

Minerale International

MM / KS - Frühjahr / Sommer 2016

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Preise in EURO		
			MM	KS	
Achroit x	Rangkul, Pamir, Tadschikistan	1,5 cm großer farbloser prismatischer Einzelkristall dieses seltenen Turmalins		30	E
Adamin xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	gelbe xx oder garbenartige Kristallaggregate bis 7 mm auf limonitischer Matrix	2	8 - 12	
Aegirin xx	Mount Malosa, Zomba, Malawi	1,5 cm großes schwarzgrünes gestrecktes Aggregat auf weißem Mikroklin xx		10	E
Afghanit xx	Ladjuar Medan, Koksha Valley, Afghanistan	knapp 2 cm großes blaues blockiges Kristallaggregat auf heller Matrix		38	TL E
Akanthit xx	Mina San Luis, Fresnillo, Mexico	schöne glänzende graumetallische Aggregate bis über 2 cm ohne Matrix		24	
Akanthit xx	Imiter mine, Djebel Sarho, Boulmane, Marokko	sehr schöne / reiche Aggregate aus dunkelgrauen oft glänzenden oktaedrischen xx oder herrliche tannenbaumartige Gebilde tw. mit Proustit xx	8 - 16	18 - 32	
Akanthit xx	San Juan de Rayas, Guanajuato, Mexico	bis 1,5 cm große meist verzerrte Aggregate aus graumetallischen xx	6 - 10	38	
Albit xx	Khyber agency, Stammesgebiete, Pakistan	2,5 cm großes rosafarbenes Kristallaggregat fast durchsichtig, nahezu Edelsteinqualität aus einem einmaligen Fund der nur wenige Stücke geliefert hat!		28	E
Allaktit (xx)	Langban, Filipstad, Värmland, Schweden	rotbraune glasige taflige Aggregate um 5 mm in Calcitmatrix	10		E
Almandin xx	Pedra Lavrada, Serrote Redondo, Paraiba, BRA	dunkelrote xx bis 1,2cm in der Mitte eines ausgewitterten "Kiesels"		12	E
Alunit xx	Muszaly, Tiszahat, Bereg, Ungarn	reiche Stücke mit unzähligen gut ausgebildeten farblosen tafligen xx, historisch	2 - 3	6 - 8	
Amblygonit	Tiptop mine, Custer, South Dakota, USA	sehr reiche weiße Massen teils neben Quarz		4 - 5	
Amethyst xx	Las Vigas de Ramírez, Veracruz, Mexico	meist sehr ästhetische Stüfchen aus zartvioletten prismatischen xx 2 bis 4 cm		20 - 30	
Amethyst xx	Piedras Parado, Mun de Prof Rafael Ramirez, Veracru Mexico	kleine absolut ästhetische Stüfchen aus zartvioletten prismatischen xx bis 2cm, leider ziehen die Preise für Material dieser Art derzeit unglaublich an, aber top		30 - 45	
Analcim xx	Monastir, Sardinien, Italien	weiße bis farblose isometrische xx bis 7 mm neben etwas Calcit auf Matrix		8	E
Anapait xx	Bellver de Cerdanya, Lerida, Spanien	kleine zartgrüne glitzernde xx auf Matrix	4		
Anatas xx	Mittlenberg, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelblaue bis schwarze bipyramidale oder taflige xx neben Quarz xx		10 - 18	
Anatas xx	Furkatunnel, Uri, Schweiz	knapp 4 mm großer dunkelblauer bipyramidaler x auf Matrix		18	E
Anatas xx	Dodo, Saranpaul, Polarural, Russland	blauschwarze dipyramidale xx bis 5 mm auf Glimmerschiefermatrix		20	E
Anatas xx	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	beige Anataskristalle bis über 2 cm bilden absolut bizarre Aggregate, tw. an Burgen mit zahlreichen Zinnen oder Türmen erinnernd, hochinteressante und einmalige Formen, auch als Pseudomorphose von Rutil nach Anatas lieferbar	5 - 16		
Anatas xx	Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelbraune dickdipyramidale xx auf Matrix		9	E
Andalusit x	Dzhida, Buryatia, Sibirien, Russland	einseitig angeschnitten und poliert, so das man herrlich das Kreuz erkennen kann		15	E
Andorit xx	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	graumetallische dicktaflige xx zwischen 0,6 und 2cm tw. mit wenig Stannin xx, Pyrit xx oder Zinkenit xx meistens Schwimmerkristalle / Aggregate ohne Matrix	8 - 18	15 - 25	
Andradit xx	Marki Khel, Nangarhar, Afghanistan	dunkelgrünbraune Rhombendodekaeder bis max. 2 cm neben kl. Diopsid xx		14	E
Andradit xx	Stanley Butte, Graham Co., Arizona, USA	scharfkantige gelbgrünliche xx um 8 mm bilden eine reiche Stufe		24	E
Andradit xx	Serifos, Kykladen, Agäis, Griechenland	hübsche scharfkantige orangebraune Rhombendodekaeder auf Hedenbergit xx		14	E
Anthophyllit (xx)	Persgruvan, Riddarhyttan, Västmanland, S	sehr reiche graugrüne radiale Aggregate	2		
Apatit x	Cerro de Mercado, Durango, Mexico	klarer gelber prismatischer x von 1,5 cm mit Endflächen auf Matrix		15	E
Apatit xx	Sella See, Gotthard, Schweiz	farblose bis weiße prismatische xx bis 4 mm auf dunkler Matrix		24	E
Apatit xx	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	milchweiße prismatische xx und rundliche Aggregate bilden reiche Proben		8 - 15	

		gemeinsam mit wasserklarem Hyalith, sehr interessante Proben			
Apjohnit xx	Terlan, Adige, Bozen, Südtirol, Italien	gelblich nadlig fasrige xx bilden reiche Probe, analysiert		19	E
Apophyllit xx	Mariánská Horá, Böhmen, Tschechien	schöne weiße bis farblose blockige xx reich auf Matrix tw. mit Natrolith xx	2 - 3	4 - 8	
Aquamarin x	Padre Paraiso, Jequitinhonha, MG, Brasilien	zart blauer klarer dickprismatischer Doppelender von 3 x 2,5 cm Größe		75	E
Aquamarin x	Shengus, Haramosh Mts., Skardu, Pakistan	hellblaue klare bis durchscheinende einzelne prismatische x um 3 cm, alle mit interessanten natürlich geätzten Kopfflächen (tw. wie eine Krone)		50 - 65	
Aragonit xx	Tazouta, Sefrou, Fès Boulemane, Marokko	sehr attraktives Aggregat aus zig kleinen rötlichen verdrillingten xx		7	E
Arsen, gediegen xx	Akatani Mine, Ohno-gun, Fukui, Japan	rundum auskristallisierte Kugeln(!) oder Würfel bis 10 mm Durchmesser, aus einem alterierten Ryolith, historisches Material aus der Bergakademie Fund um 1870 bis 1880!!! gute xx wie diese sind von Arsen sehr selten, KS bis 2 cm	5 - 12		
Arsenopyrit xx	Stari Trg mine, Trepca, Kosovo	reiche probe aus zinnweißen prismatischen xx bis 5 mm	4		E
Astrophyllit xx	Eveslogchorr, Chibiny, Kola, Russland	typische bronzefarbene glänzende Sonnen bis 1 cm in weißer Matrix		12	E
Augelit xx	Rapid Creek, Yukon Territory, Kanada	schöne kleine fast farblose xx recht reich auf brauner Matrix	3 - 4		
Augelit xx	Cerro Tazna, Atocha Quechisla, Bolivien	farblose gut ausgebildete blockige xx reichlich neben Pyrit auf Matrix	5	8 - 16	
Augelit xx	Mina Machacamarca, Colavi, Potosi, Bolivien	gut ausgebildete dickprismatische farblose / weiße xx bis 12 mm auf Matrix	4	10 - 15	
Augit x	Paskopole, Böhmen, Tschechien	2 cm großer schwarzer blockiger x auf vulkanischer Matrix		4	E
Augit x	Paskopole, Böhmen, Tschechien	2 cm großer schwarzer blockiger x auf vulkanischer Matrix		4	E
Auripigment	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	gelb glaskopffarbig! ungewöhnliche Probe nur aus Auripigment bestehend, alt		10	E
Auripigment xx	Quiruvilca, La Libertad, Peru	orangebraune gut ausgebildete prismatische xx bis 7 mm reich auf Erzmatrix		28	E
Axinit-(Fe) xx	Dalnégorsk, Primorskiy Kray, Russland	sehr reiche Probe aus scharfkantigen nelkenbraunen xx um 1cm in Paragenese mit kleinen Fluorit xx (Oktaeder), Quarz xx und Sphalerit xx, gute Probe		28	E
Axinit-(Fe) xx	Vallone die Frati, Bergamo, Lombardy, Italien	hübsche kleine glasglänzende zart violettbraune tafelige xx auf Matrix	8		E
Azurit xx	Bou Bekker, Touissit, Oujda Angad, Marokko	reiches knapp 4 cm großes dunkelblaues Aggregat aus hunderten von Subindividuen bestehend, schöne Probe		34	E
Azurit xx	Kerrouchen, Marokko	schönen Proben aus meist unbeschädigten oft doppelendigen xx in den verschiedensten Ausbildungen z.B. blockige Doppelender bis 4 cm, teils verrückte Formen, viele Stücke erinnern an Tsumeb		12 - 28	
Azurit xx	Kabwe mine, Zentralprovinz, Sambia	4 cm großes Schwimmeraggregat aus leuchtendblauen blättrigen xx		20	E
Azurit xx	Lavender Pit, Bisbee, Cochise Co., Arizona US	dunkelblaue gebogen scheinende kleine xx reich auf heller Matrix, klassisch		16	E
Azurit xx	Tsumeb, Otaviberge, Namibia	dunkelblaue glänzende blockige xx bis 4 mm in Paragenese mit Arsentsumebit Smithsonit, Malachit und Chalkosin historisch um 1910		40	E
Azurit xx	Big Indian mine, La Sal, San Juan, Utah, USA	sehr schönes 2,5 cm großes Schwimmeraggregat aus tiefblauen blockigen xx in einem Bereich teilweise durch grünen Malachit pseudomorphisiert, hübsch		25	E
Azurit xx	Hannover mine, Grant Co., New Mexiko USA	cm-große dunkelblaue Kugel aus xx attraktiv auf heller Matrix		24	E
Azurit xx	Morenci mine, Greenlee Co., Arizona, USA	attraktive stark glänzende blaue tafelige xx als Aggregate in Drusen	7		E
Azurit xx	Mont Roc, Tarn, Midi Pyrénées, Frankreich	kleine hübsche dunkelblaue blockige xx oft mit Malachit xx oder Cuprit xx	3		
Baryt xx	Oase Fayoum, Ägypten	als sogenannter Sandbaryt ausgeildetes 4 cm großes Aggregat aus tafeligen xx		18	E
Baryt xx	Huanzala, Huallanca, Huanuco, Peru	hübsche weiße tafelige xx bis 2 cm auf Erzmatrix		10	E
Bastnäsit-(Ce) x / xx	Zagi Mountain, Hameed Abad Kafoor Dheri, Peshawar, Pakistan	ausgezeichnete orangbraune hexagonal langprismatische oder dicktafelige Einzelkristalle oder Kristallgruppen bis 2,5 cm ohne Matrix, sehr gutes Material !		48 - 75	
Baumhauerit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelgraumetallische gestrecktprismatische xx auf weißem Dolomit		12	TL
Berthierit	Klement Gang, Bohutin, Příbram, Tschechien	dunkelblau metallisches strahliges Erz sehr reich aus historischem Fund um 1900		10	E
Betafit x	Silver Crater mine, Faraday, Ontario, Canada	gut ausgebildeter 1,5cm großer blockiger brauner x	19		E

Betafit xx	Betafo, Antsirabe, Madagaskar	zwei einzelne typisch gelblichbraune xx von 1 und 1,5cm Größe KS = 2 xx		15	TL E
Bixbyit x	Taylor Creek, Sierra Co., New Mexico, USA	5mm großer schwarzer würfliger x mit attraktiv eingekerbten Kanten, auf Matrix		18	E
Bixbyit xx	N´Chwaning III, Kuruman, Kalahari, Südafrika	sehr reiche und gute Proben aus zahlreichen hochglänzenden schwarzen würfligen xx von 1 bis 4 mm Kantenlänge		20 - 35	
Bixbyit xx	Cubical Claim, Thomas Range, Utah, USA	die Probe umfaßt drei einzelne Kleinstufen mit je einem schwarzen glänzenden würfligen x bis 5 mm auf heller vulkanischer Matrix KS = 3 kl. KS		32	E
Boracit xx	Boulby mine, Loftus, North Yorkshire, GB	zartgrünliche Kugeln bis 5 mm aus einzelnen Boracit xx bestehend, sehr reiche und hübsche Pröbchen tw. mit orangefarbenen Hilgardit xx	6 - 8		
Bottalckit xx	Cligga Head, St.Agnes, Cornwall, GB	blaue langgestreckt dünntaflige xx tw. recht reich auf Matrix		12 - 24	
Bournonit xx	Machacamarca, Potosi, Bolivien	2,5 cm großes graumetallisches tafliges X-Aggregat freistehend auf Matrix		28	E
Bournonit xx	Cavnic, Maramures, Rumänien	7mm großes graumetallisches dicktafliges Rädelerz zentral auf Quarzmatrix		15	E
Breithauptit	Cobalt, Ontario, Canada	rosametallisches Erz als sehr reiche KS mit etwas Annabergit		25	E
Brewsterit-(Sr) xx	Strontian, Argyll, Schottland GB	farblose prismatische xx sehr reich auf Matrix, Typlokalität	4 - 5		TL
Brochantit xx	Cape Calamita, Elba, Livorno, Italien	kleine bläulichgrüne gestrecktprismatische xx auf Matrix		3	E
Brookit xx	Reußtobel, Intschi, Uri, Schweiz	hübscher 6 mm großer langtafliger brauner x auf Matrix		9	E
Brookit xx	Zard Mtn., Kharan, Balochistan, Pakistan	ausgezeichnete rot- bis gelbbraune taflige xx 1 - 2 cm (MM) oder 2 - 3 cm (KS) Einzelkristalle ohne Matrix oft mit Sanduhrstruktur, schöne große xx	15 - 20	38 / 55	
Brookit xx	Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	schönes Aggregat aus zwei dunkelbraunen dicktafligen xx um 7 mm, Arkansit	14		E
Calcit xx	Sweetwater mine, Ellington, Missouri, USA	über 3 cm großer langprismatischer zartgelblicher Kanonenspat auf Matrix, optisch sehr attraktive Probe		15	E
Calcit xx	Shangbao, Hengyang, Hunan, VR China	hübsche dickprismatische xx bis 2 cm auf Dolomit xx		15	E
Cassiterit xx	Viloco, San Antonio, La Paz, Bolivien	sehr schönes 1,8 cm großes dunkelbraunes glänzendes blockiges Kristallaggregat solitär auf Matrix, attraktive Probe		42	E
Cavansit xx	Wagholi, Poona, Maharashtra, Indien	schöne leuchtenblaue Kristallaggregate bis zu 2cm auf farblosen Stilbit xx	4	12 - 25	
Cerussit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	sehr schönes 2cm großes sternartig verzwilligtes Aggregat auf Matrix		24	E
Cerussit xx	Mibladen, Khénifra, Marokko	weiße einfachprismatische xx um 1 cm einzeln auf Matrix		15	E
Chalcedon→ Dolomitxx Pseudomorphose	X Starý Martin, Krupka, Böhmen, CZ	kleine ehemalige Dolomit xx als Rhomboeder sind in Chalcedon umgewandelt gelblich, reich auf Quarzmatrix	4 - 6		
Chalkosin xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine dunkelgrau metallische blockige xx mit Streifung reich auf Erzmatrix		35	E
Challacolloit xx	La Fossa crater, Vulcano, Lipari, Italien	kleine gelbe, orange oder braune spitz langgestreckte bis blockige xx oft recht reich auf Matrix, einige auch mit Bismuthinit xx oder Pseudocotunnit xx		12 - 38	
Childrenit xx	Galilea, Rio Doce, Minas Gerais, Brasilien	kleiner MM aus blockigen dunkelbraunen xx mit kleinen Indigolith xx	5		E
Cinnabarit xx	Tongren, Guizhou provinz, VR China	einzelne kirschrote prismatische xx um 1cm auf weißem Dolomit		35	E
Cobaltaustinit xx	X Aghbar, Bou Azzer, Antiatlas, Marokko	grüne warzige Aggregate und Massen neben violetten Wendwilsonit xx		8	E
Cobaltkoritnigit xx	Cobalt, Ontario, Kanada	kleine violette pustlige xx des seltenen Minerals mit Erythrin xx auf reicher Skutteruditmatrix, historisch um 1890 mit SCHIFFNER Etikett (beschädigt)		25	E
Cobaltlothameyerit xx	X Aghbar, Bou Azzer, Antiatlas, Marokko	kleine Igelchen aus braunen xx neben etwas Cobaltaustinit auf Dolomit	9		E
Cobaltolivenit xx	Cerro Minade, Huércal, Almeria, Spanien	blaugrauen glasglänzende kuglige Aggregate neben schönen Erythrin xx		10 - 14	
Coelestin xx	N´Chwaning II, Kuruman, Kalahari, Südafrika	hübsche zart bläulichgraue Kristallpakete bis 7 mm recht reich auf Matrix		14	E
Colemanit xx	Bigadic, Türkei	hübsche farblos-weiße dickprismatische xx als reiches kleines Stüfchen		7	E
Correianevesit xx	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	meist gut ausgebildete zart beige bis rehbraune oktaedrische xx des neuen Minerals reich auf Matrix, oft mit rosafarbenen Hureaulith xx, Typlokalität	10 - 20		TL
Cowlesit xx	Dunseverick, Antrim, Nord Ireland, GB	seidig erscheinende kuglige bis radiale Drusenauskleidungen, gutes Material	5 - 8		

