	hübsche farblose bis bräunlichemeiselartige bis dicktaflige xx, reiche Proben		10- 14	
<b>Baryt xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose bis weiße blockige xx auf typischen Dolomit, teils mit Realgar, Pyrit		3 - 4	
<b>Baumhauerit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische bis mattgraue langgestreckte prismatische bis blockige xx auf weißem Dolomit, teilweise einzeln analysierte Proben, Typlokalität	7 - 20	12 - 30	<b>TL</b>
<b>Bayldonit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	smaragdgrüne freistehende (seltener hier) taflige xx neben kleinen Duftit xx	25		<b>E</b>
<b>Béhierit xx</b>	Manjaka, Sahatany, Vakinankaratra, Madagaskar	beigefarbene blockige xx des seltenen Minerals bis 6 mm Kantenlänge neben rosafarbenen Elbait xx auf Feldspatmatrix		75	<b>TL E</b>
<b>Bergkristall xx</b>	Crestola Bassa, Carrara, Toskana, Italien	attraktive glasklare prismatische xx um 1 cm vereinzelt auf Marmor		12	
<b>Bergkristall xx</b>	Vizille, Grenoble, Isère, Frankreich	hübsche schlanke xx bilden attraktive Nadelquarzstüfchen		10	
<b>Bernstein</b>	Kurische Nehrung, Ostsee, Samland, Litauen	hübsche gelborange Bernsteine bis 3 cm	4 - 7		
<b>Berthierit xx</b>	Charbes, Bas Rhin, Grand Est, Frankreich	hübsche frei gewachsene kleine graumetallische xx recht reich auf Matrix	4 - 6	5 - 8	
<b>Bertrandit xx</b>	Näset, Dals-Ed, Dalsland, Schweden	kleine farblose dicktaflige xx auf Matrix		20	<b>E</b>

<b>Beryll x</b>	Masuschlucht, Passeiertal, Südtirol, Italien	knapp 2 cm großer dickprismatischer Einzelkristall mit Endflächen	8		<b>E</b>
<b>Beryll x</b>	Grotta d Oggi, San Piero, Elba, Italien	kleiner farbloser hexagonalprismatischer auf pegmatischer Matrix		12	<b>E</b>
<b>Beryllonit xx</b>	Telirio, Linopolis, Divino das Laranjeiras, Doce, Minas Gerais, Brasilien	bis zu 1,5 cm große eisartige farblosweise Kristallaggregat ohne Matrix, teilweise als Zwillinge bzw. Drillinge	5 - 10		
<b>Beudandit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	gelblichbraune bis dunkelbraune kleine blockige xx oder pseudohexagonale tafelige xx oft sehr reich auf Matrix		22 - 50	
<b>Binnit x/xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische isometrische xx tw. in Paragenese mit anderen Sulfiden, eines der klassischen Minerale von hier, vielflächige Varität vom Tennantit	3 - 12	10 - 20	
<b>Bismuthinit xx</b>	Jachymov, Böhmen, Tschechien	graumetallische nadlige xx in Quarzdruse	4		<b>E</b>
<b>Bismutotantalit x</b>	Tsaratana, Betsiboka, Madagaskar	schwarzbraune blockige bis länglich quaderartige Einzelkristalle von 2 - 3 cm		40 - 65	
<b>Bixbyit x</b>	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	5 mm großer schwarzer Würfel neben Pseudobrookit xx und Topas xx	5		<b>E</b>
<b>Boltwoodit xx</b>	Green Monster Mine, Spring Mts., Nevada, US	gelbe xx und Beläge auf Matrix	3		<b>E</b>
<b>Bornit xx</b>	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	3 blockige um 1 cm große Bornit xx mit attraktivem Malachitüberzug auf Calcit		28	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	Julcani, Angaraes, Huancavelica, Peru	eher langprismatische xx reich neben kleinen nadligen Aikinit xx auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Brasilianit x / xx</b>	Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	3 cm große gelbgrüner blockige bis gestreckte Einzelkristalle & Aggregat		25 - 35	
<b>Brasilianit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	farblose bis weiße blockige xx oft neben Apatit xx oder Siderit xx auf Matrix	15	24	
<b>Brianyoungit xx</b>	X Esperanza, Kamariza, Laurion, Griechenland	seidigweiße kugelige Aggregate aus blättrigen xx sehr reich auf Limonit	8 - 14	12 - 30	
<b>Brochantit xx</b>	Blue mine, Springbok, Namaqualand, Südafrika	dunkelgrüne prismatische xx auf Klüftflächen hellen Gesteins	8	15	
<b>Brochantit xx</b>	Broken Hill Mine, Aggeneys, Südafrika	bläulichgrüne nadlige xx tw. recht reich auf Klüftflächen, seltener von hier		8 - 15	
<b>Brochantit xx</b>	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	blaugrüne langgestreckt tafelige xx reich auf Matrix teils mit Malachit, Linarit		10 - 14	
<b>Brochantit xx</b>	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	bläulichgrüne kristalline Beläge neben Linarit auf Matrix	2 - 3		
<b>Brochantit xx</b>	Vallone stope, Cape Calamita, Toskana, Italien	schöne dunkelgrüne prismatische xx neben hellem Atacamit reich auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	Vieja, Potrerillos, Chnaral, Atacama, Chile	hübsche bläulichgrüne nadlige xx reich auf Matrix oft attraktive Proben		16 - 18	
<b>Brookit x</b>	Murun, Yakutia, Sibirien, Russland	7 mm großer dunkelbrauner bipyramidaler Einzelkristall	6		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	kleine blockige schwarze xx reich auf Quarz, Var. Arkansit		34	<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Galenstock, Furkapass, Wallis, Schweiz	kleine dünntafelige gelbliche xx neben gelben Anatas xx	3		
<b>Brookit xx</b>	Ankogel, Mallnitz, Kärnten, Österreich	langgestreckte braune xx neben braunen Rutil xx als Sagenit auf Matrix		14	<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Guainos Bajos, Adra, Almeria, Spanien	kleine tafelige orange xx neben braunen Anatas xx auf Quarz	3		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Zard Mtn., Kharan, Balochistan, Pakistan	ausgezeichnete rot- bis gelbbraune tafelige xx 1 - 2 cm Einzelkristalle ohne Matrix oft mit Sanduhrstruktur, schöne große xx	15 - 20		
<b>Brucit xx</b>	Killa Saifullah, Balochistan, Pakistan	leuchtendhellgelbe perlmuttartig glänzende teils gebogene xx, reiche Probe		22	<b>E</b>
<b>Buttgenbachit xx</b>	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	einzelne kleine leuchtenblaue nadlige xx, Igel, filzige oder radiale Aggregate des sehr gesuchten Minerals auf reicher Cuprit-Malachit-Matrix aus einem Neufund		35 - 45	
<b>Cafarsit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	braune würflige oder vielflächige xx von 3 bis zu 8 mm kantenlänge bilden teils reiche Proben, klassisches Material von der Typlokalität tw. mit Crichtonit xx	20 - 24	20 - 120	<b>TL</b>
<b>Calcioferrit xx</b>	Elvira mine, Bruguers, Barcelona, Spanien	gelbliche feinkristalline Beläge mit viel weißen Hydroxylapatit in Kugelform		10 - 14	
<b>Calcit → Gips xx Pseudomorphose</b>	Cerro de la Tarta, Rivas Vaciamadrid, Madrid, Spanien	2 bis 3,5 cm große Aggregate aus ehemaligen tafeligen Gips xx (Gipsrose) welche komplett in gelblich oder grauweißen Calcit umgewandelt sind		12 - 20	
<b>Calcit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	weiße blockige oder gestreckt prismatische xx reich auf Matrix, hübsche Proben		7 - 12	
<b>Calcit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	weiße bis gelbliche prismatische oder skalenoeidrische xx auf Dolomit	2		
<b>Calderonit xx</b>	Las Colmenitas, Santa Marta, Extremadura, E	kleine orangefarbene bis braune glänzende tafelige oder blockige xx auf Matrix	4 - 9	15	<b>TL</b>
<b>Canavesit xx</b>	Brosso mine, Léssole, Turin, Piedmont, Italien	weiße nadlige xx und Igel meist sehr reich auf dunkler Magnetitmatrix	8	10 - 16	<b>TL</b>
<b>Carminit xx</b>	X Hilarion, Kamariza, Laurion, Griechenland	leuchtenrote feinkristalline Beläge reich neben grünen Adamin xx	8		<b>E</b>

<b>Carpholith (xx)</b>	Horní Slavkov, Böhmen, Tschechien	reiche Gänge aus strohgelben radilstrahligen fasrigen xx, Typlokalität		6 - 18	<b>TL</b>
<b>Cassiterit</b>	Actara, Colquechaca, Bolivien	Var. Holzzinn als braune bis rötlichglaskopffartige Gebilde, Fund von 1920		10 - 20	
<b>Cassiterit xx</b>	Lutsiro, Sebeya, Ngororero, Rwanda	blockige prismatische oder scharfkantig verzwilligte nahezu schwarze Kristallaggregate bis 2,5 cm ohne Matrix, aus Pegmatit, ungewöhnlicher Fundort !		30 - 38	
<b>Cassiterit xx</b>	Viloco mine, Loayza, La Paz, Bolivien	beige bis hellbraune durchscheinende xx um 1 cm als reiche KS		12	
<b>Catapleiit xx</b>	Poudrette quarry, Mt. St. Hilaire, Canada	sehr gute und reiche Stufe mit gelben dicktafligen xx begleitet von farblos - weißen Epididymit xx, ex-Sammlung HAUBENREIBER		60	<b>E</b>
<b>Čechit xx</b>	X Maria Magdalena, Tarragona, Spanien	schwarze meist scharfkantig ausgebildete xx auf Matrix, sehr gut fürs Mineral	10 - 24	15 - 20	
<b>Cerussit xx</b>	Linares, Jaén, Andalusien, Spanien	farblose, gelbliche bis grauweiße blockige xx recht reich auf Galenitmatrix	5	10 - 15	
<b>Cerussit xx</b>	Mine de Lescure Mayres, Ardeche, Frankreich	seidig glänzende weiße stenglige xx reichlich auf Matrix		6	
<b>Cerussit xx</b>	Mibladen, Khénifra, Marokko	diverse Formen verwachsen zu schönen Aggregaten bis 4 cm, meist ohne Matrix		10 - 30	
<b>Cerussit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	farblose, weiße bis gelbliche xx in allen möglichen Formen und Varianten, blockig, gestreckt prismatische, klassisch schneesternartig verzwillig etc. Aggregate und Kristalle zwischen 2 und 6 cm, klassisches Material	4 - 15	10 - 45	
<b>Cerussit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine grauweiße bis schwarze spießige oder blockige xx tw. neben Galenit xx	3		
<b>Cervandonit-(Ce) xx</b>	Wannigletscher, Cherbabung, Wallis, Schweiz	schwarze Kristallgruppen aus gebogenen tafligen xx tw. mit Rutil xx		15 - 25	<b>TL</b>
<b>Cervandonit-(Ce) xx</b>	Mte. Cervandone, Novara, Italien	sehr schöne schwarze glänzende gebogen taflige xx auf alpiner Matrix	25		<b>TL E</b>
<b>Cetineit xx</b>	Le Cetine, Siena, Toskana, Italien	hübsche orangefarbene Igelchen aus nadligen xx	6		<b>TL E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Fittà, Soave, Verona, Veneto, Italien	hübsche kleine orangegelbe Phakolith xx neben weißen Analcim xx		8	<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Ústi nad Labem, Böhmen, Tschechien	reiche Probe mit bis cm-goßen weißen blockigen xx		14	<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Pufler Loch, Salten, Südtirol, Italien	weiße blockige xx neben Calcit xx	3		
<b>Chalcedon → Calcit Pseudomorphose</b>	Ad-Dakhla, Qued ed Dahab Lagouira, Western Sahara	hochinteressanter Neufund getätigt von Nomaden, ehemalige 1 bis 4 cm große ehemalige Turmschnecken verschiedener Arten sind komplett in gelbbraunlichen Chalcedon mit einem Moganitanteil umgewandelt unter perfekter Erhaltung der Originalform, sehr attraktiv, einige KS enthalten bis zu 10 Schnecken	4 - 8	8 - 25	
<b>Chalkomenit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	leuchtendblaue glasglänzende blockige xx oder Beläge auf Matrix	8 - 10	30	
<b>Chayesit xx</b>	Pauliberg, Kobersdorf, Burgenland, Österreich	dunkelblaue oder braune blockigprismatische xx in kleinen Drusen	10		
<b>Chernovit-(Y) xx</b>	Wannigletscher, Cherbabung, Wallis, Schweiz	gelbe oder grüne kleine scharfkantige xx oder oranggelbe kuglige Aggregate verinzelt auf Matrix, einige Proben auch mit Gasparit-(Ce)	12 - 15	18	
<b>Chervetit xx</b>	Mounana mine, Franceville, Gabun	glasglänzende grau- bis beigeweiße gestreckt prismatische xx des seltenen Minerals neben Francevillit xx tw. reich auf Matrix, ex-Sammlung J.C.LEYDET	45		<b>TL E</b>
<b>Chrysoberyll xx</b>	Itaguacu, Espírito Santo, Brasilien	gelb bis grau-grüne glasglänzende typisch verzwilligte meist blockige oder bipyramidal erscheinende Einzelkristalle von 1 bis 1,5cm ohne Matrix		65	
<b>Chrysokoll → Malachit Pseudomorphose</b>	Cape Calamita Mine, Insel Elba, Livorno, Italien	leuchtenblauer Chrysokoll ersetzt ehemalige nadlige bis kuglige Malachitaggregate auf bräunlicher Matrix	7		<b>E</b>
<b>Chrysopras</b>	Szklary, Niederschlesien, Polen	reiche hellgrüne Massen und Gänge von dieser klassischen Fundstelle		10 - 15	
<b>Chrysotil xx</b>	Val Malenco, Sondrio, Lombardei, Italien	6 cm großes fasriges Aggregat als sogenanntes Bergleder		8	<b>E</b>
<b>Cinnabarit xx</b>	Almaden, Ciudad Real, Castile-La Mancha E	kleine dunkelrote blockige xx auf derben Zinnober, klassischer Fundort		20	<b>E</b>
<b>Cinnabarit xx</b>	Idrija Mine, Idria, Slowenien	leuchtendrote xx auf Kluffäche, historisch, meist nur derb von hier bekannt		12	<b>E</b>
<b>Clarait xx</b>	Les Ferreres mine, Rocabrana, Girona, Spanien	leuchtendblaue feinkristalline Aggregate recht reich neben Theisit und Azurit		20	<b>E</b>
<b>Cobaltdolomit xx</b>	Mashamba West, Kolwezi, Katanga, Kongo	hübsche zartrosa bis intensiv pinke blockige oder gebogen taflige xx reich		10 - 16	
<b>Coelestin xx</b>	La Reuchenette, Bern, Schweiz	farblose prismatische xx auf Calcit xx		20	<b>E</b>
<b>Collinsit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	weiße bis graue spitz zulaufende blättrige xx auf Matrix oder sehr reiche KS nur	5 - 30	15 - 75	

		aus grauweißem blockigen bis kugligem Collinsit bestehend, diese sind nochmals analysiert worden, alte Funde aus den 80er Jahren			
<b>Columbit-(Mn) xx</b>	Tsaramanga, Mahaiza, Betafo, Madagaskar	3 cm großes scharfkantig spitzzulaufendes Kristallaggregat ohne Matrix		45	<b>E</b>
<b>Coquimbit xx</b>	Monte Arsiccio, Stazzema, Toskana, Italien	ausgezeichnete intensiv lilafarbene dickprismatische xx bis 2,5 cm teilweise mit Römerit xx (braun) und Halotrichit xx (weiß) aus einem Neufund		42	
<b>Corderoit xx</b>	Mina Oriental, El Hambrar, Valencia, Spanien	kleine gelblichweiße glänzende xx des seltenen Quecksilberminerals in Druse	10		<b>E</b>
<b>Cornetit xx</b>	L'Etoile du Congo, Lubumbashi, Kongo	schöne dunkelblaue blockige xx oder flache radiale Aggregate oft sehr reich auf Klüffflächen hellgrauen Gesteins, manche mit grünen Libethenit xx, Typ	3 - 4	15 - 20	<b>TL</b>
<b>Correianevesit xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	meist gut ausgebildete zart beige bis rehbraune oktaedrische xx	10		<b>TL</b>
<b>Covellin xx</b>	Leonard mine, Butte, Montana, USA	reiche Stufe aus hexagonalen tafligen xx mit rauhem Überzug aus Chalkosin und Colusit, alte Probe		45	<b>E</b>
<b>Creedit xx</b>	Mina Navidad, Rodeo, Durango, Mexico	sehr attraktives Aggregat aus bis über 1cm großen farblosen spitz zulaufenden prismatischen xx mit wenig Fluorit, ex-Slg. HAUBENREIBER		45	<b>E</b>
<b>Crichtonit xx</b>	Wannigletscher, Cherbabung, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische blockige xx oft reichlich als Mischkristalle mit Senait, teils in Paragenese mit Cafarsit xx oder Rutil xx		25 - 40	
<b>Cristobalit xx</b>	Vechec, Vranov nad Toplou, Slowakei	kleine weiße gut ausgebildete scharfkantige xxauf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Chuquicamata, Antofagasta, Chile	dunkelrote lockige xx auf einer reichen Kupfermatrix		40	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Le Moulinal, Rayssac, Occitanie, Frankreich	attraktive Probe mit reichlich roten oktaedrischen xx neben Delafossit xx		20	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine dunkelkirschrote sehr reich oft neben Kupfer, gute Proben des in Marokko nicht so häufigen Minerals von selten belegten Fundort		12 - 25	
<b>Cuprit xx</b>	Likasi, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelrote teils quaderartige xx in Druse im Cupriterz		12	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	kleine rötliche xx auf gediegen Kupfer	3		<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	glitzernde dunkelkirscherote xx aus Drusenfüllung auf reicher Cupriterzmatrix	4	15 - 20	
<b>Cuprit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	diverse Formen und Paragenesen, Oktaeder, Würfel, oft attraktiv und reich	4 - 25	20 - 48	
<b>Cuproadamin xx</b>	Silberberg, Brixlegg, Tirol, Österreich	grüne kuglige Aggregate neben Azurit xx	4		
<b>Curit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	leuchtendorange nadlige xx, Igel oder reiche Beläge und Massen teilweise mit Sodydit xx oder Metatorbernit xx, ex-Sammlung J.C.LEYDET	10 - 45		<b>TL</b>
<b>Curit xx</b>	Swambo Hill, Kambove, Katanga, Kongo	orangefarbene nadlige xx auf Quarzmatrix oder mit leuchtendgrünen Torbernit	10		
<b>Cuzticit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	reh- bis rötlichbraune blättrige xx, Kügelchen und Beläge teils reich auf Matrix	9 - 25	20 -24	<b>TL</b>
<b>Cyanotrichit xx</b>	Grandview mine, Cococino, Arizona, USA	leuchtenblaue Kügelchen und Beläge auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Cylindrit xx</b>	Mina San José, Oruro, Bolivien	schwarzmetallische dünne röhrenartige Cylindrite bilden reiche Erzprobe		30	<b>E</b>
<b>Danburit xx</b>	Stegia Alp, Val Medel, Graubünden, Schweiz	farblose langprismatische xx teils mit Chloriteinschlüssen	7		<b>E</b>
<b>Decrespignit-(Y) xx</b>	Paratoo mine, South Australia, Australien	hellblaue Kügelchen teils recht reich oft neben Kamphaugit-(Y) auf Klüffflächen		30	<b>TL</b>
<b>Delafossit xx</b>	Bou Skour, Djebel Sargho, Marokko	kleine schwarze Kugeln und Massen neben viel Cuprit xx, Neubestimmung!		15 - 20	
<b>Delafossit xx</b>	Le Moulinal, Rayssac, Occitanie, Frankreich	teils seidig glänzende Igele aus schwarzen nadligen xx meist reich neben Cuprit	5 - 10	6 - 10	
<b>Delafossit xx</b>	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	schwarze Igelchen, teils auch blockige xx, hübsches Material mit Cuprit xx	4 - 8		
<b>Demantoid xx</b>	Antetezambato, Ambanja, Madagaskar	reicher MM aus hellgrünen isometrischen xx um 5 mm	20		<b>E</b>
<b>Demantoid xx</b>	Lanzada, Val Malenco, Lombardei, Italien	2 cm großes hellgrünes Schwimmeraggregat aus typischen xx		20	<b>E</b>
<b>Demesmaekerit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	hellolivgrüne bis schwarzgrüne meist sehr gut ausgebildete scharfkantige kleine xx auf Matrix mit Malachit und Selendigenit, ex-Sammlung J.C.LEYDET	20 - 40	30 - 68	<b>TL</b>
<b>Denningit xx / (xx)</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	hellgelbe taflige xx oder Klüffbeläge oft mit Tellurit auf Quarz, teils Belege	5 - 15	24	<b>TL</b>
<b>Derriksit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	kleine dunkelgrüne blockige bis blättrige xx oft neben Brochantit oder Malachit	10 - 40		<b>TL</b>
<b>Descloizit xx</b>	Berg Aukas mine, Grootfontein, Otjozondjupa,	orange- bis dunkelbraune taflige, blockige xx oder skelettartige Aggregate , sehr	5	7 - 40	

	Namibia	reiche und sehr unterschiedlich ausgebildete Proben			
<b>Descloizit xx</b>	Preguica mine, Maura, Beja, Portugal	kleine braune hochglänzende xx reichlich auf limonitischer Matrix		12	<b>E</b>
<b>Descloizit xx</b>	Erupción mine, Los Lamentos, Mexico	braune blättrige xx bilden reiche Proben	5 - 6		
<b>Devillin xx</b>	X Hilarion, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellblaue blättrige x und kuglige Aggregate neben Malachit oder Ktenasit	3		
<b>Dewindtit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	dottergelbe eher blockige xx mit reichlich Dumontit xx (Preise auch mit danach), ex Sammlung - J.C.LEYDET	15 - 40		<b>TL</b>
<b>Diopsid x</b>	Merelani Hills, Manyara, Tanzania	knapp 1,5 cm großer leuchtengrüner Einzelkristall, gemmy, mit Graphit xx	38		<b>E</b>
<b>Diopsid xx</b>	Merelani Hills, Manyara, Tanzania	gelbgrüne prismatische glasglänzende xx bis 1,5 cm bilden Gruppe mit Graphit		24	<b>E</b>
<b>Diopsid xx</b>	Söllnkar, Salzburg, Österreich	knapp 2 cm großes Aggregat aus schwarzgrünen glänzenden blockigen xx	8		<b>E</b>
<b>Dioptas xx</b>	Omaue, Kaokoveld, Kunene, Namibia	schöne smaragdgrüne glasglänzende langprismatische oder blockige xx meist sehr reich, einige mit etwas Plancheit auf Quarz	7 - 15	10 - 28	
<b>Dioptas xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	smaragdgrüne blockige bis gestreckt prismatische xx oft mit Dolomit xx, meist reiche Proben des von hier weltbekannten Minerals	15	15 - 26	
<b>Disthen xx</b>	Borisovskie Sopki, Chelyabinsk, Russland	blaugraue stenglige xx bis 2 cm auf heller Glimmermatrix		10	<b>E</b>
<b>Djerfisherit</b>	Mt. Rasvumchorr, Khibiny, Kola, Russland	kleine bronzemetallische Einschlüsse neben Eudyalit, Aegirin, Lovozorit etc.		16	<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	Messerbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose bis weiße gut ausgebildete teils Zwillingkristalle bis 3 cm		12 - 14	
<b>Dolomit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	farblose scharfkantige Zwillingkristalle aus rhomboedrischen xx auf matrix	3 - 5		
<b>Dravit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	gelblichbraune bis grünliche prismatische xx auf / in Dolomit, tw. sehr schön	4 - 12	10 - 20	
<b>Dufrenoysit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische nadlige, plattige oder langprismatische xx oft reich auf Dolomit	5 - 18	8 - 28	<b>TL</b>
<b>Duftit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	hell gelblichgrüne bis dunkel olivgrüne kleine xx reich auf Matrix in verschiedenen Paragenesen mit Dioptas xx oder Cerussit xx oder Dolomit xx		14 - 30	<b>TL</b>
<b>Dumontit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	extrem reiche Stücke fast gänzlich aus orangegelben bis orangebraunen lattigen bis nadligen Dumontit xx bestehend oft mit gelben Dewindtit xx, Metatorbernit und selten auch rosagrauen Kolbeckit xx (!), weltbestes Material aus einem Einzelfund, ex-Sammlung J.C.LEYDET	18 - 50	90 - 220	<b>TL</b>
<b>Dyskrasit xx</b>	X 21, Haje, Pribram, Böhmen, Tschechien	graue langgestreckt taflige xx	10		<b>E</b>
<b>Eglestonit xx</b>	Mariquita mine, Usagra Badajoz, Spanien	hochglänzende gelblich bis graubraune blockige xx mit typischer Flächenstreifung oder Drusenauskleidungen teils mit Kalomel oder Quecksilber		35 - 55	
<b>Elbait x</b>	Anjanabonoina, Betafo, Madagaskar	sehr interessantes ca. 1,2 cm großes doppelendiges blockiges Schwimmeraggregat mit einem Farbverlauf von olivgrün nach rosaviolett	26		<b>E</b>
<b>Elbait x / xx</b>	Anjanabonoina, Betafo, Madagaskar	hübsche schlanke langprismatische dunkel mit klaren rosafarbenen oder grünlichen Spitzen, niedliche Kleinstufen		15 - 32	
<b>Ellingsenit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	cremeweiße blättrige xx oder kuglige Aggregate teils neben nadligen Tapersuatsiait xx oder rosa Villiaumit xx auf Phonolith		25 - 30	<b>TL</b>
<b>Emmonsit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	kleine gelblichgrüne warzige oder zapfenartige xx auf Quarzmatrix	3 - 6		
<b>Endlichit xx</b>	Erupción mine, Los Lamentos, Mexico	reiche Stufe aus rehbraunen schlanken Kristallgarben		20	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Knappenwand, Salzburg, Österreich	über 2 cm großes dunkelolivgrünes prismatisches Kristallaggregat	10		<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Striegau, Niederschlesien, Polen	reiche historische Probe aus dunkelgrünen stengligen xx mit wenig Stilbit		20	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Kitsamby, Antananarivo, Madagaskar	reiche und attraktive Probe aus glasglänzenden Epidot xx		42	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Fleschhorn, Binn, Wallis, Schweiz	olivgrüne prismatische teilweise mit Klinochlor xx oder Diopsid xx		5 - 10	
<b>Epistilbit xx</b>	Gibelsbach, Fiesch, Wallis, Schweiz	farblosweiße langprismatische bis dicktaflige xx tw. mit Laumontit xx	4	7	
<b>Erythrin xx</b>	Cerro Minado, Huércal, Almeria, Spanien	hübsche kleine scharfkantige pfirsichblütenfarbene klare xx reich auf Matrix, tw. mit Conichalcit xx oder Cobaltadamin xx		8	<b>E</b>
<b>Erythrin xx</b>	Silberberg, Brixlegg, Tirol, Österreich	hübsche kleine Aggregate aus rosavioletten Erythrin xx oft neben Azurit xx	4 - 12	10 - 15	

<b>Ettringit xx</b>	X N`Chwaning II, Kuruman, Südafrika	gelbe hexagonalprismatische xx sehr reich auf Matrix		65	<b>E</b>
<b>Euchroit xx</b>	Svätodusná, Lubitova, Slowakei	smaragdgrüne blockige xx und Kluftbeläge von der Typlokalität	6 - 10	42	<b>TL</b>
<b>Eudialyt xx</b>	Marchenko, Kukisvumchorr, Khibiny, Russland	kleine rosarote scharfkantige xx in heller Matrix		10	
<b>Euklas xx</b>	Equador, Rio Grande do Norte, Brasilien	knapp 2 cm großes sehr gutes farbloses Kristallaggregat	38		<b>E</b>
<b>Euxenit-(Y) xx</b>	Sahanivotry, Antsirabe, Madagaskar	hübsche 1,5 bis 2,5 cm große beige Aggregate aus gute ausgebildeten xx		24 - 28	
<b>Fedorit (xx)</b>	Murun, Yakutia, Sibirien, Russland	bis zu 3,5 cm große perlmuttartige Glimmerpakete, reiche Proben		18 - 23	
<b>Fehrit xx</b>	Les Ferreres mine, Rocabrana, Girona, Spanien	hellgrüne seidig glänzende nadlig xx oder langgestreckte Aggregate des seltenen Minerals neben Brochantit xx u.a., nur zwei Fundorte weltweit bekannt		38 - 65	
<b>Ferrierit-Mg xx</b>	Cava Ugas, Monte Oladri, Sardinien, Italien	hübsches kugliges Aggregat aus zart rosefarbenen nadligen xx auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Ferristrunzit xx</b>	Blaton, Bihain, Ardennen, Belgien	beige nadlige xx bilden Igel und radiale Sonnen auf Matrix, Typlokalität	3 - 4		<b>TL</b>
<b>Fluorapatit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	attraktive zartviolette bis weiße glasglänzende hexagonal dickprismatische xx tw. mit schönen braunen Siderit xx, blauem Lazulith xx, Augelit xx, hübsche Proben	7 - 12	12 - 35	
<b>Fluorapatit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine farblose bis zart rosefarbene klare blockige xx einzeln auf Dolomit	8		
<b>Fluorit xx</b>	Con Franquesa, Barcelona, Spanien	hellgrüne kuglig erscheinende Aggregate auf Matrix, an Prehnit erinnernd		10	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Naica mine, Saucillo, Chihuahua, Mexico	zartgrüne klare würflige xx auf einer Pyrit-Dolomit-Matrix		8	<b>E</b>
<b>Fluor-Liddicoatit x</b>	Anjanaboina, Betafo, Madagaskar	2,5 cm großer dunkelvioletter blockiger Schwimmerkristall		80	<b>E</b>
<b>Fluororichterit xx</b>	Wilberforce, Haliburton, Ontario, Canada	dunkelgraugrüner dicktafliger x von 2,5 cm Größe		15	<b>E</b>
<b>Fornacit xx</b>	Eagle Eye Mine, La Paz, Arizona, USA	kleine olivgrüne blättrige xx auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Fornacit xx</b>	Beresowsk, Ural, Russland	reicher MM mit blättrigen dunkelolivgrünen Faornacit xx auf Krokoit, analysiert	20		<b>E</b>
<b>Fornacit xx</b>	Copper Point Mine, Arizona, USA	olivgrüne kuglige Aggregate aus blättrigen xx reich neben Mimetesit	18		<b>E</b>
<b>Franckeit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr reiche Proben nahezu gänzlich aus langgestreckten dunkel graumetallischen xx oft als attraktive kuglige Aggregate bis zu 3cm Größe oder tolle sternartige Gebilde aus tafligen xx, Topmaterial von der weltbesten Fundstelle	5 - 20	15 - 40	
<b>Freieslebenit xx</b>	Hiandelaencina, Guadalajara, Spanien	kleines graumetallisches blockiges Kristallaggregat auf Baryt, klassischer Fuo	28		<b>E</b>
<b>Friedelit xx</b>	Sterling Hill, Franklin, New Jersey, USA	gelblichbeige körnige Kristallaggregate neben schwarzen Franklinit xx	18 - 30		<b>TL</b>
<b>Fuchsit</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	smaragdgrüne blättrige Massen neben Jordanit, Dravit in weißem Dolomit	5		<b>E</b>
<b>Gadolinit-(Y) x</b>	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, Italien	gut ausgebildeter graubeiger blockiger x auf pegmatischer Matrix	20		<b>E</b>
<b>Galenit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine angerundete hochglänzende xx ode mattgraue blockige xx auf Dolomit	3 - 4	6	
<b>Gaudefroyit xx</b>	X N`Chwaning II, Kuruman, Südafrika	schwarze langgestreckt hexagonalprismatische xx reich tw. mit Andradit xx etc.	8 - 10	20 - 24	
<b>Gauthierit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	orange meist nahezu quadratische taflige xx des seltenen Minerals, analysierte Proben vom Typstück, MM klein, ex-Sammlung J.C.LEYDET	30 - 45		<b>TL</b>
<b>Gerhardtit xx / (xx)</b>	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	siehe unter: Rouait			
<b>Germanit</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	rötlichmetallisches Erz teilweise mit Galenit von der Typlokalität	4 - 9	12	<b>TL</b>
<b>Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose</b>	Bellevue, Sandusky Co., Ohio, USA	2 cm großes würfliges Aggregat als Pseudomorphosen von Goethit nach Pyrit		4	<b>E</b>
<b>Goethit → Pyrit xx Pseudomorphose</b>	Pretoria mine, Delmas, Mpumalanga, Republik Südafrika	vier einzelne bis zu 2 cm große ehemalige Pyrite in Goethit umgewandelt, 1 x Würfel und 3 teils sehr flächenreiche xx 1 KS = 4 xx		14	<b>E</b>
<b>Goethit xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	sehr attraktive Aggregate aus langtafligen goldbraunen xx neben Cobaltaustinit		10 - 15	
<b>Goldhillit xx</b>	Tripoli mine, Almeria, Andalusien, Spanien	kleine smaragdgrüne kuglige Aggregate neben Malachit, Conichalcit, analysiert		28 - 45	
<b>Gorceixit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gute farblose bis milchweiße pseudohexagonal dicktaflige xx auf Matrix	20	15	
<b>Gorceixit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dicktaflige bis oktaedrische rose- bis orangefarbene xx auf Dolomit	4	10 - 12	
<b>Gordait xx</b>	X Jean Baptiste, Kamariza, Laurion, Griechenl.	zartblaue durchsichtige pseudohexagonal taflige xx neben Gips oder Ktenasit xx	6	10 - 14	

<b>Gormanit xx</b>	Big Fish River, Dawson distr., Yukon, Canada	dunkelgrüne nadlige fasrige xx bilden meist sehr reiche strahlige Proben, auch vom Rapid Creek lieferbar, alte Funde um 1980	7 - 18	24 - 30	<b>TL</b>
<b>Gormanit xx</b>	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	dunkelgrüne nadlige xx und radialstrahlige Massen meist reich tw. auf Quarz	8		
<b>Goyazit xx</b>	Linópolis, Divino das Laranjeiras, MG, Brasilien	weiße bis beige pseudokubische würflige um 1 mm reich mit Hydroxylheredit xx und Eosphorit xx		32	<b>E</b>
<b>Goyazit xx</b>	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine beige pseudokubische xx oft reich neben Austinit xx auf Matrix	8 - 18	18 - 20	
<b>Goyazit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	weiße bis beige blockige oder dicktaflige meist gut ausgebildete xx bis maximal 4 mm oft reich neben anderen Phosphaten wie Penikisit, Lazulith etc.	5 - 16	18 - 55	
<b>Goyazit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine farblose bis rosabeige klare taflige xx auf weißem Dolomit	5 - 6	8 - 20	
<b>Graphit xx</b>	Pargas, Southwest Finland, Finnland	graumetallische taflige xx frei auf graugrünen Pargasit xx		8	<b>E</b>
<b>Groutit xx</b>	X N'Chwaning II, Kuruman, Südafrika	kleine schwarze taflige bis linsenartige xx recht reich auf Calcit, seltener hier		18 - 35	
<b>Guilleminit xx / (xx)</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	kleine gelbe nadlige oder blättrige xx, aber auch eher erdige eingewachsene Massen meist neben Malachit xx, Selendigenit etc., ex-Sammlung J.C.LEYDET	8 - 15	20 - 65	<b>TL</b>
<b>Halloysit-7Å → Adamin Pseudomorphose</b>	Serperi mine, Kamariza, Laurion, Griechenland	weißer Halloysit ersetzt kleine blockige ehemalige Adamin xx, analysiert, teilweise mit noch nicht umgewandelten Adamin xx oder nadligen Zálesit xx	5		
<b>Hämatit xx</b>	Kriegtatalp, Binntal, Wallis, Schweiz	gut ausgebildete dicktaflige xx oder Eisenrosen auf Matrix		6 - 15	
<b>Hämatit xx</b>	Blausee, Saflischtal, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche schwarzmetallisch glänzende dicktaflige xx reichlich auf Matrix		24	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Ofenhorn, Binntal, Wallis, Schweiz	sehr attraktive Probe, Eisenrosen mit orientiert aufgewachsenen Rutil xx	20		<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Cervandone, Ossola, Piedmont, Italien	hübsche glänzende Eisenrosen bis 5 mm auf heller Matrix		15	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Grimsel, Bern, Schweiz	kleine graumetallische Kristallpakete auf weißem Quarz x		10	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	als bis zu 4 cm große hochglänzende Eisenrosen aus gut ausgebildeten dicktafligen xx, teilweise hexagonal erscheinend	4 - 14	15 - 22	
<b>Hämatit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	hübsche kleine Eisenrosen teilweise mit orientiert aufgewachsenen Rutil xx auf der typischen alpinen Matrix	6 - 8	8	
<b>Hämatit → Magnetit xx Pseudomorphose</b>	Twin Peaks Prospect, Millard Co., Utah, USA	in Hämatit umgewandelte ehemalige um 4 mm große Magnetitoktaeder neben etwas Hornblende recht reich auf Matrix		14	<b>E</b>
<b>Hambergit x</b>	Anjanabonoina, Betafo, Madagaskar	knapp 4 cm langer farblosweißer eisartiger Einzelkristall, ex- HAUBENREIßER		40	<b>E</b>
<b>Hatchit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine meist hochglänzende schwarzmetallische xx aber auch mattschwarze blockige xx oft neben Realgar oder Binnit, viele Stücke sind einzeln analysiert !	48	20 - 50	<b>TL</b>
<b>Hausmannit xx</b>	X N'Chwaning II, Kuruman, Südafrika	schwarzmetallische pyramidale xx 0,2 bis 0,7 cm tw. mit roten Andradit xx		12 - 40	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Bleiberg, Villach, Kärnten, Österreich	reiche historische Probe mit farblosen dicktafligen xx über und über besetzt		35	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	weiße gestreckt dicktaflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix		10 - 18	
<b>Hemimorphit xx</b>	Mina Hermosa, Udias, Cantabrien, Spanien	grauweiße langtaflige in langgestreckter Druse, wenig belegter Fundort		8	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	X Barbara, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose xx bilden attraktive radiale oder kuuglige Aggregate reich auf Matrix	4	5 - 14	
<b>Hemimorphit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glasglänzende farblose xx oder kuglige Aggregate auf Matrix	3 - 6	6 - 15	
<b>Hessonit xx</b>	Ampanivana, Vakinankaratra, Madagaskar	5 cm große Probe aus bis zu 2,5 cm großen orangefarb. Rhombendodekaedern		45	<b>E</b>
<b>Hessonit xx</b>	Ala di Stura, Turin, Piedmont, Italien	kleine glänzende rotbraune xx reich auf Matrix mit Klinochlor		8	<b>E</b>
<b>Hessonit xx</b>	Rotkopf, Zillertal, Tirol, Österreich	hübsche kleine glänzendbraune xx auf heller Matrix	4		<b>E</b>
<b>Hessonit xx</b>	Murwinkel, Lungau, Salzburg, Österreich	zarthellbraune glasglänzende xx recht reich auf Matrix		8	
<b>Hessonit xx</b>	Geppersdorf, Niederschlesien, Polen	rehbraune glasglänzende xx auf Matrix		10	
<b>Hessonit xx</b>	Fleschhorn, Binntal, Wallis, Schweiz	hochglänzende isometrische xx neben Klinochlor und Diopsid reich auf Matrix		30 - 40	
<b>Hessonit xx</b>	Zermatt, Wallis, Schweiz	rotbraune xx bis 8 mm auf derber Granatmatrix mit etwas Calcit		14	<b>E</b>
<b>Heulandit xx</b>	Gibelsbach, Fiesch, Wallis, Schweiz	bis cm große weiße blockige xx neben Stellerit xx oder Fluorit xx		5 - 9	