Cristobalit xx	Puy de Sancy, Auvergne, Frankreich	kleine weiße xx mit Tridymit xx	4		
Cuprit xx	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	kleine kirschrote glänzende xx auf reicher gediegen Kupfer xx Matrix, Neufund	7	8 - 20	
Cyanotrichit xx	Blue mine, Springbok, Namaqualand, Südafrika	leuchtendblau fasrig bis strahlig auf Kluffflächen		6	E
Cylindrit xx	Trinacrio, Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzproben mit typisch zylindrisch ausgebildeten xx bis zu 3 cm Länge tw. in Paragenese mit Franckit und Sphalerit, historisch aus Freiberg		15 - 28	TL
Danburit xx	Alto Chapare, Cochabamba, Bolivien	blockige grauweiße meist doppelendige xx bis 2 cm auf Matrix		18	E
Descloizit xx	Touissit, Oujda Angad, Marokko	kleine glänzende schwarze scharfkantige xx neben viel Endlicht xx		5 - 7	
Descloizit xx	Berg Aukas, Grootfontein, Namibia	dunkelbraune dicktaflige xx bilden reiche kleine Probe	3		E
Diamant x	Miba mine, Mbuj Mayi, Kasai Oriental, Kongo	seidig glänzender gelblicher durchscheinender perfekter x von 4.3 ct (8 mm) als Kombination aus Oktaeder (dominierend) mit Rhombendodekaeder und Würfel sehr gut ausgebildeter Kristall, von hier sonst fast nur rauhe Würfel bekannt		540	E
Diopas xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	smaragdgrüne blockige glasglänzende xx 2 - 5 mm reich auf Matrix	8	22	
Diopas xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiche KS fast nur aus smaragdgrünen Diopas mit einzelnen xx bis 1,2 cm		38	E
Ecdemit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	kl. beige blättrige xx oder Kügelchen tw. mit Paralaurionit auf antiker Schlacke	4		
Eisenmeteorit	Canyon Diablo, Winslow, Arizona, USA	ca. 1,5 cm großes Teilstück eines Meteoriten, in diesem Fall ein Oktaedrit	8		E
Elbait x	Paprok, Kamdesh, Nuristan, Afghanistan	3 cm großer in der mitte gebogener (!!!) doppelendiger Einzelkristall eine Steite ist rosa gefärbt die andere gelblichgrün, sehr interessante Probe		45	E
Elbait x	Dara-i Pech, Chapa Dara, Konar, Afghanistan	1,5 cm gr. hellgrüner klarer Kristall mit smaragdgrünem Kopf und Endflächen		38	E
Elbait x	Otjua Farm 37, Karibib, Erongo, Namibia	2,5 cm großer Einzelkristall als Wassermelonenturmalin, außen grün innen rosa		45	E
Elbait x	Cruizero, São José da Safira, MG, Brasilien	2 cm großer hellgrüner Einzelkristall mit dunkelgrünem Kopf		48	E
Ellingsenit xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	kleine weiße Aggregate aus blättrigen xx oft mit Taperssuatsiait, Villiamit etc.	5 - 15		TL
Elpidit xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	grauweiße langgestreckte grauweiße xx um 1 cm bilden Garben neben Quarz xx		20	E
Embolit xx	Broken Hill, New South Wales, Australien	kleine bräunliche Embolit xx auf Cerussitmatrix hist. Probe Fund um 1890		32	E
Emplektit xx	X Starý Martin, Krupka, Böhmen, CZ	graue nadlige xx auf Quarz xx		8	
Endlicht xx	Touissit, Oujda Angad, Marokko	schöne gelbe, orange oder braune hexagonale dickprismatische xx teilweise bis zu 1 cm Länge sehr reich auf Matrix, einige mit kleinen schwarzen Descloizit xx		10	
Eosphorit x	Boa Vista pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	knapp 2,5 cm großer orangebrauner blockiger Einzelkristall !		24	E
Eosphorit xx	Pirineus, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	3 cm großes hellbraunes Aggregat nur aus Eosphorit xx bestehend		18	E
Epididymit xx	Narsaarsuk, Igaliku, Narsaq, Grönland	gut ausgebildete grauweiße taflige xx auf Matrix, historisch um 1900	20		TL E
Epidot xx	Kurzunkul, Kostanay, Kasachstan	hübsche dunkelgrüne prismatische xx bis 1 cm auf Matrix, ungewöhnlicher Fuo		12	E
Epidot xx	Asif Melloul, Imilchil, Er Rachidia, Marokko	hübsche glasglänzende olivgrüne blockige xx sehr reich tw. auf Quarz xx	3 - 5		
Erythrin xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Marokko	taflige violette glänzende xx bis 4 mm sehr reich in langgestreckter Druse		24	E
Ferrotapiolith x	Quixaba, Frei Martinho, Paraiba, Brasilien	über cm-großes schwarzes glänzendes Kristallaggregat auf Quarzmatrix		38	E
Fiedlerit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx auf antiker Schlacke	5 - 8		
Fluorit - Kugel	Mahadori, Nasik, Maharashtra, Indien	8 mm großes beigefarbenes kugliges Aggregat auf Quarz xx		18	E
Fluorit xx	Kara Oba, Karaganda, Kasachstan	hellgrüne oder violette oktaeder bis 1cm tw. mit Bertandit xx auf Matrix		9 - 20	
Fluorit xx	Mina Emilio, Caravia, Asturien, Spanien	absolute farblose Quaderförmige(!) xx neben vielen tafligen Baryt xx		20	E
Fluorit xx	Tubussis, Erongo, Namibia	grüne xx bis 1 cm als Würfel Oktaeder Kombination auf Muskowit		10	
Fluorliddicoatit x	Ambala, Manapa, Betafo, Vakinankaratra, Madagaskar	knapp 3 cm großer prismatischer Einzelkristall mit spitz zulaufenden Endflächen, dreifarbig: blau, gelblich rosrot, als Mischkristall mit Elbait		65	E
Franckit xx	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr reiche Proben nahezu gänzlich aus langgestreckten graumetallischen xx tw. bilden diese attraktive Kugeln bis 1cm oder sternartige Gebilde, topmaterial	10 - 12		
Franckit xx	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr reiche Proben nahezu gänzlich aus langgestreckten graumetallischen xx tw.	10 - 12	48	

		bilden diese attraktive Kugeln bis 1cm oder sternartige Gebilde, topmaterial			
Georgiadesit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	kl. weiße blockige xx, mit Laurionit xx, Paralaurionit xx auf antiker Schlacke	20		E
Gismondin xx	Osteria dell' Osa, Rom, Latium, Italien	farblose gestauchte Oktaeder reich neben Chabasit xx auf Matrix	4		E
Gmelinit-K xx	Magheramorne, Larne, Antrim, Nord Irland	hübsche kleine farblose prismatische xx in kleinen Drusen	5		
Goethit → Pyrit xx <i>Pseudomorphose</i>	Vilabouly, Savannakhét, Laos	4,5 cm großes Aggregat aus ehemaligen bis cm-großen Pyrit xx als Pentagon-dodekaeder ausgebildet und komplett in Goethit umgewandelt, seltener Fuo		18	E
Gold, gediegen xx	Breckenridge, Summit Co., Colorado, USA	kleines blechartiges Aggregat ohne Matrix	5		E
Gonnardit xx	Stbr. Klösch, Bad Radkersburg, Österreich	kleine seidigweiße Igel aus nadligen xx neben farblosen Phillipsit xx	3		
Goyazit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	gelblich leicht gebogene xx neben Sphalerit xx, Pyrit xx, Realgar auf Dolomit, historische Probe wohl um 1900 mit Originaletikett (dort als Grammatit beschr.)		30	E
Gratonit xx	Excelsior mine, Cerro de Pasco, Peru	ausgezeichnetes 1,2 cm großes kugliges Aggregat aus graumetallischen langprismatischen xx um 4 mm, alter Fund von der Typlokalität	25		TL E
Hämatit xx	Guspital, St. Gotthard, Tessin, Schweiz	hübsche glänzende Eisenrosen bis 6 mm auf heller Matrix		12	E
Hämatit xx	Kriegalpe (1670m), Binntal, Wallis, Schweiz	cm-große glänzende taflige xx auf Matrix mit braunen Rutil xx als Epitaxie		12	E
Hämatit xx	N´Chwaning I mine, Kuruman, Kalahari, RSA	schwarzmetallische glänzende blockige xx bis 2cm auf Quarzmatrix		20	E
Hämatit xx	Nador, Oriental region, Marokko	hübsche glänzende blättrige xx reichlich auf heller Matrix		15	E
Hämatit xx	La Fibbia, St. Gotthard, Schweiz	glänzende graumetallische Kristallpakete (Eisenrosen) bis 8 mm auf Matrix		18 - 25	
Hämatit xx	Shabry, Sverdlovsk, Ural, Russland	schwarze dicktaflige bis blockige xx um 1,5 cm auf hellgrünen Talk (xx)		10	E
Hämatit xx	Ouro Preto, Minas Gerais, Brasilien	als hochglänzende Eisenrosen aus gut ausgebildeten xx von 1 bis 3,5 cm Durchmesser und tw. bis zu 2,5 cm Dicke	4 - 12		
Hämatit xx	Cavradi, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	bis cm-große glänzende taflige xx auf Matrix tw. mit Rutil xx als Epitaxie		12 - 16	
Hämatit xx	Egremont, Cumberland, England, GB	glänzende taflige xx bilden hübschen reichen MM	5		E
Hemimorphit xx	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	ausgezeichnetes Aggregat aus bis 4 cm großen glasglänzenden weißen		28	E
Hemimorphit xx	X Chalky, Tarnowitz, Oberschlesien, Polen	4 cm große historische Probe nahezu gänzlich aus weißen blockigen Hemimorphit xx bestehend um 1900 mit kleinem Originaletikett		24	E
Hemimorphit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	weiße gestreckt dicktaflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix		18	E
Hemimorphit xx	X Barbara, Laurion, Griechenland	schöne farblose oder weiße xx auf dunkler Matrix, meist sehr reich	1 - 3		
Hemimorphit xx	X Stefanie, Bleiberg, Kärnten, Österreich	hübsche kleine farblose xx recht reichlich auf Matrix	3		
Herderit xx	Chamachu, Skardu, Baltistan, Pakistan	ganz zart grünliche durchsichtige scharfkantige blockige xx bis 5 mm reich auf einer Matrix aus Lepidolith xx und Albit, Neufund der nur wenige Stufen lieferte		32 - 45	
Hessit	Mayflower prospect, Madison Co., Montana US	kleine graumetallische Einschlüsse in Matrix	8		E
Hessonit xx	Bazhenovskoe, Ural, Russland	kleine orangebraune hochglänzende xx sehr reich auf Matrix		20	E
Heterogenit	Mindingi, Shaba, Republik Kongo	schwarze glaskopffartige Massen als Überzug mit leuchtendgrünen Malachit xx		12	E
Heulandit xx	Redcliff Head, Victoria, Australien	hübsche kleine farblose blockige xx in Basaltdrusen	2,50		
Hilgardit xx	Boulby mine, Loftus, North Yorkshire, GB	orangefarbene taflige bis blockige xx auf grünlichen Boracit xx (Kugeln)oft reich	10 - 16		
Howlith	Lang, Mohave desert, Kalifornien, USA	sehr reiche typisch weiße Massen		5	E
Hureaulith xx	Cigana pegmatit, Minas Gerais, Brasilien	sehr reiche Proben mit schönen prismatischen rosafarbenen xx zwischen 3 und 10 mm, sehr gutes und auch optisch attraktives Material	16	20	
Hydroxylapatit xx	Lavra di Sapó, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	grünliche bipyramidale xx bis 1,5 cm auf heller Feldspatmatrix		25	E
Hydroxylherderit xx	Linopolis, Minas Gerais, Brasilien	Kristallgruppen aus beigen dicktafligen xx bis 2 cm, schöne und reiche Proben !	10 - 12	18 - 24	
Hydrozinkit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kuglige Aggregate aus weißen fasrigen xx reich auf limonitischer Matrix	4 - 5		
Ilvait xx	Laxey mine, Owyhee Co., Idaho, USA	gute bis knapp cm-große blockige schwarze xx vereinzelt auf Hedenbergitmatrix		14 - 18	
Ilvait xx	Dalnégorsk, Primorskiy Kray, Russland	schwarze hochglänzende blockige xx bis 1,5 cm, reich, schon jetzt ein Klassiker		40	E

Imiterit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine schwarzmetallische nadlige xx vereinzelt neben Proustit xx auf Galenit	8 - 12		TL
Indigolith xx	Dara-i Pech, Chapa Dara, Konar, Afghanistan	2,5 cm großer blau durchscheinender prismatischer Einzelkristall mit Kopffläche		40	E
Jamesonit xx	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	graumetallische nadlige xx reich tw. mit kleinen braunen Wurtzit xx	3 - 4		
Joaquinit-(Ce) xx	Dallas Gem mine, San Benito, Californien USA	kleine gelbe Würfelchen vereinzelt neben Benitoit (xx)	6		TL E
Jodargyrit xx	Broken Hill, New South Wales, Australien	wachsartige hellgelbe blockige xx und tw. sehr reiche Massen, historisch	8 - 18	25	
Jordanit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	graumetallische blockige xx tw. neben Dufrenoyisit xx auf weißem Dolomit	4		TL
Jouravskit xx / (xx)	Vein No.2, Tachgagalt, Quarzazate, Marokko	kleine leuchtengelbe bis gelbgüne xx oder Einschlüsse des seltenen Minerals in / auf Marokitmatrix tw. in Begleitung von Henritermierit (TL), Fund 1963, Kapsel	10		TL E
Kalipyrochlor xx	Lueshe, Kivu, Republik Kongo	einzelne beigefarbene Oktaeder und Aggregate bis zu 5 mm Kantenlänge von der Typlokalität, alter Fund, pro Dose 8 bis 12 einzelne xx	8 - 10		TL
Kaolinit → Leucit xx Pseudomorphose	Lago di Vico, Rom, Lazio, Italien	weißer Kaolinit ersetzt ein 1,5cm großes gut ausgebildetes Aggregat ehemaliger Leucit xx auf einer grauen Matrix		12	E
Kaolinit → Orthoklas xx Pseudomorphose	Goodsprings, Clark Co., Nevada, USA	weißer Kaolinit ersetzt ehemalige gut ausgebildete blockige Orthoklas xx bis 1,5 cm KS = 3 Einzelkristalle		18	E
Karibibit xx	Oumlil, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	orangegelbe Rosetten oder seltener Igel meist sehr reichlich auf / in Löllingit	2 - 5		
Klinoatacamit xx	Lily mine, Pisco Umay, Ica dept., Peru	schwarzgrüne blockige xx vereinzelt auf Quarz xx mit Chrysokoll		20	E
Klinobisvanit xx	Rubicon pegmatit, Karibib, Namibia	orange bis gelbbraune teils hochglänzende Kristallrasen aus kleinen blockigen xx meist sehr reich mit Bismutit, seltener mit Pucherit xx, analysiert	2 - 14		
Klinohumit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	schöne zartgelbe bis orange klare blockige xx meist reichlich auf Matrix	3 - 6		TL
Koprolith	Mahajanga, Madagaskar	"fossile Scheiße" Tonminerale und Eisenoxide ersetzen ehemalige Exkremente von Krokodilen, Schildkröten etc., welche sofort unter luftabschluß gerieten, ca 40 Mio Jahre alt (Tertiär), teils in höchst typischer Form, Stücke um 5 cm, Größere Proben bis 18 cm auf Anfrage auch lieferbar (bis 25 euro/Stück)		6 - 14	
Köttigit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	graugrünlich langgestreckt nadlige xx auf limonitischer Matrix	6		E
Krennerit xx	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	kleine sehr gut ausgebildete blockige xx auf Nagyagit xx aufgewachsen, meist nur kleine MM aber sehr gute xx! Fund um 1860, analysiert, beide Typlokalität	15 - 34		TL
Krokoit xx	Red Lead mine, Dundas, Tasmanien, Australien	rote prismatische xx und Massen aus Rotbleierz	3 - 4		
Kupfer, ged. xx	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	sehr schöne und reiche Proben aus einem Neufund vom letzten Jahr, gut ausgebildete blockige bis spießige xx bräunlich bis kupferrot als filigrane oder größer hackige Aggregate, gute xx von Kupfer sind selten von Marokko	4 - 12	12 - 45	
Kupfer, ged. xx	Satpaew, Karaganda, Kasachstan	hübsches Aggregat aus kupferroten xx ohne weiter Matrix	5		E
Kupfer, gediegen	Keweenaw, Michigan, USA	schöne frisch kupferrote bis 2,5 cm große Nuggets, KS = 2-3 Stück	3 - 4	8 - 12	
Kupfer, gediegen xx	Itauz mine, Dscheskasgan, Kasachstan	Aggegate bis 3,5 cm aus scharfkantigen bis speerartigen xx KS = 3 Stück		28	E
Kutnahorit xx	Levane, Arezzo, Toskana, Italien	kleine beige xx auf nadligen farblosen Aragonit xx in Geode (Druse)		10	E
Labuntsovit-Mn xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	glasglänzende gelbe teils gestreckte dicktaflige xx, teils zonar mit Tsepinit-Na verwachsen (weißer Kern), in Paragenese u.a. mit Hilairit xx, Analcim xx etc.		8 - 24	
Laffittit xx / (xx)	Getchell mine, Humboldt Co., Nevada, USA	kleine dunkelrote bis fast schwarze Einschlüsse in reicher Auripigment-Realgar-Matrix, sehr selten auch sehr kleine aber deutlich erkennbare freistehende xx des seltenen Minerals	5 - 15		
Lazulith xx	Big Fish River, Rapid Creek, Yukon, Canada	glasglänzende dunkelblaue dicktaflige xx um 3 mm auf Matrix	7		E
Lazulith xx	Graves Mountain, Lincoln, Georgia, USA	historisch um 1900, taflige oder gestreckte blaue Einzelkristalle bis 10 mm	3 - 6		
Lechatelierit - Fulgurit	Sahara, Algerien (Grenze zu Marokko)	"Versteinerte Blitze" - hohle Röhrenartige strukturierte Gebilde welche durch Blitzeinschlag in den Wüstensand entstanden, bis 6 cm je KS 2-3 Einzelstücke	2 - 3	9 - 12	
Leukophan x	Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada	ausgezeichneter 5 mm großer grauweißer X als Quader mit wenig Aegirin xx	15		E

Levyn xx	Parkgate quarry, Antrim Co., Nord Irland	taflige xx mit seidigweißer Epitaxie von ganz feinen Erionit xx, hübsch	5		E
Levyn xx	Beach Creek, Grant Co., Oregon, USA	farblose taflige xx in kleinen Basaltdrusen	3		E
Libethenit xx	X Reiner, Lubietova (Libethen), Slowakei	schöne dunkelolivgrüne oktaederähnliche xx meist sehr reichlich auf heller Quarzmatrix, attraktives Material von der Typlokalität	3 - 5	7 - 20	TL
Libethenit xx	Miguel Vacas mine, Vila Vicosa, Portugal	sehr reich mit glänzenden dunkelgrünen xx besetzte Proben, schöne Stücke	3	6 - 20	
Libysches Wüstenglas Impaktglas	Oase Al Khofra, Wadi Qubba, Sahara, Libyen	hellgelbe, teils sehr interessant durch Winderosion strukturierte Stücke dieses vor 28,5 Mio Jahren durch einen Meteoriteneinschlag entstandenen Impaktglases 2,5 bis 5 cm große Stücke bei einem Gewicht zwischen 4 und 30 g		12 - 20	
Liddiocoatit x	Tsarafara, Sahatany, Antanarivo, Madagaskar	2,5 cm großer rosavioletter Einzelkristall als Mischkristall mit Elbait		45	E
Linarit xx	X Jardinera Nr. 1, Atacama, Chile	leuchtenblau blättrig reich neben nadligen Brochantit xx auf Matrix		25	E
Liveingit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine schwarzmetallische xx auf weißem zuckerkörnigem Dolomit	6		TL E
Löllingit xx	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	silbergraumetallische taflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix, tw. verwachsen mit Arsenopyrit xx (Epitaxie) aus einem Neufund vom letzten Jahr		20 - 30	
Ludlamit xx	Cabezza do Cachorro, Amazonas, Brasilien	hellgrüne blockige xx bis 3 mm reich in Hohlräumen von fossilen Lebewesen		20	E
Magnetit xx	Tizi-n-Jnouzane, Imilchil, Marokko	glänzende schwarzmetallische Oktaeder bis 7 mm auf Matrix		15	E
Magnetit xx	Machacamarc, Potosi, Bolivien	okaedrische xx tw. bis 10 mm tw. mit Apatit xx auf porphyrischer Matrix		5 - 10	
Magnetit xx	Schwarzsee, Zillertal, Tirol, Österreich	9 mm großer blockiger Zwillingkristall auf Chloritschiefer		14	E
Magnetit xx	Rush Creek, Fresno Co., Californien, USA	hübsche kleine glänzende schwarze oktaedrische xx auf weißen Dolomit xx		12	E
Magnetit xx	Union Carbide Pit, San Benito, Californien, US	hübsche schwarze glänzende Oktaeder neben farblosen Calcit xx auf Matrix		10	E
Magnetit xx	Kovdor, Halbinsel Kola, Russland	schwarze xx mit etwas rauher Oberfläche bis 1,3 cm auf karbonatischer Matrix		8	E
Malachit → Azurit xx Pseudomorphose	Whim Well mine, Whim Creek, West Australien	nadligfasriger dunkelgrüner malachit ersetzt ehemalige verzerrt blockige bis zu 1,5cm große Azurit xx, hübsche Probe		25	E
Malachit xx	Kolwezi, Katanga, Republik Kongo	herrliche sehr reiche Proben aus smaragdgrünem fasrigen bis dicknadligen oft seidig schimmernden Malachit, tolles Material aus Neufund		5 - 16	
Manganneptunit xx	Mt.Kamasurt, Lovozero, Kola, Russland	dunkelrotbraune blockige xx in reicher Paragenese mit Rait xx, Zorit xx u.a.		16	E
Mansfieldit xx	Mount Cobalt, Queensland, Australien	kleine zartrosafarbene glasglänzende Aggregate zahlreich auf Matrix	5		E
Melanit xx	Dallas Gem mine, San Benito, Californien USA	kleine schwarze hochglänzende xx reich auf Matrix, attraktiver MM	3		E
Melanophlogit xx	Racalmuto, Agrigento, Sizilien, Italien	ausgezeichnete zartbeige würflige Aggregate reich auf Matrix, Fund um 1900	15		TL E
Melanophlogit xx	Fortollino, Livorno, Italien	deutlich ausgebildete würflige xx teils als Kugeln meist reichlich auf Matrix	2 - 3	5 - 10	
Merlinoit xx	Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	kleine farblose langgestreckt prismatische xx in kleinen Drusen	10	14 - 18	
Meurigit-(K) xx	Stbr. Těškov, Pilsen, Böhmen, Tschechien	kleine feinnadlige Igelchen auf Matrix	4		E
Mikroclin xx	Baveno, Lago Maggiore, Verbania, Italien	attraktives Aggregat aus zwei hellen prismatischen Baveno Zwillingen bis 3 cm		25	E
Milarit xx	Val Giuv, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	kleine kurzprismatische farblose xx neben Chlorit und Heulandit xx auf Matrix	10		TL E
Millerit xx	Kladno III mine, Kladno, Böhmen, Tschechien	messinggelbe nadlige xx bis zu 2 cm bilden Garben auf Dolomit (MM xx kleiner)	5	18	
Mimetesit xx	Pingtouling, Liannan, Sanjang, VR China	glänzende gelbbraune kurzprismatische xx bis 7 mm reich auf Matrix, hübsch		28	E
Mimetesit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	gelbbraune prismatische xx mit hübschen grünen Smithsonit xx historisches Material um 1910 mit altem Originaletikett EDELMANN Freiberg		28	E
Mimetesit xx	Santa Eulalia, Chihuahua, Mexico	hellgelbe feinnadlige xx bilden sehr reiche historische Stufe um 1900 + label		15	E
Minyulit xx	Pereta, Grosseto, Toskana, Italien	kleine graublaue kuglige Aggregate auf Quarz xx	4		
Moganit → Calcit Pseudomorphose	Ad-Dakhla, Qued ed Dahab Lagouira, Western Sahara	hochinteressanter Neufund getätigt von Nomaden, ehemalige 1 bis 4 cm große ehemalige Turmschnecken verschiedener Arten sind komplett in gelbbraunlichen Moganit und Chalcedon umgewandelt unter perfekter Erhaltung der Originalform, sehr attraktiv, einige KS enthalten bis zu 10 Schnecken	4 - 8	8 - 25	