<b>Heulandit xx</b>	Drio le Pale, Trento, Südtirol, Italien	für hier die typischen rotbraunen dicktafligen xx	3		<b>E</b>
<b>Hilairit xx</b>	Poudrette quarry, Mt. St. Hilaire, Canada	kleine klare beigefarbene blockige xx recht reich auf heller Albitmatrix	15		<b>TL E</b>
<b>Hilgardit xx</b>	Boulby mine, Loftus, North Yorkshire, GB	orangefarbene taflige bis blockige xx auf grünlichen Boracit xx (Kugeln)oft reich	12	25	
<b>Hingganit-(Y) x</b>	Cuasso al Monte, Varese, Lombardei, Italien	grauweißer blockiger oder prismatische x auf pegmatischer Matrix	15 - 20		
<b>Hollandit xx</b>	Anketsaketsa, Fianarantso, Madagaskar	kleine Sterne aus schwarzen nadligen xx freischwebend in milchigen Quarz xx !		35	<b>E</b>
<b>Huntit</b>	Koksin, Pilsen, Böhmen, Tschechien	reiche weiße Massen verwachsen mit fasrigem Aragonit	5 - 6		
<b>Hutchinsonit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelrote bis schwarzmetallische taflige, nadlige oder prismatische xx neben anderen Sulfosalzen auf zuckerkörnigem Dolomit, viele einzeln analysiert	18 - 30	10 - 48	<b>TL</b>
<b>Hyalophan xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	weiße bis farblose langprismatische bis blockige xx bis 8 mm einzeln auf Matrix	8	10	
<b>Hydromagnesit xx</b>	Cogne, Aostatal, Italien	sehr reich mit weißem radialstrahlig bis nierigem Hydromagnesit besetzt		14	<b>E</b>
<b>Hydropyrochlor x / xx</b>	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	einzelne beigefarbene Oktaeder und Aggregate bis zu 6 mm Kantenlänge von der Typlokalität, alter Fund, einzelner x oder pro Dose bis 10 einzelne Aggregate	8 - 12		<b>TL</b>
<b>Hydrotalkit xx</b>	Zheleznyi mine, Kovdor, Murmansk, Russland	reiche rosaorange kristalline Beläge auf Magnetitmatrix		10 - 28	
<b>Hydroxylapatit xx</b>	Elvira mine, Bruguers, Barcelona, Spanien	weiße Igel aus nadligen xx oder kuglige Aggregate des carbonathaltigen Hydroxylapatits tw. mit gelblichen feinkristallinem Calcioferit	3	10	
<b>Hydroxylclinohumit xx</b>	Jikhan, Koksha, Badakhshan, Afghanistan	ausgezeichnete spindelförmige rotbraune Kristallaggregate bis 2 cm	35		
<b>Hydroxylherderit x</b>	Golconda, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	jeweils bis 4,5 cm großer blockiger Einzelkristall mit etwas Matrix, gute Proben		40 - 55	
<b>Hydroxylherderit xx</b>	Golconda, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	hübsche blockige bis dicktaflige xx um 1 cm auf Feldspat xx		30 - 40	
<b>Hydroxylherderit xx</b>	Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	Kristallgruppen aus kleinen weißen bis gelblichen blockigen xx bis 5 mm oder aus beigen dicktafligen xx bis 2 cm, schöne und reiche Proben !	10 - 15	18 - 32	
<b>Ilmenit xx</b>	Farm Davib East 61, Karibib, Erongo, Namibia	ausgezeichnete dicktaflige einzelne Kristallggregate von 2 bis 3 cm Größe mit einem sehr attraktiven orangebraunem Überzug, sehr ungewöhnliches und dinteressantes Matrial aus einem Einzelfund der nur wenige Stücke lieferte		55 - 65	
<b>Ilvait x</b>	Insel serifos, Ägäis, Griechenland	2,3 cm großer langprismatischer schwarzer Einzelkristall, klassischer Fundort		12	<b>E</b>
<b>Imhofit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	winzige Aggregate aus rötlich bis fast schwarzmetallischen xx, Belege	15 - 20		<b>TL</b>
<b>Imiterit xx</b>	San Giovanni Mine, Cagliari, Sardinien, Italien	kleine schwarze langgestreckte xx neben Fahlerz xx auf karbonatischer Matrix	8		<b>E</b>
<b>Inderit xx</b>	Brosso mine, Lésolo, Turin, Piedmont, Italien	gut ausgebildete farblose prismatische xx reich mit nadligen weißem Canavesit	8		<b>E</b>
<b>Jagowerit xx / (xx)</b>	Hess River, Mayo, Yukon, Canada	hellsmaragdgrüne prismatische xx, Kristallfragmente oder Massen des sehr seltenen Minerals auf/in Quarz, Typlokalität	14 - 20	25 - 30	<b>TL</b>
<b>Jarosit xx</b>	Jaroso Ravine, Sierra Almagrera, Almeria, E	kleine blockige barune hochglänzende xx von der Typlokalität	4	10	<b>TL</b>
<b>Jarosit xx</b>	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	gelbbraune dicktaflige bis blockige xx meist sehr reich auf Matrix	4 - 5	4 - 10	
<b>Jentschit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dünne lattige bis nadlige xx vereinzelt neben Realgar, sehr selten		60	<b>TL</b>
<b>Jordanit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	matt- bis metallischglänzende graue taflige, dickprismatische, bipyrimale oder körnige xx oft neben Duffrenoyisit oder Sphalerit auf Dolomit	3 - 10	8 - 30	<b>TL</b>
<b>Kainosit-(Y) xx</b>	Forna, Porriño, Pontevedra, Galicia, Spanien	kleine beigefarbene scharfkantige xx auf Muskowit xx	10		
<b>Kakoxen xx</b>	Fumade, Tarn, Occitanie, Frankreich	strohgelbe Igel oder Rosetten reich auf Matrix, oft attraktives Material	4 - 12		
<b>Kalomel xx</b>	Mariquita mine, Usagra Badajoz, Spanien	farblose bis grauweiße oft angerundet erscheinende glänzende blockige xx und Drusenauskleidungen teils mit Eglestonit xx oder Quecksilber		30 - 46	
<b>Kalsilit xx</b>	Vispi, San Venanzo, Umbrien, Italien	grauweiße langgestreckte eisartige xx neben Calcit xx	3		<b>E</b>
<b>Kamotoit-(Y) xx</b>	Kamoto East, Kolwezi, Kualaba, Kongo	leuchtengelbe blättrige oder radialstrahlige Aggregate teils mit etwas Astrocyanit-(Ce) auf schwarzer Uraninitmatrix, ex-Sammlung J.C.LEYDET	40		<b>TL</b>
<b>Karibibit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	orange gelbe Rosetten oder seltener Igel meist sehr reichlich auf / in Löllingit	4	14 - 24	
<b>Karnasurtit-(Ce)</b>	Mt.Karnasurt, Lovozero, Kola, Russland	zart beige Massen und Überzüge auf Matrix von der Typlokalität		14	<b>TL E</b>

<b>Kasolit → Guilleminit und Demesmaekerit Pseudomorphose</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	ehemalige nadlig-lattige Guilleminit xx und blockige Demesmaekerit xx sind durch gelben Kasolit ersetzt, oft in gutem Kontrast zur dunkelgrünen Matrix, ex-Sammlung J.C.LEYDET	5 - 20	10 - 20	
<b>Kasolit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	attraktive langgestreckt gelbe bis orangefarbene taflige bis prismatische xx meist in sehr schönem Kontrast zu tiefgrünem Malachit xx und Torbernit xx, vereinzelt auch mit blockigen rotbraunen Wulfenit xx, ex-Sammlung J.C.LEYDET	3 - 24	7 - 36	
<b>Kermesit xx</b>	Pezinok, Bratislava, Slowakei	dunkelkirschrote nadligfasrige xx bilden fächerartige Aggregate auf Klüften	5		
<b>Kësterit xx</b>	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	ausgezeichnete dunkelgraumetallische verzwilligte blockige Kristallaggregate von 1 - 2 cm als Schwimmer, meist Mischkristalle mit Stannin, tolles Material	25 - 38	35 - 42	
<b>Kinichilit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	kleine hell- bis dunkelschokobraune hexagonale kurz- oder langprismatische, teils auch nadlig oder als Kluffbeläge auf weißem Quarz	6 - 12	14 - 48	
<b>Kinoit xx</b>	Christmas mine, Gila Co., Arizona, USA	hübsche kleine tintenblaue xx auf Matrix	9		<b>E</b>
<b>Klebsbergit xx</b>	Pereta mine, Grosseto, Toskana, Italien	hübsche kleine gelblichweiße Kristallgarben of neben Antimonit xx	4 - 7		
<b>Klinochlor xx</b>	X Gabe Gottes, Ste. Marie aux Mines, France	hübsche kleine dunkelgrüne Kristallaggregate neben Titanit xx auf Quarz xx	3		<b>E</b>
<b>Klinochlor xx</b>	Bochtehorn, Binntal, Wallis, Schweiz	dicke dunkelgrüne Kristallaggregate auf typischer alpiner Matrix		5	<b>E</b>
<b>Klinozoisit xx</b>	Striegau, Niederschlesien, Polen	hellgrüne glasglänzende stenglige xx neben gelben Stilbit auf Quarz x		12	<b>E</b>
<b>Kobellit (xx)</b>	Solmnicka Huta, Gelnica, Slowakei	gelblich graumetallisches strahligfasriges Erz reich in weißem Quarz	15	30	
<b>Koprolith</b>	Mahajanga, Madagaskar	"fossile Scheiße" Tonminerale und Eisenoxide ersetzen ehemalige Exkrementen 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)		8 - 18	
<b>Krokoit xx</b>	Red Lead mine, Dundas, Tasmanien, Australien	leuchtend orangerote nadlige bis langprismatische xx, oft sehr reich		10 - 20	
<b>Ktenasit xx</b>	X Jean Baptiste, Kamariza, Laurion, Griechenl.	kleine leuchtenblaue taflige xx neben viel weißen Gips xx und Devillin xx		6	<b>TL</b>
<b>Kulanit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	schwarz- bis olivgrüne spitz zulaufende scharfkantige taflige xx oder blockige Aggregate oft neben Apatit xx oder Quarz xx, meist reich, Funde um 1980	8 - 28	12 - 48	<b>TL</b>
<b>Kupfer → Azurit xx Pseudomorphose</b>	Hanover Fiero, Grant Co., New Mexico, USA	ungewöhnliche Pseudomorphose von rauhem rötlichmetallischen ged. Kupfer nach ehemaligen tafligen Azurit xx als 2,5 cm großes Aggregat		48	<b>E</b>
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Mont Roc, Villefranche, Tarn, Frankreich	hübsche kleine dendritische Aggregate auf Matrix	3 - 5		
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	sehr schöne und reiche Proben mit gut ausgebildeten blockig bis spießigen xx, gute xx von Kupfer sind von Marokko nicht so häufig, hübsches Material	4 - 12	10 - 35	
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Vallone stope, Cape Calamita, Toskana, Italien	kupferrote gedrungen blockige xx reich mit leuchtendroten Cuprit xx	8		<b>E</b>
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kupferrote bis dunkelbraue Baäumchen ohne Matrix oder reiche hackige Kristallaggregate auf karbonatischer Matrix teils neben Mimetesit xx oder Cuprit	4 - 15	14 - 35	
<b>Kuranakhit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	rost- bis dunkelrotbraune blättrige xx, Kugeln und Beläge teils reich auf Matrix	10 - 35	40 - 45	
<b>Kyanit xx</b>	Sheba Range, Masvingo, Zimbabwe	hellindigoblaue gestreckte xx in einer Fuchsitmatrix, Fuu wenig auf dem Markt		10	<b>E</b>
<b>Labuntsovite-Mn xx</b>	Mt. Niorpahk, Khibiny, Kola, Russland	orange gelbe lattige xx bis 2 cm bilden teils radiale Aggregate, teils sehr reich	15		
<b>Langit xx</b>	Spania Dolina, Banska Bystrica, Slowakei	kleine leuchtendblaue xx bilden reichen Überzug auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Lazulith xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	glasglänzende dunkelblaue blockige xx, seltener auch hellblaue klare taflige xx neben anderen Phosphaten auf Matrix, das von hier wohl bekannteste Mineral in tw. reichen Proben aus Funden um 1980	4 - 24	12 - 34	
<b>Lechatelierit - Fulgurit</b>	Sahara, Algerien (Grenze zu Marokko)	"Versteinerte Blitze" - hohle Röhrenartige strukturierte Gebilde welche durch Blitzeinschlag in den Wüstensand entstanden, bis 6 cm je KS 2-3 Einzelstücke	2 - 3	9 - 12	
<b>Lefontit xx / (xx) / --</b>	Joao, Teodoro claim, Linópolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	kleine dunkelbraune blockige bis langgestreckte xx und Kristallfragmente bis 1 cm auf/in reicher Gormanitmatrix	20 - 35		<b>TL</b>

<b>Legrandit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kleine leuchtengelbe prismatische xx und Garben auf Limonitmatrix		30	<b>E</b>
<b>Leiteit (x)</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	farblose gipsähnliche glimmerartige Kristallfragmente 15 mm groß		65	<b>TL</b>
<b>Lengenbachit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	Garben aus schwarzmetallisch nadligen xx oder teils leicht farbig angelaufene dünntaflige xx oft neben Jordanit xx, Typlokalität, tw. einzeln analysiert	5 - 20	10 - 30	<b>TL</b>
<b>Levyn xx</b>	Punta del Aguila, Lanzarote, Spanien	hübsche seidigweiße taflige xx in Drusen vulkanischen Gesteins	12		<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	X Miguel Vacas, Vila Vicosa, Evora, Portugal	hübsche glasglänzende dunkelgrüne Oktaeder auf Matrix		12 - 14	
<b>Libethenit xx</b>	Blue mine, Springbok, Namaqualand, Südafrika	kleine leuchtendgrüne blockige xx meist reichlich auf Magnetitmatrix	3 - 5	6 - 18	
<b>Libethenit xx</b>	Lubitova, Banska Bystrica, Slowakei	kleine dunkelgrüne oktaedrische xx teils recht reichlich auf Matrix	6 - 15	10 - 25	<b>TL</b>
<b>Linarit xx</b>	Goulmina, Er Rachidia, Marokko	tintenblaue blättrige xx sehr reich oft neben grünen Brochantit xx, alte Funde		18 - 20	
<b>Linarit xx</b>	Valcroze, Alzon, Gard, Occitanie, Frankreich	kleine leuchtenblaue blättrige xx of radial angeordnet mit Brochantit xx	3 - 5	12	
<b>Liveingit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelgrau metallisch langgestreckte teils gestreifte prismatische xx auf Matrix	5 - 15	14 - 28	<b>TL</b>
<b>Londonit xx</b>	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	1,5 cm großes gelbes blockiges Kristallaggregat auf Quarzmatrix		75	<b>E</b>
<b>Loparit-(Ce) xx</b>	Mt. Partomchorr, Khibiny, Kola, Russland	ausgezeichnete schwarze verzwillingte kubische xx einzeln auf Matrix, Klassiker		30 - 50	
<b>Lorenzenit xx</b>	Mt. Partomchorr, Khibiny, Kola, Russland	sehr gut ausgebildete blockige dunkelbraune xx auf heller Matrix, schöne Stücke		30	
<b>Lovozerit</b>	Mt. Rasvumchorr, Khibiny, Kola, Russland	reiche beige Säume um rosarote Eudialyt xx in Aegirinmatrix + diverse Min.	12	20	
<b>Lueshit x</b>	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	schwarze einzelne Würfel oder Fragmente davon bis 6 mm	5 - 12		<b>TL</b>
<b>Mackayit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	winzigste gelbliche xx bilden glitzernde Beläge auf Klufflächen	25		<b>E</b>
<b>Magnesiohornblende</b>	Lavazze Alm, Ultental, Südtirol, Italien	hell beige grünliche fasrige Massen sehr reiche Proben	3	8 - 10	
<b>Magnetit xx</b>	Dossi di Franscia, Lanzada, Lombardei, Italien	kleine glänzende rhomboedrische schwarze xx reich auf heller Matrix		12	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	Imilchil, Er Rachidia, Marokko	schwarze okaedrische xx tw. tw. angerundet bilden hübsche Proben mit Andradit xx und /oder Zirkon xx auf Feldspat xx, hübsche Paragenesen		7 - 15	
<b>Makatit xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	weiße nadlig fasrige xx neben Tuperussuatsiait xx, ex-HAUBENREIßER		20	<b>E</b>
<b>Malachit - Locken</b>	Mockleiten, Brixlegg, Tirol, Österreich	knapp 3 cm große Druse voll mit hellgrünen Locken und schraubenartigen Geb.		25	<b>E</b>
<b>Malachit → Azurit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	der Klassiker dieser Lagerstätte, grüner Malachit ersetzt ehemalige Azurit xx in den unterschiedlichsten Ausbildungen		35 - 40	
<b>Malachit → Baryt xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Mashamba West, Kolwezi, Lualaba, Congo	dunkelgrüner fasriger Malachit ersetzt ehemalige bis 3 cm große dicktaflige bis blockige Baryt xx auf Cobaltcalcit, ungewöhnliche Pseudomorphose, neu		48	
<b>Malachit xx</b>	Rudabanya, Zempten, Ungarn	dunkelgrüne blockige xx nadlig fasrig auslaufend reich auf Matrix		16	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	reiche Proben aus smaragdgrünem fasrigen bis dicknadligen Malachit		8 - 12	
<b>Malachit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kuglige Aggregate oder grüne nadlige xx, blockige xx oder radiale Aggregate	3	10 - 20	
<b>Manandonit xx</b>	Antandrokomby, Manandonatal, Sahatany, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	weiße bis graue teils perlmuttartig glänzende hexagonaltaflige xx, Kristallpakete und Kugeln meist sehr reich auf Feldspat/Quarz teils mit Rubellit xx, KS sehr gut		10 - 30	<b>TL</b>
<b>Manganit xx</b>	X N`Chwaning II, Kuruman, Südafrika	schöne schwarzmetallische taflige teils flächenreiche xx tw. mit Sturmanit xx	14		
<b>Mansfieldit xx</b>	Djebel Debagh, Guelma, Algerien	hellgrünliche bis graublau blockige xx und Beläge bilden teils sehr reiche Proben, interessantes und analysiertes Material	6 - 12	20 - 36	
<b>Marrit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	mattgraue blockige xx oder grau metallisch glänzende prismatische xx mit deutlicher Flächenstreifung oft mit viel Jordanit xx und tw. Quadrant, analysiert	18 - 35	26 - 48	<b>TL</b>
<b>Marthozit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	leuchtend gelbgrüne dreiseitige xx auf Matrix, ex-Sammlung J.C.LEYDET		55	<b>TL E</b>
<b>Meneghinit xx</b>	Bottino, Stazzema, Luca, Toskana, Italien	glänzend grau metallische nadlig-stenglige xx reich auf Matrix		15	<b>TL</b>
<b>Metacinnabarit xx</b>	Siele mine, Piancastagnaio, Toskana, Italien	kleine rotschwarze glänzende Aggregate neben leuchtendroten Cinnabarit xx	4 - 5		
<b>Meteorit - Kamacit</b>	Gibeon, Hardap region, Namibia	flache 1,5 cm bis 3 cm große Eisenmeteoriten, Fall: 1836	15	20	
<b>Meteorit - Kamacit</b>	Sikhote Alin, Primorsky Krai, Russland	flacher 2 cm großer Eisenmeteorit, Fall: 12.02.1947	18		<b>E</b>

<b>Meteorit - Kamacit</b>	Campo del Cielo, Gancedo, Chaco, Argentinien	länglicher 1,7 cm großer graumetallischer Eisenmeteorit	15		<b>E</b>
<b>Milarit xx</b>	Windtal, Prettau, Ahrntal, Südtirol, Italien	kleine farblose langprismatische doppelendige xx teils mit Chloriteinschlüssen auf einer Matrix aus Adular xx		45	<b>E</b>
<b>Milchopal</b>	Szklary, Niederschlesien, Polen	6 cm großes Gangstück aus milchweißem Opal		15	<b>E</b>
<b>Mimetesit xx</b>	X Plaka / Megala Pefka, Laurion, Griechenland	kleine leuchtendgelbe prismatische xx auf	3 - 6	4 - 5	
<b>Mimetesit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	fast farblose, hell-bis oranggelbe oder braune nadlige bis dickprismatische xx, meist sehr reiche Stücke in den unterschiedlichsten Ausbildungen	3 - 12	8 - 32	
<b>Mimetesit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine nadligprismatische xx des hier seltenen Minerals neben Sulfiden	4 - 5		
<b>Minrecordit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine weiße tw. perlmuttartig glänzende sattelförmig gebogene Rhomboeder neben smaragdgrünen Dioptas xx		30	<b>TL</b>
<b>Molybdänit xx</b>	Mangualde, Viseu, Portugal	1,3 cm großes bleigraues blättriges Kristall auf pegmatischer Matrix	3		<b>E</b>
<b>Molybdänit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glänzend graumetallische taflige xx vereinzelt auf Dolomit		5	
<b>Monazit-(Ce) x</b>	Ambatofotsikely, Betafo, Madagaskar	sehr gut ausgebildeter 2 cm großer brauner dicktafliger Einzelkristall		26	<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	kleine blockige orangefarbene xx auf typischer alpiner Matrix		15	<b>E</b>
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Kollergraben, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine meist scharfkantige orangefarbene blockige bis taflige xx auf Matrix	10	20	
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Hopffeldboden, Pinzgau, Salzburg, Österreich	orangefarbene blockige xx vereinzelt auf Matrix	7		
<b>Montebrasit x</b>	Telirio, Linopolis, Divino das Laranjeiras, Doce, Minas Gerais, Brasilien	gut ausgebildeter 1,2 cm großer klarer zartgelber prismatischer Einzelkristall mit natürlichen Ätzungen auf der Oberfläche	28		<b>E</b>
<b>Montebrasit xx</b>	Telirio, Linopolis, Divino das Laranjeiras, Doce, Minas Gerais, Brasilien	ca. 3 x 3 cm großes Aggregat aus glasglänzenden hellgelblichen blockigen xx (verzwillingt?) mit kleinen Quarz xx, reiche Probe		98	<b>E</b>
<b>Montgomeryit xx</b>	Montcada, Vallès Oriental, Barcelona, Spanien	hellgrüne oder farblose glasglänzende taflige xx oder paketartige Aggregate meist sehr reichlich auf Matrix, gutes Material von erloschenem Fundort	8 - 20	20 - 30	
<b>Montgomeryit xx</b>	Elvira mine, Bruguers, Barcelona, Spanien	kleine farblose blättrige xx auf limonitischer Matrix	6 - 14	16	
<b>Moreauit xx</b>	Mina de la Garguera, Extremadura, Spanien	kleine leuchtengelbe xx des sehr seltenen Minerals auf Klufflächen, analysiert	50		<b>E</b>
<b>Mottramit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr schöne olivgrüne skelettartige xx-Aggregate teils neben weißen Calcit xx oder reiche glaskopfartige Gebilde mit kristalliner Oberfläche	10	12 - 40	
<b>Mrázekit xx</b>	La Borracha mine, Toledo, Castile-La Mancha E	tiefblaue blättrige xx mit etwas Pseudomalachit, analysierter Neufund	30		<b>E</b>
<b>Muskowit → Staurolith xx Pseudomorphose</b>	Fairy Stone State Park, Bull Mountain, Patrick County, Virginia, USA	hellbraune Pseudomorphosen nach kreuzförmig verzwillingeten prismatischen ehemaligen Staurolith xx 2 - 3 cm, meist noch scharfkantig ausgebildet		16 - 18	
<b>Muskowit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schöne farblose bis seigigweiße taflige xx auf Dolomitmatrix	4		
<b>Nadorit xx</b>	Djebel Nador, Constantine, Algerien	dunkelbraune taflige xx und Fragmente reichlich auf Matrix, altes Material		30 - 58	<b>TL</b>
<b>Narsarsukit xx</b>	Poudrette qu., Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	glasglänzende gelblich grüne würflige xx in / auf Matrix	6		
<b>Natrojarosit xx</b>	Revier Soureza, Laurion, Griechenland	dunkelbraune glänzende dicktaflige xx sehr reich auf Matrix, gutes Material	5 - 8	10 - 24	
<b>Nickelin</b>	Coleman Township, Cobalt, Ontario, Canada	reiches rötlichmetallisches Erz als Einschlüsse in Matrix		8	<b>E</b>
<b>Norbergit xx</b>	San Vito, Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine farblose isometrische xx auf weißer Matrix	8		<b>E</b>
<b>Normandit xx</b>	Mt. Partomchorr, Khibiny, Kola, Russland	nadlig strahlige xx bilden orangebraune Sonnen bis zu 3 cm Durchmesser in / auf Matrix, sehr reiches und gutes Material für das Mineral !		14 - 45	
<b>Oellacherit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	klare hellgrüne taflige auf weißer Dolomitmatrix	4 - 5	8	
<b>Olivenit xx</b>	Majuba Hill, Pershing Co., Utah, USA	langgestreckte dunkelolivgrüne glasglänzende xx sehr reich auf Matrix		38	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Lubitova, Banska Bystrica, Slowakei	kleine olivgrüne nadlige xx und Igelchen neben Pseudomalachit auf Quarz		6	<b>E</b>
<b>Olmiit xx</b>	N'Chwaning II mine, Kuruman, Südafrika	sehr reiche Probe aus zart rossbeigen glasigen xx, tolles Material		30	<b>TL E</b>
<b>Opal</b>	Lightning Ridge, Finch, NSW, Australien	bläulicher Opal in heller Matrix, typisches Material	7 - 10		
<b>Osumilith xx</b>	Funtanafigu, Oristano, Sardinien, Italien	schwarzblaue dicktaflige glasglänzende xx auf heller Matrix		14	<b>E</b>

<b>Palermoit xx</b>	Palermo mine, Grafton Co., New Hampshire US	farblose langgestrengt stenglige xx auf Matrix, Typlokalität	35		<b>TL E</b>
<b>Paragonit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	beige seidig glänzende Aggregate aus blättrigen xx auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Pararealgar → Realgar</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	gelblichoranger Pararealgar ersetzt partiell einen Realgarkristall auf Matrix	8		<b>E</b>
<b>Parasymplesit xx</b>	Oumlil mine, Agdz, Zagora, Drâa Tafilalet, Marokko	braune, bläulichgrüne oder meist intensiv violette (durch geringe Cobaltgehalte) glasglänzende xx von für das Mineral unglaublicher Qualität, sehr reiche und meist attraktive Proben, weltbestes Material Top!!!	10 - 20	20 - 58	
<b>Paratellurit xx / (xx)</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	hellbeige teils wachsartige blättrige xx oder Beläge oft neben Tellurit auf Quarz	15 - 24		<b>TL</b>
<b>Paravauxit xx</b>	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	weiße bis beige langprismatische xx 1 bis 6 mm meist sehr reich auf Matrix		10 - 15	<b>TL</b>
<b>Pearceit xx</b>	Moldawa, Dubí, Böhmen, Tschechien	rauhe dunkelgraumetallische xx bilden kleine erzprobe	5		<b>E</b>
<b>Pearceit xx</b>	Uchucchacua, Oyon, Lima, Peru	schwarzmetallische dicktaflige xx mit typischer Flächenstreifung auf Matrix		48	<b>E</b>
<b>Penikisit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	olivgrüne wachs- bis gläsglänzende blockige xx tw. als Misch-xx mit Kulanit und oft in Paragenese mit Apatit xx, Siderit xx oder Goyazit xx, Fund um 1980		20 - 58	<b>TL</b>
<b>Pepprossit-(Ce) xx</b>	Capranica, Viterbo, Lazio, Italien	kleine dottergelbe Kristalle und Fragmente auf Matrix	7 / 20		
<b>Peridot xx</b>	Sapat Gali, Naran, Mansehra, Pakistan	3,5 cm großes Aggregat aus hellgrünen blockigen xx		48	<b>E</b>
<b>Perowskit xx</b>	Roccasella, Val Susa, Torino, Italien	mehr als 10 kleine braune würfliche xx freistehend auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Perowskit xx</b>	Sasso Moro, Val Malenco, Sondino, Italien	braune würfliche xx bis 3mm auf grüner Glimmermatrix	9		<b>E</b>
<b>Pezzottait xx</b>	Sakavalana, Ambatovita, Madagaskar	zart rosafarbene hexagonalprismatische xx vereinzelt auf Feldspat		48	<b>TL E</b>
<b>Pikropharmakolith xx</b>	X Giftgrube, Ste. Marie aux Mines, Frankreich	reiche Aggregate aus seidigweißen nadlig-fasrigen xx, Untertagefunde		12	
<b>Platin, gediegen</b>	Fox Gulch, Goodnews Bay, Alaska, USA	zinnweiße Nuggets 4 bis 10 mm, teilweiße mit Ansätzen von Kristallisation oft mit schwarzen Chromitkörnern, alte Funde	30 - 95		
<b>Plattnerit xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kleine glänzende schwarzmetallische nadlige xx reichlich neben Hemimorphit xx		8 - 16	
<b>Polybasit xx</b>	Proaño mine, Fresnillo, Zacatecas, Mexico	schwarzmetallische blättrige xx und Fragmente recht reich tw. auf Pyragyrit xx	35	32	<b>E</b>
<b>Potosiit xx</b>	Mina San José, Oruro, Cercada, Bolivien	Sn-arme Variante von Frankeit, taflige xx mit gerundeten Kanten auf Frankeit		24	<b>E</b>
<b>Poughit (xx)</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	leuchtengelbe Kügelchen und Beläge oft mit kleinen Kinichilit xx auf Quarz		8 - 14	<b>TL</b>
<b>Prehnit xx</b>	Schiedergraben, Mittersil, Salzburg, Österreich	farblosweiße taflige xx reich auf Matrix		14	
<b>Prehnit xx</b>	Prehnitinsel, Habachtal, Salzburg, Österreich	glasglänzende fast farblose xx bilden eine sehr reiche Stufe		20	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Predazzo, Val di Fiemme, Südtirol, Italien	3 cm große Probe aus grünem kugligen Prehnit mit kristalliner Oberfläche historische Probe aus einem Fund von 1925		25	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Bou Tamatine, Midelt, Drâa Tafilalet, Marokko	ausgezeichnete hell- oder dunkelolivgrüne garbenartige rundum auskristallisierte Gebilde bis 1,5 cm, meist mehrere sehr attraktiv miteinander verwachsen, dann KS bis zu 5 cm Größe!, tolles Material aus einem Neufund vom letzten Jahr	8 - 15	15 - 32	
<b>Prehnit xx</b>	Crodo quarries, Piedmont, Italien	hübsche zartgrüne Aggregate aus blättrigen xx neben Epidot xx		4	
<b>Prehnit xx</b>	Merelani Hills, Manyara, Tanzania	ausgezeichnete optisch attraktive glänzend gelbe xx teilweise mit kleinen graumetallischen Graphit xx, sehr schönes Material	10 - 15	15 - 32	
<b>Preiswerkit</b>	Geisspfad, Binntal, Wallis, Schweiz	hellgrüne eingewachsene massen des sehr seltenen Minerals von der Typlokalität		30	<b>TL E</b>
<b>Pseudomalachit</b>	Lubitova, Banska Bystrica, Slowakei	grüne nierige Beläge auf Matrix		6	<b>E</b>
<b>Pyragyrit xx</b>	Proaño mine, Fresnillo, Zacatecas, Mexico	dunkelkirschrote teils metallisch glänzende xx bilden teils sehr reiche Proben	20 - 45	45 - 130	
<b>Pyrit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche kleine Proben mit gut ausgebildeten xx bis 6 mm auf Dolomit	2 - 4		
<b>Pyrochroit (xx)</b>	X N`Chwaning II, Kuruman, Südafrika	reiche braunschwarze Massen und rauhe undeutliche xx		28	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Haiti mine, Cartagena, Murcia, Spanien	gut ausgebildete blättrig-taflige xx reich auf Romanechitmatrix		14	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Black Widow mine, Pima, Arizona, USA	schwarzmetallische nadlig-stenglige auf massiver Pyrolusitmatrix		10	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Argentolle, Saint Prix, Saône et Loire, France	hellgrüne angerundet erscheinende prismatische xx reich auf Matrix		30	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Mina San Luis, San José, Chihuahua, Mexico	gelblichgrüne meist spitz zulaufende langprismatische xx auf Matrix		9 - 14	

<b>Pyromorphit xx</b>	S'Ortu Becciu, Donori, Sardinien, Italien	grüne bis gelbgrüne tw. angerundet erscheinende xx als reicher Belag auf Matrix	4	8 - 10	
<b>Pyrop (xx)</b>	Trebenice, Usti nad Labem, Tschechien	zahlreiche typische rote Körner lose in kleiner Dose, böhmischer Klassiker		6	
<b>Pyrop (xx)</b>	Alpe Arami, Bellinzona, Tessin, Schweiz	bordeauxrot rundliche glasige Einschlüsse reich in grüner Matrix		6 - 8	
<b>Quadratit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarze quadratisch blockige bis taflige xx vereinzelt auf Jordanit xx	38 - 40		<b>TL</b>
<b>Quarz xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	klare glitzernde kleine Quarz xx als reicher Überzug auf balugrüner Matrix		6	<b>E</b>
<b>Quecksilber, gediegen</b>	Almaden, Ciudad Real, Castile-La Mancha E	kleine silbrigmetallische Kügelchen mit leuchtendrotem Zinnober auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Rapidcreekit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	seidigweiße nadligfasrige xx bilden kleine Igel und Garben auf dunkler Matrix		45	<b>TL E</b>
<b>Rathit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende stenglige xx meist neben Realgar auf Dolomit	5 - 24	14 - 25	<b>TL</b>
<b>Realgar (xx)</b>	X Giftgrube, Ste. Marie aux Mines, Frankreich	kleine orangefarbene Einschlüsse und Kristallfragmente neben Arsen, gediegen	8		<b>E</b>
<b>Realgar xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche leuchtendrote meist prismatische xx auf weißem Dolomit	2 - 5	10 - 15	
<b>Rebulit</b>	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine schwarze körnige Einschlüsse in Auripigmentmatrix, analysiert	5 - 10	15 - 20	
<b>Rebulit xx</b>	Shimen mine, Changde, Hunan, VR China	kleine meist gut ausgebildete blockige des seltenen Thalliumminerals auf leuchtengelbem Auripigment, analysiertes Material Dr. RABER	12 - 35	20 - 45	
<b>Reichenbachit</b>	Blue mine, Springbok, Namaqualand, Südafrika	blaugrüne kuglige bis glaskopfförmige Gebilde neben kleinen Libethenit xx	4	10	
<b>Rhodizit x / xx</b>	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	gut ausgebildete hellgelbe isometrisch-blockige xx von 0,8 bis 1,2 cm Größe teils neben pinkrotem Rubellit auf Matrix		40 - 60	
<b>Rhodochrosit xx</b>	Broken Hill Mine, Aggeneys, Südafrika	zart rosafarbene bis leicht orange blockige bis skalenödrische xx auf Matrix	8		
<b>Richtit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	kleine gelbliche lattige xx neben Masuyit und Fourmarierit auf Uraninit	45		<b>TL E</b>
<b>Rimkorolgit xx</b>	Zheleznyi mine, Kovdor, Murmansk, Russland	zart rosabeige nadlige xx, Igel oder blättrige xx teils reich auf Matrix		36	<b>TL</b>
<b>Robinsonit</b>	Magurka, Zilina, Slowakei	graumetallisches Erz tw. mit blauen Anlauffarben reich auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Rockbridgeit xx</b>	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	fast schwarze fettglänzende xx reichlich mit Hureaulith xx und Vivianit		15	<b>E</b>
<b>Rosasit</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	dunkelblaue fettglänzende kuglige Aggregate auf weißen Dolomit xx	10		<b>E</b>
<b>Rosasit (xx)</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	leuchtendblaue kuglige Aggregate reich auf Matrix	4		
<b>Rouait (xx)</b>	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue Spaltflächen des seltenen Minerals auf reicher Cupritmatrix, Mischkristall bzw. Verwachsung mit Gerhardtit, tw. mit Brochantit, Malachit, Tenorit	8 - 18	20 - 95	
<b>Rouait xx</b>	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue dicktaflige bis blockige glasglänzende xx 1 - 5 mm, bzw. Kristallfragmente auf reicher Cupritmatrix, xx sind sehr selten, als Mischkristall mit Gerhardtit aus einem Neufund vom letzten Jahr	18	50 / 150	
<b>Rubellit xx</b>	Ampatsikahitra, Sahatany, Madagaskar	glasglänzende pinkviolette pristamtische xx auf heller Feldspatmatrix		32 - 38	
<b>Rubin x</b>	Nangimali, Neelum, Kaschmir, Pakistan	1,2 cm großer pinkeroter blockiger x auf heller Matrix		50	<b>E</b>
<b>Rutherfordin xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	beige blättrige oder langprismatische xx neben Schoepit oder Uranophan	8 - 20		
<b>Rutherfordin xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	hellgelbe bis bräunlichbeige nadlige, prismatische bis fächerartige xx oft neben Uranophan xx oder Umohoit und Vanmeerssheit, ex-Sammlung J.C.LEYDET		35	
<b>Rutil → Anatas xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	reihbrauner nadlig fasriger Rutil ersetzt sehr gut ausgebildete Anatas-Einzel-X von 8 bis 20 mm, auch einige der bei Anatas beschriebenen bizarren Gebilde sind als diese interessante Pseudomorphosen erhältlich, sehr schöne Stücke	8 - 18		
<b>Rutil xx</b>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	2,5 x 2 x 1,5 cm großer blockiger dunkelbrauner Kristallstock		38	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Cavradischlucht, Graubünden, Schweiz	absoluter klassiker braune glänzende prismatische Rutil xx als Epitaxie auf schwarzen Hämatit xx als Eisenrosen ausgebildet, KS teils sehr gutes Material !	8 - 10	35 - 55	
<b>Rutil xx</b>	Spissen, Lercheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	sehr schöne rotbraune xx tw. als Kniezwillinge oder Sagenitgitter auf Quarz		18 - 28	
<b>Rutil xx</b>	Gorb, Lercheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelorangebraune bis schwarze blockige xx vereinzelt auf Matrix, klassisch	8	8 - 28	
<b>Rutil xx</b>	Flüetosse, Binntal, Wallis, Schweiz	langgestreckte schwarzbraune glänzende xx neben Calcit xx		10	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelrotbraune prismatische xx teilweise als Kniezwillinge ausgebildet		10	<b>E</b>