Moldawit	Besednice, Český Krumlov, Böhmen, CZ	schöner ovaler flaschengrüner typisch angeätzter 4 x 2 cm großer klarer Moldaw.		45	E
Molybdänit xx	Nandan, Dachang, Guangxi, VR China	1,2 cm großes graumetallisches Kristallpaket auf Quarzmatrix		20	E
Monazit-(Ce) xx	Ipe mine, Governador Valadares, MG, Brasilien	gutes Aggregat aus drei bis zu 2 cm großen langgestreckten hellbraunen xx		48	E
Monazit-(Ce) xx	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	ausgezeichnete Proben nur aus zig freigewachsenen hellbraunen immer verzwilligten xx bis 5 mm bestehend, Fund 2010, tolles Material !!!	18		
Monazit-(Ce) xx	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	einzelne dunkelbraune taflige xx bilden verzwilligte Schwimmer-Aggregate bis zu 1 cm ohne Matrix	3 - 8		
Mordenit xx	Puketui, Waikato, N-Insel, Neuseeland	weiße nadlig-fasrige xx reich auf heller vulkanischer Matrix		10	E
Mottramit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	schöne dunkelgrüne glitzernde Aggregate sehr reich auf Matrix		18	E
Muskowit → Cordierit / Indialit xx Pseudomorphose	Yunohana, Kameoka, Kyoto, Honshu, Japan	Muskowit ersetzt ehemalige hexagonalprismatische Cordierit xx mit Indialith-Kern, einmalig trappichartige bzw. sternartige Strukturen bzw. Abgrenzungen KS besteht aus 5 einzelnen Proben bis 1,5cm unterschiedlicher Ausbildung		25	E
Muskowit xx	Xanda mine, Virgem da Lapa, MG, Brasilien	attraktive Probe aus drei dicken bis 2,5 cm großen hexagonalen Kistallpaketen		25	E
Muskowit xx	Lavrado José Pinto, Minas Gerais, Brasilien	knapp 5 cm großes Aggregat aus attraktiven silbriggau glänzenden xx		19	E
Muskowit xx	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	sehr reiche Probe aus hübschen grünlichgrauen bis cm-roßen Kristallpaketen		8	E
Nagyagit xx	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	4 bis 12 mm-große Aggregate aus grauen tafligen xx ohne weitere Matrix, einige mit blockigen Krennerit xx garniert, Fund um 1860, Typlokalität	8 - 40		TL
Nagyagit xx	Nagyag, Deva, Hunedoara, Rumänien	historisches Glasröhrchen mit zahlreichen kleinen schwarzmetallischen Kristallfragmenten bis 5mm tw. mit kleinen Krennerit xx, historisch um 1860		40	
Natroalunit	Marysville, Utah, USA	sehr reiche weiße parallelfasrige Massen	2 - 3		
Natrojarosit xx	Revier Soureza, Laurion, Griechenland	dunkelbraune glänzende dicktaflige xx sehr reich auf Matrix	4 - 6		
Navajoit xx	Pandora mine, Paradox Valley, Utah, USA	gelblichbraune samtige Beläge mit schwarzem Bariandit		23	E
Nephelein xx	Bou Agra, Tamazegh, Marokko	cm-großer grauweißer prismatischer x auf schwarzen Schorlomit xx		16	E
Nickelaustinit xx	km3, Kamariza, Laurion, Griechenland	kleine klare gelbgrüne blockige xx des seltenen Minerals, Belege	5		
Normandit xx	Mt. Partomchorr, Chibiny, Kola, Russland	bis zu 3 cm große Sonnen aus rotbraunen fasrigen xx in/auf Matrix		14 - 20	
Northupit x	Searles Lake, San Bernadino, Californien USA	oktaedrische weiße bis graue Einzelkristalle 3 bis 5 mm, alles historische Stücke je ein Kristall in Dose je mit altem Originaletikett um 1900	12		TL E
Offretit xx	Mt. Semiol, Loire, Rhône Alpes, Frankreich	schöne farblose bis weißliche meist als kleine perfekte hexagonale Prismen ausgebildete xx oder kuglige Aggregate daraus reich in Drusen , Typlokalität	2 - 4	7 - 10	TL
Olmiit xx	N´Chwaning II mine, Kuruman, Südafrika	herrliche und sehr reiche Stücke, bisher kannte man meist kuglige Aggregate, hier aber als rosafarbene langgestreckte xx und Aggregate teils über 1cm reichlichst auf Matrix, attraktive Proben! die kuglige Variante ist auch lieferbar		15 - 35	
Opal	Delanta Woreda, Wello, Amhara, Äthiopien	edler Opal mit schönem Farbspiel (viel Rotanteil) Stücke 1 bis 4 cm manche KS bestehen aus bis zu drei einzelnen Stücken		30 - 45	
Ottrelith (xx)	Ottre, Stavelot, Liege, Belgien	dunkelgrüne blättrige xx in schiefriger Matrix, TYP		8	TL E
Papagonit xx	Ajo, Pima County, Arizona, USA	kleine leuchtendblaue xx auf Matrix, TYP	6		TL E
Parahopeit xx	Broken Hill, Kabwe, Sambia	kleine weiße stäbchenartige xx oft neben farblosen blockigen Tarbuttitt xx	4		TL
Paralaurionit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	farblose langgestreckte xx tw. mit Phosgenit xx etc. auf antiker Schlacke	3 - 6	18	
Paravauxit xx	Mina Siglo XX, Llallagua, Potosi, Bolivien	beige langprismatische xx 1 bis 6 mm meist sehr reich auf Matrix		10 - 16	TL
Pargasit xx	Parainen, Pargas, Finnland	gut ausgebildete fast schwarze xx bis 5 mm auf/in weißem Calcit		15	TL E
Pearceit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	schwarze blättrige xx bilden teils hübsche kleine Kristallpakete neben Proustit xx			
Pentagonit xx	Waghooli, Poona, Maharashtra, Indien	leuchtenblaue xx auf heller Matrix aus Stilbit xx und Mordenit xx		14 - 20	
Perovskit xx	Afrikanda, Chibiny, Kola, Russland	gute bis 8mm große schwarze xx, komb. Oktaeder-Würfel auf Matrix		18 - 28	

Perovskit xx	Roccasella, Val di Susa, Piedmont, Italien	braune würflige xx bis 3 mm vereinzelt neben größeren Magnetit xx		20	E
Perovskit xx	Slatoust, Ilmengebirge, Chelyabinsk, Russland	schwarze würflige , teils verzerrte, xx bis 8 mm auf Matrix		28	E
Perowskit xx	Sasso Moro, Val Malenco, Sondino, Italien	braune würflige xx bis 3mm auf grüner Glimmermatrix	9		E
Pharmakosiderit xx	Wheal Gorland, St. Day, Cornwall GB	kleine grünliche Würfel reich auf Matrix	3 - 4		
Phillipsit xx	Mt. Semiol, Loire, Rhône Alpes, Frankreich	hübsche farblose bis weiße prismatische xx reich mit Offretit xx	2	4 - 5	
Phillipsit xx	Wingendorf, Lauban, Schlesien, Polen	schöne weiße xx, gute Stücke, historischer Fund !	2 - 4		
Phlogopit xx	Sludjanka, Buryatien, Russland	hübshe dunkelbraune bis cm-große Kristallpakete auf Matrix		7	E
Phoenicochroit	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	leuchtenrote Einschlüsse tw. neben Mimetesit oder Hemihedrit in Matrix	2 - 3	5 - 6	
Phosgenit xx	Legrena, Sounion, Laurion, Griechenland	kleine weiße blockige xx mitLaurionit xx auf antiker Schlacke	3		
Plattnerit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	kleine schwarze nadlige xx auf Hemimorphit xx	4		E
Plumbogummit xx	Yangshuo, Provinz Guangxi, VR China	röntgenanalytierte himmelblaue traubige Beläge aus xx sehr reich auf Quarz		10 - 25	
Poldervaartit xx	Wessels mine, Kuruman, Kalahari, Südafrika	zartbeige glasglänzende xx von der Typlokalität,	5		TL E
Polybasit xx	X Svornost, Jachymov, Böhmen, Tschechien	kleine schwarmmetallische tafliche xx mit Pyrargyrit xx	4		E
Prehnit xx	Meigu, Xichang, Sichuan, VR China	zartgrüne xx bilden kugliges Aggregat um 2cm attraktiv auf Matrix mit Quarz xx		20	E
Prehnit xx	Prospect Park, Paterson, New Jersey, USA	zartgrüne xx bilden zwei 6 und 3 cm große hohle Stalaktiten !!! um 1980		25	E
Prehnit xx	Prospect Park, Paterson, New Jersey, USA	schöne hellgrüne xx bilden teils kuglige Aggregate bis 1cm, sehr reich, um 1980		15 - 20	
Prosopit	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	hellbläuliche Massen reich mit Thomsenolith xx	4 - 5	10 - 12	
Proustit xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	hübsche rote prismatische xx meist sehr reich teilweise mit Xanthocon, Pearceit	3 - 8	10 - 18	
Pseudobrookit xx	Cubical Claim, Thomas Range, Utah, USA	attraktive Aggregate aus hochglänzenden schwarzen lattigen xx bis zu 10 mm auf ganz heller Matrix, vereinzelt mit kleinen Topas xx		20	
Pseudocotunnit xx	La Fossa crater, Vulcano, Lipari, Italien	kleine weiße nadlige xx tw. recht reich mit kleinen Challacolloit xx		12 - 25	
Pseudomalachit xx	Nizhnii, Tagil, Sverdlovskaya Oblast, Ural, RUS	smaragdgrüne xx als Belag aus Fe-Mn-Oxiden , historische Probe um 1900 aus Beständen der TU Bergakademie Freiberg mit altem Label		35	E
Purpurit	Bendada pegmatit, Guarda, Portugal	5 cm großes tiefviolettes Stück mit typischer guter Spaltbarkeit, sehr reich		9	E
Pyrit xx	1 Sovietskiy mine, Dalnegorsk, Russland	hübsche Pentagondodekaeder bilden bis cm-große Aggregate auf Calcit xx		16	E
Pyromorphit xx	Yangshuo, Guilin, Guangxi, VR China	grüne prismatische xx bis zu 8 mm bilden sehr reiche und attraktive Probe	18		E
Pyrop xx	Vestrev, Nová Paka, Böhmen, Tschechien	je Probe zahlreiche lose einzelne blutrote abgerollte xx, Klassiker	4		
Quarz x / xx	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	ausgezeichnete meist klare attraktiv aufgebaute Kristallgruppen (5-6 cm) aus doppelendigen Schwimmerkristallen, schönes Material		12 - 18	
Ralstonit xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	kleine weiße bis gelbliche oktaedrische xx meist sehr reich neben viel Thomsenolith xx und Pachnolith xx, historische Funde von der Typlokalität		25 - 30	
Rathit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis CH	langgestreckte schwarzmetallische xx oft mit Realgar auf weißem Dolomit	4 - 10		TL
Rhodizit xx	Antsongombato, Betafo, Madagaskar	nahezu schwarzer (!) 5 mm großer isometrischer x auf pegmatischer Matrix		20	E
Rhodochrosit xx	Cerro de Pasco, Pasco distr., Peru	reiche KS aus kleine rosafarbenen gebogen rhomboedrischen xx		14	E
Rhodochrosit xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada	rosafarbene Rhomdoeder bis 1,5cm neben kleinen Quarz xx		28	E
Rhodostannit xx	Mina San Jose, Oruro, Cercada, Bolivien	sehr kleine aber deutlich ausgebildete pseudokubische xx (!) auf bis zu 2,5 cm großen mattgrauen dicktafligen Andorit xx		30 - 48	
Richterit x	Kiran, Koksha, Badakshan, Afghanistan	klare zartgelbe flachprismatische Einzelkristalle 1 - 2 cm jeweils mit Endflächen in Edelsteinqualität (!) aus einmaligem Fund, ungewöhnliches Material	10 - 15	32	
Rockbridgeit xx	Leveäniemi, Svappavaara, Kiruna, Schweden	schwarzgrüne Aggregate neben grünem Beraunit und rosa Strengit xx		12	E
Rosasit	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	blaugrüne nierige Aggregate neben weißen Cerussit xx		12	E
Rossmanit (xx)	Rožná, Vysočina, Mähren, Tschechien	rosafarbene langgestreckte xx und Garben in Lepidolithmatrix, historischer Fund um 1900 mit altem Originaletikett, Typlokalität		32	TL E

Rubellit xx	Malchan, Chitinskaya, Sibirien, Russland	3cm großer intensiv rosavioletter Kristallstock mit Endflächen		68	E
Rubin x	Mysore, Karnataka, Indien	doppelendiger hexagonalprismatischer violetter Einzelkristall von 1,5 cm		25	E
Rubin x	Ali Abad, Hunzatal, Gilgit, Pakistan	leuchtend violett-pinker faast oktaedrisch wirkender 7 mm x auf weißer Matrix		32	E
Rubin x	Ampanihy, Tuléar region, Madagaskar	schöner 3 x 2,5 cm großer hexagonal prismatischer violetter Einzelkristall		58	E
Rutil pseudomorph nach Anatas xx !!!	Cuiaba, Gouveia, Minas Gerais, Brasilien	rehbrauner nadlig fasriger Rutil ersetzt sehr gut ausgebildete Anatas-Einzel-X von 8 bis 20 mm, auch einige der bei Anatas beschriebenen bizarren Gebilde sind als diese interessante Pseudomorphosen erhältlich, sehr schöne Stücke	8 - 10		
Rutil x	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	schöne hochglänzende prismatische Einzelkristalle bis 3 cm mit Endflächen		10	
Rutil xx	Turben Alp, Binntal, Wallis, Schweiz	kleine dunkelbraune prismatische xx, auch ein Kniezwilling dabei, auf Matrix		18	E
Rutil xx	Basodino Gletscher, Val Bavona, Tessin, CH	braune lattenartige xx vereinzelt auf guten Muskowit xx		8	
Rutil xx	Witenwassern, Furka, Uri, Schweiz	kleine braune Sagenitgitter auf typischer Matrix		8	E
Rutil xx	Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	dunkelrotbraune prismatische xx um 7 mm einzeln auf Matrix		10	
Rutil xx	Lodrin; Tessin, Schweiz	dunkelbraune blockige xx bis 6 mm vereinzelt auf weißer Matrix		14	E
Rutil xx	White Mt., Mono Co., Californien, USA	sehr guter scharfkantiger glänzender blockiger x von 1,2 cm auf Matrix		28	E
Rutil xx	Pain Pyit mine, Mogok, Myanmar (Burma)	zwei einzelne schwarzbraune angeschmolzen wirkende X-Aggregate von 2,5 und 1,5 cm Größe, der kleinere mit einem roten Spinell bewachsen, sehr interessant		24	E
Rutil xx	Kinyanfumbe, Sambia	schöne meist hochglänzende dunkelbraune xx bis über 10 mm, tw. mehrfach verzwilligt (hexagonal erscheinend) oder sagenitartig aufgewachsen	5 - 10	10 - 28	
Rutil xx	Flüetosse, Feldbach, Binntal, Wallis, Schweiz	langgestreckt rotbraun glänzend bis 8 mm auf typischer Matrix	6		
Rutil xx	Fluß Irtysh, Kasachstan	knapp 2cm großes dunkelbraunes verzwilligtes blockiges Aggregat	14		E
Sampleit xx	Mina La Farola, Copiapo, Atacama, Chile	leuchtendblaue dünntaflige xx oder flache Rosetten bilden Aggregate bis 3 mm teils neben kleinen Apatit xx und Jarosit xx auf Matrix	4 - 8		
Sanidin x	Beaverdell, British Columbia, Canada	hübscher 1,5cm großer solitär stehender Zwillingskristall auf Matrix		12	E
Saphir x	Diego, Zazafotsy, Fianarantsoa, Madagaskar	dunkelblauer hexagonal prismatischer x von 8 mm auf lateritischer Matrix		18	E
Saphir x	Ilmen Mts., Chelyabinsk Oblast, Ural, Russland	1,5 cm großer blaugrauer blockiger x auf Feldspatmatrix		28	E
Sartorit xx	Lengenbach, Binntal, Wallis CH	schwarzmetallische langgestreckt taflige xx auf weißem Dolomit	6	12	TL
Scheelit xx	X Nový Martin, Krupka, Böhmen, CZ	hübsche gelbliche, orangefarbene bis graubraune taflige oder spitzpyramidale oft reich neben Fluorit xx auf Quarz	4 - 6	8 - 15	
Schorlomit xx	Jebel Bou Agraou, Tamazeght, Marokko	schwarze meist glänzende Rhombendodekaeder 3 - 10 mm reich auf Matrix einig proben mit Diopsid xx oder Nephelin xx, gute Proben des Ti-granates	2	12 - 20	
Schröckingerit xx	Rozna, Mähren, Tschechien	seidig zarthellgelbgrüne blättrige Aggregate neben blockigen Andersonit xx	14		E
Scorzalith xx	Estaño Orcko, Machacamarca, Bolivien	analyisierte dunkelblaue meist glasglänzende xx bis max. 6 mm(!) auf bräunlicher Matrix. Es dürften die derzeit besten Proben für dieses Mineral sein!	8		
Senait xx	Sambuco, Stura valley, Piemont, Italien	kleine grauschwarze oktaedrische xx in kleinen Drusen		15	
Senegalit xx	Kouroudiako, Faleme, Senegal	kleine klare farblose bis gelbliche blockige bis langgestreckte xx auf Variscit, Türkis oder lateritischer Matrix, sehr schöne und reiche Proben, Typlokalität	8 - 12	10 - 15	TL
Shattuckit (xx)	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	hellblau radilastrahlig bis fasrig auf Matrix, historische Probe um 1910 gefunden mit altem Etikett Freiberg, dort fälschlicherweise als Planchet bezeichnet		22	E
Shattuckit (xx)	Okatumba, Kaokoveld, Kunene, Namibia	dito, ohne Matrix und ohne Etikett	5		E
Shigait xx	N´Chwaning II mine, Kuruman, Kalahari, RSA	7 mm großes dunkelbraunes blättriges Aggregat auf rosa Rhodochrosit xx		35	E
Siderit xx	Mt.St.Hilaire, Quebec, Canada	hübsche hellbraune scharfkantige Rhomboeder bis 4 mm reich auf Matrix		5	E
Silber, gediegen xx	Kongsberg, Buskerud, Norwegen	1,5 cm langes Kristallbäumchen ohne Matrix	7		E
Skorodit xx	Hemerdon mine, Tavistock, Devon, GB	glasglänzende hellblaue xx sehr reich und schön auf Matrix, gute MM	8 - 10		

Skorodit xx	Oumlil mine, Bou Azzer, Marokko	kleine hochglänzende dunkelbraune(!) blockige xx in Drusen	3		
Skutterudith xx	Khovu Aksy, Tuva, Sibirien, Russland	silbergraumetallische xx bilden reiche Kleinstufe, sehr selten belegter Fundort!!!		20	E
Smithsonit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine rosafarbene xx auf weißem Calcit	5		E
Smithsonit xx	Broken Hill, New South Wales, Australien	schöne farblose bis weiße xx reich auf Coronadit oder Hydrozinkit		12	
Spessartin x	Garnet Hill, White Pine Co., Nevada, USA	dunkelroter 15 mm großer Granat x mit sehr wenig Matrix	4		
Spessartin x	Broken Hill, New South Wales, Australien	dunkelroter 7 mm großer Rhombendodekaeder mit ganz wenig Galenit	6		E
Spessartin xx	Wushan, Tongbei, Fujian, VR China	schöne orangefarbene vielflächige xx bis 7 mm reich auf Feldspatmatrix		20	E
Spessartin xx	Dara-i Pech, Chapa Dara, Konar, Afghanistan	3 cm großer Kristallstock aus flächenreichen orangen xx bis 1,8 cm		40	E
Spinell x	De Witts Corner, Lanark, Ontario, Canada	2 cm großer schwarzer verzerrter Oktaeder mit parkettierter Oberfläche a. Matrix		26	E
Spinell x / xx	Mogok, Myanmar (Burma)	Edelspinell als blutrote, violette bis rosarbene durchsichtige bis durchscheinende einzelne Oktaeder oder Kristallgruppen 6 - 18 mm ohne Matrix, klassischer Fuo bei den KS handelt es sich um jeweils 10 einzelne xx auch mit Zwillingen	8 - 20	25	
Spinell x / xx Zwillinge	Mogok, Myanmar (Burma)	rote, rosa oder violette einzelne Kristalle als typische Berührungszwillinge nach dem Spinellgesetz (111) Größe 5 bis 15 mm, Var. Edelspinell	5 - 18		
Spinell xx	Ceylon (Sri Lanka)	verkorktes Glasröhrchen mit zwei kleinen roten Spinelloktaedern aus "Ceylon" historische Probe mit alten EDELMANN Etikett BA Freiberg		15	E
Spinell xx	Limecrest quarry, Sussex, New Jersey, USA	knapp cm-große Gruppe rötlichbraunen oktaedrischen xx auf Matrix, + Graphit x		14	E
Staurolith x	Fanzeres, Gondomar, Porto, Portugal	5 cm großer dicktafliger Einzelkristall unverzwilligt		8	E
Staurolith x	Kerzest, Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3,5 cm großer dickprismatischer dunkelbrauner Einzelkristall unverzwilligt		7	E
Staurolith xx	Ampanihy, Antananarivo, Madagaskar	zwei gut ausgebildete 2 cm große einzelne braune Aggregate, 1 Zwilling 60° und ein Drilling mit extra einspringendem Winkel vorn (selten)		30	E
Staurolith xx	Gorob mine, Namib Naukluft park, Namibia	6 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1-1,5 cm 1 KS = 6 Zwillingkristalle		20	E
Staurolith xx	Pilar, Taos Co., New Mexico, USA	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1,5 cm 1 KS = 2 Zwillingkristalle		20	E
Staurolith xx	Swetloje, Ustinov, Ural, Russland	2 einzelne braune Zwillinge 60° Größe 1-2 cm 1 KS = 2 Zwillingkristalle		18	E
Staurolith xx	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3 sehr massiv blockige Zwillinge 60° bis über 2cm 1 KS = 3 Zwillingkristalle		15	E
Staurolith xx	31 river, Mt.Phillip, Gascoyne, West Australien	2 einzelne braune Zwillinge 60° bis über 2cm , 1 Kristall unverzwilligt langgestreckt prismatisch 1 KS = 3 Kristalle		20	E
Staurolith xx	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	3 sehr massiv blockige Zwillinge 60° bis über 2cm 1 KS = 2 Zwillingkristalle		12	E
Staurolith xx	Alter do Chao, Portalegre, Portugal	1 Zwilling 60°, 1 Zwilling 90°, 1 x unverzwilligt, bis 2,5cm 1KS = 3 xx		16 - 20	
Staurolith xx	Coray, Finistere, Bretagne, Frankreich	2 unverzwilligte xx bis 3,7cm 1 Zwilling 90°, 1 KS = 3 xx		15	E
Staurolith xx	Baud, Morbihan, Bretagne, Frankreich	massiver blockiger Zwilling 60° von 3 cm Größe		8	E
Staurolith xx	Tate, Blue Ridge, Fannin Co., Georgia, USA	heller 60° Zwilling von knapp 3 cm Größe, eventuell oberflächlich umgewandelt		15	E
Staurolith xx	Anenská Studánka, Sumperk, Mähren CZ	dunkelbraunen Zwilling 60° neben Almandin x auf Glimmerschiefer		15	E
Staurolith xx	Keivy, Murmanskaja Oblast, Kola, Russland	90° Zwilling von 2,5 cm neben unverzwilligtem x auf Matrix		18	E
Staurolith xx	Picuris Mts., Taos, New Mexico, USA	dunkelbraune prismatische xx bis 1,8cm neben kleinen Pyrop xx auf Matrix		18	E
Stibarsen	Moctezuma, Sonora, Mexico	silbrig metallisch scherbenkobaltartiges Aggregat von knapp 1,5 cm	5		E
Stilbit xx	San Piero in Campo, Elba, Livorno, Italien	historische Proben um 1900, weiße bis zart gelbliche Garben oder kuglige Aggregate aus gestreckten xx reich neben wenig Elbait oder Cookeit xx	8	20 - 25	
Stilbit xx	Teigarhorn, Berufjördur, Island	schöne weiße Kristallaggregate bis 2,5cm reich auf dunkler Matrix historische Probe mit alten EDELMANN Etikett BA Freiberg		20	E
Stilbit xx	Arvigo, Val Calanca, Graubünden, Schweiz	weiße langgestreckt taflige xx bis 1 cm auf typischer alpinotyper Matrix		5	E
Stilbit xx	Sandfelli, Insel Eysturoy, Färöer	attraktive Stücke aus weißen cm-großen teils garbenartigen xx, reiche Proben		3 - 6	
Stolzit xx	Little Dragons Mts, Cochise, Arizona, USA	hübsche kleine fettglänzende orangebraune bipyramidale xx auf Matrix	8		E

Stolzit xx	Ste.Lucie, Marvejas, Langedoc, Frankreich	taflige, blockige oder bipyramidale zartgelbe bis grauweiße xx bis zu 10 mm Kantenlänge! auf Quarzmatrix, oft sehr reich besetzt	3 - 4	12 - 32	
Strengit xx	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	rosafarbene Kugeln auf weißem Feldspat		10	E
Strengit xx	Indian Mts., Cherokee Co., Alabama, USA	sehr attraktive rosaviolette Aggregate tw. neben Kakoxen xx auf Matrix	3 - 5		
Sturmanit xx	N´Chwaning II mine, Kuruman, Kalahari, RSA	kleine klare gelbe linsenartige xx recht reich auf schwarzer Matrix		12 - 16	
Tadzhikit-(Ce) xx	Tre Croci, Vetralla, Viterbo, Latium, Italien	kleine graugelbliche taflige xx mit Titanit xx in kleinen Drusen		12	E
Talmessit xx	Aghbar, Bou Azzer, AntiAtlas, Marokko	rosa bis tiefviolette meist gedrungen prismatische, langgestreckte oder taflige xx, Co-haltig oft auch neben Wendwilsonit xx, analysiertes Material		12 - 25	
Tanzanit x	Merelani Hills, Manyara, Tanzania	sehr gut ausgebildete knapp 1,5 cm großer Einzelkristall, nicht gebrannt was am deutlichen Pleochroismus (violett / graublau) erkennbar ist		48	E
Tarbuttitt xx	Broken Hill, Kabwe, Sambia	sehr reich mit blockigen farblosen xx auf brauner Matrix besetzte Stücke, teils auch mit kleinen Parahopeit xx, schönes Material !!! Typlokalität	4 - 6	12 - 18	TL
Tektit - Australit	Copper Creek, South Australia, Australien	2 cm großer schwarzer "angelutschter Bonbon"		10	E
Tektit - Irghizit	Zhamanslin Krater, Akjubins, Kasachstan	2 cm großes länglich gebogenes Aggregat schwarzer Farbe	10		E
Tennantit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	mattgraue Tetraeder bis 8 mm Kantenlänge bilden eine reiche Probe		24	E
Tetradymit xx	Župkov, Žarnovica, Banska Bystica, Slowakei	von der Typlokalität!!! aus der historischen Slg. des K.u.K. Erzherzog Rainer von Österreich um 1860, danach Kloster Melk. Einzelne graumetallische xx oder Aggregate meist sehr gut ausgebildet zwischen 3 und 7 mm	12 - 25		TL
Tetraedrit xx	Bai Sprie, maramures, Rumänien	schwarzmetallische xx um 3-5 mm reichlich neben Baryt, alte Probe		18	E
Tetraedrit xx	X Peter, Ste. Marie aux Mines, Elsaß, Frankr.	graumetallische Tetraeder auf Quarzmatrix	4		
Theisit	Ringenechsel, Schwaz, Tirol, Österreich	kleine bläuliche Kügelchen mit etwas Cuproamin		12	
Thenardit xx	Soda Lake, Mojave desert, Californien, USA	5 cm großes Aggregat aus rauhen grauweißen xx bis 2,5cm Größe		12	E
Thomsenolith xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weiße bis gelbe blockige bis prismatische xx oft recht reich meist auf Prosopit	4	8 - 14	TL
Titanit xx	Alchuri, Shiagar, Skardu, Balistan, Pakistan	hübsche gestreckte dicktaflige bis 1,5 cm auf Glimmermatrix		32	E
Titanit xx	Ghandap, Zagi Mts.,Peshawar, Pakistan	hellegrüne bis gelbliche aus mehreren Subindividuen aufgebaute Faden-Titanite bilden Aggregate bis zu 3 cm Länge		22 - 40	
Titanit xx	Druntoebel, Sedrun, Tavetsch, Graubünden CH	grünlicher spitz zulaufender 2 cm großer x mit Chlorit auf Matrix		20	E
Titanit xx	Val di Prato, Tessin, Schweiz	brauner blockiger x um 5 mm auf Matrix		12	E
Titanit xx	Radeckgletscher, Ankogel, Salzburg, Österreich	kleine gelbgrünliche gut ausgebildete xx von 2-5 mm neben Chlorit xx, Calcit xx		6 - 8	
Titanit xx	Dodo, Polarural, Russland	gut ausgebildeter 1,5 cm großer bräunlicher Zwillingkristall	8		E
Topas x	Kleine Spitzkopje, Karibib, Erongo, Namibia	ausgezeichneter doppelendiger farbloser Einzelkristall rund 4 x 2,5 cm groß mit herrlichen natürlichen Ätzungen im Bereich der jeweiligen Endflächen		85	E
Topas x	Kleine Spitzkopje, Karibib, Erongo, Namibia	3 cm großer blockiger farbloser schleifwürdiger Einzelkristall ohne Matrix		35	E
Topas x	X Prokop, Krupka, Böhmen, Tschechien	farbloser cm-großer flächenarmer Kristall auf Matrix		10	E
Topas x	Medina, Minas Gerais, Brasilien	gute farblose dickprismatische bis blockige Einzelkristalle bis 2,5 cm	6 - 10		
Topas xx	Tepetate, San Luis Potosi, Mexico	teils rötliche einfachprismatische bis 1,5 cm auf Matrix		10	E
Tridymit xx	San Piero Montagnone, Euganeen, Italien	weiße taflige xx bis zu 5 mm freistehend in Drusen andesitischen Gesteins, Teile einer historischen Probe um 1890, Bergakademie Freiberg	2 - 3	5 - 12	
Truscottit xx	Radier Ouaki, St. Louis, Cirque de Cilaos, La Reunion, Frankreich	kleine farblose bis weiße meist hauchdünne taflige xx oder blättrige Aggregate des seltenen Minerals oft mit Thomsonit-Ca xx oder Mesolith xx	5 - 20	10	
Tuperssuatsiait xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	schöne Igel aus bräunlichgrünen nadligen xx teilweise mit wenig Sahinit-(La), Villiamit xx, Aegirin xx, Ellingsenit xx etc. auf Matrix	3 - 4	15	
Ulexit → Borax xx Pseudomorphose	Boron Open Pit, Kramer Borate Deposit, Boron, Kern County, Californien USA	4,5 cm großes Aggregat aus zwei großen blockigen ehemaligen Borax xx welche komplett in weißen fasrigen Ulexit umgewandelt worden		32	E