<b>Rutil xx</b>	Breithorn, Saflischtal, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelrotbrauner Knizwilling auf Muskowitmatrix		10	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Kriegtalalp, Binntal, Wallis, Schweiz	hellbraune langtaflige xx hübsch mit zahlreichen schwarzen Magnetitoktaedern		18	<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Kollergraben, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelbraune glänzende prismatische xx oft als attraktive Sagenitgitter	6 - 10		
<b>Rutil xx</b>	Binnaschlucht, Binntal, Wallis, Schweiz	attraktive langprismatische orangebraune xx tw. als Sagenitgitter ausgebildet	9		<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Lärcheltini, Binntal, Wallis, Schweiz	rehbraune Sagenitgitter auf dunkelgrünem Glimmer	3 - 4		
<b>Rutil xx</b>	Turtschi, Giessen, Binn, Wallis, Schweiz	kleine schwarzmetallische meist dicktaflige xx auf weißem Dolomit xx	3		
<b>Rutil xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	orangebraune blockige xx oder schwarze fast nadlige xx auf Matrix	4 - 8		<b>E</b>
<b>Rutil xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine glänzende teils vielflächige rotbraune bis schwarze xx auf Dolomit	3 - 10	4	
<b>Samarskit-(Y) xx</b>	Andavakamorona, Betafo, Madagaskar	kleine reiche Stufen aus schwarzen blockigen xx bis 1,5 cm Kantenlänge		55 - 60	
<b>Saneroit (xx)</b>	Molinello, Val Craveglia, Ligurien, Italien	rotbraune körnige Einschlüsse in Ganophyllit-haltiger Matrix		10	
<b>Saphir x</b>	Ratnapura, Sabaragamuwa, Sri Lanka	hellblaue bis grauviolette spindelförmige Einzelkristalle von 1 bis 2,3 cm Länge	12	38	
<b>Saphir xx</b>	Mt. Kukisvumchorr, Khibiny, Kola, Russland	blaue dicktaflige xx bis 8 mm auf heller Feldspatmatrix		28	<b>E</b>
<b>Sartorit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	glänzend schwarzmetallische dicktaflige bis langprismatische xx auf Dolomit auch als Epitaxie mit Dufrenoyisit xx	6 - 15	8 - 18	<b>TL</b>
<b>Satteryilit (xx)</b>	Big Fish River, Dawson distr., Yukon, Canada	sehr reiche bernsteingelbe bis bräunlichgelbe strahlige Massen, welche ursprünglich einen fossilen Ammoniten ersetzen (nicht mehr erkennbar)		18 - 30	<b>TL</b>
<b>Sazhinit-(Ce) xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	seidigweiße spitz zulaufende gut ausgebildete xx neben weißen Ellingsenit xx, Tuperussuatsiit xx und rosa Villiaumit xx auf Phonolith	10	35	
<b>Scheelit xx</b>	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	kleine gelbbraune Oktaeder reich neben violetten Fluorit xx auf Quarz xx		24	<b>E</b>
<b>Schmitterit → Moctezumit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	ehemalige Moctezumit xx sind komplett in gelben Schmitterit umgewandelt oft mit einer 2.Generation Schmitterit (Kügelchen) und grünen Emmonsit xx		14 - 20	<b>TL</b>
<b>Schmitterit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	gelbe bis beige feinkristalline Beläge oder Kügelchen meist mit Emmonsit xx	8 - 10	10 - 15	<b>TL</b>
<b>Schneiderhöhnit xx</b>	Oumlil, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	kleine schwarze glänzende blockige bis spitz zulaufende xx auf Matrix	12 - 15		
<b>Schoepit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	leuchtgelbe feinkristalline Beläge oder nadlige xx, teils auch als Pseudomorphosen nach blättrigen Rutherfordin xx, ex-Sammlung J.C.LEYDET	10 - 30	10 - 15	
<b>Schoepit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	leuchtend dottergelbe nadlige xx auf schwarzer Uraninitmatrix, ex- J.C.LEYDET	28		<b>TL</b>
<b>Schörl x</b>	Turbenalp, Binntal, Wallis, Schweiz	2 cm großer schlanker schwarzer glänzender Einzelkristall		15	<b>E</b>
<b>Schörl x</b>	Lake Alaotra, Ambatondrazaka, Madagaskar	sehr guter schwarzer glänzender doppelendiger 2,5cm großer Einzel-X mit interessanten Kopfflächen		44	<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Nickelville, Alaotro Mangoro, Madagaskar	glänzende schwarze prismatische xx bis 3 cm bilden hübsche Proben		30 - 38	
<b>Schorlomit xx</b>	Jebel Bou Agrao, Tamazeght, Marokko	schwarze meist glänzende Rhombendodekaeder 3 - 10 mm reich auf Matrix einig proben mit Diopsid xx oder Nephelin xx, gute Proben des Ti-granates		12 - 20	
<b>Seligmannit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche oft hochglänzende und flächenreiche gelb- oder graumetallische xx neben anderen Sulfosalzen auf weißem Dolomit, tw. einzelne analysiert	4 - 15	8 - 18	<b>TL</b>
<b>Senait xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische glänzende blockige xx vereinzelt auf Matrix		15 - 40	
<b>Senait xx</b>	Kriegalp, Binntal, Wallis, Schweiz	angerautt erscheinendes blockis Kristallaggregat mit orangebraunen Rutil xx		14	<b>E</b>
<b>Senegalit xx</b>	Kouroudiako, Faleme, Senegal	kleine klare farblose bis gelbliche blockige bis langgestreckte xx auf Variscit, Türkis oder lateritischer Matrix, sehr schöne und reiche Proben, Typlokalität	4 - 10	14 - 30	<b>TL</b>
<b>Serendibit x</b>	Vohibola, Behara, Anosy, Madagaskar	2 cm großer blauer blockiger Einzelkristall, analysiert		65	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	flachrhoedrische hellbraune xx bis 2 cm reich mit kleinen Pyrit xx		15	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	El Arteal, Sierra Almagrera, Almeria, Spanien	gute bis cm große dunkelbraune xx auf einer Quarzmatrix		10	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gut ausgebildete rehbraune rhomboedrische xx reich auf Matrix	4 - 8	20	
<b>Silber, gediegen</b>	Dscheskasgan, Karaganda, Kasachstan	bizarres 1,8 cm großes Lockensilber mit aufsitzenden Chalkosin xx und einem	18		<b>E</b>

		dunklen Strohmerit-Überzug			
<b>Silber, gediegen</b>	Highland Bell mine, Beaverdell, Canada	3 cm großes blechartiges Aggregat von dieser bekannten Fundstelle		14	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	Bouismas, Bou Azzer, Draâ Tafilalet, Marokko	hochglänzende silberweiße blockige xx und hackige Aggregate auf Matrix		30	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	New Nevada mine, Batopilas, Chihuahua, MEX	1,5 cm großes Aggregat aus dendritischen grauen Silber xx ohne weitere Matrix	8		<b>E</b>
<b>Sillimanit x</b>	Ratnapura, Sabaragamuwa, Sri Lanka	cm-großer klarer eisartiger natürlich geätzter Einzelkristall	25		<b>E</b>
<b>Sklodowskit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	gut ausgebildete kleine leuchtendgelbe prismatische xx und Kugeln auf Matrix	8 - 14		
<b>Skorodit xx</b>	Baishiding, Zhongshan, Guangxi, VR China	hübsche kleine klare hellblaue blockige xx sehr reich auf Matrix		35	<b>E</b>
<b>Skorodit xx</b>	X Christiana, Kamariza, Laurion, Griechenland	zart grünliche glasglänzende spitz zulaufende oder blockige xx auf Matrix	4 - 6	8 - 20	
<b>Skutterudit xx</b>	Agoudal, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	hübsche und reiche Aggregate aus graumetallischen Kubooktaedern		9 - 20	
<b>Smithit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine vereinzelte blutrote isometrische xx, Einschlüsse oder winzige orangefarbene Nadelchen vereinzelt auf Jordanit, Dufrenoyit, teilweise Belege	6 - 35	45	<b>TL</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Mina Hermosa, Udias, Cantabrien, Spanien	kleine weiße reiskornartige xx neben farblosen tafligen Hemimorphit xx	4	4	
<b>Smithsonit xx</b>	X Schmalgraf, Moresnet, Wallonien, Belgien	seidigweiße kristalline Beläge reich auf limonitischer Matrix		6	
<b>Smithsonit xx</b>	Berg Aukas mine, Grootfontein, Namibia	reiche Probe aus seidig glänzenden zart beigen blockigen xx, altes Stück		35	<b>E</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	viele attraktive Proben in den unterschiedlichsten Farben und Formen sind verfügbar! farblos, gelb, rosa, braun, grün, Rhomboeder, Skalenoeder, blockige xx, reiskornartig etc. alle Stücke meist sehr reich, xx von 0,3 bis 2 cm	4 - 14	10 - 48	
<b>Soddyit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	klare orangegelbe bis opake wachsgelbe xx, teilweise mit Cuprosklodowskit xx	10	45	
<b>Soddyit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	kleine gelbe glänzende blockige xx oft reich auf Matrix, ex- J.C.LEYDET	8 - 12		<b>TL</b>
<b>Soddyit xx</b>	Swambo Hill, Kambove, Katanga, Kongo	leuchtendgelbe wachs- bis glasglänzende blockige xx bilden meist attraktive und reichbesetzte Proben, ex-Sammlung J.C.LEYDET	10 - 35	40 - 55	
<b>Sonorait xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	gelbgrüne blättrige Beläge auf Quarzmatrix	15		<b>E</b>
<b>Sonorait xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	sehr kleine gelblichgrüne blättrige xx neben Emmonsit auf Quarz		24	<b>TL</b>
<b>Speassartin x / xx</b>	Antsotsora, Antsirabe, Madagaskar	attraktive 1 bis 3 cm große vielblättrige schwarzrote xx auf heller Matrix		20 - 48	
<b>Speassartin xx</b>	Grotta d' Oggi, San Piero, Elba, Italien	hellorange glasglänzende gestreckte xx vereinzelt auf pegmatischer Matrix mit Feldspat xx, Quarz xx, Turmalin xx, historische Probe		38	<b>E</b>
<b>Spessartin x</b>	Nani Hill, Loliondo, Ngorongoro, Tanzania	2 cm großer vielblättriger orangefarbener Mandariengranat, Einzelkristall		28	<b>E</b>
<b>Spessartin xx</b>	Tongbei, Yunxiao, Fujian, VR China	schöne orangefarbene glänzende xx 4 bis 8 mm reich auf Matrix tw. mit Quarz	6 - 9	8 - 35	
<b>Sphalerit xx</b>	Berta quarry, El Papiol, Barcelona, Spanien	attraktive klare gelbe blockige neben Calcit xx auf Matrix	7	12	
<b>Sphalerit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche klare gelbe bis dunkelbraune isometrische xx auf weißem Dolomit	3 - 5	6	
<b>Sphärocobaltit xx</b>	Agoudal, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	intensiv pinkfarbene Rhomboeder oder linsenartige xx auf hellem Dolomit	4 - 6		
<b>Spinell x / xx</b>	Mogok, Myanmar (Burma)	Edelspinell als blutrote, violette bis rosarbene durchsichtige bis durchscheinende einzelne Oktaeder oder Kristallgruppen 6 - 18 mm ohne Matrix, klassischer Fuo	8 - 20		
<b>Spinell x / xx Zwillinge</b>	Mogok, Myanmar (Burma)	rote, rosa oder violette einzelne Kristalle als typische Berührungszwillinge nach dem Spinellgesetz (111) Größe 5 bis 15 mm, Var. Edelspinell	5 - 18		
<b>Spodumen x</b>	Mawi pegmatit, Nuristan, Afghanistan	4,5 cm großer zart fliederfarbener teils klarer dicktafliger x mit Endflächen		30	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	31 river, Mt. Phillip, Gascoyne, West Australien	2 einzelne braune Zwillinge 60° bis über 2cm, 1 Kristall unverzwilligt langgestreckt prismatisch 1 KS = 3 Kristalle		18	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Alter do Chao, Portalegre, Portugal	1 Zwillung 60°, 1 Zwillung 90°, 1 x unverzwilligt, bis 2,5cm 1KS = 3 xx		15	
<b>Staurolith xx</b>	Blue Ridge, Fanin Co., Georgia, USA	3 bis 5 xx pro Probe, hübsche prismatische oder verzwilligte xx bis 2,5 cm		18 - 24	
<b>Staurolith xx</b>	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3 sehr massiv blockige Zwillinge 60° bis über 2cm 1 KS = 3 Zwillingskristalle		15	<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Pedertal, Vinschgau, Südtirol, Italien	1,8 cm großer Zwillinge 60° aus schlanken braunen xx auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Staurolith xx</b>	Pilar, Taos Co., New Mexico, USA	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1,5 cm 1 KS = 2 Zwillingskristalle		18	<b>E</b>

<b>Stellerit xx</b>	Gibelbach, Fiesch, Goms, Wallis, Schweiz	schöne weiße Kristallaggregate sehr reich auf Matrix		7 - 10	
<b>Stephanit xx</b>	Proaño mine, Fresnillo, Zacatecas, Mexico	blockige bis dicktaflige schwarzmetallische xx oft mit Pyrargyrit xx, alte Funde	34	34 - 75	
<b>Stephanit xx</b>	X Svornost, Jachymov, Böhmen, Tschechien	kleine graumetallische blockige xx neben etwas Proustit auf Matrix		20	<b>E</b>
<b>Štěpít xx</b>	X Svornost, Jachymov, Böhmen, Tschechien	kleine smaragdgrüne quadratische Täfelchen neben Arsenolith auf Arsen, ged.	15		<b>TL</b>
<b>Stilbit xx</b>	Schwarzhorn, Binntal, Wallis, Schweiz	schöne hellgelbe farbenartig angeordnete xx auf Matrix		16	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	Bosa, Oristano, Sardinien, Italien	weiße taflige xx reich auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	Gotthard-Süd Tunnel, Tessin, Schweiz	hübsche weiße Kristallgarben auf Quarz xx		5	
<b>Stilbit xx</b>	Kriegalpe, Binn, Goms, Wallis, Schweiz	zartgelbe kuglige Aggregate auf Matrix, seltener auch Einzel-xx auf Adular	4	6 - 18	
<b>Stilbit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	langgestreckte 2 cm große Kristallgarbe auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Stilbit xx</b>	Pufler Loch, Salten, Südtirol, Italien	farblose kuglige Aggregate reich auf Matrix, Var. Puflerit, tw.mit Chabasit	4	6 - 8	
<b>Stilbit xx</b>	San Piero in Campo, Elba, Livorno, Italien	historische Proben um 1900, weiße bis zart gelbliche Garben oder kuglige Aggregate aus gestreckten xx reich neben wenig Elbait oder Cookeit xx	8		
<b>Stolzit x</b>	Ste.Lucie, Marvejas, Langedoc, Frankreich	unglaubliches 3 cm großes graubraunes dicktafliges X-Aggregat ohne Matrix von dem Fundort der die größten stolzite der Welt lieferte, davon ist in dieser Größe auf dem freien Markt so gut wie nichts zu bekommen		380	<b>E</b>
<b>Stolzit xx</b>	Ste.Lucie, Marvejas, Langedoc, Frankreich	taflige, blockige oder bipyramidale zartgelbe bis grauweiße xx bis zu 10 mm Kantenlänge! auf Quarzmatrix, oft sehr reich besetzt	6	18 - 60	
<b>Stringhamit xx</b>	Christmas mine, Gila Co., Arizona, USA	tief tintenblaue blockige xx oder radiale Sonnen auf heller Matrix	6		
<b>Studtit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	hellgelbe nadlig-fasrige xx mit Uranophan oder Rutherfordin auf Uraninit	40 - 48		<b>TL</b>
<b>Sturmanit xx</b>	X N'Chwaning II, Kuruman, Südafrika	gelbbraune linsenartige bipyramidale reich auf Matrix		24	<b>E</b>
<b>Sursassit xx</b>	Molinello, Val Craveglia, Ligurien, Italien	rotbraune nadlig fasrige xx und Gängchen in und auf Matrix	6		
<b>Sursassit xx</b>	Parsettens Alp, Graubünden, Schweiz	hellbraune fasrig-blättrige Aggregate in Matrix		18	<b>TL E</b>
<b>Sursassit xx</b>	Rahier, Stavelot, Wallonien, Belgien	orangebraune fasrige xx recht reich in kleinen Gängchen im Quarz		23	<b>E</b>
<b>Synchisit-(Ce) x</b>	Pfiftscher Joch, Südtirol, Italien	farblos klarer langprismatischer x auf Feldspatmatrix	5		<b>E</b>
<b>Synchisit-(Ce) xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	hübsche einzelne gelbe oder orange hexagonalprismatische xx tw. mit Rutil xx	15 - 18	8 - 25	
<b>Talmessit xx</b>	Aghbar mine, Bou Azzer, Quarzazate, Marokko	top-Stufen mit bis zu 6 mm großen rosa- bis tiefvioletten (cobalthaltig) blockigen xx extrem reich auf Matrix, weltbestes Material		30 - 38	
<b>Tangdait xx</b>	San Rafael, Villahermosa, Valencia, Spanien	grünlichblaue blättrige xx reich neben Azurit xx auf Matrix		28	<b>E</b>
<b>Tantalit-(Fe) xx</b>	Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	dicktafliges braunschwarzes Aggregat mit aufsitzenden hübschen kleinen orangegelben Mikrolith xx als Oktaeder ausgebildet, Preis auch mit danach	34		<b>E</b>
<b>Tantalit-(Mn) x</b>	Alto das Furnas, Rio Grande do Norte, Brasilien	3 cm großes tafliges rotbraunes Kristallaggregat ohne Matrix		45	<b>E</b>
<b>Tantalit-(Mn) xx</b>	Equador, Rio Grande do Norte, Brasilien	knapp 2 cm großes verzwilligtes rotbraunes blockiges Kristallaggregat		40	<b>E</b>
<b>Tantalit-(Mn) xx</b>	Taramanga, Mahaiza, Betafo, Madagaskar	bis 3 cm große Aggregate aus spitz zulaufenden langprismatischen xx		34 - 40	
<b>Tarbuttit xx</b>	Kabwe mione, Zentralprovinz, Sambia	farblose blockige xx reich auf limonitischer Matrix	5	15	<b>TL</b>
<b>Tausonit xx</b>	Murun, Jakutien, Russland	kleine dunkel rotbraune blockige xx und Einschlüsse	12		<b>TL E</b>
<b>Tektit</b>	Paracale, Bicol, Luzon, Philippinen	5 cm großer länglicher schwarzer Tektit		20	<b>E</b>
<b>Tektit</b>	Nakhon Ratchasima, Thailand	4,5 cm großer eher eiförmiger schwarzer Tektit		28	<b>E</b>
<b>Tektit</b>	Maoming, Guangdong, VR China	5 bis 6 cm große längliche bis tropfenförmige schwarze Tektite		20 - 26	
<b>Tellurit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	intensiv gelbe glasglänzende langgestreckte oder blättrige xx und Spaltflächen oft zusammen mit diversen anderen Tellurmineralen auf Quarz	6 - 12	10 - 14	
<b>Tetradymit xx</b>	Wurtenkees, Hohe Tauern, Österreich	ca. 7 mm großes graumetallisches plattiges Kristallaggregat mit kleinem Saum aus gediegen Gold auf Matrix		30	<b>E</b>
<b>Tetradymit xx</b>	Župkov, Žarnovica, Banska Bystica, Slowakei	von der Typlokalität!!! aus der historischen Slg. des K.u.K. Erzherzog Rainer	10 - 18		<b>TL</b>

		von Österreich um 1860, danach Kloster Melk. Einzelne graumetallische xx oder Aggregate meist sehr gut ausgebildet zwischen 3 und 7 mm			
<b>Theisit xx</b>	Sanguozhang, Dongchuan, Yunnan, VR China	hellblaue blättrige xx und Rosetten mit dunkelblauen Veszelyit xx	8		<b>E</b>
<b>Thomsenolith xx</b>	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	farblose/ gelbliche blockige bis prismatische xx tw. mit Prosopit, Pachnolith xx	3 - 4		<b>TL</b>
<b>Tilasit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	rosabeige blockige teils spitzauslaufende xx oder braune rosettenartige Gebilde		12 - 45	
<b>Titanit x</b>	Larvik, Tvedalen, Vestfold, Norwegen	grünlichbrauner glasglänzender x auf Feldspat-Hornblende-Matrix		20	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Miagagletscher, Mont Blanc, Italien	grünlichbeige scharfkantige dicktaflige xx auf Quarz	5		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Dodo, Polarural, Russland	gut ausgebildeter 1,5 cm großer bräunlicher Zwillingskristall	8		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Schleierfallstollen, Nassfeld, Österreich	kleine braune klare scharfkantig blockige xx neben Rutil xx	4		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Gletsch, Furka, Oberwald, Wallis, Schweiz	bis zu 3 cm große grünliche oft verzwilligte Einzelkristalle	10		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Eggerofe, Binntal, Wallis, Schweiz	hübsche kleine hellbraune meist klare blockige xx neben Klinochlor xx		7 - 12	
<b>Titanit xx</b>	Kollergraben, Binntal, Wallis, Schweiz	braune gut ausgebildete glasglänzende kleine xx auf Periklin xx		17	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Löschbergtunnel, Wallis, Schweiz	zart rosabeige gestreckt taflige xx auf Matrix		10 - 12	
<b>Topas x</b>	Soavinandriana, Antananarivo, Madagaskar	extrem natürlich geätzter farbloser eisartiger 3 cm großer X, hoch interessant		65	<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Thomas Range, Juab Co., Utah, USA	gut ausgebildeter sehr klarer cognacfarbener glasglänzender Einzelkristall 1,5 cm	15		<b>E</b>
<b>Topas x</b>	Bukuru, Jos Plateau, Nigeria	gut ausgebildeter kapp 2,5 cm großer langprismatischer Einzelkristall		35	<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Tepetate, San Luis Potosi, Mexico	farblose prismatische xx mit braunen Endflächen bilden Kristallgruppen	6 - 12		
<b>Topas xx</b>	Kleine Spitzkoppe, Karibib, Erongo, Namibia	1 bis 3 cm große gedrungene oder langgestreckte Einzelkristalle, meist 2 pro KS		18 - 25	
<b>Torbernit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	leuchtend- bis dunkelgrüne quadratisch-taflige xx auf Malachitmatrix		8 - 15	
<b>Trechmannit x / xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine leuchtend kirschrote oder fast schwarze meist isometrische xx teils mit winzigen Proustit xx und anderen Sulfosalzen, fast alle Proben einzeln analysiert		28 - 68	<b>TL</b>
<b>Tridymit xx</b>	Vehec, Vranov nad Toplau, Slowakei	gut ausgebildete farblosweiße taflige xx reich auf Matrix	7	15	
<b>Tsumebit xx</b>	Block 14, Broken Hill, NSW, Australien	leuchtendgrüne kleine xx teils reichlich neben Cerussit		20	<b>E</b>
<b>Tuperssuatsiait xx</b>	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	fasrige Aggregate oder schöne Igel aus bräunlichen nadligen xx teilweise mit wenig Sahinit-(La), Villiaumit xx, Aegirin xx, Ellingsenit xx etc. auf Matrix	4 - 10	10 - 20	
<b>Türkis</b>	Copper cities mine, Gila Co., Arizona, USA	zart bläulichgrünes anpoliertes Nugget von knapp 5 cm Größe		15	
<b>Türkis xx</b>	Cahay, Vielsalm, Stavelot, Belgien	freistehende grünlichblaue glasige Kristallaggregate auf Quarzmatrix	4		
<b>Tuscanit xx</b>	Biachella, Sacrofanò, Rom, Latium, Italien	weiße langgestreckt prismatische bis lattig xx meist reich auf Matrix	6		
<b>Umbit xx</b>	Mt. Koashva, Khibiny, Kola, Russland	farblose-weiße taflige xx meist reichlich in Gruppen auf grünem Aegirin	15	30 - 38	
<b>Uvit x</b>	Pomba, Serra das Éguas, Brumado, Bahia BRA	2,2 cm großes dunkelgrünes knopfartiges Kristall ohne Matrix		28	<b>E</b>
<b>Uvit xx</b>	Pomba, Serra das Éguas, Brumado, Bahia BRA	3 cm großes langprismatisches graugrünliches Kristallaggregat ohne Matrix		28 - 70	
<b>Uvit xx</b>	Pomba, Serra das Éguas, Brumado, Bahia BRA	sehr attraktives Aggregat aus braunen prismatischen xx mit Endflächen	25	28	<b>E</b>
<b>Vanadinit xx</b>	Mibladen, Marokko	sehr schöne Stüfchen mit glänzenden rotbraunen dicktafligen xx bis 1,5cm reich besetzt oder selten auch schokobraune xx , auch bis 5 cm große Schwimmer	3 - 6	10 - 65	
<b>Vandenbrandeit xx</b>	Musonoi mine, Kolwezi, Kualaba, Kongo	dunkelgrüne meist spitz zulaufende xx oft reich auf Matrix, teilweise mit Kasolit, Malachit oder Chrysokoll, ex-Sammlung J.C.LEYDET	8 - 45	40 - 60	
<b>Variscit xx</b>	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	Intensiv Pink !! blockige xx und kugelige Aggregate mit absolut ungewöhnlicher und knalliger Farbe auf meist heller Albitmatrix, manche mit Strengit / Triphylin	4 - 7	8	
<b>Verdelith xx</b>	Aracuaí, Minas Gerais, Brasilien	olivgrüne teils klare langprismatische xx 2 bis 4 cm oft mit zart rosafarbenen Lepidolith xx oder weißen Feldspat xx		15 - 45	
<b>Vesuvian xx</b>	Ala Valley, Lanzo, Turin, Piedmont, Italien	hübsche gelbgrüne dickprismatische xx mit einzelnen hellgrünen Diopsid xx		20	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Fleschhorn, Binn, Wallis, Schweiz	hellgrüne langprismatische xx recht reich auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	Hamrefjell, Over Eiker, Viken, Norwegen	schöne glänzende olivgrüne blockige xx reich auf Matrix		20	<b>E</b>

<b>Vesuvian xx</b>	Monzoni; Fassatal, Trentino Alto Adige, Italien	olivgrüne xx und Massen auf typischer Skarnmatrix mit Calcit		12	<b>E</b>
<b>Veszelyit xx</b>	Sanguozhang, Dongchuan, Yunnan, VR China	hübsche blaue langegestreckte oder gebogene xx oft mit Hemimorphit xx	5 - 25		
<b>Vicanit-(Ce) x</b>	Petrignano, Vetralla, Viterbo, Lazio, Italien	kleiner aber gut ausgebildeter blockiger x auf Matrix	25		<b>E</b>
<b>Villiaumit xx</b>	Mt. Koashva, Khibiny, Kola, Russland	reiches Aggregat aus violettrottem Villiaumit mit einzelnen Kristallflächen		24	<b>E</b>
<b>Vivianit xx</b>	Tomokoni mine, Machacamarca, Bolivien	5,5 cm großes glasglänzendes blaugrünes doppelendiges Kristallaggregat mit etwas Matrix , klassischer Fundort		38	<b>E</b>
<b>Voltaix xx</b>	Monte Arsiccio, Stazzema, Toskana, Italien	schwarze gut ausgebildete xx bis 1,5 cm Größe, die mit Abstand besten Voltaix welche ich je gesehen habe, aus einem Neufund, tw. mit Halotrichit		42	<b>E</b>
<b>Wadeit xx</b>	Mt. Eveslogschorr, Khibiny, Kola, Russland	zartviolette blockige xx mit Aegirin und Feldspat		45	<b>E</b>
<b>Wallisit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzmetallische hochglänzende teils verzerrt blockige xx teils sehr scharfkantig, gute Proben des seltenen Minerals von der Typlokalität	40 - 68	40 - 50	<b>TL</b>
<b>Wardit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	farblose bis weiße oktaedrische xx 2 bis 20 mm oft sehr reich auf bräunlicher Matrix, neben Lazulith das bekannteste Mineral von hier, Funde um 1980	7 - 18	14 - 35	
<b>Wavellit xx</b>	Fumade, Tarn, Occitanie, Frankreich	weiße oder grünlich nadlige xx, Rosetten oder kuglige Aggregate, sehr reich	4 - 10	14	
<b>Wendwilsonit xx</b>	X Aghbar, Bou Azzer, AntiAtlas, Marokko	rosa bis violette xx reich auf Matrix, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität		25	<b>TL</b>
<b>Whiteit-(CaFeMg) xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	beige blockige xx und sehr reiche strahlige Massen oft neben Lazulith		40	
<b>Whitlockit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	farblose taflige xx vereinzelt mit Quarz xx auf Matrix		20	
<b>Wickenburgit xx</b>	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	3 - 7	6 - 15	
<b>Willemitt xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	glasglänzende farblose, weiße, gelbe bis hellblaue prismatische xx oder kuglige Aggregate sehr reich auf Matrix, meist sehr gutes Material	4- 15	15 - 38	
<b>Willhendersonit xx</b>	Vispi, San Venanzo, Terni, Umbrien, Italien	kuglige Aggregate aus eckigen farblosen xx mit Fluorophlogopit xx, Phillipsit xx	5		<b>TL E</b>
<b>Wiluit x</b>	Wilui, Sakha, Sibirien, Russland	1,5 cm großer dunkelolivgrüner tetragonalprismatischer Einzelkristall	12		<b>TL E</b>
<b>Wolframit xx</b>	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	schwarze dicktaflige xx um 2 cm bilden attraktive Stufe		45	<b>E</b>
<b>Wölsendorfit xx</b>	Shinkolobwe, Katanga, Dem. Rep. Kongo	tieforangefarbene kleine xx mit Uranophan xx, ex-Sammlung J.C.LEYDET	40		<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Doroteja mine, Mies, Slowenien	orange-gelbe bipyramidale reichlich auf weißer Matrix, attraktive Proben		12 -18	
<b>Wulfenit xx</b>	San Francisco mine, Cucurpe, Mexico	gelbe dünntaflige quadratische xx reich mit kleinen Mimetesit xx		32	<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Bleiberg, Villach, Kärnten, Österreich	gelborange taflige xx bilden recht reiche Stücke		10 - 15	<b>TL</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	gelbe, braune, orangefarbene bis schwarzbraune meist dicktaflige xx zwischen 0,2 bis 3 cm Größe in den unterschiedlichsten Paragenesen	8 - 20	18 - 40	
<b>Wulfenit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine graugelbe xx neben Lengenbachit xx und Duffrenoyit xx, selten hier	10		<b>E</b>
<b>Wurtzit xx</b>	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine rotbraune tafligblättrige xx neben diversen anderen Sulfiden	5		
<b>Xenotim-(Y) xx</b>	Kollergraben, Binntal, Wallis, Schweiz	klares gelbliches blockiges Kristallaggregat auf Matrix	12	12 -25	
<b>Xenotim-(Y) xx</b>	Amstall, Mühldorf, Niederösterreich, Österreich	5 mm großer brauner blockiger x auf Matrix		20	<b>E</b>
<b>Xilingolit (xx)</b>	Beryller, Aschalm, Neukirchen, Salzburg, Österreich	graumetallische Erzbutzen und seltener stenglige eingewachsene xx des seltenen Minerals, analysierte Proben (TU Bergakademie Freiberg)		12 - 35	
<b>Yuanfullit xx</b>	La Celia, Jumilla, Murcia, Spanien	braune nadlige xx tw. mit Fluorrichterit oder Fluorphlogopit xx	12 - 18	24 - 30	
<b>Yugawaralith xx</b>	Wolf Point, Cowlitz Co., Washington, USA	hübsche kleine farblose taflige xx reich auf graugrüner Matrix	12		<b>E</b>
<b>Zanazziit xx</b>	Fazenda Santa Maria, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	sehr reich mit kleinen deutlich ausgebildeten blockigen bis pseudokubischen xx von rosa (!) bis brauner Färbung besetzte Proben, sehr gut		10 - 28	
<b>Zemannit xx</b>	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	dunkelbraune hexagonalprismatische xx auf Quarz	8		<b>TL</b>
<b>Zepherquarz x</b>	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	beispielhafte sehr gut ausgebildete unbeschädigte Einzelkristalle zwischen 2,5 und 5 cm Länge, meist glasklar, sehr schöne Exemplare KS = 2 bis 4 Stück		8 - 18	
<b>Zeunerit xx</b>	Tamdrost, Bou Azzer, Brâa Tafilalet, Marokko	kleine hellgrüne taflige xx auf Dolomit, analysiert, selten hier		10	<b>E</b>

<b>Zinckenit xx</b>	Saint Pons, Alpes de Haute Provence, Frankr.	cm große graumetallische stenglige xx reich neben Siderit und massivem Erz		30	<b>E</b>
<b>Zinkolivenit xx</b>	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft sehr reich mit anderen Mineralen		15 - 26	<b>TL</b>
<b>Zirkon x</b>	Larvik, Tvedalen, Vestfold, Norwegen	1,7 cm großer scharfkantiger x brauner auf Matrix		30	<b>E</b>
<b>Zirkon x</b>	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	brauner blockige Einzel xx um 1 bis 1,5 cm, historischer Fund	6 - 12		
<b>Zirkon x</b>	Peixe complex, Tocantins, Brasilien	braune bipyramidale Einzelkristalle um 1,5 cm (mm) 4,5 cm (KS)	6 - 15	38	
<b>Zirkon xx</b>	Marchenko, Kukisvumchorr, Khibiny, Russland	braune bipyramidale kurzprismatische xx bis 1,5 cm auf Feldspatmatrix		18 - 24	
<b>Zirkon xx</b>	Mount Malosa, Zomba, Malawi	hellbraune prismatische xx tw. mit kleinen Pyrochlor xx und Aegirin	4		

## Handstücke International Winter / Frühjahr 2025

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

<b>Mineral</b>	<b>Fundort</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Größe in mm</b>	<b>Preis in Euro</b>	
<b>Adamin xx</b>	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	glasglänzenden gelben Adamin xx bilden sehr reiche Probe, UV aktiv!	60 x 35 x 25	45	<b>E</b>
<b>Aktinolith xx</b>	Otjiwarongo, Otjozondjupa, Namibia	freistehende dunkelgrüne dickprismatische xx bis 3 cm mit hellen feinfasrigen Kopfflächen, sehr interessantes Material von dem nur wenig auf dem Markt war, sehr gut auch fürs Mineral an sich, ex-Slg. G. KRONZ	70 x 60 x 35	180	<b>E</b>
<b>Almandin x</b>	Tay Nguyen, Kon Tum, Vietnam	5,5 cm großer dunkel bordeauxroter Einzelkristall mit natürlich angeätzter Oberfläche von eher ungewöhnlichem Fundort, ex-Sammlung. G. KRONZ	55 x 50 x 40	95	<b>E</b>
<b>Analcim xx</b>	Nizhnaya Tunguska, Krasnoyarsk, Russland	sehr gut ausgebildete freistehende farblos- bis grauweiße bis 4,5 cm Größe sehr reich auf Matrix, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	120 x 90 x 60	320	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Valleggiatal, Bedretto, Tesin, Schweiz	winzige orangefarbene blockige bipyramidale xx zu hunderten auf hübschen schlanken Nadelquarz xx als Bergkristall	100 x 60 x 20	40	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Cantera del Moro, Oteruelo de la Valduema, Santiago Millas, León, Spanien	dunkelbraune bipyramidale xx recht zahlreich direkt auf einer Matrix aus rötlichem Sandstein (!!!), hatte ich in dieser Art vorher noch nie gesehen	60 x 60 x 45 80 x 55 x 20	45 48	
<b>Anatas xx</b>	Fleschsee, Kriegtalalp, Binntal, Wallis, Schweiz	zahlreiche kleine gelbbraune glänzende bipyramidale xx neben Adular xx	70 x 25 x 20	38	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Ofenhorn, Binntal, Wallis, Schweiz	schwarzblaue bipyramidale xx bis 5 mm neben braunen Pseudomorphosen von Rutil (als Sagenit) nach ehemaligen Brookit xx auf heller Matrix	65 x 35 x 30	35	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Rosario Mabel claim, Pampa Blanca district, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	dunkelbraune parkettierte Rhombendodekaeder bis 3,5 cm Größe bilden sehr reiche Stufen aus einem Neufund vom letzten Jahr, der nur wenige Proben dieser Qualität geliefert hat	100 x 60 x 30 115 x 70 x 35	90 130	
<b>Antimonit xx</b>	Kremnica, Banska Bystrica, Slowakei	graumetallische wirrstrahlige xx bilden reiche historische Stufe	85 x 70 x 40	38	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Fibbia, Fontana, Airolo, Tessin, Schweiz	weiße vielflächige blockige xx bis 4 mm vereinzelt auf alpinotyper Matrix	110 x 60 x 40	35	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Wollbachtal, St.Jakob, Ahrntal, Südtirol, Italien	weiße gestreckt dicktaflige xx und Fragmente bis 2 cm auf Matrix	90 x 40 x 30	38	<b>E</b>