Uvit xx	Brumado, Bahia, Brasilien	rotbraune kurzprismatische xx mit Quarz xx und Svanbergit xx sehr schöner MM	18		E
Uvit xx	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Myanmar (Burma)	ausgezeichnetes 1,5 cm großes doppelendiges smaragdgrünes Kristallaggregat, in dieser knalligen Farbe und für den Fundort selten		65	E
Uwarowit xx	Outokumpu, Eastern region, Finnland	smaragdgrüne Massen und Aggregate mit einzelnen erkennbaren Flächen TYP	10		TL E
Vanadinit xx	Mibladen, Marokko	sehr schöne Stüfchen mit glänzenden rotbraunen dicktafligen xx bis 1,5cm reich besetzt oder selten auch schokobraune xx aus altem Fund	3 - 6	10 - 24	
Vanadinit xx	Puzzler mine, Yuma Co., Arizona, USA	hübsche gelbbraune langprismatische xx bis 4mm sehr reich auf Matrix		9	E
Variscit xx	Boa Vista, Galileia, Minas Gerais, Brasilien	Intensiv Pink !! blockige xx und kugelige Aggregate mit absolut ungewöhnlicher und knalliger Farbe auf meist heller Albitmatrix, manche mit Strengit / Triphylin	4		
Vesuvian xx	Rocca Sella, Val di Susa, Piemont, Italien	2,5 cm großes Aggregat aus parallel verwachsenen prismatische xx, hübsch		12	E
Vesuvian xx	Fubina, Val Viu, Torino, Italien	schöne kleine hochglänzende braune blockige xx auf Matrix		8	E
Villamaninit xx	Mina Providencia, Villamanin, Leon, Spanien	dunkelgraue oder glänzend hellgraue xx und körnige Aggregate meist sehr reichlich auf karbonatischer Grundmatrix, analysierte Proben von der TL	6 - 8	12 - 20	TL
Villiaumit xx	Aris Quarry, Windhoek, Namibia	klein rosafarbene isometrische xx neben Tuperessuatsiait xx	3		
Vonsenit xx	Fossa di Vulcano, Äolische Inseln, Italien	2,5 cm große Druse mit langen schwarzen nadligen xx, alter Fund		26	E
Wendwilsonit xx	X Aghbar, Bou Azzer, Antiatlas, Marokko	gut ausgebildete rosa bis violette xx reich auf Matrix, cobalthaltig, analysiert von der Typlokalität, auch optisch attraktives Material	4 - 8	12 - 28	TL
Wickenburgit xx	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	3 - 8	7 - 16	
Willemit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	hübsche kleine zartgrüne klare blockige xx neben Cerussit xx	4		E
Wismut, gediegen	Rio Quilace, Mt. Tazna, Potosi, Bolivien	als Nuggets (!) ca. 3 cm groß rosagrau metallisch		20	E
Wismut, gediegen	Etiro Farm 50, Karibib, Namibia	metallisches Erz mit typischen Spaltflächen mit beigen Bismutit	8		E
Wismut, gediegen x	Rio Quilace, Mt. Tazna, Potosi, Bolivien	2,5 cm großer flachtafliger rosagraumetallischer Spaltkristall		20	E
Wulfenit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	zwei dicktaflige bräunliche scharfkantige xx um 7 mm auf Matrix	10		E
Wulfenit xx	Mellisa mine, Yuma Co., Arizona, USA	kleine orangefarbene nahezu oktaedrische xx recht reich auf Matrix	3		E
Wulfenit xx	Red Clou mine, La Paz Co., Arizona, USA	orang bis braune dicktaflige xx und Aggregate bis 2cm	2 - 5		
Wulfenit xx	Bleiberg, Kärnten, Österreich	hellgelbe taflige xx reich auf Matrix, historische Proben, ex-Bergakademie FG	5		
Xanthocon xx	Imiter, Djebel Sarho, Marokko	kleine taflige glänzende frische gelborange xx tw. mit roten Proustit xx	5		
Zálesiit xx	X Serpieri, Kamariza, Laurion, Griechenland	hellgrüne nadlig filzige xx neben Cuproadamin xx auf limonitischer Matrix	6		E
Zanazziit xx	Fazenda Santa Maria, Jenipapo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	sehr reich mit kleinen deutlich ausgebildeten blockigen bis pseudokubischen xx von rosa (!) bis brauner Färbung besetzte Proben, sehr gut	12 - 18	15 - 38	
Zavaritskit	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	gelblichweiße reiche Einschlüsse mit Bismutit und Fluorit, analysiert		12	E
Zepterquarz x	Yangtze, Zhaotong, Sichuan, VR China	beispielhafte sehr gut ausgebildete unbeschädigte Einzelkristalle zwischen 2,5 und 5 cm Länge, meist glasklar, sehr schöne Exemplare KS = 2 bis 4 Stück	8	8 - 18	
Zinkolivenit xx	Kamariza, Laurion, Attika, Griechenland	blockige, langgestreckte oder nadlige xx oft sehr reich mit anderen Mineralen		8 - 18	TL
Zirkon x	Berg Marchenko, Chibiny, Kola, Russland	1,5 cm großer brauner glasglänzender bipyramidaler x ohne Prismenflächen auf typischer Matrix		26	E
Zirkon x	Kuehl Lake, Brudenell, Ontario, Canada	cm-großer rosabrauner prismatischer x auf carbonatischer Matrix		15	E
Zirkon x	Ilmengebirge, Miask, Chelyabinsk, Ural, RUS	hellbraune blockige Einzel xx um 1 cm, historischer Fund um 1880	6 - 8		
Zirkon xx	Mount Malosa, Zomba, Malawi	hellbraune prismatische xx bis 1,2 cm mit kleinen Pyrochlor xx und Aegirin	10	20	E
Zirkon xx	Vishnevogorsk, Tscheljabinsk, Russland	gelbliche glasglänzende verzerrt prismatische xx auf heller Matrix		18	E
Zirkon xx	Wolnowaja, Sverdlowsk, Ural, Russland	einzelne hellbraune bipyramidale xx ohne Prismenflächen bis 6 mm, Glasröhrchen mit 20 xx, historische Probe mit Originaletikett EDELMANN		25	E
Zirkon xx	Espaly Saint Michel, Haute Loire, Auvergne F	Var. Hyazinth, zahlreiche kleine rote bis rotbraunen Einzelkristalle aus Flußseifen		25 - 32	

		in Glasröhrchen, historische Proben mit Originaletiketten EDELMANN			
Zunyt xx	Big Bertha mine, Dome Rock, Arizona, USA	farblose oder graue Tetraeder bis 5 mm recht reich in / auf Matrix, jeder der Kleinstufen besteht aus jeweils drei Stücken (KS)		20	

Handstücke International - Frühjahr / Sommer 2016

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

Mineral	Fundort	Beschreibung	Größe in mm	Preis in Euro	
Aktinolith xx	Zemmgrund, Zillertal, Nordtirol, Österreich	stenglige dunkelgrüne große xx sehr reich in heller talkartiger Matrix, typisches Material dieses Klassikers	80 x 60 x 40 115 x 55 x 30	10 12	
Amazonit x	Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	7 cm großer glänzender blockiger x bester blaugrüner Farbe seitlich und hinten mit etwas weißen Feldspat verwachsen,	70 x 55 x 45	90	E
Amazonit xx	Pikes Peak, El Paso County, Colorado, USA	gutes, knapp 4 cm großes blockiges blaugrünes Aggregat aus drei xx	40 x 35 x 30	45	E
Ametrin	Anahi mine, La Gaiba, Sandoval, Santa Cruz, Bolivien	Kristallinterne orientierte Verwachsung von gelben Citrin mit violetter Amethyst, beidseitig anpolierter Kristallquerschnitt mit einem Citrinsterne ähnlich eines Zeichens für Radioaktivität im violetten Amethyst, tolle Probe	65 x 60 x 15	85	E
Analcim xx	Seiser Alm, Val di Gardena, Südtirol, Italien	weiße bis rötliche isometrische xx als reiche Drusenauskleidung mit etwas spätigem Apophyllit	75 x 60 x 30	15	E
Analcim xx	Salesel (Dolní Zálezly), Usti, Böhmen, CZ	weiße Deltoidikositerader bis 4 mm recht reichlich auf Phonolith historische Probe mit altem Originaletikett EDELMANN Freiberg	70 x 40 x 30	27	E
Anatas xx	Zard Mtn., Kharan, Balochistan, Pakistan	knapp 5 mm großer stumpf bipyramidaler dunkler x neben hübschen klarem doppelendigen Quarz x auf Matrix, hübsch	80 x 30 x 25	38	E
Andradit xx	Sinerechenskoe, Primorskiy Krai, Russland	glasglänzende bräunliche xx bis zu 8 mm reich auf derben Granat	75 x 40 x 40	28	E
Andradit xx	Sarbay, Kostanay Oblast, Kasachstan	fast schwarze Rhombendodekaeder um 5 mm reich mit einigen Stellerit xx	50 x 45 x 40	28	E
Andradit xx	Stanley Butte, Graham County, Arizona, USA	scharfkantige grünlichbraune scharfkantige xx bis 1 cm reich auf Matrix	75 x 50 x 40	38	E
Anglesit xx	Touissit, Jerada, Oriental region, Marokko	farblose glänzende langgestreckt taflige xx um 1 cm auf Galenit-Matrix	75 x 70 x 60	85	E
Antimonit xx	Le Cetine di Cotorniano, Siena, Toskana, Italien	sehr reiche nahezu nur aus bis zu 2 cm großen gaumetallischen nadligen xx und radialen Sonnen bestehende Stufe, alter Fund	70 x 50 x 40	65	E
Antimonit xx	Baia Sprie, Maramures, Rumänien	dicknadlige dunkelgraue xx bis 4,5 cm länge mit Endflächen bilden garbenartige Aggregate freistehend auf Quarz, attraktives Stück	110 x 75 x 60	110	E
Antimonit xx	Poiana Botir, Maramures, Rumänien	attraktive KS mit bis zu 2 cm großen dunkelgrauen gestreckt dicktafligen xx mit Endflächen, schönes Stück	60 x 35 x 30	32	E
Apatit xx	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	milchweiße prismatische xx und rundliche Aggregate sehr reich gemeinsam mit wasserklarem nierigem Hyalith auf brauner Matrix	70 x 60 x 45 80 x 60 x 60	20 28	
Apatit xx	Alchuri, Shigar, Skardu, Balistan, Pakistan	schönes 1,5cm großes hexagonaltafliges farbloses Kristallaggregat sowie weitere kleinere xx neben einem 1,5 cm großen glänzendbraunem Rutil-Sagenitgitter auf rhomboedrischen Calcit xx, hübsche Paragenese	65 x 50 x 40	75	E
Apatit xx	Shigar valley, Skardu, Balistan, Pakistan	1,5cm großer dicktafliger hexagonaler eisartig erscheinender x auf Matrix	50 x 40 x 35	32	E
Apophyllit xx	Fengjiashan, Daye, Hubei, VR China	weiße bis farblose taflige xx bis 1,5 cm Kantenlänge bilden reich besetzte Stufen meist auf Quarz xx tw. mit kleinen braunen Hubeit xx	80 x 60 x 49 80 x 50 x 35	18 20	

Aquamarin x	Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brasilien	knapp 6 cm großer schlanker hexagonaler hellblauer durchscheinender x unbeschädigt mit Endflächen auf Quarz	80 x 50 x 25	110	E
Aquamarin x	Adun Cholon, Nerchinsk, Transbaikal, Russland	knapp 9 cm großer intensiv hellblauer dickprismatischer Einzelkristall mit rekrystallisierter Endfläche, historische Probe, sehr ordentliche Größe!	85 x 50 x 40	380	E
Aragonit <i>Var. Eisenblüte</i>	X Hilarion, Laurion, Attika, Griechenland	seidig schimmernder weißer Aragonit als reiche bizarr geformte Eisenblüte, gute Probe für diese Fundstelle, Untertagefund	190 x 110 x 60	115	E
Aragonit <i>Var. Eisenblüte</i>	X St. Martin, Krupka, Böhmen, Tschechien	seidenweißer Aragonit als reiche Eisenblüte, gute Probe für diese Fundstelle, alter Untertagefund	100 x 80 x 40	28	E
Aragonit xx	Herregrund (Spania Dolina), Banska Bystrica, Slowakei	3,5 x 1,5 cm großer dickprismatischer Drillingskristall neben weiteren Aragonit, absoluter Klassiker, hist. Probe Originaletikett EDELMANN	50 x 50 x 35	55	E
Arsenopyrit xx → Löllingit xx	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	hochglänzende zinnweiße blockige Arsenopyrit xx ersetzen ehemalige taflige Löllingit xx bis 5 cm, sehr reiche und interessante Probe	110 x 75 x 60	120	E
Arsentsumebit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	kleine hellgrüne xx und Beläge mit Duftit und viel Malachit auf Matrix TYP	65 x 50 x 30	35	TL E
Augelit xx	Mina Machacamamarca, Colavi, Potosi, Bolivien	langprismatische verzwilligte weiße xx bis 2,5 cm auf brauner Matrix	70 x 50 x 45	28	E
Aurichalcit xx	79 mine, Hayden, Gila Co., Arizona, USA	hübsche himmelblaue Aggregate aus blättrigen xx recht reich auf Limonit	60 x 40 x 30	16	E
Azurit	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	interessante Probe mit einer cm-dicken Lage aus dunkelblauem Azurit, gefolgt von 1cm-dicken Lage grünem Malachit, beides wie mit dem Lineal gezogen mit etwas dunklem Nebengestein, einseitig anpoliert	90 x 50 x 30	35	E
Azurit xx	Eureka, Tintic, Juab County, Utah, USA	5 cm großer Drusenbereich mit vielen kleinen blauen glitzernden xx mit Malachit, Cornwallit etc. historisch um 1900 mit altem amerikan. Label	80 x 75 x 50	42	E
Azurit xx	Liufengshan mine, Guichi, Chizhou prefectur, Provinz Anhui, VR China	leuchtend bis dunkelblaue xx sehr reich auf Matrix, teilweise mit grünem Malachit, hübsches Material	80 x 60 x 25	32	
Azurit xx	Tooele County, Utah, USA	hübsche kleine dunkelblaue glitzernde xx füllen Drusen in heller Matrix (Smithsonit) historische Probe mit Originaletikett MAUCHER (München)	50 x 40 x 20	20	E
Azurit xx	Chengmenshan, Jinjiang, Jiangxi, VR China	sehr reiche nur aus blauen Azurit xx, welche halbkuglige Aggregate bis über 2 cm bilden, bestehende Probe, attraktive Probe für die Vitrine	100 x 65 x 30	135	E
Azurit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	durch Parkettierung rauh wirkende dunkelblaue X-Aggregate bis 5 cm mit wenig Malachit und Duftit, Fund 70er Jahre	75 x 60 x 30	120	E
Baryt xx	Mina Moscona, Villabona, Asturias, Spanien	hübsche teils zart bläuliche dicktaflige scharfkantige xx reich auf Matrix	70 x 50 x 40	35	E
Baryt xx	Turt mine, Negresti-Oas, Satu Mare, Rumänien	zwei attraktive Kristallaggregate bis 3,5 cm aus hellen tafligen xx auf Matrix	70 x 50 x 40	42	E
Baryt xx	Jinkhoue, Leshan, Sichuan, VR China	fächerförmiges Aggregat nur aus zartbläulichen tafligen xx bestehend	130 x 95 x 40	75	E
Baryt xx	La Union, Sierra de Cartagena, Murcia, Spanien	hübsche scharfkantige pfeilartige xx bis 1 cm als reiche Stufe	80 x 50 x 40	25	E
Baryt xx	Frizington, West Cumberland, Cumbria, GB	farblos bis weißbläuliche typische spitz zulaufende taflige xx bis 4cm mit etwas Hämatit, historische Probe mit maschinengeschriebenen Etikett	65 x 60 x 50	110	E
Baryt xx	Stanislawów, Jawor, Niederschlesien, Polen	flache Druse nur mit farblosen bis hellbräunlichen dicktafligen xx um 2cm ausgekleidet, sehr reiche Probe von ungewöhnlichem Fundort	130 x 50 x 40	45	E
Baryt xx	Machow, Tarnobrzeg, Podkarpackie, Polen	beigefarbe langgestreckte taflige xx um 2,5 cm bilden reiche Stufe	90 x 65 x 60	28	E
Baryt xx	Sweet Water Mine, Missouri, USA	hübsche weiße taflige um 1,5 cm Kantenlänge flach auf Matrix dazu noch ein 3cm großer Baryt x und kleine schwarzbraune Wurtzit xx	80 x 50 x 45	35	E
Baryt xx	Cavnic, Maramures, Rumänien	schöne farblos-weiße dünntaflige xx hausartigem Querschnitt bilden bis 3 cm große schön aufgebaute Aggregate sehr filigrane und attraktive Stufe welche sehr reich besetzt ist, altes Stück um 1970	170 x 120 x 75	110	E
Baryt xx	Banska Štiavnica, Banská Bystrica, Slowakei	flaches Aggregat aus großen weißen trapezförmigen xx mit Quarzüberzug	100 x 55 x 35	24	E