<b>Apatit xx</b>	Panasqueira, Castelo Branco, Portugal	hellgrüne glänzende taflige xx bis über 1 cm attraktiv neben Arsenopyrit xx auf Muskowit xx, ex-Slg G.KRONZ - Luxembourg	95 x 60 x 40	120	<b>E</b>
<b>Argentit xx</b>	Imiter Mine, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	mattgraue gestreckt pyramidale xx als reiche Probe mit kleinen Pseudomorphosen von Argentit nach Silberlocken, ex-Slg G. KRONZ Luxembourg	60 x 30 x 25	115	<b>E</b>
<b>Arrojadit-(KFe) xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gelbliche bis grauweiße spitz zulaufende dicktaflige oder blockige xx sehr reich auf Matrix, tw. mit Gordonit xx, alte Funde aus den 80er Jahren	80 x 60 x 30 100 x 80 x 30	95 120	
<b>Arrojadit-(KNa) xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gelbgraue bis grau beige gut ausgebildete blockige xx reich neben Quarz xx, Gordonit xx oder Lazulith xx auf Matrix, alte Funde aus den 80er Jahren von der Typlokalität	80 x 50 x 20 100 x 50 x 10 90 x 70 x 35	70 85 98	<b>TL</b>
<b>Arsenopyrit xx</b>	Panasqueira, Castelo Branco, Portugal	attraktive Probe aus metallisch glänzenden schlanken gestreckten xx bis 3cm sehr reich mit Calcit xx und Apatit, ex-Slg G.KRONZ - Luxembourg	100 x 70 x 40	120	<b>E</b>
<b>Astrophyllit xx</b>	Eveslogchorr, Khibiny, Kola, Russland	rehbraune lattig glimmerartige xx schön und reich auf/in Matrix	85 x 60 x 20	55	<b>E</b>
<b>Atacamit xx</b>	Mina La Farola, Cerro Pintado, Atacama, Chile	dunkelgrüne glasglänzende lattige xx und radiale Sonnen auf Matrix, reiche Proben, teilweise mit kleinen Libethenit xx und weißem Halloysit	80 x 70 x 30 120 x 70 x 30	58 50	<b>TL</b>
<b>Augelit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	glitzernde zartgrünliche klare blockige xx sehr reich mit Siderit xx auf Quarzmatrix, alte Funde um 1980	110 x 70 x 45 110 x 80 x 60	70 110	
<b>Auripigment xx</b>	Shimen, Changde, Hunan, VR China	leuchtend orangegelbe schlanke prismatische xx bis 2 cm bilden sehr reiche und attraktive Probe, Fund aus den 90er Jahren	95 x 80 x 45	165	<b>E</b>
<b>Auripigment xx</b>	Twin Creek Mine, Humboldt Co., Nevada, USA	attraktive hochglänzende dunkelorangegelbe prismatische bis über 1cm sehr reich auf Matrix, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	70 x 60 x 40	160	<b>E</b>
<b>Auripigment xx</b>	Elbruskiy mine, Elbrus Mts. Kaukasus, Russland	leuchtend orangegelbe langprismatische xx bilden teils sternartige Aggregate beiderseits reich auf heller Matrix, ex-Sammlung G. KRONZ	170 x 100 x 40	135	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	dunkelblaue blockige reich mit hellgrünen Malachit xx auf Matrix	80 x 40 x 30	45	<b>E</b>
<b>Baričit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	blaugraue pfeilspitzenartige xx und teils durchscheinende Spaltflächen als Mischkristalle mit Vivianit, sehr reiches Stück, Fund aus den 80er Jahren	65 x 50 x 35	70	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Saint Laurent le Minier, Gard, Occitanie, Frankreich	attraktives blumenkohlartiges Gebilde aus weißen tafligen xx bis zu 3 cm alter Untertagefund, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	130 x 90 x 70	135	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Rio Bacchera, Nuxis, Sardinien, Italien	dickprismatische bräunlichgelbe xx bis 6 cm mit rauher Oberfläche, altes St.	110 x 70 x 70	125	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Aouli, Mibladen, Midelt, Draâ Tafilalet, Marokko	hübsche rosabeige blättrige xx auf fliederfarbenen Quarz xx, ex-Sammlung G.KRONZ - Luxembourg	80 x 70 x 50	45	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Stanislawów mine, Niederschlesien, Polen	klare farblose taflige xx bis 2 cm reich auf Matrix, ex-Slg. FIEDLER	120 x 60 x 40	40	<b>E</b>
<b>Bavenit xx</b>	Striegau, Niederschlesien, Polen	weiße lattige xx mit gelben Silbit xx auf Mikroklin und Rauchquarz, historische Probe mit der Bezeichnung Pilinit	60 x 50 x 35	55	<b>E</b>
<b>Benitoit xx</b>	San Benito, New Idria district, Diablo Range, Californien, USA	leuchtendblaue dreiseitige glasglänzende xx bis maximal 1,5 cm mit wenig Neptunit xx auf heller Matrix, ex-Sammlung G.KRONZ - Luxembourg	95 x 70 x 40	275	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Berthierit xx</b>	Herja, Chiuzbaia, Baia Mare, Rumänien	8 cm große sehr reiche Kristallgarbe nur aus bläulich-schwarzmetallischen nadligen Berthierit xx bestehend	80 x 50 x 35	40	<b>E</b>
<b>Beryll x</b>	Masulchlucht, Südtirol, Italien	5 cm großer hexagonalprismatischer hellgrünlicher x in/auf Quarzmatrix	95 x 65 x 60	40	<b>E</b>
<b>Beryll x</b>	Masulchlucht, Südtirol, Italien	7 cm großer hexagonaler hellgraugrünlicher Einzelkristall ohne Matrix	70 x 30 x 30	30	<b>E</b>
<b>Betafit xx</b>	Varimena, Betafo, Vakinankaratra, Madagaskar	über 6 cm großes beiges Schwimmeraggregat aus blockigen xx, Neufund	65 x 45 x 20	175	<b>E</b>
<b>Bornit xx</b>	Kamoto Principal mine, Kamoto, DR Congo	dunkelblauviolette metallische blockige xx um 0,5 cm auf heller Matrix, alter Fund, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	80 x 30 x 25	65	<b>E</b>
<b>Boulangerit</b>	Pribram, Böhmen, Tschechien	dichtes graumetallisches Erz reich mit Galenit, typische historische Probe von hier mit Originaletikett MAUCHER (München)	50 x 45 x 25	75	<b>E</b>
<b>Boulangerit xx</b>	Nerchinsk, Transbaikal, Sibirien, Russland	graumetallische nadlige xx auf matrix, selten belegter Fundort	55 x 40 x 25	28	<b>E</b>

<b>Brasilianit x</b>	Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	7 cm großer pfeilspitzenartiger hellgelblichgrüner Einzelkristall teils mit Anwachsstellen, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	70 x 25 x 15	65	<b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	Blue mine, Springbok, Namaqualand, Südafrika	dunkelgrüne blockige xx reich auf Kluffflächen hellen Gesteins	70 x 55 x 40	35	<b>E</b>
<b>Cafarsit xx</b>	Wannigletscher, Cherbadung, Wallis, Schweiz	braune würflige bis 8 mm Kantenlänge auf typischer Matrix, klassisches Material von der Typlokalität, ex-Sammlung G.HOFFMANN Jena	80 x 70 x 50	265	<b>TL E</b>
<b>Calcioferrit xx</b>	Montcada, Vallès Oriental, Barcelona, Spanien	kleine gelbgrüne xx reichlich mit Hydroxylapatit xx als weiße Igel und farblosen kleinen Montgomerit xx, erloschener Fundort	70 x 55 x 35	42	<b>E</b>
<b>Calcit → Glauberit xx Pseudomorphose</b>	Camp Verde, Yavapai Co., Arizona, USA	7cm großes Aggregat aus ehemaligen scharfkantigen Glauberit xx welche vollständig in Calcit umgewandelt sind, gutes Stück	70 x 40 x 30	38	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Berg Aukas mine, Grootfontein, Namibia	farblos-weiße glänzende blockige xx, leuchtend orange im UV	100 x 70 x 50	38	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Kemiö, Kimitoön Island, Finnland	attraktive Probe aus schlanken grauweißen langprismatischen xx, eher selten belegter Fundort, die erste Probe welche ich je von daher habe	85 x 60 x 40	65	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	El Hammam mine, Ait Mimoune Caidat, Khémisset, Marokko	sehr attraktive Probe aus pagodenartig angeordneten flachrhomboedrischen Kristallen, ältere Fund	100 x 65 x 45	75	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Panasqueira, Castelo Branco, Portugal	sehr reiche Probe aus grauweißen tafligen xx mit kleinen Pyrit xx auf Quarz	110 x 85 x 35	45	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Klein Schwabenberg, Budapest, Ungarn	bis 3 cm große hellgelbe sklalenoedrische xx als reiche historische Stufe mit Freiburger Mineralien-Niederlage Etikett, ex-Slg. FIEDLER	110 x 60 x 50	25	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	Panasqueira, Castelo Branco, Portugal	hübsche schwarzbraune glänzende blockige freistehende xx bis 1 cm auf Gilbertit xx mit etwas Turmalin, ex-Slg G.KRONZ - Luxembourg	65 x 50 x 40	75	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Trzebionka mine, Chrzanów, Polen	grauweiße glasglänzende stenglige xx um 0,5 cm recht reich auf Galenit xx	90 x 65 x 30	40	<b>E</b>
<b>Chevkinit-(Ce) xx</b>	Satil, Tangir district, Gilgit-Baltistan, Pakistan	sehr reiche Probe nur aus schwarzen dicktafligen bis zu 4 cm großen xx bestehend, so gut wie nicht auf dem Markt zu sehen, ex-Slg G.KRONZ	90 x 60 x 50	385	<b>E</b>
<b>Childrenit xx</b>	Poco d'Antas, Piauí valley, Taquaral, Minas Gerais, Brasilien	2,5 cm großer freistehender zentraler Kristallstock sowie mehrerer weitere schlanke braune xx begleitet von hellgrünen kleinen Greifensteinit xx auf einer Feldspatmatrix, sehr attraktiv, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	70 x 40 x 30	145	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Agrigento, Sizilien, Italien	sehr attraktiv aufgebaute historische Stufe mit glasglänzenden prismatischen xx bis 2 cm neben etwas Schwefel auf Matrix, ex-Sammlung. G.KRONZ	120 x 100 x 90	285	<b>E</b>
<b>Columbit-(Fe) xx</b>	Golconda, Governador Valadares, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	über 4,5 cm großes schwarzes blockig ausgebildetes Aggregat nur aus Columbit-(Fe), ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	45 x 30 x 20	80	<b>E</b>
<b>Cuprit</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr reiche lagerstättenkundliche Probe aus kirschrotem Cuprit in Verwachsung mit Kupfer, darauf partiell attraktiv mit grünem Malachit überzogen, historische Probe mit Originaletikett EDELMANN	80 x 50 x 45	58	<b>E</b>
<b>Danburit xx</b>	Mina Aurora, Charcas, San Louis Potosi, Mexico	knapp 8 cm hohes prismatisches farblosweißes Kristallaggregat mit zart gelblichen Calcit xx, ex-Sammlung G.KRONZ - Luxembourg	80 x 50 x 30	48	
<b>Demantoid xx</b>	Lanzada, Val Malenco, Lombardei, Italien	hellgrüne glasglänzende isometrische xx um 3 mm reich auf Klufffläche	155 x 65 x 25	75	<b>E</b>
<b>Duffit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	tausende kleiner glitzernder blockiger olivgrüner xx auf massivem Duffit, fast 100 Prozent der ganzen Stufe bestehen nur aus Duffit	110 x 90 x 50	195	<b>TL E</b>
<b>Eclarit (xx)</b>	Bärenbad, Hollersbach, Salzburg, Österreich	graumetallische lattige bis nadlige xx oder Erzbutzen gemeinsam mit Chalkopyrit in Quarzmatrix, recht reiche Probe von der Typlokalität	65 x 50 x 20	58	<b>TL E</b>
<b>Eosphorit xx</b>	Ilha claim, Taquaral, Minas Gerais, Brasilien	braune klare lattenartige xx bilden sehr reichen Belag auf Quarz	55 x 40 x 20	45	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Fazenda Rubinho Pimenta, Capelinha, Minas Gerais, Brasilien	bis zu 8 cm große gestreckt lattige dunkelgrüne xx mit Endflächen bilden attraktive Probe, gute Epidotstufen aus Brasilien sind nicht so häufig, aus der ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	100 x 35 x 20	140	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Ikalamavony, haute Matsiatra, Madagaskar	zwei um die 4 cm große glasglänzende olivgrüne freistehende Garben bilden hübsches Aggregat, Epidot von Madagaskar sieht man eher selten	60 x 30 x 30	48	<b>E</b>

<b>Epidot xx</b>	Les Collades Ravine, Catalunya, Spanien	attraktive Probe aus dunkleolivgrünen fächerartigen Aggregaten bis 2 cm	75 x 65 x 25	98	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Concesion Morgan 3, Coaylo Cañete, Peru	sehr attraktive Probe aus bis zu 1,5 cm großen dickprismatischen xx	80 x 55 x 25	95	<b>E</b>
<b>Fassait xx</b>	Camonica, Brescia, Lombardei, Italien	hübsche hellgrüne prismatische xx dieser Augit-Varität, reiche Probe	75 x 50 x 30	38	<b>E</b>
<b>Forsterit x</b>	Katukubura Hills, Kolonne, Embilipitiya, Sri Lanka	7 cm großes dunkelolivgrünes tafliges Kristallaggregat neben massiven Fosterit, gute Größe und selten von hier zu sehen, ex-Slg. G.KRONZ	100 x 70 x 30	160	<b>E</b>
<b>Franklinit</b>	Franklin mine, Franklin, New Jersey, USA	typische lagerstättenkundliche Probe mit reichlich schwarzmetallischem körnigen Franklinit mit UV-aktiven Mineralen wie Willemit und Calcit	110 x 70 x 35	48	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Franklinit xx</b>	Sterling Hill Mine, Ogdensburg, Sussex County, New Jersey, USA	Museumsstufe mit bis zu 2,5cm großen schwarzen oktaedrischen xx mit fleischfarbenen großen Willemit (xx) (UV grün) und etwas Calcit, historische Probe aus der ex-Sammlung G.KRONZ - Luxembourg	140 x 100 x 80	485	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Gorceixit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gute farblose bis milchweiße pseudo-hexagonale dicktaflige xx mit Siderit xx	65 x 40 x 25	35	<b>E</b>
<b>Gordonit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	kleine farblose bis beigeweiße blockige xx mit abgeschrägten Endflächen als Gruppen neben Siderit xx, Fluorapatit xx, Lazulith und anderen, selten hier	70 x 50 x 20 80 x 60 x 25	45 48	
<b>Gormanit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	dunkelgrüne nadlige fasrige strahlige xx bilden reiche Gänge, Fund um 1980	70 x 45 x 40	40	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Goyazit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	weiße bis beige blockige oder dicktaflige meist gut ausgebildete xx bis maximal 4 mm oft reich neben Siderit xx und anderen Phosphaten wie Penikisit, Lazulith, Fluorapatit etc., alte Funde um 1980	90 x 60 x 20 70 x 60 x 40 120 x 100 x 40	75 95 135	
<b>Gyrolith xx</b>	Jalgaon quarries, Maharashtra, Indien	4 cm großes kugliges Aggregat aus blättrigen xx neben Apophyllit xx auf M	90 x 80 x 60	45	<b>E</b>
<b>Helvin xx</b>	Navegador, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	bis zu 0,8 cm große Tetraeder, schwarz mit gelblicher oberster Schicht recht reich auf weißem Albit, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	80 x 40 x 30	120	<b>E</b>
<b>Heulandit xx</b>	Drio le Pale, Trento, Südtirol, Italien	für hier die typischen hell rotbraunen dicktafligen xx reich auf Matrix	60 x 50 x 40	18	<b>E</b>
<b>Hiddenit x</b>	Resplendor, Minas Gerais, Brasilien	5,5 cm großer pfeilspitzenartiger zartgrüner Schwimmerkristall mit leichter natürlicher Oberflächenätzung, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	55 x 25 x 15	145	<b>E</b>
<b>Holtit (xx)</b>	Mt. Vasin-Mylk, Murmansk, Kola, Russland	farblose stenglige xx in einer Feldspat-Turmalin-Glimmer-Matrix	70 x 50 x 25	38	<b>E</b>
<b>Hydroxyherderit x</b>	Golconda, Governador Valadares, Doce valley, Minas Gerais, Brasilien	knapp 3 cm großer scharfkantiger blockiger freistehender X attraktiv auf Feldspat mit Muskowit xx, ex-Sammlung G.KRONZ - Luxembourg	100 x 70 x 50	340	<b>E</b>
<b>Klinoklas xx</b>	Horny Bartoloméy, Novoveska Huta, Slowakei	kleine dunkelblaue blockige xx vereinzelt auf hellgrünem Strashimirit	70 x 50 x 20	30	<b>E</b>
<b>Kovdorskit xx</b>	Zheleznyi mine, Kovdor, Murmansk, Russland	farblos-weiße bis zart rosa prismatische xx bis 2cm bilden sehr reiche Probe	60 x 50 x 35	225	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Kulanit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	gut ausgebildete schwarz- bis dunkel olivgrüne spitz zulaufende scharfkantige taflige xx oder blockige Aggregate neben weißen Fluorapatit xx und braunen Siderit xx, meist reich, alte Funde um 1980	60 x 50 x 40 70 x 50 x 30 90 x 65 x 45	60 90 120	<b>TL</b>
<b>Kunzit x</b>	Sahatany, Vakinankaratra, Madagaskar	6 cm großer zart rosafarbener klarer Schwimmerkristall, natürlich angeätzt	65 x 30 x 15	55	<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Caledonia Mine, Ontonagon, Michigan, USA	bizarres Aggregat welches an die Silhouette eines Baumes im Winter erinnert mit Calcit als Schnee in den Ästen, ex-Slg G. KRONZ Luxembourg	110 x 100 x 20	120	<b>E</b>
<b>Laffittit xx</b>	Getchell mine, Humboldt Co., Nevada, USA	kleine schwarze körnige xx in reicher Auripigment-Realgar-Matrix	70 x 30 x 30	48	
<b>Lamprophyllit (xx)</b>	Mt. Rasvumchorr, Khibiny, Kola, Russland	rehbraune talflit-lattige glimmerartige Kristallpakete reich in Aegirinmatrix mit rötlichen Einschlüssen von Mineralen der Eudialyt-Gruppe	65 x 50 x 35 100 x 70 x 50	38 45	<b>TL</b>
<b>Langit xx</b>	Spania Dolina, Banska Bystrica, Slowakei	kleine leuchtendblaue xx bilden reichen Überzug auf Matrix	80 x 60 x 35	30	<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	M'sesa mine, Kambove, Haut Katanga, Kongo	12 x 8 cm große Fläche voll mit hunderten von dunkelgrünen glänzenden oktaedrischen Libethenit xx bis 3 mm, ex-Slg G. KRONZ Luxembourg	150 x 150 x 120	295	<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	Santa Rita, Grant Co., New Mexico, USA	kleine gestreckt prismatische olivgrüne xx reich auf Matrix mit Chrysokoll	85 x 55 x 30	40	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	attraktives Aggregat aus bis zu 7 cm großen graumetallisch glänzenden xx, ex J.HyrsI und ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	75 x 60 x 25	120	<b>E</b>

<b>Londonit xx</b>	Fiakarandava, Ambositra, Madagaskar	über 2 cm großer gelbbrauner isometrischer x sowie einige weitere Kristallfragmente auf Matrix (Rückseite gesägt) ex-Slg. GABELICA Belgien	60 x 40 x 25	160	<b>E</b>
<b>Loparit-(Ce) xx</b>	Mt. Partomchorr, Khibiny, Kola, Russland	ausgezeichnete schwarze verzwilligte kubische xx einzeln auf Matrix	60 x 35 x 20	65	<b>E</b>
<b>Ludjibait (xx)</b>	Podlipa, Lubitova, Banska Bystrica, Slowakei	bläulichgrüne feinkristalline Kügelchen auf olivgrünen Libethenit xx (TL)	70 x 50 x 25	38	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	Macha Camarca, Potosi, Bolivien	schwarzmetallische Oktaeder bis 0,8 cm sehr reich auf Porphyrmatrix	100 x 55 x 40	36	<b>E</b>
<b>Malachit → Azurit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	ehemalige bis 2 cm große blockige Azurit xx sind komplett in dunkelgrünen Malachit umgewandelt, sehr reiches und klassisches Stück wohl aus der ersten Oxidationszone, ex-Sammlung G.HOFFMANN Jena	90 x 55 x 50	385	<b>E</b>
<b>Malachit → Azurit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	1,5 cm große blockige ehemalige Azurit xx sind komplett in Malachit umgewandelt, darauf ein kompletter Überzug aus hellgrünlichen Smithsonit xx, auf der Unterseite mit Arsentsumebit xx, Duftit xx, Cerussit xx, klassische historische Probe von diesem weltbekanntem Fundort	150 x 80 x 50	280	<b>E</b>
<b>Malachit → Azurit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Milpillas, Cuitaca, Sonora, Mexico	seidig glänzender feinnadliger dunkelgrüner Malachit ersetzt ehemalige blockige Azurit xx bis 1 cm auf dunkler Matrix	75 x 40 x 30	35	<b>E</b>
<b>Mellit xx</b>	Csordakuti mine, Bicskei, Fejér, Ungarn	sehr reiche Probe aus bis zu 3,5 cm großen hellbraunen pyramidalen freistehenden xx, ex-Sammlung G. KRONZ Luxemburg	100 x 60 x 50	185	<b>E</b>
<b>Moldawit</b>	Chlum nad Malsí, Böhmen, Tschechien	flaschengrüner 3,5 cm großer gestreckter Moldawit mit typischer Oberflächenstruktur auf einer Konglomeratmatrix (!), Matrixproben sind sehr selten, diese hier zudem gut aufgebaut, ex-Slg G.KRONZ -Luxembourg	60 x 50 x 30	185	<b>E</b>
<b>Muskowit xx</b>	Zé Pinzo claim, Aldeia, Minas Gerais, Brasilien	attraktive Probe aus bis zu 4,5 cm großen silbrig-braunen taflichen Kristallpaketen, reiches Stück, ex-Sammlung G. KRONZ Luxemburg	100 x 70 x 60	58	<b>E</b>
<b>Normandit xx</b>	Mt. Partomchorr, Khibiny, Kola, Russland	nadlig strahlige xx bilden rotbraune Sonnen um 2 cm reich in Matrix	70 x 40 x 35	45	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	Olivenit erzbildend! nahezu 95 % der Stufe (über 400 gr) bestehen aus reinem Olivenit in Drusen dickprismatische xx mit etwas Bayldonit xx und Malachit, historisches Stück um 1910, ex-Sammlung FIEDLER	80 x 60 x 40	245	<b>E</b>
<b>Opal (Moos-Opal)</b>	Grants Patch Opalite area, Black Flag Goldfield, Kalgoorlie, Australien	9 cm breites Gangstück aus reinem beigen bis hellgrünem von feinen schwarzen Strukturen durchsetztem Moos-Opal, einseitig poliert	120 x 90 x 40	70	<b>E</b>
<b>Pargasit xx</b>	Luc Yen distr., Yen Bái prov., Vietnam	3 leuchtengrüne langprismatische xx bis 3 cm auf weißer Marmoratrix, schöner Kontrast, herauspräpariert, ex-Sammlung G.KRONZ - Luxemburg	95 x 70 x 50	165	<b>E</b>
<b>Penikisit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	olivgrüne wachs- bis gläsernde blockige xx tw. als Misch-xx mit Kulanit und oft in Paragenese mit sehr guten guten Goyazit xx (Preis auch danach), weißen Fluorpatit xx, Siderit xx, Fund um 1980	60 x 50 x 45 70 x 60 x 40 100 x 55 x 35	80 95 110	<b>TL</b>
<b>Proustit xx</b>	Imiter Mine, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	leuchtenrote prismatische xx teils als sternartige Aggregate neben wenig Xanthocon xx und Akanthit recht reich auf Matrix, , ex-Slg G. KRONZ	110 x 90 x 50	195	<b>E</b>
<b>Proustit xx</b>	Ait Ahmane, Agdz, Zagora, Draâ Tafilalet, marokko	kirschrote gestrecktprismatische xx und Fragmente auf heller Calcitmatrix, ex-Slg G. KRONZ Luxemburg	90 x 60 x 50	120	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	Vintirov mine, Sokolov, Karlovy Vary, CZ	rundum ausgebildetes Schwimmeraggregat aus bis 2,5 cm großen Würfeln	50 x 45 x 45	20	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Les Farges Mine, Ussel, Corrèze, Nouvelle Aquitanie, Frankreich	grüne prismatische bis tönchenartige xx bis 1,5 cm mit zartem Gelbstich sehr reich auf Baryt, gesuchter Klassiker aus Frankreich, alte Funde aus der ex-Sammlung G. KRONZ Luxemburg	70 x 70 x 50 90 x 60 x 60	265 380	
<b>Quarz → Calcit x</b> <i>Pseudomorphose</i>	Jalgaon quarries, Maharashtra, Indien	knapp 10 cm großer ehemaliger Calcit x als Skalenoeder wird perimorph ersetzt durch Quarz, innen hohl	100 x 60 x 60	38	<b>E</b>
<b>Rastsvetaevit</b>	Mt. Rasvumchorr, Khibiny, Kola, Russland	rosarote glasige körnige Aggregate mit Djerfisherit, Kalifersit, Aegirin etc.	50 x 40 x 35	40	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Rauchquarz xx</b>	Val Giuv, Sedrun, Tavetsch, Graubünden CH	6 cm große absolut klare rauchbraune leicht gedrehte GWINDEL	60 x 40 x 20	185	<b>E</b>

<b>Realgar xx</b>	Mina Palomo, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	leuchtendrote prismatische xx bis 2 cm und Massen neben grünlichgelben Auripigment, Galenit und Quarz, schöner Kontrast, ex-Slg. G. KRONZ	85 x 50 x 40	125	<b>E</b>
<b>Rhodizit x</b>	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	über 1 cm großer hellgelber blockiger x neben rotem Turmalin auf Feldspat	60 x 40 x 15	75	<b>E</b>
<b>Rhodizit xx</b>	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	knapp 2 cm großer zart grünlicher isometrischer x auf pegmatischer Matrix	60 x 60 x 50	125	<b>E</b>
<b>Rosasit</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	als dunkelblaugrüner sehr reicher nieriger Glaskopf ausgebildeter Rosasit, ungewöhnliche Probe für Mineral und Fuo, ex-Slg. HOFFMANN Jena	70 x 40 x 40	265	<b>E</b>
<b>Rosasit xx</b>	Silver Bill Mine, Gleeson, Cochise County, Arizona, USA	leuchtenblaue kuglige Aggregate aus feinnadligen xx reich in zahlreichen Drusen mit farblosen Smithsonit xx, ex-Slg. G. KRONZ Luxembourg	110 x 70 x 40	68	<b>E</b>
<b>Rouait (xx)</b>	Tenke Fungurume, Kolwezi, Dem. Rep. Kongo	dunkelblaue Spaltflächen des seltenen Minerals auf reicher Cupritmatrix, Mischkristall bzw. Verwachsung mit Gerhardtit, teilweise auch mit Brochantit, Malachit, Tenorit	70 x 50 x 40 80 x 70 x 20 110 x 100 x 70	70 80 250	
<b>Rutil xx</b>	Cavradischlucht, Graubünden, Schweiz	Klassiker, braune glänzende prismatische Rutil xx als Epitaxie auf bis 2 cm großen schwarzen tafligen Hämatit xx, ex-Slg. HOFFMANN Jena	65 x 40 x 20	65	<b>E</b>
<b>Sanidin x</b>	Isoanala, Betroka, Anosy, Tulear, Madagaskar	6 cm großer teils farblos klarer partiell schleifwürdiger blockiger x auf Matrix, ex-Sammlung GABELICA - Belgien	90 x 60 x 40	195	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	knapp cm-großes farblos-graues glänzendes Kristallaggregat des von hier gesuchten Minerals neben Calcit xx und Erzen, ex-Slg. G. KRONZ	50 x 35 x 35	68	<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Nickelville, Alaotro Mangoro, Madagaskar	doppelendige schwarze prismatische xx bis 5 cm bilden reiche Probe	50 x 45 x 35	48	<b>E</b>
<b>Serandit xx</b>	Poudrette Quarry, Mt.St.Hilaire, Canada	5 cm großes reiches Aggregat aus beigerosa tafligen xx mit ??? xx	50 x 40 x 25	55	<b>E</b>
<b>Shkatulkalit</b>	Shkatulka, Umbozero, Lovozero, Russland	weiß perlmuttartig blättrig mit Manganoneptunit ,Terskit, Eudyalit, reich	90 x 60 x 40	48	<b>TL E</b>
<b>Siderit xx</b>	Mt. Tazna, Nor Chichas, Potosí, Bolivien	über 6 cm großes gut ausgebildetes blockiges braunes Kristallaggregat mit kleineren Pyrit xx auf Matrix, attraktive Probe, ex-Sammlung. G. KRONZ	90 x 65 x 60	120	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	El Arteal, Sierra Almagrera, Almeria, Spanien	gute bis cm große dunkelbraune xx dicktaflige xx reich auf Matrix	70 x 60 x 20	24	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Panasquaira, Castelo Branco, Portugal	bis 4 cm große beigebraune flachrhomboedrische xx attraktiv auf Matrix	100 x 55 x 40	65	<b>E</b>
<b>Sidorenkit</b>	Umbozero, Mt.Alluaiv, Lovozero, Russland	rosafarbene Einschlüsse mit guter Spaltbarkeit in heller Matrix	70 x 60 x 40	30	<b>TL E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	Imiter Mine, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	dunkel angelaufene Silberlocken mit heller Basis sehr reich auf Akanthit	65 x 45 x 40	250	<b>E</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Berg Aukas mine, Grootfontein, Namibia	perlmutterglänzende rosaweiße Rhomboeder bis 5 mm reich auf Matrix	100 x 65 x 45	48	<b>E</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Kelly Mine, Magdalena district, Socorro Co., New Mexico, USA	hellblaue seidig glänzende nierig-glaskopffartige sehr reiche Beläge auf Matrix, klassischer Fundort fürs Mineral, ex-Slg G. KRONZ Luxembourg	90 x 75 x 50	165	<b>E</b>
<b>Soddyit xx</b>	Swambo Hill, Kambove, Katanga, Kongo	leuchtendgelbe wachs- bis glasglänzende blockige xx bilden attraktive und reich besetzte Proben, ex-Sammlung J.C.LEYDET	60 x 35 x 30 65 x 45 x 45	120 140	
<b>Spinell x</b>	Mogok Township, Mandalay, Myanmar	leuchtend rubinroter 5 mm großer Oktaeder auf weißem Marmor, gemmy, ex-Sammlung G.KRONZ - Luxembourg	70 x 60 x 50	85	<b>E</b>
<b>Spinell xx</b>	Betroka, Anosy, Tuléar, Madagaskar	schwarzblaue glasglänzende xx bis knapp 2 cm auf heller Matrix	50 x 40 x 35	48	<b>E</b>
<b>Stellerit xx</b>	Sarbai, Rudny, Kostanay, Kasachstan	zartbraune kuglige Aggregate aus lannggestreckt tafligen xx bilden eine sehr reich blumenkohllartige Probe mit etwas Laumontit und winzigen Pyrit xx	85 x 80 x 60	45	<b>E</b>
<b>Stellerit xx</b>	Agoudim Caidat, Draâ Tafilalet, Marokko	sehr reiche Probe aus zart gelblichen glasglänzenden xx, gutes Stück	120 x 60 x 20	65	<b>E</b>
<b>Tapiolith-(Fe) xx</b>	Sapucaia do Norte, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	knapp 4 cm großes schwarzes blockig ausgebildetes Aggregat nur aus Tapiolith-(Fe), recht gut, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	40 x 30 x 15	140	<b>E</b>
<b>Tennantit → Enargit xx Pseudomorphose</b>	Julcani, Angaraes, Huancavelica, Peru	freistehende ehemalige bis 3 cm große blockige Enargit xx sind in schwarzmetallischen Tennantit umgewandelt, seltene und auch sehr ansehnliche Pseudomorphose, museumstauglich, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	120 x 100 x 65	650	<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Val Curnera, Tavetsch, Surselva, Graubünden	hellgrüne gestreckt taflige xx um 1 cm auf Klufffläche mit Calcit xx	80 x 55 x 15	58	<b>E</b>

<b>Turmalin xx</b>	Vohitrakanga pegmatit, Andrembesoa, Betafo, Vakinankaratra, Madagaskar	12,5 cm großer grünlicher bis dunkelbrauner klingenartiger doppelendiger Schwimmerkristall, wahrscheinlich eine zonierte Verwachsung aus Elbait-Liddicoatit-Fluorliddicoatit, ohne detaillierte Analyse optisch nicht einzuordnen, sehr interessante Erscheinungsform	125 x 40 x 10	185	<b>E</b>
<b>Variscit xx</b>	Wisniówka, Swietokryskie Mts., Polen	hellgrüne xx bilden meist kuglige Aggregate reich auf grauer Matrix	80 x 40 x 20	24	<b>E</b>
<b>Wardit xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	farblose bis grünlichweiße oktaedrische xx bis 8 mm reich auf bräunlicher Matrix, neben Lazulith das bekannteste Mineral von hier, Funde um 1980	90 x 70 x 20 105 x 95 x 15	58 220	
<b>Wendwilsonit xx</b>	X Aghbar, Bou Azzer, Antiatlas, Marokko	rosaviolette xx reich auf Matrix, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität aus der ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	100 x 70 x 60	85	<b>TL E</b>
<b>Whiteit-(CaFeMg) xx</b>	Rapid Creek, Dawson distr., Yukon, Canada	beige prismatische xx und sehr reiche strahlige Massen mit aufsitzenden dunkelblauen Lazulith xx, nahezu 95 % der Stufe bestehen aus Whiteit !	100 x 70 x 55	165	<b>E</b>
<b>Willemit xx</b>	Berg Aukas mine, Grootfontein, Otjozondjupa, Namibia	farblose bis weiße prismatische oder nadlige xx sehr reich mit Smithsonit xx, alte Funde	80 x 45 x 25 90 x 50 x 40	45 68	
<b>Wolframit xx</b>	Panasqueira, Castelo Branco, Portugal	attraktives 6 cm Aggregat aus gut ausgebildeten dicktafligen schwarzen xx mit aufsitzenden hellgrünen Apatit xx, ex-Slg G.KRONZ - Luxembourg	65 x 50 x 35	175	<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Helena mine, Mezica, Slowenien	orangefarbene bipyramidale xx um 4 mm mit Calcit xx auf Dolomit	90 x 60 x 40	45	<b>E</b>
<b>Xilingolit (xx)</b>	Beryller, Aschalm, Neukirchen, Salzburg, Österreich	graumetallische Erzbutzen und seltener stenglige eingewachsene xx des seltenen Minerals, analysierte Proben (TU Bergakademie Freiberg)	70 x 35 x 25	75	<b>E</b>
<b>Zinkrosasit xx</b>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	hellblaue kuglige Aggregate aus feinnadligen xx auf weißem Smithsonit	90 x 40 x 20	60	<b>TL E</b>

## **Minerale Deutschland-West**

### **MM / KS - Winter / Frühjahr 2025**

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

Preise in EURO

<b>Mineral</b>	<b>Fundort</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>MM</b>	<b>KS</b>	
<b>Adamin xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	kleine gelbliche oder rosafarbene (cobalthaltig) xx auf Matrix, seltener hier	10 - 12		
<b>Adamin xx</b>	X Michael, Weiler, Lahr, Schwarzwald	zartgrüne blockige, kuglige oder radiale Aggregate meist reich auf Matrix	2 - 12		
<b>Agardit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine grüne nadlige xx meist als hübsche Igel, tw. auch erkennbare hexagonale langprismatische xx (selten) oft neben Cornwallit xx auf Baryt	5 - 10	7 - 8	<b>TL</b>
<b>Agardit-(Y) xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	gelb- bis olivgrüne nadlige xx und radialstrahlige Sonnen auf Klüftflächen, Neubestimmung aus Altfund PETITJEAN, selten von hier	8 - 20	14 - 35	
<b>Åkermanit xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	gelbe bis beige blockige teils angerundete xx in meist in reicher Paragenese u.a. mit Nephelin, Gonnardit, Flörkeit, Pyroxen, Gismondin, Perowskit, Apatit etc.	14	12 - 18	
<b>Almandin x</b>	X Gertrude, Menzlhof, Oberpfalz, Bayern	knapp 7 mm großer vielfächiger rötlicher x auf Matrix	3		
<b>Analcim xx</b>	Hohentwiel, Singen, Hegau, Baden Württemb.	kleine gut ausgebildete farblose isometrische xx auf Klüften		15	<b>E</b>
<b>Analcim xx</b>	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine farblose isometrische xx als reicher Überzug auf Matrix neben Pyroxen xx	3	4 - 9	
<b>Analcim xx</b>	Stbr. Kesselkopf, Rupsroth, Rhön, Hessen	kleine farblose isometrische xx meist reich in Drusen des Basalts	4 - 5	5 - 6	
<b>Analcim xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	farblose bis weiße isometrische xx von 1 bis 6 mm auf dunkler Matrix		4 - 12	