Beryll x <i>Var. Goschenit</i>	Mt. Xuebaoding, Pingwu, Sichuan, VR China	6 cm großes nahezu farbloses glasglänzendes 2cm dickes tafliges Kristall - aggregat mit wenig Muskowit xx auf der Rückseite	60 x 45 x 25	65	E
Bismuthinit xx	X Barbora, Krupka, Böhmen, Tschechien	hauchdünne feinnadlige graue bilden 2 cm großen Bereich in Quarzdruse	110 x 60 x 50	30	E
Bornit xx	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	scharfkantige blockige xx oder raue Aggregate bis 1 cm frei auf Matrix	85 x 60 x 25	45	E
Bournonit xx	X Boldut, Cavnic, Maramures, Rumänien	als Rädelerz ausgebildete schwarzmetallische xx um 5 mm mit typischen seitlichen Einkerbungen sehr reich auf Quarz xx	60 x 40 x 35	38	E
Brewsterit-Sr xx	Whitesmith mine, Strontian, Argyll, North West Highlands, Schottland GB	farblos-weiße prismatische xx bis 4 mm extrem zahlreich auf Matrix, schöne und reiche Probe von der Typlokalität	65 x 60 x 35	58	TL E
Brochantit xx	Potrerrillos, Chanaral, Atacama, Chile	bläulichgrüne nadlige xx und radiale Aggregate auf Matrix	90 x 50 x 45		E
Brookit xx	Magnet Cove, Hot Spring Co., Arkansas, USA	1,5 cm großer schwarzer bipyramidaler x auf Matrix, Klassiker als Varität Arkansit, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett	120 x 60 x 60	45	E
Byssolith xx	Frommbach, Castelrotto, Seiser Alm, Italien	hellgrüne feinnadlige xx um 2cm sehr reichlich auf Matrix	70 x 60 x 50	38	E
Calcit	Campomorto, Pietra Massa, Viterbo, Italien	die berühmten gelblichbeigen Kugeln bis 2,5cm Durchmesser auf Basalt	90 x 60 x 50	38	E
Calcit x	Mina de la Florida, Cantabria, Spanien	sehr schöner flächenreicher doppelendiger 2,5 cm großer gelblicher Skalenoeder auf einer Matrix aus Dolomit xx	50 x 45 x 35	28	E
Calcit xx	Sokolovskoe mine, Rudny, Kasachstan	drei ausgezeichnete scharfkantige farblose bis zart gelbliche Kristall-aggregate bis 4,5 cm mit kleinen beigen lattigen Stellerit xx auf Matrix	100 x 80 x 45	85	E
Calcit xx	Picher field, Ottawa Co., Oklahoma, USA	historische Probe mit MAURER-Etikett (München), weiße durchscheinende meist doppelendige Skalenoeder bis 4 cm reich auf rosa Dolomit xx	160 x 140 x 60	55	E
Calcit xx	Hengnang, Guiyang, Hunan, VR China	optisch attraktive Stufe aus gelblichen teils tetraedrisch erscheinenden xx	120 x 110x 100	80	E
Calcit xx	Pachapaqui, Bolognesi, Ancash, Peru	weiße zapfenartige Gebilde aus weißen spitzen xx bilden eine reiche Probe fluoresziert orange	130 x 110 x 60	35	E
Calcit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	filigrane Stufe aus weißen blättrigen xx bis 5 cm an einen Korallenstock erinnernd aus einem Fund um 1970	200 x 160 x 110	160	E
Calcit xx	Stari Trg, Trepca, Kosovska Mitrovica, Kosovo	schönes Vitrinestück mit weißen skalenoedrischen xx bis 2,5 cm sehr reich auf einer Matrix aus Dolomit xx mit viel Sphalerit	180 x 160 x 90	120	E
Calcit xx	Brushy Creek mine, Greeley, Reynolds County, Missouri, USA	sehr interessante und attraktive Stufe mit natürlich angeätzten Skalenoedern bis 8 cm Größe mit Phantomen (Pyritüberwachsungen) in den xx,	160 x 90 x 65	120	E
Calcit xx	Gyöngyösoroszi, Mátra Mts, Heves, Ungarn	weiße blockige xx um 3 cm reich auf Matrix, mit kleinen Pyrit xx	130 x 70 x 40	25	E
Carrollit xx	X Kamoya South, Kambove, Kongo	gutes 7 mm großes flächenreiches silbergaumetallisches x auf Calcitmatrix	45 x 40 x 35	28	E
Cavansit xx	Wagholi, Poona, Maharashtra, Indien	ausgezeichnete Stufe mit einem 10 cm langen leuchtenblauen Band aus rund 1,5cm großen kugligen teils auch radialen Cavansitaggregaten neben weißen Stilbit auf basaltischer Matrix, schönes Vitrinestück	140 x 120 x 50	380	E
Cerussit xx	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	zart beige blockige xx 5 - 10 mm neben kleinen Mimetesit xx auf chalkosin	90 x 80 x 40	75	E
Cerussit xx	Mibladen, Midelt, Marokko	grauweiße blockige Aggregate bis 1,5 cm vereinzelt auf braunen Baryt xx	80 x 60 x 50	25	E
Chabasit-Ca xx	Rübendörfel (Repcice), Ústi, Böhmen, Tschechien	bis zu cm-große weiße blockige xx auf Phonolith, historische Probe um 1900 mit schönem Originaletikett	80 x 60 x 45	28	E
Chabasit-Na xx	Rupe di Aci Castello, Etna, Catania, Sizilien, I	kleine farblose dicktaflige xx mit kugligen Phillipsitaggregaten, Typlokalität historische Probe um 1900 mit Originaletikett Freiberg (Herschelit)	70 x 60 x 40	38	E
Chalkopyrit xx	Herja, Maramures, Rumänien	schöne messinggelbe xx bis über 1cm reich auf Quarzmatrix	80 x 60 x 30	32	E
Chalkosin	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	reiche erzstufe aus schwarzmetallischem Chalkosin mit etwas Galenit, Pyrit und Sphalerit, historische Probe mit altem Originaletikett EDELMANN	75 x 55 x 40	28	E
Chalkosin	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	nahezu die komplette Stufe besteht aus graumetallischem Chalkosin mit wenig grünem Malachit, historische Probe um 1910, ex TU Freiberg	100 x 80 x 40	38	E
Chromdiopsid x	Aracuai, Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasilien	dunkelgrüner dicker langprismatischer Einzelkristall ohne Endflächen	90 x 35 x 30	20	E

Chrysokoll	Ray mine, Pinal County, Arizona, USA	reiche blaue wachsartige Massen, einseitig anpoliert	75 x 60 x 45	18	E
Cobaltocalcit xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Marokko	durch geringe Cobaltgehalte rosaviolette dickprismatische xx bis 2cm	55 x 40 x 40	35	E
Coquimbit xx	Huachuas, Lucanas, Ayacucho reg., Peru	hellviolette blockige xx bis 1 cm sehr reich neben Alunogen auf Matrix	45 x 45 x 40	35	E
Cordierit x	Luibis Alm, St.Leonhard, Pitztal, Tirol, A	knapp 4 bzw.5cm großer graugrüner blockig bis gestreckt dickprismatischer x auf/in Quarz tw. mit etwas Glimmer, ex-PETITJEAN Slg	70 x 55 x 30 85 x 60 x 40	18 24	E
Covellin	Bor, Majdanpek, Serbien	sehr reiche historische Probe nahezu gänzlich aus metallisch violettblauen blättrigem Covellin bestehend, mit altem Etikett (Bleistift)	70 x 50 x 40	58	E
Cuprit xx	Nizhnii, Tagil, Sverdlovskaya Oblast, Ural, RUS	Rote Oktaeder um 1 mm mit nierigem Malachit und Delafossit (Typlok.), historische Probe um 1900 mit altem Originaletikett Freiberg	60 x 50 x 50	40	E
Cylindrit xx	Poopo, Oruro, Bolivien	sehr reiche Erzprobe mit typisch zylindrisch ausgebildeten xx bis zu 2 cm mit Wurtzit xx, Sphalerit historisch mit altem Originaletikett	60 x 40 x 30	42	TL E
Danburit x	Bor Grube, Dalnegorsk, Ferner Osten, Russland	gut ausgebildete dickprismatische tw. meiselförmige hellbräunliche Einzelkristalle mit durchscheinenden oder farblosen Kopfbereichen	55 x 35 x 20 75 x 40 x 25	32 32	
Danburit xx	Russell, Lawrence Co., New York, USA	beige prismatische xx bis 2 cmauf massiven Danburit historische Probe um 1880 mit zwei Originaletiketten (1 x Tusche, 1 x Maschine)	75 x50 x 50	35	E
Datolith xx	Bor pit, Dalnegorsk, Primorskiy Krai, Russland	farblos weiße blockige xx bis 3,5 cm mit nur ganz wenigen Quarz xx	50 x 45 x 35	28	E
Demantoid xx	Val Malenco, Sondrino, Lombardei, Italien	3 cm großer bereich mit bis zu 6 mm großen olivgrünen xx auf Matrix	70 x 65 x 40	26	E
Disthen (xx)	San José da Safira, Minas Gerais, Brasilien	hier zwei extrem reiche Großstufen welche fast nur aus Disthen bestehen!!! hellblaue langgestreckte plattige Aggregate bis 15 cm bilden reiche Aggregate mit wenig anderer Matrix, Gewicht 6,5 kg und 8,1 kg	280x 180 x 160 280x 170 x 140	70 95	
Disthen xx	Barra de Salinas, Minas Gerais, Brasilien	hellblaue langtaflige xx bis 5 cm in/auf Matrix	100 x 70 x 50	38	E
Dolomit xx	Pale di San Martino, Dolomiten, Trento, Italien	hübsche leuchtendweiße gebogen rhomboedrische xx um 1 cm reich auf Matrix, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett HÜBLER	110 x 70 x 40	55	E
Dolomit xx	Joplin, Jasper Co., Missouri, USA	hübsche zart rosarbene sattelförmig gebogene xx bis 10 mm sehr reich auf beidseitig Matrix mit einigen wenigen kleinen Chalkopyrit xx	120 x 90 x 35	26	E
Dravit x	Yinnietharra, Pilbara, West Australien	6 cm großer dreiseitiger dunkelbrauner dickprismatischer Kristall mit einem aufgewachsenen weiteren 3 cm großen x	70 x 50 x 50	45	E
Dravit x	Pajaru, Jajarkot, Bheri zone, Nepal	3,5 cm großer dunkelbrauner doppelendiger x auf Glimmermatrix	55 x 40 x 20	25	E
Dravit x	Yinnietharra, Pilbara, West Australien	gut ausgebildeter doppelendiger dunkelbrauner dickprismatischer Kristall von 4x3 cm auf einer hellen Glimmermatrix	75 x 60 x 40	38	E
Dravit xx	May Downs Station, Queensland, Australien	aus mehreren Subindividuen aufgebauter schwarzbrauner 6 cm großer Kristallstock mit Endflächen ohne weiter Matrix	65 x 40 x 40	36	E
Elbait x	Himalaya mine, Gem Hill, Mesa Grande, SanDiego County, Californien, USA	sehr gut ausgebildeter 5 cm großer doppelendiger langprismatischer x rosa gefärbt mit hellgrünlichem Kern, Fund 70er Jahre	50 x 15 x 15	120	E
Elbait x	Malchan, Chitinskaya Oblast, Transbaikal, Sibirien, Russland	sehr schöner Kristallstock gelblichorange Basis in fließendem Übergang zur rotorangen Spitze, mit Endflächen, an einer Seite mit einigen Glimmer xx	70 x 30 x 25	650	E
Elbait xx	San Piero in Campo, Elba, Livorno, Toskana Italien	zwei klare prismatische xx 0,8 und 1,5 cm groß rosafarben mit gelber Basis neben Feldspat xx und Quarz xx, eines der gesuchten Matrixstücke historisch aus der RICHTER Sammlung (Etikett) über Museum Zwickau	90 x 60 x 60	220	E
Elbait xx	Stak Nala, Haramosh Mts., Skardu, Pakistan	dunkelgrüne dreiseitige prismatische xx bis 4 cm mit hellgrünen bis farblosen Kopfflächen auf blättrigem Feldspat	60 x 50 x 45	120	E
Elbait xx	Santa Rosa mine, Itambacuri, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	20 cm großer skalenoedrisch erscheinender mächtiger Quarz Einzelkristall, darauf ein 12 cm großes Nest aus zig rosafarbenen Turmalin xx 1 bis 8 cm, viele mit Endflächen, Museumstufe	200 x 120 x 100	1200	E