<b>Anatas xx</b>	Kleiner Kornberg, Niederlamitz, Bayern	grazblaue dünntaflige xx auf Feldspat xx	4		<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Stbr. Kienberg, Feilitzsch, Hof, Bayern	kleine blaue dicktaflige xx auf Matrix		9	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Stbr. Köditz, Hof, Oberfranken, Bayern	orangebraune, tiefblaue bis schwarze bipyramidale, taflige oder blockige xx	4 - 8	10 - 12	
<b>Andradit xx</b>	Acherwiese, Schönbrunn, Oberfranken, Bayern	dunkelgrüne Rhomboeder auf meist heller Matrix	2 - 3	8 - 10	
<b>Andradit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine gelb- bis schwarzbraune isometrische xx oft reich neben Pyroxen xx	3	6 - 14	
<b>Andradit xx</b>	Buttermühle, Lichtenberg, Oberfranken, Bayern	grüne Rhombendodekaeder mit kleinen Feldspat xx auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine meist glänzende orange- bis rotbraune xx auf typischer Lavaschlacke	4	5 - 6	
<b>Andradit xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine rotbraune glänzende xx neben Pyroxen auf Basalt		8	
<b>Anglesit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis grauweiße blockige bis langgestreckt taflige xx oft reich auf Matrix	3 - 4		
<b>Anglesit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	grauweiße bis schwarze blockige xx auf Matrix	7	8 -25	
<b>Anglesit xx</b>	X Clemenslust, Kasbach, Ohlenberg, Rhld.Pfalz	farblose brilliant klare scharfkantige bipyramidale xx auf Quarz	8		<b>E</b>
<b>Anthophyllit xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	olivgrüne kuglige Aggregate oder radialstrahlige Rosetten auf Matrix	6	10	
<b>Antimonit xx</b>	Caspari Zeche, Uentrop, Arnsberg, Sauerland	4,5 cm große Erzprobe nahezu gänzlich aus strahligen Antimonit bestehend		14	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Epprechtstein, Fichtelgebirge, Bayern	graublau hexagonalprismatische xx bis 7 mm mit Gilbertit auf Feldspat		35	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	farblose nadlige xx neben Pyroxen xx, Chabasit xx, Nephelin xx etc.		7	<b>E</b>
<b>Apatit xx</b>	Waldstein, Reinersreuth, Fichtelgebirge, Bayern	hellblaue dickprismatische xx oft reichlich auf Feldspat	10 - 15	30	
<b>Apatit→Calcit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Waldstein, Reinersreuth, Fichtelgebirge, Bayern	gelblichbeiger Apatit ersetzt ehemalige gebogen blättrige Calcit xx komplett	10		<b>E</b>
<b>Apophyllit xx</b>	Arensberg, Zilsdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	cm-großes blockiges Aggregat in Natrolithdruse oder reiche Beläge aus weißen dicktafligen xx auf fast schwarzem Basalt		12 - 15	
<b>Apophyllit xx</b>	Stbr. Bornberg, Herbormseelbach, Hessen	farblose blockige xx reich neben dunkelgrünen Pumpellyit xx	5		<b>E</b>
<b>Apophyllit xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Ortenberg, Wetterau, Hessen	farblos-weiße blockige xx mit Phillipsit xx in Basaltdrusen		4 - 8	
<b>Aragonit xx</b>	Leilenkopf, Niederlützingen, Eifel D	bis zu 3 cm große Kristallgarben aus spitz zulaufenden Aragonit auf Matrix		10	
<b>Aragonit xx</b>	Stbr. Halbesweig, Meschede, Sauerland, NRW	schöne klare und gut ausgebildete langtaflige xx auf Matrix	4		
<b>Aragonit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	hübsche kleine schneeweiße nadlige xx au Quarz	3		
<b>Aragonit xx</b>	Stbr. Wasserfall, Velbert, Mettmann, NRW	schöne klare und gut ausgebildete langprismatische xx auf Matrix	4	8	
<b>Aragonit xx</b>	X Dörnberg, Ramsbeck, Sauerland	hübsche seidigweiße Igelchen auf Matrix		5 - 6	
<b>Arseniosiderit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	samtig dunkelbraune kuglige Aggregate und Beläge neben Dussertit xx	5		<b>E</b>
<b>Arseniosiderit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	samtig rehbraune Beläge mit rosafarbenen Erythrinkugel	4		<b>E</b>
<b>Arsenuranospathit xx</b>	Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald	gut ausgebildete gestreckt dicktaflige bräunliche xx auf kleinem MM	18		<b>E</b>
<b>Atelestite xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	gelbe kuglige Aggregate oft mit reichlich grünem Mixit		10	
<b>Augit xx</b>	Firmerich, Daun, Eifel, Rheinland Pfalz	4 blockige schwarze Einzelkristalle um 1 cm	4		<b>E</b>
<b>Aurichalcit xx</b>	Stbr. Becke Oese, Hemer, Arnsberg, NRW	zartblaue samtige Beläge auf hellbrauner Matrix	4		<b>E</b>
<b>Aurichalcit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	attraktive hellblaue xx neben farblosen Hemimorphit xx oft auf Calcit, schön	3 - 8	6 - 14	
<b>Autunit xx</b>	Stbr. Zufuhrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern	kleine zitronengelbe dicktaflige xx neben Fluorit xx auf Granitmatrix	4		<b>E</b>
<b>Axinit xx</b>	Stbr. Clemensberg, Hildfeld, Winterberg, NRW	rosagraue glasglänzende taflige xx und Fragmente bilden reichen MM	3		<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenblaue glitzernde xx oder kuglige Aggregate auf Matrix		5 - 15	
<b>Azurit xx</b>	Müschede. Arnsberg, Sauerland, NRW	bübsche leuchtendblaue blättrige xx auf einer Barytmatrix	4 - 5		
<b>Azurit xx</b>	Neubulach, Calw, Karlsruhe, Schwarzwald	leuchtenblaue dicktaflige, blockige oder blättrige xx auf Quarzmatrix	3 - 5		
<b>Azurit xx</b>	Stbr. Prangenhaus, Wülfrath, NRW	dunkelblaue prismatische xx oder leuchtenblau blockige xx neben Malachit xx		5	
<b>Azurit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	kleine leuchtendblaue blockige xx meist recht reichlich auf hellbrauner Matrix	4 - 5	5 - 10	

<b>Azurit xx</b>	Stbr. Schmitt, Altenmittlau, Spessart, Hessen	sehr schöne und teils reiche Proben mit xx-Kugeln und prismatischen xx, gut	4	7 - 24	
<b>Azurit xx</b>	X Gertraud, Antweiler, Rheinland Pfalz	kleine leuchtenblaue xx auf Quarz xx	4		<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	X Gottessegen, Griesberg, Mechernich, Eifel	leuchtenblaue reiche Beläge aus kleinen xx auf typischer Sandsteinmatrix	3	4	
<b>Azurit xx</b>	X Käfersteige, Pforzheim, Schwarzwald	knapp 2 cm große radiale blaue Sonne mit kristallisierten Enden		8	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	X Leibnitz Dante, Hoffnungsthal, Köln, NRW	leuchtenblaue meist reiche Beläge aus tafligen Azurit xx auf Matrix	3 - 4	5 - 12	
<b>Azurit xx</b>	X Thalburg, Heiligenhaus, Mettmann, NRW	dunkelblaue blockige xx neben grünem Malachit auf Quarz xx	4	5	
<b>Azurit xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rhld.-Pfalz	blaue radialstrahlige Rosetten oder kuglige Aggregate auf weißem Quarz		5 - 6	
<b>Azurit xx</b>	X Wilhelmine, Sommerkahl, Bayern	leuchtenblaue Beläge aus kleinen tafligen xx oft reich auf Klufflächen	4	6 - 7	
<b>Babingtonit xx</b>	B 277, Niederscheld, Dillenburg, Hessen	schwarzbrüne blättrige xx neben Calcit xx		8	<b>E</b>
<b>Bariopharmakosiderit x</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche grüne, gelbe oder braune würflige xx meist sehr reich auf Matrix		5 - 20	<b>TL</b>
<b>Bariopharmakosiderit x</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	gelbbraune isometrische xx mit wenig Arseniosiderit auf Baryt	4		<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Hannebacher Ley, Eifel, Rheinland Pfalz	hübsche kleine farblose oder weiße oft hausartige taflige xx neben Calcit xx	3 - 4		
<b>Baryt xx</b>	Schottenhöfen, Nordrach, Schwarzwald	hübsche weiße taflige xx bilden Rosetten neben schwarzen Goethitkugeln		5	<b>E</b>
<b>Bastnäsit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	meist sehr kleine weiße bis gelbliche hexagonale xx oder Aggregate auf Matrix	10	18	
<b>Bayldonit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtendgrüne xx oder recht reiche Beläge auf Matrix tw. mit Agardit xx		8 - 12	
<b>Bayldonit xx</b>	RB5.0 und RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	grüne xx in unterschiedlicher Ausbildung, teilweise sehr gute dunkelgrüne idiomorphe xx fast würflig erscheinend oder linsenförmig	3 - 6	5 - 14	
<b>Berthierit xx</b>	Mühlbergtunnel, Neustadt, Oberpfalz, Bayern	bläulichmetallische stenglige xx auf weißer Matrix		5 - 8	
<b>Bertrandit xx</b>	Papiermühle, Selb, Oberfranken, Bayerb	kleine farblosweiße xx vereinzelt auf Quarz	4		
<b>Bertrandit xx</b>	Stbr. Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern	langtaflige sägeblattartige xx oder blockige xx alles auf Matrix	9 - 12		
<b>Beudantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblichgrüne bis braune oft spitz zulaufende glasglänzende xx auf Matrix	5		
<b>Beudantit xx</b>	X Silberbrünle, Gengenbach, Schwarzwald	dunkelolivgrüne spitzrhomboedrische xx mit Pseudomalachit auf Quarz		4 - 5	
<b>Beudantit xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rhld.-Pfalz	kleine gelblichgrüne blockige xx auf Klufflächen von Quarz	4		<b>E</b>
<b>Beyerit xx</b>	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	seidig glänzende grünlichgelbe kuglige Aggregate und Beläge aus feinsten xx oft in Paragenese mit Eulytin xx oder Hechtsbergit xx und Chrysokoll		10 - 12	
<b>Biotit → Schörl x Pseudomorphose</b>	Hoher Stein, Oberkainsbach, Odenwald, Hessen	graugrüner Biotit ersetzt einen ehemaligen gut ausgebildeten dreiseitigen 3,5 cm großen Schörl x		25	<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine fasrige Aggregate oder Igelchen aus schwarzgrauen feinnadligen xx	4 - 5		
<b>Bismuthinit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	bunt angelaufene nadlige xx recht reich auf Matrix	8		<b>E</b>
<b>Bismutit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	cremefarbene bis gelbliche seidige meist kuglige Aggregate oder blättrige xx	3 - 4		
<b>Bismutit → Emplektit xx Pseudomorphose</b>	X Königswart, Baiersbronn, Karlsruhe, Schwarzwald	gelblichgrüner Bismutit ersetzt ehemalige stenglige bis nadlige Emplektit xx auf einer Quarzmatrix	4 - 5	4 - 10	
<b>Boulangerit xx</b>	X Aurora, Ramsbeck, Sauerland, NRW	teilweise bis 3 cm große Nester aus dunkelgraumetallische nadlige xx sehr reich auf Quarzmatrix, Untertagefunde, typische und reiche Proben		10	
<b>Bournonit xx</b>	X Alexander, Ramsbeck, Sauerland, NRW	hübsch bläulichmetallisch angelauenes Rädelerz auf heller Matrix		15	<b>E</b>
<b>Bournonit xx</b>	X Apollo, Raubach, Neuwied, Rheinland Pfalz	glänzend graumetallische blockige xx auf hellbraunen Siderit xx	5		<b>E</b>
<b>Braunit xx</b>	Gremmelsbach, Triberg, Schwarzwald	kleine glitzernde schwarze Oktaeder bilden reiche Überzüge auf Matrix	6	12 - 14	
<b>Brenkit xx</b>	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	weiße Kristallbüschel oder farblose sklenoedrische xx auf Phillipsit xx	18	35	<b>TL</b>
<b>Brochantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine smaragdgrüne xx mit sehr viel Covellin, daneben Connellit und Langit	2	10 - 12	
<b>Brochantit xx</b>	X Gertraud, Antweiler, Rheinland Pfalz	kleine leuchtenbläulichgrüne xx auf Matrix	3		
<b>Brochantit → Kupfer xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rhld.-Pfalz	smaragdgrüner Brochantit und im Kern rötlicher Cuprit ersetzen ehemalige xx	6	10	

<i>Pseudomorphose</i>		und Bleche von gediegen Kupfer auf weißem Quarz			
<b>Brookit xx</b>	Stbr. Kienberg, Feilitzsch, Hof, Bayern	braune glänzende langtaflige xx tw. mit Anatas xx auf Quarz xx	6 - 14		
<b>Brownmillerit</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Eifel	dunkelbraune körnige Einschlüsse mit Jasmundit, Larnit, Combeit	8		<b>TL E</b>
<b>Calcit xx</b>	Becke Oese, Hemer, Arnsberg, NRW	farblose bis weiße Skalenoeder oder dickprismatische xx auf Matrix		4 - 7	
<b>Calcit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	weiße dickprismatische xx auf Quarz xx	2		
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Donnerkuhle, Hagen Halden, Sauerland	meist weiße skalenoedrische xx oft mit kleinen Pyrit xx		4	
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Hahnefurth, Dornap, Wuppertal, NRW	reiche KS in den verschiedensten Ausbildungen, skalenoedrisch, garbenartig oder als flache Rhomboeder, farblos, weiß, braun, grau...		4 - 10	
<b>Caledonit xx</b>	X Churfürst Ernst, Bönkhausen, Sauerland	kleine hellblaue nadlige xx neben prismatischen Susannit xx	5		
<b>Carminit xx</b>	X Adolphschacht, Bad Ems, Lahn	kleine leuchtenrote xx des von hier nicht häufigen Minerals		10	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	Grube Werra, Rudolfstein, Oberfranken	kleine schwarzbraune blockige xx	3		
<b>Cerussit → Anglesit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	bis 5,5 cm große Aggregate aus bis zu 3,5 cm großen scharfkantigen blockigen ehemaligen Anglesit xx welche in grauweißen Cerussit umgewandelt sind		40 - 65	
<b>Cerussit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose bis rosafarbene oder braune blockige xx oft reich auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	Stbr. Plöger, Velbert, Mettmann, NRW	weiße prismatische xx neben kleinen Pyromorphit xx auf Matrix		8	
<b>Cerussit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	schöne farblose bis weiße blockige bis prismatische xx oft reich neben Galenit	4 - 6	5 - 15	
<b>Cerussit xx</b>	X Juno, Ramsbeck, Sauerland, NRW	hübsche kleine gelblichweiße taflige xx reich auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Cervantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbe bis rehbraune kuglige Aggregate, teils blättrig erscheinend, auf Matrix	4	8 - 15	
<b>Chabasit xx</b>	Kohlegrube Oranien, Fehl-Ritzhausen, Rhld.Pf.	hübsche klare farblose blockige xx reichlich in zahlreichen Drusen im Basalt	4	4 - 6	
<b>Chabasit xx</b>	Nieder-Ofleiden, Vogelsberg, Hessen	weiße meist verzwilligte blockige xx bis fast 1 cm reich auf Matrix		6 - 14	
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Kesselkopf, Rupsroth, Rhön, Hessen	kleine farblosebeige klare verzwilligte xx neben Analcim xx		10	<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Meerberg, Vettelschoß, Linz, Rhld.-Pfalz	weiße bis farblose blockige xx auf Matrix	3 - 4	8	
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Michelau, Nidda, Wetterau, Hessen	hübsche kleine glasklar farblose blockige oder knopfartige xx reich auf Matrix	3	4 - 6	
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Nickel, Oberwiddersheim, Hessen	weiße bis gelbliche blockige xx bis zu 4 mm sehr reich auf Basaltmatrix		8 - 9	
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Schrimpf, Herbstein, Vogelsberg, Hessen	hübsche eisartige kuglige Aggregate aus tafligen xx Var. Phakolith	3 - 4	4 - 10	
<b>Chabasit xx</b>	X Victoria, Bad Marienberg, Westerwald	kleine farblose blockige xx in kleinen Drusen im Basalt		4	
<b>Chalkosin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine graumetallische oft glänzende Aggregate auf Matrix		12	
<b>Chalkopyrit xx</b>	Stbr. Calcit, Holzen, Arnsberg, Sauerland	hübsche kleine messinggelbmetallische xx reichlich auf Dolomit xx		4 - 6	
<b>Chenevixit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbliche grüne Beläge bzw recht reich samtig traubig auf Arseniosiderit	3		
<b>Churchit - (Y) xx</b>	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	schöne Igel aus kleinen weißen bis gelblichen nadligen xx meist sehr reichlich auf limonitischer Matrix , alte Funde aus den 70-er Jahren (KASTNING)	6		
<b>Churchit-(Y) xx</b>	X Christa, Großschloppen, Fichtelgebirge	gelblichweiße fasrige xx bilden Kristallrosetten neben gelben Phosphuranylith		25	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Hannebacher Ley, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine langgestreckte farblose xx des von hier seltenen Minerals	8		<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Stbr. Heiss, Stadtsteinach, Oberfranken	farblose langprismatische meiselartige xx mit Pyrit xx auf grauer Matrix		8	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Stbr. Schwenk, Karlstadt, Unterfranken	farblos-graue blockige xx bis zu 1 cm mit kleinen Pyrrhotin xx auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Cordierit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	dunkelbraune pseudohexagonale xx in Auswürfling	4		
<b>Cordierit xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	hellbraune pseudohexagonale dicktaflige xx	4		
<b>Corkit xx</b>	X Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald	spitzrhomboedrische oder blockige xx recht reich auf Goethitmatrix		8 - 12	<b>E</b>
<b>Cornwallit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne blockige bis zahnradartige oder Kugeln auf hellem Baryt	5 - 8	6 - 24	
<b>Cuprit → Kupfer xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rhld.-Pfalz	rötlicher Cuprit ersetzen ehemalige xx und Bleche von gediegen Kupfer auf weißem Quarz, teilweise mit Brochantit	5	12	

<b>Cuprit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	als leuchtendroter nadliger bis skelettiger Chalkotrichit ausgebildete	4	8	
<b>Cuprit xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rhld.-Pfalz	kleine oktaedrische xx mit grünem Malachitüberzug auf Quarz		5	<b>E</b>
<b>Cyrllovit xx</b>	Stbr. Reinersreuth, Fichtelgebirge, Bayern	kleine gelbe blockige xx auf Quarz xx	6		<b>E</b>
<b>Datolith xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	farblosweiße glasglänzende blockige xx bis 7 mm reichlich auf Matrix		7 - 10	
<b>Datolith xx</b>	Stbr. Ölsberg, Niederkirchen, Rheinland Pfalz	zart grünliche glasglänzende blockige x reich auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Delafossit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine glänzende schwarze kuglige Aggregate aus blättrigen xx mit Cuprit xx		9	<b>E</b>
<b>Devillin xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hellblaue fasrige bis blättrige xx oft neben Erzmineralen		8	
<b>Devillin xx</b>	Stbr. Becke Oese, Hemer, Arnsberg, NRW	zart hellblaue blättrige xx und kuglige Aggregate auf Karbonaten	5		<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	Stbr. Schickenberg, Dornap, Wuppertal, NRW	weiße scharfkantige gebogenrhomboedrische xx reich auf Matrix		4	
<b>Dolomit xx</b>	Stbr. Schmitt, Altenmittlau, Spessart, Hessen	zart orange gelbe gebogene rhomboedrische xx reich auf Matrix		3	<b>E</b>
<b>Dorrit xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine leuchtendrote prismatische xx reich auf typischer vulkanischer Matrix	12	15 - 18	
<b>Dufrenit</b>	Stbr. Fuchsbau, Leupoldsdorf, Fichtelgebirge	grüne nierige Beläge auf Quarz	3		<b>E</b>
<b>Duftit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hell- bis dunkelgrüne teils fast schwarze blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft mit Pyromorphit auf Quarzmatrix , eine unglaubliche Formen- und Farbenvielfalt, alles Material aus der PETITJEAN Sammlung, sehr schön		5 - 18	
<b>Duftit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche leuchtengrüne bis schwarze blockige xx oder kuglige Aggregate	4	7 - 20	
<b>Duftit xx</b>	X Clemenslust, Kasbach, Ohlenberg, Rhld.Pfalz	kleine olivgrüne angerundete xx auf Quarz		5	<b>E</b>
<b>Dundasit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, NRW	seidigweiße Igel aus nadligen xx neben Malachit auf Matrix, analysiert		10	
<b>Dyskrasit (xx)</b>	X Wenzel, Oberwolfach, Schwarzwald	silber- bis graumetallisch körnig meist sehr reich in Calcit, Typlokalität	14	18 - 20	<b>TL</b>
<b>Ekebergit xx</b>	X In den Dellen, Mendig, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine schwarze taflige xx vereinzelt auf Sanidin, analysiert, sehr selten	38 - 45		<b>TL</b>
<b>Eleonorit xx</b>	X David, Warstein, Soest, NRW	rotbraune radialstrahlige Sonnen oder kuglige Aggregate tw. mit Kakoxen xx	5 - 6		
<b>Eleonorit xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	rötlichbraun blockig, langgestreckt oder radialstrahlig auf Matrix	4 - 5		
<b>Emmerichit xx</b>	Rother Kopf, Gerolstein, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine braune taflige xx mit weißen Götzenit xx und Pyroxen xx		38	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Emplektit (xx)</b>	X Daniel, Schenkenzell, Schwarzwald	schwarzmetallische nadlige xx teils reich in heller Barytmatrix	5	14	
<b>Enstatit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	gelbe bis braune glasglänzende prismatische xx sehr reich auf heller Matrix		20	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	A 9, Rudolphstein, Hof, Oberfranken, Bayern	hellgelbgrüne langgestreckt prismatische xx auf weißem Quarz		5	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Stbr. Huneberg, Bad Harzburg, Harz	gelblichgrüne bis dunkelpistaziengrüne stenglige xx reich auf Matrix	3 - 4	10	
<b>Erythrin xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	hübsche kuglige Aggregate aus rosafarbenen tafligen xx oder Igel auf Matrix	3 - 12	12 - 15	
<b>Erythrin xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hübsche kleine rosaviolette Kristallgarben, Kügelchen oder lattige xx auf Matrix		8	
<b>Ettringit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	nadlig-prismatische durch Thaumasit milchweiße xx	6		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Ettringit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	seidig weise nadligfasrige xx oder Igel auf Matrix	8 - 10	7 - 15	
<b>Euklas x / xx</b>	Stbr. Zufahrt, Tröstau, Fichtelgebirge, Bayern	sehr gut ausgebildete einzelne farblose prismatische xx auf Matrix	8 - 18		
<b>Euklas xx</b>	Stbr. Reinersreuth, Fichtelgebirge, Bayern	kleine farblose blockige xx meist reichlich auf einzelnen Quarz xx	8 - 14		
<b>Eulytin xx</b>	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	kleine gelb bis grüne Tetraeder oder kuglige Aggregate mit kristalliner Oberfläche oft mit Beyerit, Bismutit, Chrysokoll oder Namibit	8	5	
<b>Fairfieldit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße gestreckte taflige xx oft mit kleinen Kingsmountit xx auf Matrix		7 - 8	<b>E</b>
<b>Famatinit xx / oo</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tombakbraunmetallisch orientiert aufgewachsener Belag oder kuglige Aggregate auf Chalkopyrit xx oder braunmetallische Einschlüsse neben anderen Erzen		18 - 20	
<b>Faujasit xx</b>	Stbr. Bonacker, Gedern, Wetterau, Hessen	kleine weiße Oktaeder mit viel kugligem Offretit		14	<b>E</b>
<b>Faujasit-Na xx</b>	Steinbruch I, Sasbach, Kaiserstuhl	gut ausgebildete farblose bis weiße oktaedrische xx oft sehr reich mit Phillipsit xx auf typischer Matrix, alte Funde von der Typlokalität (ex-PETITJEAN)	4	6 - 12	<b>TL</b>

<b>Faustit</b>	Stbr. Föckinghausen, Meschede, Sauerland	zart hellgrüne nierige und kuglige Beläge recht reich auf Matrix	5	8	
<b>Ferristrunzit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	sehr attraktive und reich besetzte Proben, nicht nur die typischen gelben oder beigen nadligen xx sondern auch prismatische und tw. blockige (!) xx auf schwarzer Matrix, teilweise mit Ferroberaunit xx oder Kakoxen xx, sehr schön	4 - 7	5 - 15	
<b>Ferroberaunit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	dunkelgrüne bis fast schwarze nadlige xx und Igelchen oft neben Kakoxen xx, Strengit xx oder guten Ferristrunzit xx auf schwarzer Matrix	6	7 - 10	
<b>Flörkeit xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	teils kuglig erscheinende Aggregate aus farblosen prismatischen xx sehr reich auf garuer Matrix, einige Proben mit Gonnardit xx, analysiert, sehr gutes Material		24 - 30	
<b>Fluorapatit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	rosabraune langprismatische freistehende xx auf heller Matrix	3 - 10		
<b>Fluorapatit xx</b>	Stbr. Riesenwald, Ohlsbach, Schwarzwald	mehrfarbige strahlige Aggregate aus langprismatischen xx neben Fluorit	4 - 5		
<b>Forsterit xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine leuchtenrote xx mit vielen schwarzen prismatischen Pseudobrookit xx	6		<b>E</b>
<b>Gartrellit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kleine gelbgrüne blättrige xx neben Goethitkügelchen auf Quarz	5		<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche farblose klare gut ausgebildete xx in Quarzdrusen		4	
<b>Gips xx</b>	Tongrube Demmelwald, Wiesloch, Ba-Wü	zwei typische einzelne farblosweiße monokline Einzelkristalle bis 3 cm		4	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Zeche Stellberg, Wattenbach, Kassel, Hessen	farblose bis hellgraue prismatische Einzelkristalle oder Gipsrosen bis 5 cm		5 - 10	
<b>Gismondin-Ca xx</b>	Arensberg, Zilsdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	milchweiße oktaedrische xx auf dunkler Basaltmatrix	3 - 5		
<b>Gismondin-Ca xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	hübsche farblose bis weiße oktaedrische xx reich neben Pyroxen xx u.a.	6 - 10	8	
<b>Gismondin-Ca xx</b>	Stbr. Bonacker, Gedern, Wetterau, Hessen	kleine weiße oder farblose pyramidale xx oft mit Offretit xx oder Phillipsit xx		10 - 12	
<b>Gismondin-Ca xx</b>	Teichelberg, Pechbrunn, Oberpfalz, Bayern	ausgezeichnete weiße pyramidale xx um 5 mm sehr reich auf dunklem Basalt		24	<b>E</b>
<b>Goethit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine glänzende schwarzbraune blockige xx auf weißen Quarz xx	4		
<b>Goethit→ Pyrit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	A9, Hienberg, Schnaittach, Bayern	ehemalige bis 3,5 cm große Pyritaggregate meist in gut ausgebildeten xx sind unter Beibehaltung der Form in Goethit umgewandelt, tw. zwei Stück pro KS		10 - 16	
<b>Goethit→ Pyrit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Stbr. Calcit, Holzen, Arnsberg, Sauerland	brauner Goethit ersetzt ehemalige Pyritwürfel auf einer Matrix aus weißen Calcit		8	<b>E</b>
<b>Götzenit xx</b>	Rother Kopf, Gerolstein, Eifel, Rheinland Pfalz	farblose bis weiße teils seidig glänzende fäsig nadlige oder lattige xx des seltenen Minerals neben Chabasit, Pyroxen, Ulvöspinell oder Perowskit	6	20 - 30	
<b>Goyazit xx</b>	Stbr. Fuchsbau, Leupoldsdorf, Fichtelgebirge	Dose mit zwei einzelnen dicktafligen Einzelkristallen von 5 und 7 mm Größe aus dem spektakulärem Einzelfund welcher weltweit den Maßstab für das Mineral gesetzt hat, Fund GERL	48		<b>E</b>
<b>Groutit xx</b>	X Emilie, Bünten-Adenstedt, Peine, Niedersa.	ausgezeichnete Stücke meist sehr reich mit schwarzmetallischen glänzenden xx oder kugligen Aggregaten meist auf Goethitmatrix, klassisches Material aus den 60-er Jahren von der Topfundstelle für Groutit	10 - 28	28 - 75	
<b>Günterblässit xx</b>	Rother Kopf, Gerolstein, Eifel, Rheinland Pfalz	weiße bis beige teils seidig glänzende rechteckig taflige bis blättrige xx oft recht reich mit kleinen Emmerichit xx, Pyroxen xx, Chabasit xx, Flörkeit xx		25 - 60	<b>TL</b>
<b>Gustavit xx / (xx)</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	dunkelgrau metallische Erzbutzen oder nadlige bis lattige xx in oder auf Fluoritmatrix oft mit Chalkopyrit	12 - 15	10 - 20	
<b>Hämatit xx</b>	Stbr. Hartkoppe, Sailauf, Spessart	schwarzmetallische glänzende taflige xx bilden sehr reiche KS		10	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Weinberg, Nickenich, Eifel, Rheinland Pfalz	attraktive blättrige Aggregate schwarzmetallisch glänzend aus Fumarolen	5 - 9		
<b>Hannebachit xx</b>	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	farblose bis weiße gestreckt dünntaflige xx in kleinen Drusen grauen Basaltes	5 - 10	8 - 15	<b>TL</b>
<b>Harmotom xx</b>	X Samson, St.Andreasberg, Harz, Niedersa.	weiße glasglänzende Kreuzwillinge sehr reich auf Matrix, historische Probe		30	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Harmotom xx</b>	X Schwalenbach, Hellenthal, Euskirchen NRW	kleine farblose langprismatische xx neben Chalkopyrit xx auf Quarz xx		6	<b>E</b>
<b>Heinricht xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	hellgelbe bis gelbgrünliche taflige xx auf Matrix, Typlokalität		8	<b>TL</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	farblose taflige xx bilden attraktive Kristallgruppen oft reich auf Matrix	3 - 12	6 - 22	

		zusammen mit Aurichalcit, Smithsonit oder auch Rosasit, schönes Material			
<b>Hemimorphit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland, NRW	hübsche kleine farblose xx oft reich mit Rosasit oder Smithsonit	4	7 - 9	
<b>Hemimorphit xx</b>	X Diepenlieden, Solberg, Aachen, NRW	gut ausgebildete farblos-bräunliche blockige xx reich auf Matrix, historisch		24	<b>E</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	X Emilie Theodora, Plettenberg, NRW	farblose dicktaflige xx oder kuglige Aggregate auf bräunlicher matrix	4	10	
<b>Hemimorphit xx</b>	X Gottesehre, Urberg, Schwarzwald	attraktive Aggregate aus langgestreckten farblosen xx auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Heulandit xx</b>	Kohlegrube Oranien, Fehl-Ritzhausen, Rhld.Pf.	kleine farblose blockige xx in Basaltdrusen	4		
<b>Heulandit xx</b>	Schiefe Ebene, Himmelkron, Oberfranken	weiße blockige xx bilden reichen MM	4		<b>E</b>
<b>Heulandit xx</b>	Stbr. Roth, Driedorf, Lahn Dill Kreis, Hessen	kleine farblose blockige bis dicktaflige xx neben Calcit xx auf Matrix		5	
<b>Hinsdalit xx</b>	X Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald	kleine farblose xx bilden sehr reiche Beläge in Drusen im Brauneisenerz		10 - 20	
<b>Hinsdalit→Pyromorphit Pseudomorphose</b>	X Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald	weißer feinkristalliner Hinsdalit bildet perimorphosen nach ehemaligen prismatischen Pyromorphit xx auf limonitischer Matrix		10	<b>E</b>
<b>Hornblende xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	hübsche grünlichbraune langprismatische xx auf Matrix		6	
<b>Hureaulith xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	hübsche rosafarbene bis rotbraune taflige oder blockige xx auf Matrix	3 - 4	5 - 12	
<b>Hydrocerussit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	perlmutterartige glänzende kleine blättrige xx reichlich in kleiner Druse		14	<b>E</b>
<b>Hydroxylapatit xx</b>	A 46, Hüsten, Arnsberg, NRW	kleine rosaweiße dicktaflige xx mit schwarzer Innenlage wie Haribo-Lakritz	3	4 - 8	
<b>Hydrozinkit</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	weiße nierige Überzüge recht reich auf Matrix, nicht so häufig hier	12		<b>E</b>
<b>Ilmenit xx</b>	A 93, Trogen, Hof, Bayern	schwarzmetallische freistehende taflige xx auf Matrix	7		<b>E</b>
<b>Ilmenit xx</b>	Londorf, Rabenau, Gießen, Hessen	hübsche dunkelgraue dünntaflige xx neben weißen Andesin xx	4		
<b>Inesit (xx)</b>	Oberscheld, Dillenburg, Gießen, Hessen	rosafarbene stänglige bis blättrige Aggregate in Calcit von der Typlokalität !		38	<b>TL E</b>
<b>Jahnsit-(CaMnMn) xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbbraune langgestreckte oder blockige glasglänzende xx of recht reichlich neben kleinen Frondelit xx auf Matrix, analysiertes Material	4 - 6	8 - 15	
<b>Jarosit xx</b>	Lindenberg, Arzberg, Wunsiedel, Oberfranken	kleine glasglänzende gelbbraune blockige xx auf Klüften		5	<b>E</b>
<b>Jasmondit</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Eifel	dunkelgraugrüne bis braune Einschlüsse mit Brownmillerit in heller Matrix	9		<b>TL E</b>
<b>Kaersutit xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	rotbraune nadlige bis lattige glänzende xx reich auf Matrix	8	10 - 14	
<b>Kakoxen → Ferristrunzit xx</b>	B 224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	gelbbrauner Kakoxen ersetzt prismatische ehemalige Ferristrunzit xx, meist sehr reich auf dunkler Matrix, einmaliger Fund, selten		6 - 16	
<b>Kakoxen xx</b>	B 224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	leuchtengelbe kuglige Aggregate oder Igelchen oft neben Ferristrunzit xx	2 - 5	4 - 7	
<b>Kakoxen xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbe Kügelchen oder samtige Beläge oft mit Frondelit xx	2 - 3	4	
<b>Kakoxen xx</b>	Stbr. Föckinghausen, Meschede, Sauerland	kleine braungelbe kuglige Aggregate und Beläge reich auf Matrix	5	8	
<b>Kakoxen xx</b>	X David, Warstein, Soest, NRW	strohgelbe radialstrahlige Sonnen und Igelchen neben Wavellit		5	<b>E</b>
<b>Kakoxen xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	gelbe Igel, Kugeln oder radiale Sonnen oft reich auf limonitischer Matrix	3 - 4		
<b>Kastningit xx / (xx)</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	farblose bis weiße lattige xx, kuglige Aggregate oder radiale Sonnen des seltenen Minerals von der Typlokalität, alle Stücke aus der Originalsammlung KASTNING, einige Proben Originaletikett KASTNING, teils nur Belege		15 - 45	<b>TL</b>
<b>Kayrobertsonit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	weiße Igel aus feinnadligen xx oder filzige Aggregate of recht reich neben farblosen bis rosabraunen Rittmannit xx, analysiertes Material, nur 5 Proben	38 / 40	38 - 48	
<b>Kettnerit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelblich bis beige perlmutterartig bis seidige meist kuglige Aggregate aus blätt. xx	24		
<b>Kingsmountit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine weiße bis farblose dünne lattige bilden oft kuglige Aggregate oder Igel	4	7 - 15	
<b>Kintoreit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	braune dicktaflige bis blockige xx auf heller Quarzmatrix		12 - 18	
<b>Kintoreit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gut ausgebildete glänzende braune blockige xx auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Klinobisvanit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	einzelne kleine rotbraune meist bipyramidale (ähnlich Anatas ) oder dicktaflige	4 - 6		

		xx des seltenen Wismutvanadates, teils mit guten Pucherit xx auf Quarz			
<b>Klinoklas xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche tiefblaue prismatische xx, radiale Aggregate od. blockige xx auf Matrix	4	20	
<b>Koenenit (xx)</b>	X Bergmannsseggen, Lehrte, Hannover	typische orangefarbene kleine Spaltstücke in gut gefüllten Kapseln	6		
<b>Korund xx</b>	Stbr. Dachsbusch, Niederzissen, Rhld.-Pfalz	zahlreiche farblose spindelförmige xx auf dunkler Matrix	10		<b>E</b>
<b>Kryptomelan xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine Igelchen aus braunschwarzmetallischen faserigen xx auf Quarz	5 - 6		
<b>Kryptomelan xx</b>	RB6.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	schwarze nadlige xx auf weißem Quarz	6 - 9	6 - 14	
<b>Ktenasit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	hellblaue taflige xx bilden kleine Kristallgruppe, Seltenheit von hier		24	<b>E</b>
<b>Kupfer, ged. xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	kleine hackige oder moosartige Aggregate auf Karbonaten, selten hier	6		
<b>Kupfer, ged. xx</b>	X Prosper, Bad Rippoldsau, Schwarzwald	cm große gut auskristallisierte Proben ohne weitere matrix	8		
<b>Kupfer, ged. xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitenbach, Rhld.-Pfalz	meist scharfkantig ausgebildete rötlichmetallische xx teils mit Brochantitüberzug	5	10	
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Rammelsberg, Goslar, Harz, Niedersachsen	kleine kupferrote blockige xx auf heller Matrix	5		<b>E</b>
<b>Kupfer,ged. xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hackig bis dendritische Aggregate aus kleinen hübschen xx tw. mit Cuprit xx	7	8	
<b>Langit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	kleine leuchtendblaue blockige xx auf Quarz, eher seltener von hier		15	<b>E</b>
<b>Laumontit xx</b>	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	typische kleine weiße langgestreckt prismatische xx oft mit schräger Kopffläche meist in reicher Paragenese mit gelben Stilbit xx oder Epidot		4 - 7	
<b>Lautit</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	dunkelgrau metallische Einschlüsse teils reich in Baryt, analysiertes Material	10 - 17		
<b>Leadhillit xx</b>	X Castor, Loope, Engelskirchen, NRW	farblose hexagonal taflige oder prismatische xx vereinzelt auf Quarzmatrix	7	10	
<b>Leucit xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	farblose flächenreiche isometrische xx neben Pyroxen xx und Nephelin xx		5 - 10	
<b>Leukophosphit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rosaorange klare Aggregate aus spitz zulaufenden xx oder weiße Kugeln	3 - 4	4 - 5	
<b>Levyn xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	farblose taflige xx tw. mit Willhendersonit oder Phillipsit	8		
<b>Levyn xx</b>	Stbr. Bonacker, Gedern, Wetterau, Hessen	winzige milchweiße taflige xx mit klaren Chabasit xx	5		<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	X Victor, Eisenberg, Korbach, Hessen	olivgrüne xx bilden feinkristallinen Überzug auf Quarz		8	
<b>Linarit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine leuchtenblaue gestreckte xx vereinzelt Matrix		7 - 8	
<b>Linarit xx</b>	Stbr. Hildfeld, Winterberg, Arnsberg, NRW	kleine blaue gestreckt lattige bis taflige xx neben Cerussit, sehr selten hier	5		
<b>Linarit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	kleine inensivblaue blättrige oder seltener blockige xx, teils Belege	3 - 9		
<b>Linarit xx</b>	X Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	schöne leuchtenblaue langgestreckte xx oft neben Schulenbergit, Ramsbeckit etc.	3	8	
<b>Linarit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	leuchtenblaue kleine blockige bis gestreckte xx auf Quarz	5		
<b>Linarit xx</b>	X Victoria, Littefeld, Siegerland, NRW	hellblaue dünne lattige xx auf weißen Cerussit xx		6	
<b>Linneit xx</b>	X Stahlberg, Müsen, Siegerland, NRW	kleine graumetallische Oktaeder neben Tetradrit xx und Siderit	8		<b>E</b>
<b>Luzonit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine rosagraumetallische körnige xx meist auf Tetradrit aufgewachsen		8 - 10	<b>E</b>
<b>Magnesit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblos-weiße hexagonalprismatische kleine xxneben Fluorit xx, gut ausgebildet		20	<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarze oktaedrische xx auf Nebengesteinsmatrix		5	<b>E</b>
<b>Malachit</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	als lockige Aggregate mit aufgewachsenen kleinen Olivenitigelchen		10	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Siebenhitz, Köditz, Hof, Oberfranken, Bayern	hübsche kleine smaragdgrüne Kristallgarbe mit Chalkopyrit auf Matrix	4	7	
<b>Malachit xx</b>	Stbr. Hechtsberg, Hausach, Schwarzwald	tiefgrüne nadlig-strahlige xx neben Chryskoll auf Matrix	3		<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	leuchtendgrüne Nadeln, Igelchen oder kuglige Aggregate auf Matrix	4 - 7	7	
<b>Malachit xx</b>	Stbr. Schickenberg, Dornap, Wuppertal, NRW	schöne seidig glänzende smaragdgrüne nadlige xx auf Matrix	4 - 8	12 - 14	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	Stbr. Suttrop, Warstein, Soest, NRW	nadlig faserige oder garbenartige Kristallaggregate auf limonitischer Matrix	5	6	
<b>Malachit xx</b>	X Castor, Loope, Engelskirchen, NRW	hübsche kleine grüne Kristallgarben auf Matrix	5		<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X Gertraud, Antweiler, Rheinland Pfalz	kleine grüne radiale Aggregate und Kügelchen auf Kluffflächen		4	<b>E</b>
<b>Markasit xx</b>	Stbr. Becke Oese, Hemer, Arnsberg, NRW	hübsche kleine messinggelbe taflige oder meiselartige xx reich auf Matrix		5 - 8	

<b>Markasit xx</b>	Stbr. Calcit, Holzen, Arnsberg, Sauerland	gut ausgebildete scharfkantige blockige xx auf Dolomit xx		6	<b>E</b>
<b>Markasit xx</b>	Stbr. Prangenhause, Wülfrath, NRW	hübsche Aggregate aus blockigen xx oft neben Sphalerit xx und Calcit xx	3 - 5	7 - 8	<b>E</b>
<b>Markasit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	messinggelbe metallisch glänzende taflige xx auf blockigen weißen Calcit xx	4	5 - 7	
<b>Markasit xx</b>	X Heißer Stein, Stulln, Wölsendorf, Bayern	metallisch glänzende messinggelbe xx reich auf Baryt		5	<b>E</b>
<b>Melilith xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	hübsche orangegelbe blockige xx reichlich neben Nephelin, Pyroxen, Apatit etc.		14	<b>E</b>
<b>Melilith xx</b>	Kahlenberg, Oberstadtfeld, Daun, Eifel	dunkelbraune blockige xx neben Nephelin xx und Pyroxen xx		12	<b>E</b>
<b>Melilith xx</b>	Löhley, dersdorf, Daun, Eifel, Rheinland Pfalz	orangebraune blockige xx in reicher Paragenese mit Nephelin , Augit u.v.a.	8	10 - 16	
<b>Mendigit xx</b>	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	schwarze nadlige, langprismatische bis lattige xx in Sanidindruse, analysiert	20	48	<b>TL</b>
<b>Menninge</b>	X Churfürst Ernst, Bnkhausen, Sauerland	leuchtorange Massen und Beläge reich auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Millerit xx</b>	Stbr. Donnerkuhle, Hagen-Halden, Sauerland	gelbmetallische nadlige bis stenglige xx in / auf weißem Calcit	5	12	
<b>Millerit xx</b>	Wurlitz, Hof, Oberfranken, Bayern	kleine feinnadlige messinggelbe xx mit grünen Topazolith xx	4	15	
<b>Mimetesit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtorangegelbe prismatische xx reich auf Matrix	8	12	
<b>Mimetesit xx</b>	Haus Baden, Badenweiler, Schwarzwald	reiche traubige / kuglige gelbe bis tieforange Aggregate auf Matrix		10	
<b>Mimetesit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	gelbe nadlige xx oder weiße samtartige Überzüge auf Matrix mit Galenit u.a.	5	4 - 10	
<b>Mimetesit xx</b>	Stbr. Schmitt, Altenmittlau, Spessart	kleine gelbe garbenartige Aggregate oder Kugeln auf Dolomit	5	7 - 8	<b>E</b>
<b>Minium</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	leuchtorange Beläge auf Quarzmatrix	3		<b>E</b>
<b>Mixit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	seidig glänzende kuglige und fasrige blaugrüne xx auf Barytmatrix		8	
<b>Monazit-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße oder hellbräunliche nadlige xx oder Igelchen auf Matrix		8	<b>E</b>
<b>Mordenit xx</b>	Stbr. Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	weiße filzige xx bilden watteartige reiche Beläge auf Calcit xx		10	<b>E</b>
<b>Mullit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine zartviolette nadlige xx und Kristallgarben	5		
<b>Mullit xx</b>	Emmelberg, dersdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine weiße Igel aus nadligen xx neben Topas xx, Sanidin xx, Rutil xx etc.		10	<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Arensberg, Zilsdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	langnadlige zart gelblich wirkende nadlige xx bilden reiche Proben	5	8	
<b>Natrolith xx</b>	Höwenegg, Hegau, Baden Württemberg	hübsche kleine Kristallgarben aus farblosen nadligen xx neben beigen Calcit xx	4		<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Lautzenbrcken, Westerwald, Rheinland Pfalz	Igel und Aggregate aus weißen nadligen xx reich auf dunkler Matrix		4 - 9	
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Ortenberg, Wetterau, Hessen	weiße nadlige xx recht reichlich auf Matrix	3	3 - 8	
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Kesselkopf, Rupsroth, Rhön, Hessen	attraktive Igel aus weißen bis zart gelblichen nadligen xx reich auf Matrix	3 - 5	6 - 12	
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Meerberg, Vettelschoß, Linz, Rhld.-Pfalz	farblosweiße langprismatische xx gangartig angeordnet		4	
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Roth, Driedorf, Lahn Dill Kreis, Hessen	feinnadlige bis lang-dnnprismatische weiße xx reich auf Matrix		7 - 10	
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Zeilberg, Maroldsweisach, Unterfranken	farblose langprismatische xx mit Endflächen bilden attraktive Igel		10	<b>E</b>
<b>Nephelin xx</b>	Löhley, dersdorf, Daun, Eifel, Rheinland Pfalz	farblosweiße hexagonalprismatische xx reichlich mit Pyroxen, Apatit, Magnetit	4	8	
<b>Nickelin</b>	Stbr. Heimberg, Wolfshagen, Harz, Niedersa.	reiches rötlichmetallisches Erz teilweise mit grauem Gersdorffit		12	
<b>Nggerathit-(Ce) xx</b>	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	kleine rotschwarze nadlige xx auf Sanidinmatrix, analysiert, sehr selten	10 - 30		<b>TL</b>
<b>Nosean xx</b>	X In den Dellen, Mendig, Vulkaneifel	farblosweiße gestreckt prismatische oder blockige xx auf Sanidin	8	9	
<b>Offretit xx</b>	Kohlegrube Oranien, Fehl-Ritzhausen, Rhld.Pf.	winzige farblose prismatische xx vereinzelt neben Chabasit xx		8	<b>E</b>
<b>Offretit xx</b>	Limberg, Sasbach, Kaiserstuhl, Baden Wrt.	kleine farblose prismatische xx mit weißen Phillipsitkugeln	3 - 4	4	
<b>Offretit xx</b>	Stbr. Bonacker, Gedern, Wetterau, Hessen	sehr reiche Proben mit weißen nadligen xx oder farblosen prismatischen xx welche weiß pinselartig auslaufen, schönes Material	5 - 10	8 - 24	
<b>Offretit xx</b>	Stbr. Meerberg, Vettelschoß, Linz, Rhld.-Pfalz	weiße feinnadlige xx in kleinen Drusen dunklem Basalts		8	
<b>Offretit xx</b>	Stbr. Schrimpf, Herbstein, Vogelsberg, Hessen	sehr gute farblose taflige, prismatische oder radartige xx, auch kuglige Aggregate meist reich neben blockigen Chabasit xx, recht gute xx fürs Mineral	4 - 10	5 - 18	
<b>Offretit xx</b>	Teichelberg, Pechbrunn, Oberpfalz, Bayern	kleine farblosweiße kuglige Aggregate aus tafligen xx	6		<b>E</b>

<b>Oligoklas xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	zart rosafarbene glasglänzende langgestreckt blockige xx reich auf Klüften	4 - 7	7 - 12	
<b>Olivenit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	neben Skorodit das klassische Mineral der Grube Clara olivgrüne xx in den verschiedensten Formen: nadlig, blockig, taflig, gestreckt etc. hübsche Proben	4 - 5	7 - 15	
<b>Olivenit xx</b>	X Leibnitz Dante, Hoffnungsthal, Köln, NRW	olivgrüne Igelchen mit leuchtenblauen Azurit xx oder garbenartig auf Quarz	4 - 5	8	
<b>Orthoklas x</b>	Waldstein, Reinersreuth, Fichtelgebirge, Bayern	knapp 3 cm großer prismatischer scharfkantiger Einkristall mit etwas Turmalin		15	<b>E</b>
<b>Orthoklas→Laumontit Pseudomorphose</b>	Alter Steinbruch,, Herbornseelbach, Hessen	zartrosafarbener Ortoklas ersetzt ehemalige langgestreckte bis blockige Laumontit xx bis 1 cm auf Matrix		14 - 18	
<b>Osumilith-(Mg) xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Eifel, Rheinland Pfalz	dunkelgraublaue glasglänzende dickprismatische xx und Aggregate	10 - 20	28 - 40	<b>TL</b>
<b>Paranatrolith xx</b>	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	seidigweiße blumenkohlartige Gebilde sehr reich auf farblosen Phillipsit xx		20	<b>E</b>
<b>Paravauxit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	kleine gelbliche bis zartbraune scharfkantig tw. gebogen scheinende blockige xx	3 - 5	7	
<b>Pektolith xx</b>	Stbr. Trautvetter, Steinperf, Gießen, Hessen	seidigweiße radialstrahlige Aggregate neben farblosen Datolith		6	
<b>Pektolith xx</b>	Stbr. Vulkan, Urenkopf, Haslach, Schwarzwald	reiche historische KS aus seidigweißen strahligen Pektolith mit MAUCHER-Et.		18	<b>E</b>
<b>Perowskit xx</b>	Löhley, Üdersdorf, Daun, Eifel, Rheinland Pfalz	interessante würflige innen skelletierte xx, erinnernd an futuristische kubistische Gebäude mit Pyroxen xx u.a.		15	<b>E</b>
<b>Perowskit xx</b>	Rother Kopf, Gerolstein, Eifel, Rheinland Pfalz	schöne rotbraune bis schwarze skelettartige Aggregate und Bäumchen neben Nephelin, Pyroxen, Melilith, Apatit u.a.		8	
<b>Petitjeanit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	schwarze glänzende oft leicht gebogene spitz zulaufende xx-Gruppen , seltener Einzel xx oder kuglige Aggregate Originalmaterial von PETITJEAN	4 - 9	10	
<b>Pharmakosiderit xx</b>	X Clemenslust, Kasbach, Ohlenberg, Rhld.Pfalz	kleine braune Würfelchen neben etwas Malachit auf Quarz		8	<b>E</b>
<b>Pharmakosiderit xx</b>	X Leibnitz Dante, Hoffnungsthal, Köln, NRW	kleine gelbe Würfelchen auf Quarz xx	4		<b>E</b>
<b>Phillipsit xx</b>	Kohlegrube Oranien, Fehl-Ritzhausen, Rhld.Pf.	einzelne kleine prismatische xx in kleinen Drusen	3		<b>E</b>
<b>Phillipsit xx</b>	Limberg, Sasbach, Kaiserstuhl, Baden Würt.	hübsche farblose langprismatische xx reichlich auf Matrix	3		
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Attenberg, Großen Buseck, Hessen	hübsche weiße oder farblose langprismatische xx reich auf Matrix	6	5 - 10	
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Bonacker, Gedern, Wetterau, Hessen	farblose prismatische xx oder attraktive kuglige Aggregate tw. mit Chabasit xx	4	6 - 8	
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Ortenberg, Wetterau, Hessen	attraktive farblos-weiße blockige xx bis zu 4 mm sehr reich auf Basaltmatrix	6	4 - 15	
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Maykranz, Langd, Hungen, Hessen	sehr attraktive farblos-weiße kuglige Aggregate auf Basalt		7 - 9	
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Meerberg, Vettelschoß, Linz, Rhld.-Pfalz	gut ausgebildete glasglänzende farblose bis weiße blockige xx reich auf Matrix	7	8 - 9	
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Nickel, Oberwiddersheim, Hessen	weiße blockige meist verzwilligte Aggregate bis knapp 1cm auf Matrix		18	<b>E</b>
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Schrimpf, Herbstein, Vogelsberg, Hessen	attraktive farblose kuglige Aggregate reich mit Offretit xx oder Chabasit xx	3	5 - 10	
<b>Picotit (xx)</b>	Dreiser Weiher, Daun, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine schwarzmetallische körnige Einschlüsse in 5 cm großer Olivinbombe		12	<b>E</b>
<b>Pikropharmakolith xx</b>	Wilhelmschacht, Bauhaus, Richelsdorf, Hessen	attraktive weiße Igelchen reichlich auf dunkler Matrix		16	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Gabbro, Bad Harzburg, Harz, Niedersa.	sehr reiche große Probe aus ganz zart grünlichen glasglänzenden xx um 1 cm		20	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Hartenrod, Bad Endbach, Hessen	zartgrünliche kuglige Aggrgate aus gebogenen xx reich auf Klufftfläche		5	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Huneberg, Bad Harzburg, Harz	zart hellgrüne dicktaflige xx auf weißer Matrix		5	<b>E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	farblose bis zartgrüne blockige oder gestreckt meiselartige xx , meist reich	3	4 - 12	
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Rauschermühle, Niederkirchen, Rhl.-Pf.	zart beigefarbene freistehende blockige xx als reiche KS		10	<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine farblose blockige xx oder kuglige xx teils recht reich neben Chalkopyrit		15	
<b>Pseudobrookit xx</b>	Niveligsberg, Drees, Eifel, Rheinland Pfalz	schwarze langtaflige xx mit Topas xx auf farblosen Sanidin xx	5		<b>E</b>
<b>Pseudolaueit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	dicktaflige bis blockige gelb-orangefarbene xx mit Laueit xx, Strunzit xx u.a.		15	<b>TL</b>
<b>Pseudomalachit</b>	X Virneberg, Rheinbreitebach, Rheinland Pfalz	dunkelgrüne kleine xx oder kuglige Aggregate auf weißer Quarz-Matrix	7 - 8	10	<b>TL</b>
<b>Pseudomalachit xx</b>	Eleonoren-Gang, Lichtenberg, Hof, Bayern	leuchtengrüne kristallin kuglige Überzüge sehr reich auf Matrix		25	<b>E</b>
<b>Pseudomalachit xx</b>	Neubulach, Calw, Karlsruhe, Schwarzwald	smaragdgrüne blockige xx und Kugeln auf Quarz, selten belegt von hier	4		

<b>Pseudomalachit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hübsche blockige bis dicktaflige smaragdgrüne xx teils reichlich auf Quarz	3 - 10	5 - 15	
<b>Pseudomalachit xx</b>	X Silberbrünnele, Gengenbach, Schwarzwald	reich mit smaragd- bis dunkelgrünen xx oder kugligen Aggregaten besetzt		7	
<b>Pumpellyit xx</b>	Obereisenhausen, Steffenberg, Hessen	schwarzgrüne kuglige Aggregate vereinzelt neben Epidot xx auf Quarz xx		8	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	Stbr. Donnerkuhle, Hagen-Halden, Sauerland	4 cm großes Aggregat aus freistehenden würflichen xx mit wenig Calcit xx		6	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Hadermannsgrün, Berg, Hof, Bayern	hübsche kleine freistehende Igel aus schwarzen nadligen xx auf Limonit	5		<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	X Neue Hardt, Weidenau, Siegerland	gut ausgebildete blockige bis lattige schwarzmetallische xx reich auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Gremmelsbach, Triberg, Schwarzwald	reiche 4,5 cm große Probe aus schwarzmetallischen radialfasrigem Pyrolusit		18	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	meist sehr reich besetzte Stücke mit gelben, beige, grünen, braunen, farblosen xx in verschiedensten Ausbildungen, hübsches Material, ex PETITJEAN		5 - 15	
<b>Pyromorphit xx</b>	Alexander / Bastenberg, Ramsbeck, Sauerland	hellgrüne prismatische xx bilden einen reichen Überzug auf Matrix	3	5 - 6	
<b>Pyromorphit xx</b>	Giesenbach, Lahr, Schwarzwald	kleine olivgrüne prismatische xx sehr reiche kleine KS		5	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Hexentisch, Altweilnau, Taunus, Hessen	hellgrüne prismatische xx auf Quarzmatrix		5	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Hofsgrund, Schauinsland, Freiburg, Breisgau	hellgrüne prismatische xx bilden reichen Überzug auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Stbr. Plöger, Velbert, Mettmann, NRW	grüne hexagonal prismatische xx oder Garben meist reichlich auf Matrix		5 - 7	
<b>Pyromorphit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	kleine hellgrüne kurzprismatische xx recht reich auf Galenitmatrix		5 - 15	
<b>Pyromorphit xx</b>	Tanzfleck, Freihung, Oberpfalz, Bayern	hellgrüne kurzprismatische xx recht reichlich auf typischer Sandsteinmatrix		15	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Willnau, Hofsgrund, Schwarzwald	kleine hellgrüne prismatische xx recht reich auf bräunlicher Matrix		4	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Clemenslust, Kasbach, Ohlenberg, Rhld.Pfalz	farblose bis weiße meist kurzprismatische xx auf zerhacktem Quarz	4	4 - 10	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Dörnberg, Ramsbeck, Sauerland	zart hellgrüne oft klare scharfkantige prismatische xx recht reich auf Matrix		8 - 10	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Ferdinande, Flandersbach, Heiligenhaus	hellgrüne hexagonal prismatische xx oder Garben auf Quarz-Matrix		4 - 8	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Grünbleiberg, Niedergelpe, NRW	dunkelgrüne prismatische oder tönchenförmige xx meist reich auf Matrix	3 - 4	5 - 12	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Josefine, Velbert, Mettmann, NRW	olivgrüne hexagonal prismatische xx oder Garben meist reichlich auf Matrix	7	5 - 12	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Virneberg, Rheinbreitebach, Rheinland Pfalz	farblose kurzprismatische xx recht reich auf zerhacktem Quarz	4	5	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Wilhelm II, Velbert, Mettmann, NRW	hellgrüne prismatische xx reichlich auf Klufflächen		6 - 7	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Merkur, Bad Ems, Lahn, Rheinland Pfalz	knapp 3 cm große historische Probe der von hier gesuchten grünen dickprismatischen xx um 1 cm		125	<b>E</b>
<b>Pyrrhotin xx</b>	Stbr. Schwenk, Karlstadt, Unterfranken	zahlreiche braunmetallische taflige xx schwebend in klaren Coelestin xx		8	<b>E</b>
<b>Raspit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	graugelbliche blockige Aggregate vereinzelt neben Erzmineralen		15	
<b>Reichenbachit xx</b>	RB5.0 und RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	leuchtend- bis dunkelgrüne xx oft langtaflig und spitz zu laufend bilden schöne einzelne Gruppen, reiche Beläge oder kuglige Aggregate auf Quarz, Typlokalität	5 - 8	6 - 20	<b>TL</b>
<b>Reinhardbraunsit</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Eifel	rosafarbene Einschlüsse neben Ellestadit-(F) und anderen Mineralen	5		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Rhabdophan-(Ce) xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine weiße nadlige xx und Igelchen oft auf Erzmineralen aufgewachsen oder seltener Kugeln aus glasglänzenden deutlich prismatischen xx, oft recht reich	5 - 10	10 - 28	<b>TL</b>
<b>Rhönit xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	schöne dunkelrote prismatische xx sehr reich mit Kaersutit xx, tolle Probe		25	<b>E</b>
<b>Rittmannit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	farblose, gelbliche bis leicht rosabräunliche taflige, langprismatische bis nadlige xx teilweise mit weißen Nordgautit xx und Jahnsit, analysiertes Material	6 - 12	8 - 28	
<b>Rockbridgeit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	kleine schwarzgrüne xx neben Ferristrunzit xx oder Kakoxen xx	4 - 5		
<b>Rockbridgeit xx</b>	X Leonie, Auerbach, Oberpfalz, Bayern	gut ausgebildete grünschwarze blockige xx sehr reich auf Goethitmatrix		12	<b>E</b>
<b>Roedderit xx</b>	Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	schöne gelbe oder farblose dickprismatische xx reichlich auf Matrix, Fund 1986	7 - 8	8 - 15	
<b>Rosasit</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	attraktive grünlichblaue nierig-kuglige Aggregate auf Matrix hübsches Material	3 - 6	6 - 14	
<b>Rosasit xx</b>	X Glücksrad, Oberschulenberg, Harz	blaugrüne kuglige Aggregate mit Azurit xx auf Matrix	4		<b>E</b>

<b>Rutil xx</b>	Kalkhaus Dechantsees, Tirschenreuth, Bayern	schwarzbraune kleine stenglige xx in heller Matrix	2		<b>E</b>
<b>Safflorit xx</b>	Stbr. Mackenheim, Odenwald, Hessen	graumetallische taflige bis blättrige xx seltener auch kuglige Aggregate teils als Mischkristalle mit Löllingit, reiche Proben aus einem Fund vom Oktober 2011	8 - 10	10 - 18	
<b>Sainfeldit xx</b>	X Wechselschacht, Richelsdorf, Hessen	kleine klare oft zart violette blockige bis langprismatische xx bilden oft radiale Aggregate in teils reicher Paragenese mit anderen Arsenaten		10	
<b>Saléit xx</b>	X Christa, Großschloppen, Fichtelgebirge	bis zu 2 xm große Aggregate nur aus olivgelbgrünen dicken Kristallpaketen aus tafligen xx bestehend, sehr reiche kleine Proben aus Altfund		40 - 55	
<b>Saponit</b>	Hannebacher Ley, Vulkaneifel, Rheinland Pfalz	beige kuglige Aggregate reich mit kleinen attraktiven Calcit-Igeln		5	<b>E</b>
<b>Scholzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	farblos-weiße langprismatische bis blockige xx sehr reich auf Matrix	18		<b>TL</b>
<b>Schörl xx</b>	Stbr. Bohnert, Ottenhöfen, Schwarzwald	schwarze glänzende prismatische xx in/auf heller Matrix, oft recht reich		7	
<b>Schulenbergit xx</b>	X Alexander, Ramsbeck, Sauerland	hellblaue dünntaflige bis blättrige xx oft reich neben Gips xx auf Matrix	6 - 7	12 - 20	
<b>Schüllerit xx</b>	Stbr. Slabik, Löhley, Üdersdorf, Vulkaneifel	kleine braune taflige xx mit Pyroxen xx, Perowskit xx, Nephelin xx u.a.		25 - 30	<b>TL</b>
<b>Schwefel, gediegen xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kleine hellgelbe blockige xx auf zerhacktem Quarz		7	<b>E</b>
<b>Segnitit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	gelbgrüne bis braune rhomboedrische meist spitzzulaufende glasglänzende xx	6	7 - 8	
<b>Segnitit xx</b>	X Silberbrünnele, Gengenbach, Schwarzwald	kleine spitzrhomboedrische grünliche bis braune xx teils neben Thometzekit	9		
<b>Sellait xx</b>	Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	milchweiße lattige xx mit farblosen Sanidin xx und gelben Pyroxen xx	5		<b>E</b>
<b>Serpierit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	leuchtenblaue leistenartige xx bilden fächerartige Aggregate, sehr selten hier	7 - 10		
<b>Serpierit xx</b>	Zinkhütte Genna, Letmathe, Iserlohn, NRW	hellblaue nadlige xx und Igel bilden reiche Beläge auf Matrix	4	5	
<b>Silber, ged. xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	hübsche kleine dentritische Kristallaggregate oder kleine Löckchen in Drusen	12	14	
<b>Silber, ged. xx</b>	Stbr. Glasberg, Niederbeerbach, Odenwald	moosartiges gelblich angelaufenes Silber sehr reich auf Matrix		10 - 15	
<b>Skolezit xx</b>	Schiefe Ebene, Himmelkron, Oberfranken	2,5 cm großes weißes radialstrahliges Aggregat auf dunkler Matrix		10	<b>E</b>
<b>Skorodit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	kuglige grünliche oder bläuliche Aggregat aus typisch spitz zulaufenden Skoroditen oft auch als reicher Überzug auf Baryt tw. mit Bariopharmakosiderit	4 - 12	14 - 45	
<b>Skutterudit xx</b>	Stbr. Mackenheim, Odenwald, Hessen	graumetallische würflige xx als reiche KS		10	<b>E</b>
<b>Smithsonit xx</b>	Stbr. Becke Oese, Hemer, Arnsberg, NRW	kleine grauweiße blockige xx oft reich neben Sphalerit xx auf Matrix		8 - 10	
<b>Smithsonit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	gelbliche oder weiße blockige xx, reiskornartige xx oder kuglige Aggregate meist reichlich auf Quarz xx oder Erzmatrix, super Material	3 - 8	8 - 25	
<b>Smithsonit xx</b>	Tagebau Kalenberg, Mechernich, Eifel, NRW	gragrüne reiche kristalline Überzüge auf typischer Matrix		17	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Bastenberg / Dörnberg, Ramsbeck, Sauerland	glänzend dunkelbraune xx bilden reiche Proben	4	12	
<b>Sphalerit xx</b>	Stbr. Becke Oese, Hemer, Arnsberg, NRW	schöne blockige orangegelbe bis dunkelbraune xx attraktiv und reich auf Matrix		6 - 10	
<b>Sphalerit xx</b>	Stbr. Calcit, Holzen, Arnsberg, Sauerland	dunkelbraune Sphalerit xx bilden orientierte Verwachsungen mit Chalkopyrit xx	3	6	
<b>Sphalerit xx</b>	Stbr. Prangenhause, Wülfrath, NRW	dunkelbraune blockige xx und kuglige Aggregate reich neben Calcit xx		8 - 14	
<b>Sphalerit xx</b>	Stbr. Rohdenhaus, Wülfrath, NRW	braune blockige xx bis max. 1 cm sehr reich auf Matrix		12 - 20	
<b>Sphalerit xx</b>	X Albert, Hastenrath, Eschweiler, Aachen NRW	hübsche kleine orangebraune blockige xx auf Karbonaten	4		<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	X Bliesenbach, Loope, Engelskirchen, NRW	dunkelbraune blockige xx auf galenithaltiger Matrix		10	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	X Lüderich, Untereschbach, Köln, NRW	hochglänzende dunkelbraune xx reich auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Spinell xx</b>	Grube Zwingau, Kropfmühl, Bayern	kleine violette Oktaeder mit graumetallischen tafligen Graphit xx u.a.		12	
<b>Stewartit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	hübsche gelbe spitz zulaufende xx meist sehr reich auf Matrix oft mit Laueit xx		14	
<b>Stewartit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	gelbe Aggregate aus schlanken spitz zulaufenden xx oft reichlich auf Matrix	3		
<b>Stilbit xx</b>	Oberbaumühle, Windischeschenbach, Bayern	zartgelbliche laggestreckte xx und Garben bis 1 cm sehr reich auf Matrix		7	
<b>Stilbit xx</b>	Schiefe Ebene, Himmelkron, Oberfranken	weiße bis gelbliche langgestreckte xx reichlich auf Matrix	5	6	
<b>Stilbit xx</b>	Stbr. Bornberg, Herbornseelbach, Hessen	hübsches cm-großes hellgelbes radiales Kristallaggregat auf Matrix	3		<b>E</b>

<b>Stilbit xx</b>	Stbr. Gabbro, Bad Harzburg, Harz, Niedersa.	gelblichbeige taflige xx bilden reiche Überzüge auf Matrix		6 - 7	
<b>Stilpnomelan xx</b>	A 9, Rudolphstein, Hof, Oberfranken, Bayern	braune blättrige xx bilden Rosetten oder Kugeln auf heller Matrix	4		<b>E</b>
<b>Stolzit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	leuchtenorange, gelbe, graue taflige bis 5 mm oder kleinere spitzpyramidale xx seltener auch langprismatische xx vereinzelt meist neben Mimetesit xx		5 - 22	
<b>Strontianit xx</b>	Schwespatgrube Dreislar, Sauerland, NRW	weiße bis zartgelbe dickprismatische bis tönchenförmige xx auf Baryt xx	6 - 16	18	
<b>Strunzit xx</b>	Baustelle A46, Arnsberg, Sauerland, NRW	hübsche strohgelbe Igelchen aus nadligen xx reich auf Matrix	3 - 5	6	<b>E</b>
<b>Strunzit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	schöne strohgelbe nadlige xx reich auf Matrix tw. mit Laeit xx, Beraunit xx etc.		14	<b>TL</b>
<b>Studtit xx</b>	Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald	hellgelbe nadlig-fasrige xx oft direkt neben Uranophan xx auf rötlicher Matrix	10 - 20	14	
<b>Talk → Quarz xx</b>	Johanneszeche, Göpfersgrün, Fichtelgebirge	weißer bis hellbrauner Talk ersetzt ehemalige prismatische Quarz xx	8 - 18	6 - 25	
<b>Tennantit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	schwarzmetallische tetraedrische xx teils mit Polybasit xx, Famatinit etc		8	
<b>Ternesit</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	hellgrüne Einschlüsse reich in heller Matrix mit graugrünem Jasmundit		12	<b>TL E</b>
<b>Thaumasit xx</b>	Bellerberg, Ettringen, Vulkaneifel, Rhld.-Pfalz	hübsche seidigweiße Igelchen aus nadligen xx mit vereinzelt Ettringit xx	6		<b>E</b>
<b>Thaumasit xx</b>	Graulai, Hillesheim, Eifel, Rheinland Pfalz	milchweiße nadlige xx oder seltener gut ausgebildete farblose hexagonal prismatische xx teilweiße mit Gismondin xx		20	
<b>Thometzekit xx</b>	X Silberbrünnele, Gengenbach, Schwarzwald	kleine gelbe xx tw. mit Pseudomalachit, Petersit-(Y), analysiertes Material		14 / 32	
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Ortenberg, Wetterau, Hessen	farblose Kügelchen aus prismatischen xx mit Saponit auf Basalt		4	<b>E</b>
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Stbr. Kesselkopf, Rupsroth, Rhön, Hessen	gut ausgebildete farblose bis weiße lattige bis prismatische xx als fächerartige Gebilde oder kuglige Aggregate oft mit Analcim xx oder auch Natrolith xx	4 - 6	5 - 8	
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Stbr. Meerberg, Vettelschoß, Linz, Rhld.-Pfalz	weiße pinzelartige Aggregate aus langgestreckten xx sehr reich auf Basalt		10	<b>E</b>
<b>Tirolit xx</b>	X Floßberg, Bad Lauterberg, Harz	kleine blaugüne Rosetten aus blättrigen xx tw. neden Cuproromeit, Chrysokoll	3		
<b>Titanit xx</b>	A 93, Wölsau, Marktredwitz, Oberfranken	rehbraune blockige xx in heller Matrix	4		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Gleeser Felder, Niederzissen, Eifel, Rhld.-Pfalz	orangegelbe langgestreckte bis blockige attraktive xx auf Sanidin	4- 5		
<b>Titanit xx</b>	Retschbruch, Wunsiedel, Oberfranken, Bayern	fast farblose taflige xx recht reich auf graugrüner Matrix	4		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Stbr. Hainberg, Zell, Hof, Oberfranken, Bayern	langgestreckt prismatische farblose xx mit Magnetit xx	4	10	
<b>Titanit xx</b>	Stbr. Kienberg, Feilitzsch, Hof, Bayern	kleine blockige rosafarbene xx neben blauen Anatas xx und Quarz xx		8	<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Emmelberg, Üdersdorf, Eifel, Rheinland Pfalz	hübsche farblose langgestreckte meiselartige xx reich mit Pseudobrookit xx etc.		14	<b>E</b>
<b>Topas xx</b>	Fuchsbau, Leupoldsdorf, Fichtelgebirge, Bayern	farblose sehr gute xx auf Feldspat oder zartbläuliche blockige Aggregate	6 - 16		
<b>Topas xx</b>	Seehaus, Fichtelberg, Bayreuth, Oberfranken	farbloses blockiges Kristallaggregat auf Quarz-Feldspat-Matrix	10		<b>E</b>
<b>Topazolith xx</b>	Wurlitz, Hof, Oberfranken, Bayern	kleine glänzende hellbräunliche od. grüne isometrische xx auf Serpentin Klüften		7 - 10	
<b>Torbernit xx</b>	Fuchsbau, Leupoldsdorf, Fichtelgebirge, Bayern	hübsche kleine quadratische Täfelchen auf Matrix oder größere Aggregate ohne	3 - 5		
<b>Tridymit xx</b>	Perlenhardt, Königswinter, Köln, NRW	kleine weiße taflige xx auf Trachytmatrix	3		<b>E</b>
<b>Tridymit xx</b>	Stbr. Weidenhahn, Selters, Westerwald	farblose bis weiße taflige xx auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Tsumebit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kleine hellgrüne xx bilden teils reiche Beläge neben Cerussit xx, Brochantit xx oder Malachit xx auf Quarz, analysiertes Material ex PETITJEAN		12 - 30	
<b>Tungstibit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	metallisch graugrün erscheinende kuglige Aggregate teils fächerartig auf Quarz		14	<b>TL E</b>
<b>Uranocircit xx</b>	X Johannes, Wölsendorf, Oberpfalz, Bayern	gelbe dünntaflige xx auf schwarzvioletter Fluorit (Stinkspat)		5	<b>E</b>
<b>Uranophan xx</b>	Krunkelbachtal, Menzenschwand, Schwarzwald	nadligfasrige xx teilweise mit etwas Studtit auf rötlicher Matrix	4 - 5	10	
<b>Uranophan xx</b>	X Christa, Großschloppen, Fichtelgebirge	freistehende gelbe Igelchen und Garben aus nadligen xx	5 - 10	20	
<b>Variscit</b>	X David, Warstein, Soest, NRW	weiße kuglig warzige Aggregate mit nadligen Wavellit xx	5		<b>E</b>
<b>Vauquelinit xx</b>	RB14.0 Hohenstein, Reichenbach, Odenwald	olivgrüne bis braune meist blättrige xx neben Pyromorphit xx	3 - 6		

<b>Vauquelinit xx</b>	X Grünbleiberg, Niedergelpe, NRW	kleine olivgrüne Kügelchen oder blättrige xx neben grünem Pyromorphit xx	10	10 - 14	
<b>Vesuvian xx</b>	Stbr. Stemmas, Thiersheim, Oberfranken	hellbraune glasglänzende prismatische xx auf heller Matrix	4		<b>E</b>
<b>Vivianit xx</b>	Berstadt, Wetteraukreis, Hessen	rundum ausgebildete Schwimmer 1,5 bis 3cm aus schwarzblauen tafligen xx	7	10 - 18	
<b>Vivianit xx</b>	Eichelberg, Sulzbach Rosenberg, Oberpfalz	kleine meist scharfkantig ausgebildete blaugrünlichschwarze xx einzeln und reich auf hellbräunlicher Matrix		7	
<b>Volborthit</b>	Stbr. Kahlenberg, Oberstadtfeld, Daun, Eifel	kleine gelbgrüne Kügelchen meist reichlich auf vulkanischer Matrix	8	10 - 12	
<b>Volborthit xx</b>	X Venus, Ehl, Linz, Westerwald, Rheinland Pf.	leuchtengelbgrüne blättrige xx und Einschlüsse auf Quarzmatrix	8	10	
<b>Wavellit xx</b>	A 93, Gattendorf, Hof, Oberfranken	weiße bis zart gelblich radialstrahlige Sonnen reich auf Klüften dunkler Matrix		6	
<b>Wavellit xx</b>	Stbr. Apricke, Hemer, Arnsberg, NRW	weiße bis gelblichbraune nadlige xx, kuglige Aggregate, Igel oder radialstrahlige Sonnen sehr reichlich auf Matrix , recht gute Stücke	8	10 - 20	
<b>Wavellit xx</b>	Stbr. Föckinghausen, Meschede, Sauerland	weiße bis zart gelbliche radiale Sonnen oder blockige xx reich auf Klufflächen	5 - 6	7 - 10	
<b>Wavellit xx</b>	X David, Warstein, Soest, NRW	weiße nadlige xx auf limonitischer Matrix	4	4	
<b>Wavellit xx</b>	X Rotläufchen, Waldgirmes, Hessen	farblose langprismatische xx reich auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Willhendersonit xx</b>	Rother Kopf, Gerolstein, Eifel, Rheinland Pfalz	kleine farblose Aggregate aus tafligen xx neben Phillipsit xx und Phlogopit	10		<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine silbrigmetallische Einschlüsse mit typischer Spaltbarkeit in Matrix		4 - 15	
<b>Wittichenit</b>	X Daniel, Wittichen, Schwarzwald	graumetallische reiche Einschlüsse mit Malachit in Baryt	4		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Wittichenit</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	graumetallische reiche Einschlüsse mit Emplektit in Baryt	4	15	<b>TL</b>
<b>Wittichenit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine schwarze scharfkantige freistehende (!) blockige xx in Drusen	10 - 12		<b>TL</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Hofsgrund, Schauinsland, Freiburg, Schwarzw.	leuchtenorange Tafeln oder blockige xx vereinzelt mit hellgrünen Pyromorphit	4 - 6		
<b>Wulfenit xx</b>	X Wilhelm II, Velbert, Mettmann, NRW	kleine orange blockige bis taflige xx vereinzelt neben Pyromorphit xx	5		
<b>Zeophyllit xx</b>	Schellkopf, Brenk, Eifel, Rheinland Pfalz	weiße kuglige Aggregate teils seidigweiße radialstrahlig reich auf Matrix	8		<b>E</b>
<b>Zeunerit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	smaragdgrüne quadratische taflige xx auf Quarz xx		14	<b>E</b>
<b>Zeunerit xx</b>	X Schmiedestollen, Wittichen, Schwarzwald	kleine leuchtendgrüne quadratische taflige xx auf Matrix		5 - 6	<b>E</b>
<b>Zinkolivenit xx</b>	Stbr. Schmitt, Altenmittlau, Spessart	leuchtensmaragdgrüne kuglige Aggregate auf Dolomit		24	<b>E</b>
<b>Zirkon xx</b>	X In den Dellen, Mendig, Eifel, Rheinland Pfalz	einzelne tetragonalprismatische weiße xx auf Sanidin , tw. mit Augit xx etc.	3 - 4		
<b>Zwieselit xx</b>	Silbergrube, Waidhaus, Oberpfalz, Bayern	rosa bis hautfarbene glasglänzende körnig blockige xx bit deutlich erkennbaren Kristallflächen, xx von Zwieselit sind sehr selten! mit verschiedenen Phosphaten	8	18 - 20	

## Handstücke Deutschland-West

### Winter / Frühjahr 2025

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

<b>Mineral</b>	<b>Fundort</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Größe in mm</b>	<b>Preis in Euro</b>	
<b>Ankerit xx</b>	Schwerspatgrube Dreislar, Sauerland, NRW	bis über cm-große beige Aggregate aus gebogenen xx mit Chalkopyrit xx auf weißen tafligen Baryt xx	85 x 60 x 30	24	<b>E</b>
<b>Aragonit xx</b>	Stbr. Wasserfall, Velbert, Mettmann, NRW	schöne klare spitz zulaufende langprismatische xx auf Calcit xx	60 x 60 x 30	14	<b>E</b>
<b>Azurit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	knapp 4 cm großer Drusenbereich voll mit leuchtenblauen Azurit als taflige xx und Kugeln, sehr gut für die Clara! ex-Slg G. KRONZ Luxembourg	85 x 60 x 50	130	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	farblose dicktaflige teils doppelendige xx mit schwarzbraunen Phantomen	100 x 60 x 50	120	<b>E</b>

		im Inneren, sehr attraktive und interessante Probe, ex-Slg G. KRONZ			
<b>Baryt xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	typische grauweiße flache Meiselspäte bis 2 cm als reiche Probe	90 x 55 x 40	32	<b>E</b>
<b>Boracit xx</b>	Lüneburger Kalkberg, Lüneburg, Niedersachsen	weiße isometrische xx um 4 mm vereinzelt auf Anhydrit, historische Probe	55 x 45 x 25	38	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Winterberg, Bad Grund, Harz	zartgelbliche Skalenoeder bis 3 cm bilden ansehnliche Stufe	130 x 80 x 45	28	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Schiewe, Barntrup, Detmold, NRW	hübsche kleine Igel aus spitzen xx bilden eine zweite Generation auf größeren skalenoedrischen Kristallen der ersten Generation	70 x 60 x 30	14	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Steltenberg, Hohenlimburg, Sauerland	recht attraktive Probe aus bis zu 2 cm großen beigen Skalenoedern	100 x 70 x 35	24	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Hilbernia, Zollhaus, Hahnstätten, Rhld-Pf.	weiße flachrhomboedrische xx bis 2 cm auf brauner Matrix, altes Stück	95 x 70 x 60	28	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Fachingen, Birlenbach, Rheinland Pfalz	pagodenartige Aggregate aus prismatischen xx reich auf Matrix, historische Probe mit MAUCHER-Etikett	80 x 60 x 50	25	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Schlupkothlen, Wülfrath, NRW	um 2 cm große grauweiße blockige xx auf Matrix, alte Probe	75 x 60 x 25	20	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X Diepenlinchen, Mausbach, Stolberg, NRW	gelblichweiße skalenoedrische xx bis 1,5 cm auf brauner Schalenblende	70 x 40 x 30	20	<b>E</b>
<b>Carbonat-Hydroxylapatit</b>	Gräveneck, Limburg-Weilburg, Lahn, Hessen	zartgrüne bis weiße reiche nierige Beläge als sog. Staffelit, klassische Probe	80 x 60 x 60	40	<b>E</b>
<b>Cerussit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	bis zu 2 cm große gelblichgraue Aggregate aus Cerussit xx neben Malachit und Brochantit auf Quarz, groß für Fundort, ex-Sammlung PETITJEAN	100 x 70 x 70	45	<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Idar Oberstein, Birkenfeld, Rheinland Pfalz	weiße glasglänzende Phakolith xx um 5 mm reichlich auf Calcitmatrix	70 x 50 x 50	20	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Schwerspatgrube Dreislar, Sauerland, NRW	messinggelbe bis grünlich metallische blockige xx bis 5 mm sehr reich auf Dolomit xx mit etwas Baryt	180 x 100 x 90	38	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Stbr. Wöltjebuche, Springe, Hannover, Nieders.	graublau speerspitzenartige xx bis 1,5 cm in 6 cm großer Druse	65 x 35 x 35	20	<b>E</b>
<b>Datolith xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	farblosweiße glasglänzende blockige xx bis 7 mm reichlich auf Matrix	60 x 45 x 35	28	<b>E</b>
<b>Duftit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	hell- bis dunkelgrüne blockige bis langgestreckte xx mit Pyromorphit auf Quarzmatrix, eine unglaubliche Formen- und Farbenvielfalt, alles Material aus der PETITJEAN Sammlung, meist reichlich, alte Funde	65 x 40 x 40 90 x 60 x 40 120 x 100 x 45	28 25 36	
<b>Ferristrunzit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	hübsche und reich besetzte Proben mit gelben oder beigen nadligen xx oder auch prismatische und tw. blockige xx auf schwarzer Matrix	80 x 35 x 25 75 x 55 x 30	24 24	
<b>Ferristrunzit xx</b>	B224 Straßenbau, Aprath, Wuppertal, NRW	hübsche kleine strohgelbe Igel aus nadligen xx reich auf Kluffflächen	90 x 45 x 20	15	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	unbeschädigte zart hellblaue klare würflige bis 2,5 cm Kantenlänge bilden attraktive Stufe, Untertagefund, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	80 x 65 x 35	175	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Tongrube Breitscheid, Ratingen, Düsseldorf	rundum ausgebildetes radartiges Gebilde aus stempelförmigen xx	45 x 40 x 20	10	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Tongrube Breitscheidt, Ratingen, NRW	grauweiße taflige xx bilden hübsche 9 cm große Gipsrose	90 x 70 x 60	15	<b>E</b>
<b>Goethit</b>	Stbr. Winterberg, Bad Grund, Harz, Niedersa.	als hübscher typischer brauner glänzender Glaskopf ausgebildete	85 x 70 x 60	15	<b>E</b>
<b>Hämatit</b>	Knollgrube, Bad Lauterberg, Harz, Niedersa.	typischer rotschwarzer nieriger "Roter Glaskopf", Klassischer Fundort	70 x 60 x 50	30	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	X Otto, Schottenhöfen, Freiburg, Schwarzwald	kleine schwarzmetallische taflige bis blättrige xx auf Quarzmatrix	110 x 70 x 60	25	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	Stbr. Rachelshausen, Gladenbach, Hessen	sehr reiche Probe fast gänzlich aus schwarzmetallischen blättrigen Eisenglanz bestehend, altes Stück	95 x 50 x 35	40	<b>E</b>
<b>Harmotom xx</b>	X Samson, St.Andreasberg, Harz, Niedersachsen	weiße glasglänzende Kreuzwillinge zwischen 3 und 7 mm meist reich auf Quarz oder Carbonat-Matrix, historische Proben von der Typlokalität	60 x 40 x 15 90 x 80 x 30	30 48	<b>TL</b>
<b>Hinsdalit xx</b>	X Schöne Aussicht, Dernbach, Westerwald	kleine farblose skalenoedrische xx und kuglige Aggregate bilden sehr reiche Beläge in Drusen im Brauneisenerz, ex-Sammlung PETITJEAN	50 x 40 x 25 50 x 45 x 35	20 16	
<b>Kaersutit xx</b>	Nickenicher Sattel, Eifel, Rheinland Pfalz	warmbraune nadlige bis lattige glänzende xx reich auf Matrix	70 x 50 x 40	20	<b>E</b>
<b>Klinoklas xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	tiefblaue halbkuglige Aggregate und Sonnen bis 6 mm auf Matrix	75 x 45 x 35	90	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X Neue Haardt, Weidenau, Siegerland, NRW	teils seidig glänzende grüne garbenartige Aggregate als recht reicher Belag auf einer Limonit-Chalkopyrit-Matrix	75 x 45 x 30	40	<b>E</b>

<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Gaulsberg, Ortenberg, Wetterau, Hessen	weiße nadlige xx recht reichlich in 8 cm langer Druse im Basalt	120 x 80 x 55	15	<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Wartberg, Längenu, Selb, Oberfranken	reiche weiße Drusenauskleidungen , historische Probe	85b x 70 x 50	30	<b>E</b>
<b>Offretit xx</b>	Stbr. Bonacker, Gedern, Wetterau, Hessen	reiche Probe farblosen prismatischen xx welche weiß pinselartig auslaufen mit zahlreichen kugligen Phillipsitaggregaten aus farblosen xx	80 x 50 x 35	20	<b>E</b>
<b>Offretit xx</b>	Stbr. Schrimpf, Herbstein, Vogelsberg, Hessen	reiche Probe mit 5 cm Druse voll mit farblosen prismatischen xx welche weiß pinselartig auslaufen mit Chabasit xx	90 x 80 x 55	20	<b>E</b>
<b>Olivin</b>	Stbr. Rothenhof, Zinst, Tirschenreuth, Bayern	reicher olivgrüner 7 cm großer Einschluss in dunklem Basalt	90 x 60 x 50	20	<b>E</b>
<b>Oxyphlogopit xx</b>	Stbr. Rothenberg, Mendig, Eifel, Rhld.-Pfalz	braune glänzende dünntaflige xx neben Pyroxen xx auf Matrix	70 x 50 x 40	24	<b>TL E</b>
<b>Pektolith xx</b>	Stbr. Trautvetter, Steinperf, Gießen, Hessen	seidigweiße radialstrahlige Aggregate reich neben farblosen Datolith	90 x 70 x 45	24	<b>E</b>
<b>Phillipsit xx</b>	Stbr. Attenberg, Großen Buseck, Hessen	hübsche kleine weiße oder farblose langprismatische xx sehr reich auf Matrix	100 x 70 x 50 120 x 90 x 60	15 24	
<b>Phosphophyllit xx</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	zartgrünliche langgestreckte bis blockige xx mit wenig Schoonerit, Jahnsit	60 x 35 x 30	48	<b>TL E</b>
<b>Prehnit xx</b>	Stbr. Kuhlenberg, Silbach, Sauerland, NRW	zartgrüne dicktaflige xx um 1 cm bilden reiche flache Stufe	70 x 45 x 15	28	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Gremmelsbach, Triberg, Schwarzwald	attraktive und sehr reiche Stufe aus bis zu 5 cm schwarzmetallischen xx und Kristallgarben auf Matrix, ex-Sammlung G. KRONZ Luxembourg	85 x 70 x 70	130	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	X Friedrichsgen, Bad Ems, Rheinland Pfalz	historische Probe mit reichem Besatz von dunkelbraunen Pyromorphit xx auf weißer Quarzscherbe, ex-Sammlung G.HOFFMANN Jena, Klassiker	80 x 65 x 25	225	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	RB8.0 Borstein, Reichenbach, Odenwald	kurzprismatische beige tw. ins grünlich gehende xx sehr reich auf Quarz ex-Sammlung PETITJEAN	80 x 60 x 35	48	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	Stbr. Sondern, Velbert, Mettmann, NRW	gelbgrüne prismatische xx und Garben recht reich auf heller Matrix	110 x 60 x 30	24	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	X Dorothea Landskrone, Clausthal, Harz	kleine gelb- bis olivgrüne prismatische xx bilden reichen Belag auf Klüften	140 x 60 x 40	20	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b>	X Schauinsland, Freiburg, Schwarzwald	attraktive Probe aus farblosweißen prismatischen xx mit einigen Pyrit xx, alt	120 x 50 x 45	40	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b>	X Johanneszeche, Göpfersgrün, Wunsiedel, Fichtelgebirge, Bayern	schöne farblose bis weiße prismatische xx und Kristallgarben auf Dolomit alles alte Funde	95 x 45 x 40 130 x 70 x 50	25 25	
<b>Siderit xx</b>	Tongrube Farmsen, Schellerten, Hildesheim, Niedersachsen	sehr schöne Proben mit linsen- bis diskussartigen gelb- bis rehbraunen bis zu cm-großen xx sehr reich auf Toneisensteinmatrix, sehr attraktive Proben dieses Klassikers aus einem Fund von 1969	75 x 50 x 45 100 x 55 x 50 90 x 80 x 70	28 30 32	
<b>Skorodit xx</b>	Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald	glanzglänzende lauchgrüne xx bis 7 mm extrem reich auf Matrix, alter Fund aus den 70er Jahren, absoluter Klassiker, ex-Slg G. KRONZ Luxembourg	60 x 50 x 25	190	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Meggen, Lennestadt, Olpe, Arnsberg, NRW	hübsche kleine glänzende gelborange bis braune dicktaflige bis blockige xx mit hellen Dolomit xx auf einer reichen Pyritmatrix	60 x 40 x 35	12	<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	X Hilfe Gottes, Bad Grund, Harz, Niedersachsen	dunkelbraune glänzende xx und Massen reich auf weißem Quarz	70 x 45 x 35	24	<b>E</b>
<b>Strontianit xx</b>	Stbr. Beckum, Warendorf, Münsterland, NRW	weiße garbenartige xx extrem reich auf Calcit xx	110 x 70 x 40	38	<b>E</b>
<b>Strunzit xx</b>	Baustelle A46, Arnsberg, Sauerland, NRW	hübsche strohgelbe Igelchen und Sonnen aus nadligen xx reich auf Matrix	80 x 50 x 30	15	<b>E</b>
<b>Tetraedrit xx</b>	X Schwalenbach, Kamberg, Hellenthal NRW	kleine schwarze Tetraeder und körnige Aggregate eng verwachsen mit Chalkopyrit als recht reicher Überzug auf Siderit	80 x 60 x 45	38	<b>E</b>
<b>Topazolith xx</b>	Wurlitz, Hof, Oberfranken, Bayern	kleine glänzende oliv- bis gelbgrüne isometrische xx zwischen 1 und 4 mm Größe auf Serpentin Klüften	70 x 50 x 20 60 x 45 x 30	15 20	
<b>Walpurgin xx</b>	X Alt St. Joseph, Wittichen, Schwarzwald	wachsgelbe lattige xx recht reich auf granitischer Matrix	50 x 45 x 30	48	<b>E</b>
<b>Wavellit xx</b>	Stbr. Apricke, Hemer, Arnsberg, NRW	weiße bis gelblichbraune nadlige xx, kuglige Aggregate, Igel oder radialstrahlige Sonnen sehr reichlich auf Matrix , recht gute Stücke	75 x 70 x 10 100 x 70 x 20	23 34	
<b>Wolfeit (xx)</b>	Hagendorf-Süd, Oberpfalz, Bayern	rosabraune stenglige xx und Massen mit viel Zwieselit, Sarkopsid, Pyrit, Quarz, typische lagerstättenkundliche Probe, ex-Slg. KASTNING	90 x 50 x 30	25	<b>E</b>

## Deutschland - Ost

### MM / KS - Winter / Frühjahr 2025

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

Preise in EURO

Mineral	Fundort	Beschreibung	MM	KS	
<b>Akanthit xx</b>	X Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	attraktives Aggregat aus scharfkantigen schwarzen xx, historische Probe	25		<b>E</b>
<b>Allanit-(Ce) xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	winzige braune nadlige xx neben Apatit xx und Quarz xx	3		<b>E</b>
<b>Allanit-(Ce) xx</b>	Stbr. Oßling, Kamenz, Lausitz, Sachsen	hellbraune glasig glänzende nadlige xx auf Quarz	3		<b>E</b>
<b>Allanit-(Ce) xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	graugrüne nadlige xx bilden igelartige Aggregat reich auf Albit xx		12 - 20	
<b>Allargentum</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	graumetallisches Erz teilweise mit Löllingit xx	10 - 12		
<b>Almandin x / xx</b>	Großer Hemmberg, Crottendorf, Erzgebirge, Sa.	dunkelrotbraune Rhombendodekaeder bis zu 2 cm Größe	4 - 5	10	
<b>Almandin xx</b>	Oelsener Höhe, Bad Gottleuba, Osterzgebirge	rötlichbraune vielfächige xx bis 1 cm in/auf Matrix		12	<b>E</b>
<b>Alunogen xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	farblose taflige-blättrige xx sehr reich mit Halotrichit xx, ex-Slg. RÜGER		30	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Mellenbach-Glasbach, Saalfeld, Thüringen	leuchtend orange gut ausgebildete bipyramidale xx	4	6 - 15	
<b>Anatas xx</b>	Stbr. Oßling, Kamenz, Lausitz, Sachsen	kleine hellblaue taflige xx neben Bergkristall xx und Chlorit	3		<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Stbr. Hartmannsdorf, Chemnitz, Sachsen	gut ausgebildete braune bipyramidale auf dunkler Glimmermatrix	10		<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Ifeld, Harz, Thüringen	winzige gelbliche blockige xx neben Manganit		9	<b>E</b>
<b>Anatas xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	kleine schwarze bipyramidale xx tw. mit Fluorit xx auf Quarz xx	4 - 5	6 - 8	
<b>Anatas xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	schwarzblaue taflige glänzende xx tw. mit Synchisit xx auf Albit xx	3 - 8	5 - 10	
<b>Andersonit xx</b>	Schacht Drosen, Ronneburg, Thüringen	hellgelblichgrüne taflige xx auf Matrix aus einem Einzelfund	22		<b>E</b>
<b>Andradit xx</b>	Sparnberg, Hirschberg, Thüringen	olivgrüne oder braune meist glasglänzende xx reichlich auf derben Granat	4	6	
<b>Anhydrit</b>	Schacht Drosen, Ronneburg, Thüringen	helblaues 3 cm großes Spaltaggregat		6	<b>E</b>
<b>Anhydrit xx</b>	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Thüringen	farblose blockige xx reich auf massivem Anhydrit		10	<b>E</b>
<b>Antimonit xx</b>	Kuhbergbruch, Neumühle, Greiz, Thüringen	graumetallische nadlig stenglige xx freistehend auf Quarz xx	3		
<b>Apatit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	farblose, hell- bis olivgrüne prismatische xx auf Granit oder einzeln	4 - 9	10	
<b>Apatit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	zart bläuliche, grüne oder weiße prismatische oder taflige xx auf Matrix	7 - 18	10 - 75	
<b>Argentit xx</b>	Tellerhäuser, Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	dunkelgraumetallische xx und Aggregate bis 2,5 cm aus blockigen bis gestreckten xx meist mit etwas Matrix, recht reiches Material von 1989	20 - 28		
<b>Argentit xx</b>	Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische Bleche und kleine glänzende xx auf Dolomitmatrix		40	<b>E</b>
<b>Argentit xx</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische blockige xx auf Barytmatrix, ex-Slg. FIEDLER		28	<b>E</b>

<b>Argentit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reiches 2 cm großes Aggregat aus graumetallischen blockigen xx		75	<b>E</b>
<b>Argentopyrit xx</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine kurzprismatische messinggelb bis schwarzliche xx recht reich neben gediegen Silber, welches lockig ausgebildet ist ,ex-Slg. FIEDLER		58	<b>E</b>
<b>Argyrodit xx / --</b>	Argyroditspat, X Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	kleine schwarzmetallische Aggregate meist mit erkennbaren xx, Originalmaterial aus dem Fund vom September 1885, in dem Clemens Winkler das Element Germanium entdeckte! Typlokalität, MM = 3 bis 5 mm große Proben	20 - 30		<b>TL</b>
<b>Arsen, gediegen</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	braunschwarzer nieriger Scherbenkobalt mit Chloanthit xx, ex-Slg. FIEDLER		10	<b>E</b>
<b>Arseniosiderit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	kleine braune blättrige xx aud weißem Quarz, auch vom Pucherschacht mgl.		5	<b>E</b>
<b>Arseniosiderit xx</b>	X Pucherschacht , Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	dunkelbraune xx und Beläge auf Quarzmatrix, analysiert		6	<b>E</b>
<b>Arsenolith xx</b>	X Glücksbrunn, Schweina, Thüringen	kleine weiße Oktaeder reich auf größeren Skutterudit xx, Preis auch danach		15	<b>E</b>
<b>Arsenopyrit xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	zinnweiße metallische glänzende xx tw. mit Sphalerit xx, reiche KS aus Neufund		10 - 15	
<b>Arsenopyrit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	gestreckt prismatische gelblichgraumetallische xx neben Gilbertit xx		12 - 18	
<b>Arsenopyrit xx</b>	X Reiche Zeche, Freiberg, Sachsen	scharfkantige graumetallische xx bis 1,7 cm neben Siderit und Quarz		10	<b>E</b>
<b>Atelestit xx</b>	X Gesellschaft, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	zartgelbe glasglänzende taflige xx reichlich in kleinen Drusen einer reichen Bismutit-Quarz Matrix, historische Probe vor 1900, ex-Slg. HAUBENREIßER		55	<b>TL E</b>
<b>Augit xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	zahlreiche bis cm-große gut ausgebildete blockige Einzelkristalle in Dose		12	<b>E</b>
<b>Autunit xx</b>	Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	gelbe taflige xx in Quarzdrusen	4 - 7		
<b>Autunit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	hübsche kleine leuchtengelbe taflige xx tw. verwachsen mit Torberit xx	4 - 6		
<b>Axinit-(Fe) xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	für den Fundort ausgezeichnete sehr reiche Proben aus einem ungewöhnlichen Neufund, rosagraue glasglänzende taflige xx bilden Kristallaggregate welche wiederum tw. bis 4 cm große Schwimmeraggregate bilden, top für hier!		25 - 60	
<b>Azurit xx</b>	Kalkwerke Ostrau, Döbeln, Sachsen	leuchtenblaue feinkristalline Beläge auf Dolomitkalk, Funde aus 1990		4	
<b>Azurit xx</b>	X Fromm / X Roter Berg, Kamsdorf, Thüringen	leuchtenblaue Kügelchen oder glitzernde Drusenauskleidungen	4 - 5		
<b>Babingtonit xx</b>	Stbr. Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen	scharfkantige blockige xx mit farblosen isometrischen Analcim xx	6		<b>E</b>
<b>Bariopharmakosiderit x</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine grünliche oder braune glänzende würflige xx reich neben Gorceixit xx		8 - 10	
<b>Baryt xx</b>	X Beihilfe, Halsbrücke, Freiberg, Sachsen	knapp 6 cm große Probe aus typischen weißen tafligen xx bis 2,5 cm		28	<b>E</b>
<b>Bavenit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	weiße taflige xx neben Apatit xx und Pyrit xx auf Feldspat, freistehend !	10 - 14		<b>E</b>
<b>Bavenit xx</b>	X Gelbe Birke, Schwarzenberg, Erzgebirge	weiße nadlig fasrige xx neben Klinozoisit xx auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Beraunit xx</b>	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	rötlichbraune teils fächerartig angeordnete xx reich auf limonitischer Matrix		20 - 25	
<b>Berginit xx</b>	X 362, Mechelgrün, Bergen, Vogtland, Sa.	kleine leuchtendgelbe taflige xx freistehend in Quarzdrusen		10 - 15	<b>TL</b>
<b>Berthierit (xx)</b>	Stbr. Venusberg, Herold, Erzgebirge, Sachsen	gelblichgraumetallische nadlige xx und Massen sehr reich auf Matrix		7	<b>E</b>
<b>Berthierit xx</b>	Kalkwerk Herold, Thum, Erzgebirge, Sachsen	reiche über 3 cm große Probe nur aus bläulichgraumetallischen Berthierit xx		24	<b>E</b>
<b>Bertrandit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	farblose bis weiße meist taflige xx tw. mit Bavenit xx, seltener von hier	15	10 - 18	
<b>Bertrandit xx</b>	Stbr. Bögl, Dörfel, Annaberg, Erzgebirge, Sa.	gut ausgebildete langgestreckt taflige xx bis 7 mm auf Quarz xx		40	<b>E</b>
<b>Bertrandit xx</b>	Stbr. Dörfel, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen	einzelne farblosweiße dicktaflige xx auf Matrix, davon einer als V-Zwilling	30		<b>E</b>
<b>Beryll xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	zartgrünliche of klare hexagonale langprismatische xx			
<b>Bismit xx</b>	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	winzige gelbliche bis orange taflige xx neben Bismutoferrit oder Malachit	12	12	
<b>Bismuthinit xx</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	bläulich angelaufene metallische Nadeln reich neben Fluorit xx		28	<b>E</b>
<b>Bismuthinit xx</b>	Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine metallische nadlige xx mit Wismut, ged.und Fluorit	6 - 10		
<b>Bismutit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine gelblichbeige taflige xx in Drusen neben Waylandit xx oder weiße radiale Sonnen auf Kluffflächen		10 - 15	
<b>Bismutoferrit</b>	X Gesellschaft, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	gelblichgrüne reiche derbe Massen		20	<b>TL</b>

<b>Bohuslavit xx</b>	X Jeremias Glück, Feengrotten, Saalfeld, Thür.	rosaviolette taflige xx des neuen seltenen Eisenphosphates bilden kuglige Aggregate, sehr reiche Pröbchen welche meist zu 100 % aus Bohuslavit bestehen	5 - 25		
<b>Boracit x / xx</b>	X Gröna, Bernburg, Sachsen Anhalt	hell- bis graugrüne würflige oder tetraedrische xx auf Anhydritmatrix	10 - 12	12	
<b>Boracit xx</b>	X Glück Auf, Sondershausen, Thüringen	gut ausgebildete garugrüne isometrische xx neben Pyrit xx auf Anhydrit	15 - 18		
<b>Bornit</b>	X Junge Hohe Birke, Freiberg, Sachsen	reiches dunkelblauviolettetes Erz verwachsen mit etwas Pyrit, historisch		15	<b>E</b>
<b>Bournonit x / xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	dunkelgrau metallische dicktaflige oder blockige xx vereinzelt auf Matrix	10 - 12	25	
<b>Braunit xx</b>	Öhrenstock, Ilmenau, Thüringen	kleine glitzerne schwarze Oktaeder als reicher Überzug auf Manganerz		14	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Brochantit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	reicher leuchtengrüner feinkristalliner Überzug	3		<b>E</b>
<b>Brookit xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	winzige gelbe taflige xx neben Anatas auf Albit xx, seltener von hier	3		
<b>Calcit xx</b>	Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	fast schwarze oder beige flachrhomboedrische xx reich auf Matrix		12 - 14	
<b>Calcit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	hübsche 3,5 cm große skalenödrische Kristallgruppe auf etwas Matrix		18	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	reiche Probe aus grauweißem Blätterspat		10	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	1,2 cm großer gelblichweißer prismatischer Kanonenspat auf Matrix		5	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Kalkwerke Ostrau, Döbeln, Sachsen	zartgelbliche scharfkantige xx bilden reiche attraktive KS, Fund 1990		4	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Stbr. Jochenberg, Bad Kösen, Sachsen Anhalt	relativ klare skalenödrische xx mit Pyriteinschlüssen		5	<b>E</b>
<b>Cassiterit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	hübsche schwarzbraune typische Visiergrauen (Zwillinge) auf Matrix		10 - 65	
<b>Cerussit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	kleine grauweiße blockige xx mit etwas Galenit in Drusen		8	<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	gelblichbeige stumpfprismatisch pseudo-hexagonal erscheinende xx	5		<b>E</b>
<b>Chabasit xx</b>	Stbr. Klunz, Ebersbach, Lausitz, Sachsen	gelbe blockige xx auf weißer Matrix	3		<b>E</b>
<b>Chalkomenit (xx)</b>	Tagebau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	leuchtenblaue glasige Beläge auf Quarz, selten hier, analysiert, Belegqualität		20	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	Zobes, Vogtland, Sachsen	hübsche leicht grünlich angelaufene metallische xx mit Calcit xx auf Quarz	5		<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	hübsche blockige messinggelbe teils farbig angelaufene xx auf Calcit od. Dolomit		8 - 24	
<b>Chalkopyrit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	kleine messinggelbe blockige xx auf Quarz xx	4		
<b>Chalkopyrit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reich mit messinggelben xx besetzte Probe		26	<b>E</b>
<b>Cinnabarit (xx)</b>	X Samuelis, Tieftal, Hartenstein, Erzgebirge	kleine leuchtendrote Einschlüsse in hellem Quarz		15	<b>E</b>
<b>Claudetit xx</b>	X Saxonia, Muldenhütten, Freiberg, Sachsen	weiße gestreckt taflige bis blättrige xx bilden sehr reiche Proben, tw. nur aus Claudetit xx bestehend, Fund aus Anfang der 90-er Jahren	5 - 24	15 - 40	
<b>Cobaltlotharmeyerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune Igel aus nadligen xx, kuglige Aggregate oder Massen meist reich auf Quarz, analysiertes Material teils mit Nickellotharmeyerit xx, Typlokalität		8 - 20	<b>TL</b>
<b>Cobalttsumcorit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine rotbraune blättrige xx oder Kügelchen auf weißem Quarz, selten	28	28	<b>TL</b>
<b>Coelestin xx</b>	Stbr. Steudnitz, Dornburg, Thüringen	farblose, weiße oder beige blockige xx teils mit Calcit xx	3	10 - 14	
<b>Coelestin xx</b>	Stbr. Jochenberg, Bad Kösen, Sachsen Anhalt	farblose bis weiße, seltener rötliche oder zart bläuliche gut ausgebildete blockige oder dicktaflige xx auf Calcit xx	3 - 5	6 - 24	
<b>Coelestin xx</b>	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	weiße, klare, rötliche blockige oder gestreckte xx bis über 1 cm auf Kalkstein		12	
<b>Corkit xx</b>	X Drei Fichten, Lauenhain, Mittweida, Sachsen	kleine gelbbraune blockige oder spitz zulaufende xx auf Baryt, analysiert, sehr selten belegter Fundort, Fund um 1990	5 - 6	6 - 8	
<b>Crandallit xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine gelbbraune Würfelchen neben schwarzen Ilmenorutil xx, Quarz etc.	4	8 - 10	
<b>Cronstedtit xx</b>	X Hohe Warte, Gernrode, Harz, Sa.-Anhalt	schwarze glänzende Kristallgarben aus langgestreckten xx auf einer Pyritmatrix		38	<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	dunkelkirschrote kleine xx und Beläge neben etwas Malachit auf Siderit xx	10		<b>E</b>
<b>Cuprit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine dunkelrote würflige xx recht reich auf Matrix	12		<b>E</b>
<b>Cuproroméit</b>	X Neidhammel, Kamsdorf, Thüringen	reiche olivgrüne Massen mit etwas Tetraedrit und Baryt		8	<b>E</b>

<b>Dadsonit xx</b>	X Jost Christian, Wolfsberg, Harz, Sa.-Anhalt	dunkelgrau metallische nadlig filzige xx tw. verwachsen mit Zinckenit	10	20 - 28	<b>TL</b>
<b>Datolith xx</b>	Spittergrund, Tambach Dietharz, Thüringen	freistehende farblose glasglänzende blockige xx reich auf Matrix		15	<b>E</b>
<b>Devillin xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	himmelblauer blättrig verwachsener devillin als reiche Probe	10		<b>E</b>
<b>Dolomit → Calcit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	ehemalige bis 2 cm große skalenoeidrische Clacit xx sind in hellbraunen Dolomit umgewandelt		14	<b>E</b>
<b>Dufrenit xx</b>	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	schwarze blockige xx, Kugeln aus blockigen xx oder reine Kugeln auf Goethit	7	20 - 25	<b>TL</b>
<b>Emplektit xx</b>	X Vater Abraham, Lauta, Marienberg, Sachsen	grau metallische nadlige xx mit kleinen Chalkopyrit xx in Quarzdrusen	5 - 8		
<b>Emplektit xx</b>	Pöhla, Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine grau metallische nadlige xx mit viel Pyrit, selten von hier	4 - 8	10 - 15	
<b>Epidot xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	für den Fundort ausgezeichnete freistehende olivgrüne langprismatische xx und Garben als sehr reiche attraktive Kleinstufen aus einem aufsehenerregenden Untertageneufund vgl. Lapis 04/2023, tw. mit Hastingsit xx und Titanit xx		25 - 45	
<b>Epidot xx</b>	Stbr. Dröda, Weischlitz, Vogtland, Sachsen	langgestreckt prismatische olivgrüne xx mit kleinen hellbraunen Andradit xx		8	<b>E</b>
<b>Epidot xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	hellgrüne stenglige xx und Garben auf Granitmatrix	3		
<b>Erythrin xx</b>	X Glücksbrunn, Schweina, Thüringen	hübsche intensiv pinke Igel aus dünnen langtafligen xx auf Baryt	5 - 9		
<b>Erythrin xx</b>	X Roter Berg, Kamsdorf, Thüringen	hübsche intensiv rosafarbene Igelchen auf karbonatischer Matrix	9		<b>E</b>
<b>Eulytin xx</b>	Nesselrain, Ruhla, Thüringen	leichtendgrüne kuglige Aggregate vereinzelt auf Matrix, analysiert		24	
<b>Federwismut</b>	Johanngeorgenstadt, Erzgebirge, Sachsen	federartiges metallisches Wismut auf rotem Hornstein, historische Probe		20	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	hübsche hellviolette bis schwarzviolette Oktaeder oder Würfel auf Quarz	3 - 12		
<b>Gips xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	seidigweiße langgestreckt dünne lattige xx bilden reiche kleine KS		12	<b>E</b>
<b>Goethit</b>	X Glückstern, Gottlob, Friedrichroda, Thür.	attraktive rehbraune seidige glänzende radialstrahlige Gänge in Matrix		14	<b>E</b>
<b>Gold, gediegen</b>	X Schiffskuppe, Steinheit, Thüringen	kleine intensiv goldmetallische Bleche auf hellem Gangquarz		18	<b>E</b>
<b>Gorceixit → Baryt xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	Alte Strossenbaue am X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	meist orangebraune Gorceixit xx bilden Pseudomorphosen nach ehemaligen kleinen Barytnüssen (taflige xx), meist sehr reiche Proben, Fund Mitte 90er	4 - 10	10 - 15	
<b>Gorceixit → Mimetesit</b> <i>Pseudomorphose</i>	Alte Strossenbaue am X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	farblose Gorceixit xx haben ehemalige nadlige Mimetesit xx umgewandelt, große Seltenheit von hier, nur noch je ein MM / eine KS verfügbar	10	20	
<b>Gorceixit xx</b>	Alte Strossenbaue am X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	kleine farblose bis hellbraune taflige xx, kuglige Aggregate und Massen bilden sehr reiche Stücke, analysiertes Material	5 - 7	7 - 18	
<b>Groutit xx</b>	Ilfeld, Nordhausen, Harz, Thüringen	intensiv glänzende schwarzmetallische xx sehr reich auf Matrix		48	<b>E</b>
<b>Hämatit → Manganit</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Glückstern, Gottlob, Friedrichroda, Thür.	feinblättriger rotschwarzer Hämatit ersetzt ehemalige langprismatische Manganit xx, eher ungewöhnliche Pseudomorphose für diesen Fundort		30	<b>E</b>
<b>Hämatit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	taflige teils rund erscheinende schwarzmetallische xx auf Dolomit		6	<b>E</b>
<b>Harmotom xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	gelblichweiße langprismatische Zwillingkristalle tw. mit fasrigen Bavenit xx	5 - 10	20	
<b>Hastingsit xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	schöne freistehende schwarzgrüne glänzende lattige xx des sonst meist derb vorkommenden Minerals, tw. mit Titanit xx, Vesuvian xx oder Epidot xx, sehr reiche Proben aus einem aufsehenerregenden Neufund (Lapis 04/23)	12	15 - 38	
<b>Hausmannit xx</b>	X Glückstern, Gottlob, Friedrichroda, Thür.	kleine schwarze Oktaeder bilden reiche kleine Probe	10		<b>E</b>
<b>Hausmannit xx</b>	Silberbachtal, Ilfeld, Harz, Thüringen	kleine Probe nur aus getreppten oktaedrischen schwarzen glänzenden xx	8		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Hausmannit xx</b>	Kleiner Liesenberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	schwarzmetallische pyramidale xx auf einer Pseudomorphose von ebenfalls Hausmannit nach ehemaligen Manganit xx		30	<b>E</b>
<b>Hausmannit → Mangani</b> <i>t Pseudomorphose</i>	Kleiner Liesenberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	cm-großer ehemaliger blockiger Manganitkristall wird komplett von schwarzem Hausmannit ersetzt	15		<b>E</b>

<b>Helvin xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	kleine hellgelbe einzelne Tetraeder oder Einschlüsse, sehr selten von hier		12	
<b>Helvin xx</b>	X Unverhofft Glück, Antonsthal, Erzgebirge	scharfkantige gelbe Tetraeder auf Matrix		24	<b>E</b>
<b>Hollandit</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Sachsen	schwarz glaskopffartig reich neben Gorceixit xx		5	<b>E</b>
<b>Ilmenorutil xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	kleine schwarze blockige xx oft neben Crandallit, Turmalin oder Topas		10	
<b>Jamesonit xx</b>	Kuhbergbruch, Neumühle, Greiz, Thüringen	dunkelgraue metallische nadlige xx tw. mit Sphalerit xx auf Quarz	5 - 7		
<b>Jamesonit xx</b>	Kalkwerk Herold, Thum, Erzgebirge, Sachsen	nadligfilziger grauer Jamesonit auf hellem Dolomit		7	<b>E</b>
<b>Johannit xx</b>	Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	leuchtendgelbgrüner Johannit mit grünem Antlerit und Uranopilit, eher Beleg	10		<b>E</b>
<b>Kaatialait xx</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	seidig weiß feinkristallin mit kleinen Proustite xx und Fluorit xx auf Erzmatrix		28	<b>E</b>
<b>Kakoxen xx</b>	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	bräunlich gelbe radiale Sonnen und Kugeln reichlich auf limonitischer Matrix		18	<b>E</b>
<b>Kermesit xx</b>	X Neue Hoffnung Gottes, Bräunsdorf, Sachsen	kleine Garben und Igel aus dunkelkirschroten nadligen xx auf einer Matrix aus Quarz und Antimonit (xx), historische Proben von der Typlokalität		20 - 25	<b>TL</b>
<b>Krokoit xx</b>	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen	leuchtend orangerote meist prismatische xx von dieser klassischen Fundstelle	10	12 - 40	
<b>Kupfer, gediegen</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	3 cm großes Kupferblech mit grünlichem Brochantitüberzug	6		<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	X Frommschacht, Kamsdorf, Thüringen	spießige rötliche kleine xx recht reich auf Matrix		16	<b>E</b>
<b>Kupfer, gediegen xx</b>	Stbr. Loitsch, Weida, Thüringen	dendritisch bis blechartiges rötlichmetallisches Kupfer mit kleinen Cuprit xx		12	<b>E</b>
<b>Langit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	kleine leuchtend hellblaue xx auf heller Matrix	6		<b>E</b>
<b>Langit xx</b>	X König David, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	leuchtenblaue langgestreckte xx auf Matrix	6		<b>E</b>
<b>Lazulith</b>	Gersheit, Schmiedefeld, Thüringen	tiefblaue Einschlüsse neben rotbraunem Rutil in heller Matrix		5 - 8	
<b>Lepidokorokit (xx)</b>	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	rötlichbrauner glänzender blättriger echter Lepidokorokit reich in Goethit		14	<b>E</b>
<b>Libethenit xx</b>	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	olivgrüne leistenartige Aggregate auf Limonit, analysiert		14	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	gelblichgraumetallische meiselartige xx reich mit Siderit xx und Gilbertit		20	<b>E</b>
<b>Löllingit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische freistehende kleine xx in Druse im Reicherz		15	<b>E</b>
<b>Lyonsit xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	sehr kleine schwarze nadlige xx auf heller Matrix, ex-Slg. RÜGER		30	<b>E</b>
<b>Magnesiocopiapit xx</b>	Tagebau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	feinkristalline gelbe Beläge reich auf Matrix	4		<b>E</b>
<b>Magnetit xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	reiche Proben mit schönen freistehenden schwarzen Rhombendodekaedern		10 - 30	
<b>Malachit xx</b>	X Stahlberg, Seligenthal, Thüringen	hübsche kleine smaragdgrüne Kristallrosetten auf heller Matrix	4		<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X Rimbachtal, Suhl-Hofleite, Thüringen	intensivgrüne Kristallgarben und nierige Aggregate auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Malachit xx</b>	X Staßburger Glück, Niederschlag, Erzgebirge	smaragdgrüne Kristallgarben auf Matrix	3	10	
<b>Malachit xx</b>	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	grüne kuglige Aggregate auf limonitischer Matrix		6	<b>E</b>
<b>Manganit → Calcit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X Möncheberg, Ilfeld, Harz, Thüringen	kanpp 3 cm großes Aggregat aus parallelverwachsenen skanoedrischen ehemaligen Calcit xx welche komplett durch Manganit ersetzt sind, gesucht		38	<b>E</b>
<b>Manganit xx</b>	Ilfeld, Nordhausen, Harz, Thüringen	schwarzmetallische langgestreckt prismatische oder blockige in verschiedenen Größen, oft mit Baryt, auch größere Einzelkristalle	10	14 - 35	<b>TL</b>
<b>Markasit xx</b>	X Rudolphschacht, Lauta, Erzgebirge, Sachsen	reicher Überzug aus messinggelben Markasit auf Baryt, scheint stabil, alte Probe		15	<b>E</b>
<b>Maucherit</b>	X Graf Hohenthal, Eisleben, Sachsen Anhalt	reiches rötlichgraumetallisches Erz teilweise mit Nickelin verwachsen	10	24	<b>TL</b>
<b>Mawbyit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine rotbraune Kriställchen des von hier sehr seltenen Minerals auf Quarz xx		28	<b>E</b>
<b>Metarauchit xx</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge	kleine gelbe tafelige xx und Beläge des seltenen Ni-Uranminerals immer als Wechsellagerung mit Metanovacekit, analysiert vgl. MW 01/2011		12 - 25	
<b>Metazeunerit xx</b>	X Kaffenberg, Rittersgrün, Erzgebirge, Sachsen	hübsche leuchtendgrüne quadratische Täfelchen auf Matrix	14		<b>E</b>
<b>Michalskiit xx</b>	Absetzerhalde, Tagebau Lichtenberg, Revier Ronneburg, Thüringen	winzige schwarzrote hochglänzende xx des extremst seltenen neuen Vanadiumminerals von der Typlokalität IMA-No. 2019-062, es existiert nur das Typstück	45 - 100	150	<b>TL</b>
<b>Millerit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	gelblichmetallische nadlige xx mit Nickelin und Baryt aus einmaligem Fund		30	

<b>Molybdänit (xx)</b>	-1665m Sohle, X 371, Hartenstein, Erzgebirge	graumetallische blättrige Aggregate in granitischer Matrix, selten von hier belegt		7	
<b>Molybdoformacit xx</b>	X Raubschloß, Gräfenroda, Thüringen	gute olivgrüne taflig-blättrige xx tw. recht reich mit Mimetesit xx, analysiertes Material, nur wenige Proben bekannt	20	48 / 55	
<b>Muskowit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	hübsche kleine taflige grünliche xx mit Apatit xx	3		<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Spittergrund, Tambach Dietharz, Thüringen	kleine rötliche nadlige xx auf Calcit		3	<b>E</b>
<b>Natrolith xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	schöne einzelne prismatische xx mit Endflächen auf Phonolith		4 - 8	
<b>Nickelin</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	reiches glänzend rötlichmetallisches erz mit etwas Nickelskutterudit		15	<b>E</b>
<b>Nickelin</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	rotlichmetallische Erzbutzen in heller Matrix aus einmaligem Fund		15	<b>E</b>
<b>Nickellotharmeyerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	kleine braune nadlige xx und Massen in/auf Quarz	12	12 - 35	<b>E</b>
<b>Nickellotharmeyerit xx</b>	X Pucherschacht, Schneeberg, Erzgebirge	kleine hell bis rehbraune pustelige Aggregate aus tw. nadligen xx oft recht reich auf Quarzmatrix, analysiertes Material von der Typlokalität	5 - 10	18 - 28	<b>TL</b>
<b>Nickelschneebergit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	rehbraune bis gelbliche nadlige xx, Igel und Massen, einige sehr gute KS	10 - 32	12 - 58	<b>TL</b>
<b>Nickelskutterudit xx</b>	X 139, Lauta, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische bis mattgraue blockige xx, runde Aggregat teils mit Safflorit xx		12 - 25	
<b>Nickelskutterudit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	reiche kleine Erzstufe aus bis zu 1,5 cm großen blockigen xx		35	<b>E</b>
<b>Nickelskutterudit xx</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische isometrische xx auf fleischfarbenen Baryt, Klassiker		38	<b>E</b>
<b>Oldhamit</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	hellgraue reiche Massen, ex-Slg. RÜGER		20	<b>E</b>
<b>Olivenit xx</b>	X Gottes Geschick, Schwarzenberg, Erzgebirge	hellolivgrüne Aggregate auf brauner Matrix	5		<b>E</b>
<b>Opal</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	farblose kuglige oder nierige Beläge auf Quarz xx oder Rutil xx, selten hier		10	<b>E</b>
<b>Orthoklas xx</b>	Kleines Übeltal, Ilmkreis, Thüringen	zwei verwilligte Einzelkristalle von ca. 3 cm in einer Dose		5	<b>E</b>
<b>Pharmakosiderit xx</b>	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	kleine hellgrüne würflige xx auf Goethit	5 - 8	6	
<b>Phosphuranlyith xx</b>	X 362, Mechelgrün, Bergen, Vogtland, Sa.	intensiv dottergelbe klare langgestreckte xx bilden attraktiven großen MM	26		<b>E</b>
<b>Plumbogummit xx</b>	Baustelle KKZ, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine braune blockige xx auf einer reichen Matrix aus grünen Pyromorphit xx	7		<b>E</b>
<b>Posnjakit xx</b>	X Pfefferschacht, Kamsdorf, Thüringen	leuchtendblaue dünntaflige xx reich mit Brochantit oder Malachit	12		
<b>Prehnit xx</b>	Spittergrund, Tambach Dietharz, Thüringen	gelbe oder hellgrüne kuglig bis nierige Aggregate als reiche KS		7 - 8	
<b>Preisingerit xx</b>	X Gesellschaft, Schneeberg, Erzgebirge	schöne graue glasglänzende spitz zulaufende xx auf Matrix analysiert, historisch	10		<b>E</b>
<b>Preisingerit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	dunkelgraue glitzernde kuglige Aggregate mit etwas Cobaltlotharmeyerit		12	<b>E</b>
<b>Priceit xx</b>	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Thüringen	glasklare farblose spitz zulaufende xx neben Anhydrit xx, sehr gut fürs Mineral		20	<b>E</b>
<b>Probertit xx</b>	Stbr. Kohnstein, Niedersachswerfen, Thüringen	farblose langprismatische bis blockige xx auf einer Anhydritmatrix	8		
<b>Pseudomalachit xx</b>	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	kleine smaragdgrüne glitzernde xx als Drusenauskleidungen		16	<b>E</b>
<b>Pumpellyit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	grüne nadlige Kristallgarben recht reich mit Muskowit xx	7		<b>E</b>
<b>Pumpellyit xx</b>	Stbr. Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen	schwarzgrüne nadlige xx und kuglige Aggregate neben Hämetit xx u.a.	4	7	
<b>Pyrargyrit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	dunkelkirschrote blockige xx bilden 2 cm großes Aggregat ohne Matrix		45	<b>E</b>
<b>Pyrargyrit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine prismatische schwarzrote xx recht reich auf Matrix		24	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	gut ausgebildete schwarzmetallische blättrige xx mit Todorokit auf Calcit xx		8 - 12	
<b>Pyromorphit xx</b>	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen	kleine leuchtengrüne nadlige bis langprismatische xx	3 - 8	10	
<b>Pyromorphit xx</b>	Stbr. Amerika, Penig, Chemnitz, Sachsen	leuchtengrüne gestreckte tönchenförmige xx auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Pyromorphit xx</b>	A9 Görzitz, Hirschberg, Thüringen	hellgrüne nadlige xx oder Rosetten auf Matrix selten mit Wulfenit xx		5 - 10	
<b>Pyromorphit xx</b>	X Wolfgang Maaßen, Schneeberg, Sachsen	sehr schöne gelbe bis grüne xx in unterschiedlichen Ausbildungen meist reichlich auf Quarz, arsenhaltig, historischer Fund um 1880	3 - 5		
<b>Pyrrhotin</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	knapp 3 cm großer braunmetallischer Erzeinschluß in Granit		10	<b>E</b>
<b>Pyrrhotin xx</b>	Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	kleine tombakbraune taflige xx oft sehr reich auf Siderit xx	3 - 5		
<b>Pyrrhotin xx</b>	Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	kleine blättrige schwarzbraune glänzende xx als reicher Überzug auf Calcit xx		12	<b>E</b>

<b>Rambergit xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	winzigste hellbraune xx vereinzelt auf Klüften, ex-Slg. RÜGER	10		<b>E</b>
<b>Ramsdellit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	kleine glänzend schwarze taflige xx reich auf Matrix	10		<b>E</b>
<b>Rapidcreekit xx</b>	X Jeremias Glück, Feengrotten, Saalfeld, Thür.	seidigweiße nadlige xx bilden flaches strahliges Aggregat auf schwarzer Matrix		40	<b>E</b>
<b>Rappoldit xx</b>	X Rappold, Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	kleine rosabraune bis rotbraune taflige xx oder Einschlüsse in Quarz, sehr selten nur das Typstück existiert, preiswertere MM sind nur Belege	20 - 65		<b>TL</b>
<b>Romanechit xx / oo</b>	X Adam Heber, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	extrem reiche Stücke, schöne glänzende xx und nierige schwarze Aggregate, sehr altes Material (~100 Jahre) BA Freiberg, analysiert	5 - 7	8 - 15	
<b>Ronneburgit xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	kleine blockige leuchtendrote xx oder flache Aggregate des seltenen Minerals oft neben gelben Hummerit, MM meist kleiner, ex-Slg. RÜGER	10 - 45	85	<b>TL</b>
<b>Rutil xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine schwarzbraune blockige freistehende xx auf heller Matrix, selten hier	6 - 8	10 - 20	
<b>Rutil xx</b>	Kuhbergbruch, Neumühle, Greiz, Thüringen	kleine braune freistehende sagenitgitter auf Quarz	4		<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine gelbe oktaedrische xx des von hier gesuchten Minerals auf Calcit		38	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	schöne Proben meist reich mit gelben, orangen oder braunen xx (versch. Formen) auf Quarz xx oder Zinnwaldit xx aus alter Sammlung, attraktives Material!	6 - 12	20 - 38	
<b>Schneebergit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	gelbe bis hell beigebraune nadlige xx und Massen, teils recht reich auf Quarz	28	14 - 35	<b>TL</b>
<b>Schörl x</b>	Sosa, Eibenstock, Erzgebirge, Sachsen	schwarzer glänzender 2 cm großer Teilkristall mit dreieinigem Querschnitt	5		<b>E</b>
<b>Schörl xx</b>	Waldheim, Granulitgebirge, Sachsen	kleine schwarze glänzende prismatische xx auf bräunlichem Feldspat		8	<b>E</b>
<b>Selen, gediegen xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	schwarzmetallische nadlige xx auf matrix, ex-Slg. RÜGER		30	<b>E</b>
<b>Semseyit xx</b>	Kuhbergbruch, Neumühle, Greiz, Thüringen	mattgraue freistehende dicktaflige xx recht reiche Probe	12		<b>E</b>
<b>Shcherbinait xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	kleine goldgelbe nadlige xx oder garben des seltenen Minerals ex-Slg. RÜGER		48	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	hübsche beige oder rehbraune xx bis 5 mm reichlich auf Matrix		10 - 14	
<b>Silber, gediegen</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	bis über 2 cm große Aggregate nur aus Silberlocken bestehend oder Einzellocke	20 - 45		
<b>Silber, gediegen</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	über 3,5cm lange etwas dickere Einzellocke		75	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	X 207, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	3 x 3,5 cm große Probe nur aus Silberlocken und Silberwolle bestehend		195	<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	X Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	hübsches kleines Aggregat aus drei Locken ohne Matrix, historisch	12		<b>E</b>
<b>Silber, gediegen</b>	-330 m, X250, Schlema, Erzgebirge, Sachsen	einzelne Locken um 2 cm ohne Matrix	8 - 15		
<b>Silber, gediegen xx</b>	Stollen 7, Lauter, Aue, Erzgebirge, Sachsen	schöne silbrigweiße dendritische Aggregate reich auf Baryt	15		<b>E</b>
<b>Silber, gediegen xx</b>	X Abraham, Lauta, Marienberg, Erzgebirge	sehr gute silberweiße oder dunkel angelaufene dendritische Aggregate, reich	14	28 - 40	
<b>Silvialith</b>	Stbr. Loitsch, Weida, Thüringen	knapp cm-großer graugrüner Einschluss des seltenen Minerals in Basalt		18	<b>E</b>
<b>Skorodit xx</b>	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	kleine fast farblose kristalline Kügelchen auf Porphyr	3		<b>E</b>
<b>Sphalerit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	gelbe bis bräunliche teils klare blockige xx auf Granimatrix	4 - 5		
<b>Sphalerit xx</b>	Kalkwerk Gera-Leumnitz, Thüringen	gelbbraune scharfkantige bis körnige xx reich auf Matrix		14	<b>E</b>
<b>Stephanit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	knapp 2cm großes schwarzmetallisches blättriges Aggregat mit Pyrargyit xx		85	<b>E</b>
<b>Stephanit xx</b>	Freiberg, Sachsen	schwarzmetallische taflige xx, kleiner historischer MM um 1880	20		<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Stibiconit→Boulangerit Pseudomorphose</b>	Kuhbergbruch, Neumühle, Greiz, Thüringen	ockergelber Stibiconit ersetzt vollständig ehemalige nadlige Boulangerit xx		8	
<b>Stokesit xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	kleine farblose gestreckte dicktaflige xx bilden meist kleine Gruppen vereinzelt neben Quarz xx oder auch Sphalerit, Fluorit, Chamositpseudomorphosen, dies war die sensationellste Entdeckung unter den ganzen untertägigen Neufunden, nur wenige Stücke existent, vgl. Lapis 04/2023, nochmal 3 Stücke bekommen		120 - 165	
<b>Stolzit xx</b>	Zinnwald, Osterzgebirge, Sachsen	gelbe, braune oder orange blockige bzw. bipyramidale xx meist reich auf Quarz	5 - 9		<b>TL</b>
<b>Strontianit xx</b>	Stbr. Steudnitz, Dornburg, Thüringen	milchweiße Igel und Massen reich neben Calcit xx, eher selten hier		28	<b>E</b>

<b>Strontianit xx</b>	Könitz, Saalfeld, Thüringen	weiße spitz zulaufende xx und Igel auf rosa Baryt, Klassiker, alte Proben	4 - 12	38 / 40	
<b>Sympleisit xx</b>	Saubachriß, Muldenberg, Vogtland, Sachsen	dunkelgraugrüne nadlige xx und Garben vereinzelt auf porphyrischer Matrix	8		
<b>Synchisit-(Ce) xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	schöne beige bis braune pseudo-hexagonale xx meist reich auf Albit xx	4 - 8	8 - 16	
<b>Tetraedrit xx</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	graumetallische tetraedrische xx vereinzelt neben Calcit oder Dolomit xx	4 - 5	4 - 10	
<b>Tetraedrit xx</b>	Stbr. Burgk, Schleiz, Thüringen	kleine dunkelgraue Tetraeder mit leuchtendblauem Azurit auf Matrix		10	
<b>Thomsonit-Ca xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	schöne glasglänzende neben Calcit xx auf grauem Phonolith		7	
<b>Tirolit xx</b>	X Stahlberg, Seligthal, Schmalkalden, Thür.	hellblaue blättrige xx auf Kluffflächen		8	
<b>Titanit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	kleine scharfkantige rosabeige xx auf Matrix	8		<b>E</b>
<b>Titanit xx</b>	Stbr. Richter, Hammerunterwiesenthal, Sachsen	langgestreckte gelbe xx vereinzelt schwimmend in Phonolithmatrix	3	3 - 4	
<b>Titanit xx</b>	Stbr. Öbling, Kamenz, Lausitz, Sachsen	rosabeige bis grauweiße eher taflige xx auf Matrix	4	4	
<b>Titanit xx</b>	Stausee Saldorf, Lobenstein, Thüringen	kleine hellbraune glasglänzende blockige xx recht reich auf Matrix		10	<b>E</b>
<b>Topas - facettiert</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	rund facettierte farblose bis zart gelbliche klare Steine rund 5 bis 6 mm, historische Funde (Material aus der Bergakademie) schöne Steine	30 - 47		
<b>Topas xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	kleine farblose weiße kurzprismatische xx meist reichlich mit Cassiterit xx		8 - 18	
<b>Topas xx</b>	Schneckenstein, Vogtland, Sachsen	attraktiver 8 mm großer klarer prismatischer x und weitere kleinere auf Matrix		38	<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	X 254, Streuberg, Bergen, Vogtland, Sachsen	smaragdgrüne dünntaflige xx in Quarzdruse	4		<b>E</b>
<b>Torbernit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	bipyramidale oder taflige leuchtendgrüne xx tw. mit gelben Autunit auf Quarz xx	3 - 9		
<b>Torbernit xx</b>	X Waldschacht, Schneeberg, Erzgebirge, Sa.	grünes dicktafliges X mit etwas Petiteit auf Chaledon	5		<b>E</b>
<b>Variscit</b>	Stbr. am Pansberg, Horsch, Niesky, Lausitz	reiche Gangfüllung aus leuchtend hellgrünem Variscit bestehend		12	<b>E</b>
<b>Variscit xx</b>	Tagbau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	kleine glasglänzende hellgrüne blöckige xx und Kugeln		10	<b>E</b>
<b>Vesuvian xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	bis knapp 3 cm große olivgrüne radiale Kristallgarben mit Ansätzen von Endflächen ohne weitere Matrix, oder tetragonalprismatische xx neben Hastingsit xx oder Epidot xx, aus einem Untertagefund vgl. Lapis 04/2023		25 - 35	
<b>Volborthit xx</b>	Nesselrain, Ruhla, Thüringen	gelbgrüne blättrige xx vereinzelt in Klüften		12	<b>E</b>
<b>Wavellit xx</b>	Tagbau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	schöne grüne oder gelbliche prismatische xx, Kristallkugeln oder Rosetten auf schwarzer Schiefermatrix, Funde um 1960, Klassiker von hier	8 - 10	25 - 35	
<b>Wavellit xx</b>	X Hoff auf mich, Ullersreuth, Thüringen	farblosweiße nadlige xx und radiale Sonnen auf limonitischer Matrix		8	<b>E</b>
<b>Waylandit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	hellblaue, hellgrüne, gelbe oder braune pseudokubische xx oder Kugeln oft sehr reich auf Quarz, analysiert, teils mit Bismutit xx, sehr gut für das Mineral	5 - 10	8 - 20	
<b>Whewellit xx</b>	Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	1,2 cm großes grauweißes blockiges Kristallaggregat mit kleinen Pyrrhotin xx	24		<b>E</b>
<b>Whewellit xx</b>	Drosen, Ronneburg, Thüringen	zahlreiche kleine weiße sägezahnartige xx auf Matrix mit Baryt xx, Pyrrhotin xx		45	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen</b>	X 38 / X 250 Niederschlema, Erzgebirge, Sa.	sehr reiche Erzproben mit hochglänzendem Wismut, Untertagefund um 1960		10 - 12	
<b>Wismut, gediegen</b>	X Arme Hilfe, Ullersreuth, Thüringen	kleine gelblichmetallische erzbutzen mit grünem Bismutit in Limonit		10	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen xx</b>	X 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	cm-großes Aggregat aus scharfkantigen xx ohne weitere Matrix, vom Gang Opal	18		<b>E</b>
<b>Wolframit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	freistehende schwarze lattige xx auf heller Matrix		10	<b>E</b>
<b>Wulfenit xx</b>	Stbr. Henneberg, Weitisberga, Thüringen	beigebraune bipyramidale xx neben leuchtendgrünen Torbernit xx auf Quarz	15		<b>E</b>
<b>Xenotim-(Ce) xx</b>	Stbr. Gräfenhain, Gotha, Thüringen	kleine rosaweiße teragonal langprismatische xx oder Igel sehr reich auf Matrix		30 - 38	
<b>Zeunerit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	hellgrüne taflige xx vereinzelt auf dunkler Matrix, historischer Beleg		20	<b>E</b>
<b>Zirkon</b>	Göltzsch, Reichenbach, Vogtland, Sachsen	zwei um 1,5 cm große abgerollte beigebraune "Kiesel" aus Seifen		20	<b>E</b>

## Handstücke Deutschland-Ost Winter / Frühjahr 2025

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
<b>Apatit xx</b>	Bockau, Erzgebirge, Sachsen	zart bläuliche dicktaflige xx um 5 mm vereinzelt neben Fluorit xx auf Feldspat xx / Quarz xx, ex-Slg. M.HAUBENREIßER, Fund 1986	100 x 60 x 30	40	<b>E</b>
<b>Aragonit</b>	Unverhofft Sthd., Thelersberger Stolln, Himmelsfürst, Brand Erbisdorf, Sachsen	sehr attraktive seidigweiße Eisenblüte auf Matrix, Untertagefund	55 x 40 x 30	45	<b>E</b>
<b>Aragonit / Calcit</b>	X Eiserner Johannes, Kamsdorf, Thüringen	sehr schöne Proben aus weißen Aragonit-Calcit-Sinter, erinnert an die türkischen Sinterterrassen in Miniaturformat, tolles Stück von Untertage	180 x 85 x 20 200 x 170 x 60	65 120	
<b>Azurit xx</b>	X Kleiner Ebertsberg, Thal, Ruhla, Thüringen	einzelne dunkelblaue kuglige Aggregate um 5 mm aus tafligen xx	95 x 40 x 35	30	<b>E</b>
<b>Baryt xx</b>	Schlema, Erzgebirge, Sachsen	5 cm großes honiggelbes glasglänzendes stufenartig getrepptes blockiges Kristallaggregat, recht gesucht von hier, leider ohne genaue Schachtangabe, aufgrund der Ausbildung vielleicht herauszubekommen, attraktive und interessante Probe aus der ex-Slg. FIEDLER	55 x 40 x 30	195	<b>E</b>
<b>Braunit xx</b>	Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen	hübsche kleine schwarzmetallische Oktaeder reich auf hellem Baryt	60 x 50 x 45	40	<b>TL</b> <b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Wasserdruse, Grube Pöhla, Erzgebirge, Sachsen	weiße oft doppelendige prismatische xx bis 2 cm recht attraktiv auf Quarz xx, ex-Sammlung FIEDLER	120 x 100 x 80	130	<b>E</b>
<b>Calcit xx</b>	Oberschlema, Erzgebirge, Sachsen	weiße glänzende skalenoedrische xx bis 2 cm reichlich auf zerklüfteter Matrix, Fund um 1960, ex-Sammlung FIEDLER	110 x 100 x 70	60	<b>E</b>
<b>Chalkopyrit xx</b>	X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	attraktive Stufe reich besetzt mit bis zu cm-großen teil farbig angelaufenen Chalkopyrit xx mit kleinen weißen skalenoedrischen Calcit xx auf einer Siderit-Dolomit-Matrix, ex-Sammlung FIEDLER	80 x 65 x 35	75	<b>E</b>
<b>Chlorargyrit xx</b>	X Weißer Hirsch, Schneeberg, Erzgebirge	graubraune würflige xx bilden kleine Aggregate auf Matrix, Fund um 1880	100 x 60 x 30	100	<b>E</b>
<b>Coelestin xx</b>	Rüdersdorf, Berlin, Brandenburg	grauweiße blockige Kristallaggregate bis 2,5 cm auf Kalkstein, historische Probe mit Originaletikett Hermann Kraft	90 x 70 x 55	48	<b>E</b>
<b>Datolith xx</b>	Spittergrund, Tambach Dietharz, Thüringen	weiße taflige xx bis über 1 cm oder Kristallfragmente freistehend auf Matrix	70 x 60 x 30	28	<b>E</b>
<b>Dolomit → Calcit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	sehr attraktive unbeschädigte Stufe aus beigen teils durch Hämatit rötlich gefärbten Dolomit xx welcher ehemalige skalenoedrische Calcit xx bis 5cm Größe ersetzt, ex-Sammlung FIEDLER	70 x 50 x 50	65	<b>E</b>
<b>Dolomit → Calcit xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	helle Dolomit xx ersetzen bis zu 7cm große ehemalige skalenoedrische Calcit xx partiell mit Hämatit überzuckert, attraktive unbeschädigte Probe aus der ex-Sammlung FIEDLER	100 x 70 x 70	95	<b>E</b>
<b>Dolomit → Calcit xx</b>	-1395m Sohle, X 371, Hartenstein, Erzgebirge, Sachsen	kegelartig erscheinende ehemalige bis zu 4 cm große Calcitskalenoeder sind komplett durch Dolomit xx ersetzt und attraktiv komplett mit feinen dunklen	130 x 90 x 70	145	<b>E</b>

<i>Pseudomorphose</i>		Hämatit xx überzuckert, schöne Vitrinestufe, ex-Sammlung FIEDLER			
<b>Dolomit xx</b>	Schacht Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	gute rosafarbene sattelförmig gebogene xx bis 7 mm sehr reiche auf Matrix	70 x 55 x 20	28	<b>E</b>
<b>Dolomit xx</b>	Erkundungsobjekt Pörmitz, Schleiz, Thüringen	zart beige sattelförmig gebogene xx bis 8 mm sehr reiche Probe	120 x 90 x 40	40	<b>E</b>
<b>Fluorit xx</b>	Brandkopftunnel, Gehren, Thüringen	klare violette würflige xx bis 5 mm Kantenlänge auf Matrix	70 x 60 x 40	25	<b>E</b>
<b>Gips (xx)</b>	Schacht Drosen, Ronneburg, Thüringen	13 cm großes farbloses Spaltstück als sogenanntes Marienglas	130 x 50 x 30	38	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Kaliwerk Heinrich Rau, Rossleben, Thüringen	sehr attraktive Probe aus sternartig angeordneten farblosen prismatischen xx reiches Stück aus der ex-Sammlung FIEDLER	140 x 120 x 90	95	<b>E</b>
<b>Gips xx</b>	Tagebau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	herrliche seidigweiße Garben, Halbkugeln oder Sonnen reich auf Matrix	70 x 40 x 20	35	<b>E</b>
<b>Goethit xx</b>	Grube Atterode, Bad Liebenstein, Thüringen	kleine hochglänzende blockige xx als reicher Überzug auf nierigem Goethit	70 x 50 x 40	25	<b>E</b>
<b>Hämatit</b>	Grube Atterode, Bad Liebenstein, Thüringen	als typischer Roter Glaskopf ausgebildete Stufe	70 x 70 x 50	20	<b>E</b>
<b>Hausmannit xx</b>	Oehrenstock, Ilmenau, Thüringen	schwarzmetallische bipyramidale blockige xx sehr reichlich mit Baryt xx	80 x 60 x 25	48	<b>TL E</b>
<b>Heulandit xx</b>	Vielau, Reinsdorf, Zwickau, Sachsen	rotbraune dicktaflige bis blättrige xx mit feinnadligen Mordenit xx	60 x 45 x 20	20	<b>E</b>
<b>Hummerit xx</b>	Absetzerhalde, Ronneburg, Thüringen	intensiv orangegelbe dünntaflige xx und feinkristalline Beläge reich auf Kluffflächen, analysiert, ex-Sammlung F.RÜGER	70 x 35 x 30	45	<b>E</b>
<b>Krokoit xx</b>	Tagebau Nord I, Callenberg, Sachsen	orangerote kleine prismatische xx reich neben etwas Vauquelinit auf Matrix ex-Sammlung FIEDLER	120 x 90 x 80	125	<b>E</b>
<b>Manganit xx</b>	Ilfeld, Nordhausen, Harz, Thüringen	sehr reiche Probe nur aus schwarzmetallischen langgestreckt grobstengligen Manganit bestehend, Typlokalität	85 x 50 x 40	65	<b>TL E</b>
<b>Nickelin</b>	Tagebau Kamsdorf, Saalfeld, Thüringen	rotlichmetallische Erzbutzen recht reich mit etwas Chloanthit in Karbonaten	60 x 60 x 45	45	<b>E</b>
<b>Nickelskutterudit xx</b>	X 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	sehr reiche Probe aus graumetallischen blockigen xx in Drusen auch kleine blättrige Safflorit xx, Fund 60er Jahre, ex-Sammlung FIEDLER	120 x 50 x 40	185	<b>E</b>
<b>Pumpellyit xx</b>	Stbr. Nesselgrund, Schnellbach, Thüringen	langgestreckte Druse voll mit kuglig-nierigem schwarzgrünem Pumpellyit	70 x 40 x 20	15	<b>E</b>
<b>Pyrit xx</b>	X Himmlisch Heer, Pretzschendorf, Osterzgebirge, Sachsen	reiche Stufe welche nahezu gänzlich aus gestreiften Pyrit xx bis 1 cm Kantenlänge besteht, Fund 1973, ex-Slg. FIEDLER	60 x 50 x 40	34	<b>E</b>
<b>Pyrolusit xx</b>	X Altrödernfeld, Arlesberg, Ilmkreis, Thüringen	schwarzmetallisch glänzende dicknadlige freistehende xx und Sonnen reich mit anderen Mn-Mineral	65 x 45 x 40	28	<b>E</b>
<b>Quarz xx</b>	Bad Brambach, Vogtland, Sachsen	farblosweiße glasglänzende kurzprismatische xx bis 4 cm als reiche Stufe aus einem Fund vom August 1977, ex-Sammlung. FIEDLER	150 x 110 x 70	75	<b>E</b>
<b>Rhodonit</b>	Schävenholz, Elbingerode, Harz, Sachsen Anhalt	sehr attraktiver und großer polierter Anschliff aus rosafarbenen Rhodonit mit braunem Saum, Typlokalität, ex-Sammlung G.HOFFMANN Jena	170 x 135 x 45	175	<b>TL E</b>
<b>Safflorit → Silber xx</b> <i>Pseudomorphose</i>	X 186 b, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	dunkelgraumetallischer feinkristalliner Safflorit ersetzt ehemalige grätenartige Silberdendriten, sehr reiche Probe ex-Slg KRONZ Luxembourg	120 x 100 x 50	220	<b>E</b>
<b>Scheelit xx</b>	X Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge	drei orangegelbe oktaedrische xx bis 5 mm Kantenlänge auf einer Gilbertit-Quarz-Matrix, Scheelit ist sehr gesucht von hier	70 x 55 x 30	48	<b>E</b>
<b>Siderit xx</b>	Schacht Paitzdorf, Ronneburg, Thüringen	hell beigebraune taflig-blättrige xx um 1 cm reich auf Matrix mit Calcit xx	75 x 50 x 30	30	<b>E</b>
<b>Silber, ged → Argentit</b> <i>Pseudomorphose</i>	X 139, Laut, Marienberg, Erzgebirge, Sachsen	eine Gemenge aus gediegen Silber und Pyrit ersetzt ehemalige blockige Argentit xx, recht reich, ex-Sammlung FIEDLER	65 x 35 x 20	48	<b>E</b>
<b>Skutterudit xx</b>	Schneeberg, Erzgebirge, Sachsen	graumetallische freistehende blockige xx um 5 mm sehr reich auf Bi-Co-Ni-Erzmatrix, historische Probe ex Ch.Dubois & ex-Slg KRONZ Luxembourg	120 x 80 x 55	240	<b>E</b>
<b>Stephanit xx</b>	Gang Brahmaputra, Schacht 366, Aue Alberoda, Erzgebirge, Sachsen	schwarzmetallische blockig-taflige xx tw. mit Streifung eng verwachsen mit reichlich Argentit xx auf Dolomit xx mit Pyrit xx, reiche Probe aus den 60er Jahren, ex-Sammlung FIEDLER	90 x 80 x 70	375	<b>E</b>
<b>Stokesit xx</b>	X St. Christoph, Breitenbrunn, Erzgebirge, Sa.	kleine farblose gestreckte dicktaflige xx bilden Gruppen auf Quarz xx, diese	60 x 45 x 35	275	<b>E</b>

		auf Chamositpseudomorphosen nach ehemaligen Axinit xx, dies war die sensationellste Entdeckung unter den ganzen untertägigen Neufunden, nur wenige Stücke existent, vgl. Lapis 04/2023, diese Probe hat um die 10 xx			
<b>Strontianit xx</b>	Könitz, Saalfeld, Thüringen	weiße spitz zulaufende xx und Igel mit Chalkopyrit xx auf rosa Baryt	45 x 40 x 30	40	<b>E</b>
<b>Synchisit-(Ce) xx</b>	Stbr. Petersberg, Halle, Sachsen Anhalt	schöne beige taflige pseudohexagonale xx sehr reich mit Albit xx, Anatas xx	90 x 80 x 50	68	<b>E</b>
<b>Wavellit xx</b>	Tagbau Lichtenberg, Ronneburg, Thüringen	kleine gelbliche Kristallkugeln aus prismatische mit leuchtendgrünen Variscit sehr reich beidseitig auf schwarzer Schiefermatrix, Fund um 1960, Klassiker von hier, ex-Sammlung G.HOFFMANN Jena	150 x 110 x 30	135	<b>E</b>
<b>Waylandit xx</b>	X Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge	hellgrüne und braune pseudokubische xx und Kugeln reich auf Quarz mit Nickelschneebergit beides analysiert aus einem Fund von 1998	60 x 50 x 40	55	<b>E</b>
<b>Wismut, gediegen xx</b>	Schacht 38, Niederschlema, Erzgebirge, Sachsen	kleine graumetallische blockige bis hakige, freigewachsene xx recht reich neben Dolomit xx, Quarz xx, ex-Slg. FIEDLER, nicht geätzt	150 x 120 x 60	225	<b>E</b>