Epidot xx	Knappenwand, Untersulzbachtal, Österreich	zwei glänzende bis 5 cm lange braungrüne prismatische xx bilden einen Kristallstock ohne Endflächen und ohne Matrix, historische Probe	55 x 30 x 10	75	E
Epidot xx	Imilchil, Er Rachidia, Meknés, Marokko	bis 8 mm große grüne Kristallgarben aus prismatischen xx auf Quarz xx	100 x 50 x 50	30	E
Epidot xx	Djonga, Bendougou, Diako, Kayes, Mali	schöne glasglänzende dunkelpistaziengrüne Epidot xx bis zu 7 cm Länge mit wenig bräunlichen Andradit xx	85 x 70 x 60 80 x 70 x 50	45 65	
Erythrin xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	violette radialstrahlige Sonne bis 2,5 cm aus blättrigen xx sehr reich in Matrix mit wenig Skutterudit und eventuell Alloclas	60 x 50 x 40	65	E
Erythrin xx	Aghbar mine, Bou Azzer, Tazenakht, Marokko	schöne freistehende glänzende dunkelviolette Kristallgarben bis 1,2 cm	50 x 30 x 20	120	E
Eudyalith	Chibiny, Kola, Murmanskaja Oblast, Russland	sehr reich, mehr als die Hälfte der Probe besteht aus einem großen violett-rotem Eudyalitheinschluß des weiteren findet sich noch Aenigmanit	120 x 60 x 60	24	E
Ferrokesterit	Cligga Head, Perranzabuloe, Cornwall GB	graumetallisches teils bläulich angelaufenes Erz sehr reich mit Quarz, TYP	65 x 50 x 25	38	TL E
Feueropal	Opal Butte, Morrow Co., Oregon, USA	absolut verrückte kombination aus einer einer 1,8 cm breiten recht klaren ornagen Feueropalschicht gefolgt von einer 1,5 cm schicht klarem farblosen Kristllops, gefolgt von weißem Milchopal, irre Kombi, seltenerer Fundort	80 x 55 x 40	185	E
Fluorapatit	Pedras Altas, Capim Grosso, Bahia, Brasilien	inensiv blaues einseitig anpolierteres reiches Aggregat nur aus Fluorapatit	80 x 50 x 20	12	E
Fluorapatit xx	Panasqueira, Castelo Branco, Portugal	sehr reich mit grauweißen dicktafligen 4 bis 12 mm großen xx besetzt	65 x 45 x 40	65	E
Fluorit x	Nikolaevskiy mine, Dalnegorsk, Russland	solitär sitzender farbloser 1,7cm großer Würfel untergeordnet kombiniert mit Rhombendodekaeder und Oktaeder, mit bizarren Wachstumstörungen auf den Flächen, schönes Stück aus altem Fund	40 x 40 x 40	48	E
Fluorit xx	La Viesca mine, Huergo, La Collada, Spanien	hübsche violette würflige xx um 1cm auf Quarzmatrix	90 x 80 x 70	40	E
Fluorit xx	Mina Navidad, Abasolo, Durango, Mexico	rosafarbene bis rosaviolette duchscheinende Oktaeder bis 1,5 cm reich auf weißer Matrix, hübsche Stücke aus altem Fund	90 x 60 x 25 150 x 100 x 25	60 115	
Fluorit xx	Okorusu mine, Otjiwarongo, Otjozondjupa, Namibia	eine schöne Auswahl an kleinen Handstücken mit violetten , gelblichen, grünen, blaugrünen würfligenxx oft zweifarbig (z.B. grün mit violettem Kern) , Größe der xx zw. 1 und 3 cm, die Mine hat wohl geschlossen und es wird in Zukunft wohl zusehends weniger Material zu steigenden Preisen	90 x 60 x 40 90 x 50 x 35 85 x 70 x 35 100 x 70 x 50	55 65 85 110	
Fluorit xx	El hammam mine, Meknés, Marokko	zartgrüne xx bilden hübsches fast halbkugliges Aggregat	80 x 60 x 35	35	E
Fluorit xx	Shangrao, Prov. Jiangxi, VR China	hellgrüne durchscheinende etwas flacher aufliegende Oktaeder bis 6,5 cm auf Matrix	120 x 100 x 50	85	E
Fluorliddicoatit x	Tsarafara Sud, Sahatany, Vakinankaratra, Madagaskar	knapp 4 cm großer dickprismatischer Einzelkristall mit spitz zulaufenden Endflächen, Basis grün, Spitze rosarot als Mischkristall mit Elbait	40 x 25 x 25	220	E
Galenit xx	Blackdene mine, Ireshopeburn, Weardale, North Pennines, England GB	um 2 cm große graumetallische Aggregate aus auf violetten Flußspat xx als bis zu 2 cm große Würfel, absoluter Klassiker, alte Probe	110 x 90 x 80	165	E
Galenit xx	Septemvri mine, Madan, Rhodopen, Bulgarien	hübsche metallisch bleigraue würflige bis quaderförmige xx bis 1,2 cm Kantenlänge sehr reich auf Matrix	150 x 85 x 60	55	E
Galenit xx	Turt, Negrești-Oaş, Satu Mare, Rumänien	9cm großes Aggregat aus zwei graumetallisch glänzenden Galenit xx neben etwas Chalkopyrit, Siderit xx und Sphalerit, wohl eine älter Probe	110 x 110 x 80	65	E
Gips xx	Chodziez, Wielkopolskie, Polen	ausgezeichneter scharfkantig prismatischer doppelendiger Zwillinge-X	90 x 35 x 20	24	E
Gips xx	Guerrero Negro, Baja California, Mexico	reiche, nur aus weißen tafligen xx bis 4 cm bestehende Stufe	95 x 80 x 60	32	E
Gips xx	Cozzo Dizzi, Sardinien, Italien	historische Stufe, attraktiv aufgebaut aus weißen langgestreckten xx Gips xx bis zu 7 cm Länge welche teils verzwilligt sind, selten von hier zu haben	140 x 120 x 70	95	E
Gips xx	Rohoznik, Malacky, Braztislavy, Slowakei	hübsche 6 cm große gelblichgraue Gipsrose aus tafligen xx	65 x 40 x 40	10	E
Gips xx	X Boldut, Cavnic, Maramures, Rumänien	bis zu 4,5 cm große spitz zulaufende weiße Kristallpakete reich auf Matrix	200 x 140 x 60	45	E
Hackmannit xx	Kiran, Koksha valley, Badakhshan, Afghanistan	glasglänzendes graublaues blockiges Aggregat von knapp 3 cm auf Matrxx	85 x 60 x 40	38	E

Halit xx	Solno mine, Inowroclaw, Kujawsko Pomorskie, Polen	absolut außergewöhnliche Stufe, schneesternartig aus hunderten parallel verwachsenen weißen würflichen xx, dendritisch erscheinend, rundum perfekt auskristallisiert, Topstück!!! in dieser Art gibt es nur wenige Stücke	160 x 140 x 45	120	E
Hämatit xx	Cavradischlucht, Curneratal, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	schwarzmetallisch glänzende taflige Eisenglanz xx bis 1 cm mit vereinzelt aufgewachsenen rotbraunen Rutil xx als Epitaxie auf Matrix, Klassiker historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett Dr. GERICKE (2x)	70 x 60 x 20	75	E
Hämatit xx	Rio Marina, Insel Elba, Italien	schwarzmetallische dicktaflige bis blockige xx um 1cm reich mit wenig Qz	80 x 50 x 40	20	E
Hämatit xx	Beckermiet mine, Egremont, West Cumberland	glänzende schwarze blättrige xx neben weißen kurzprismatischen Quarz auf massivem Hämatit (Roter Glaskopf), historische Probe	120 x 70 x 40	68	E
Hauyn x	Ladjuar Medam, Sar-e Sang, Afghanistan	über 2 cm großer lasurblauer blockiger x (Var.Lasurit) auf heller Matrix	80 x 70 x 65	75	E
Hemimorphit xx	Mina Ojuela, Mapimi, Durango, Mexico	reich besetzte Stufen aus einem Fund der 70er Jahre, bis zu max. 2cm große weiße langgestreckt prismatische Kristallpakete sehr reich in teils großen Drusenbereichen, teilweise mit kleinen Calcit xx auf limonitischer Matrix	75 x 60 x 40 90 x 30 x 30 120 x 75 x 40	20 35 42	
Herderit xx	Chamachu, Skardu, Baltistan, Pakistan	ganz zart grünliche durchsichtige scharfkantige blockige xx bis 6 mm reich auf einer Matrix aus Lepidolith xx, Neufund der nur wenige Stufen lieferte	50 x 45 x 25	65	E
Hessonit xx	Zulová, Jeseník, Mähren, Tschechien	glasglänzende rotbraune xx bis 2,5 cm auf Matrix	90 x 50 x 45	28	E
Hessonit xx	Alpe Frase, Val Susa, Piemont, Italien	kleine orangefarbene glasglänzend glitzernde xx reich auf Matrix	90 x 50 x 35	20	E
Hessonit xx	Bazhenovskoe, Sverdlovsk, Ural, Russland	bräunlich orangefarbene isometrische xx bis 8 mm auf Matrix	65 x 40 x 25	48	E
Heulandit xx	Drio le Pale, Buffauregruppe, Fassatal, Trento, Trentino Alto Adige, Italien	rotbraune taflige xx bis 1 cm und blättrige Aggregate, historische Probe mit kleinem alten bleistiftgeschriebenen Originaletikett	60 x 50 x 40	18	E
Hyalith	Valeč, Karlovy Vary, Böhmen, Tschechien	hübscher nierenförmiger farbloser Hyalith (Glasopal) oft mit sehr vielen weißen Fluorapatit xx auf brauner vulkanischer Matrix,	80 x 60 x 30 75 x 60 x 35	20 24	
Ilvait (xx)	Rio Marina, Insel Elba, Italien	reiches Stück nur aus schwarzen radialen Sonnenfasrigen Ilvaits, Typ	65 x 50 x 25	18	TL E
Ilvait xx	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, China	einzelnes schwarzes meiselförmiges Kristallaggregat, es handelt sich bei diesem Fund um die Größten und weltbesten Ilvaite überhaupt, Topmaterial	70 x 45 x 45	135	E
Indigolith x	Santa Rosa mine, Itambacuri, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	4 cm großer dickprismatischer x im Durchlicht klar herrlich indigoblau bis blaugrün, mit stumpfer Kopffläche, tolles Teil	40 x 30 x 25	750	E
Indochinit - Tektit	Yen Bai, Hanoi, Vietnam	typische fast schwarze ovale bis tropfenförmige Aggregate um 5cm	25 gramm 37 gramm	12 18	
Inesit xx	Daye, Huangshi, Provinz Hubei, VR China	1,8 cm große Garbe aus gestreckten dünnen rosa Inesit xx mit Ilvait xx	50 x 30 x 30	38	E
Kinoit xx	Christmas mine, Gila Co., Arizona, USA	leuchtend tintenblaue kleine Kristallaggregate reich mit kleinen würflichen farblos-weißen Fluorapophyllit xx in großer flacher Druse	140 x 100 x 60	68	E
Kupfer, ged. xx	Oumjrane mine, Alnif, Er Rachidia, Marokko	reiche Proben aus einem Neufund vom letzten Jahr, meist gut ausgebildete blockige bis spießige xx als filigrane oder gröber hackige Aggregate tw. mit winzigen Cuprit xx, gute xx von Kupfer sind selten von Marokko	45 x 40 x 25 60 x 45 x 30 90 x 50 x 20	32 40 42	
Kupfer, ged. xx	Lake Superior, Keweenaw Co., Michigan, USA	hübsches 5 cm großes Aggregat aus kupferroten hackigen xx ohne weitere Matrix, historische Probe um 1900 mit altem Originaletikett Freiberg	55 x 30 x 20	45	E
Kupfer, gediegen	Keweenaw, Michigan, USA	reiches (~450g) metallischkupferrotes hackiges Aggregat aus reinem Cu	100 x 80 x 50	48	E
Lepidolith x	Taquaral, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	rosaviolette perlmuttartig glänzendes dicktafliges Kristallaggregat	70 x 60 x 35	25	E
Löllingit xx	Huanggang, Chifeng, Innere Mongolei, VR China	glänzende silbergrau metallische taflige xx bis 2 cm sehr reich auf Matrix, tw. verwachsen mit Arsenopyrit xx (Epitaxie) aus Neufund vom letzten Jahr	50 x 40 x 25 55 x 45 x 35 85 x 70 x 35	20 42 95	
Magnesit xx	Oberdorf, Laming, Steiermark, Österreich	reiches Stück aus weißen linsenartig bis tafligen xx, ex-PETITJEAN Slg.	90 x 70 x 35	20	E
Malachit	Kasompe, Chingola Copperbelt, Sambia	schwarzgrünes glaskopfförmiges Stück, selten belegter Fundort	80 x 50 x 30	24	E

Malachit → Azurit xx <i>Pseudomorphose</i>	Tsumeb, Otavibergland, Namibia	dunkelgrüner massiv fasriger Malachit ersetzt ehemalige blockige Azurit xx bis 2 cm komplett, mit etwas Arsentsumebit, der Klassiker dieses Fundortes	50 x 40 x 30	48	E
Malachit xx	Liufengshan mine, Guichi, Chizhou prefectur, Provinz Anhui, VR China	leuchtend grün strahlig fasrig, massig aus nadligen xxx, sehr reiche Probe	115 x 80 x 30	38	E
Malachit xx	Dschekasgan, Karaganda, Kasachstan	attraktive radiale dunkelgrüne Sonnen auf hellergrünem massiven Malachit in dieser Art war das von hier nicht wirklich häufig	70 x 45 x 30	38	E
Markasit xx	Dul Obrancu Miru, Komorany, Böhmen CZ	attraktive messinggelbe Speerkieste bilden bis zu 5cm große Aggregate auf Matrix, Fund von 1980	70 x 55 x 45	28	E
Milarit xx	Val Giuf, Tavetsch, Graubünden, Schweiz	kleine farblose hexagonalprismatische xx vereinzelt auf typischer Matrix Typlokalität, historische Probe um 1900 mit altem Originaletikett Freiberg	60 x 40 x 30	35	TL E
Muskowit x	Pennsbury, Chester Co., Pennsylvania, USA	14 cm großer silbrigbrauner glänzender tafliger Einzelkristall, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett HÜBLER	140 x 80 x 10	28	E
Muskowit x	Ray mica mine, Yancey Co., North Carolina, US	18 cm großes braunes schön glänzendes tafliges Aggregat mit ganz wenig Quarz, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett HÜBLER	180 x 110 x 15	32	E
Muskowit xx	Zé Pinto, Conselheiro Pena, MG, Brasilien	sehr schöne Schwimmerstufe aus pseudo-hexagonalen perlmuttglänzenden bräunlichen tafligen xx bis 4 cm attraktiv miteinander verwachsen	70 x 50 x 35	45	E
Muskowit xx	Pyan Gyi Pit, Mogok, Myanmar (Burma)	2cm großes zartgrünliches völlig klares (!!!) prismatisches Kristallpaket auf weißem Marmor, hier haben sogar die Glimmer Edelsteinqualität	70 x 50 x 40	42	E
Muskowit xx	Fibbia, St. Gotthard, Tessin, Schweiz	hübsche graugrünliche taflige xx um 8 mm recht reich auf Feldspatmatrix	80 x 65 x 50	12	E
Opal	Isan, Ost-Thailand	sehr reiche wachsartige weiße Milchopalmassen mit etwas rötlicher Matrix	120 x 80 x 65	42	E
Opal - grün	Niquelandia, Goiás, Brasilien	reiche wachsartige Massen aus gelblich grünem Opal (nickelhaltig ?)	70 x 50 x 20	25	E
Opal - Katzenauge	Bahia (nordöstlicher Teil), Brasilien	2 cm breiter Gang aus gelblichen grünen schillernden fasrigen Aggregaten als Katzenaugen-Opal, eine Seite rundlich anpoliert, sehr schöne Probe des sehr gesuchten Steines, leider keine nähere Fundortangabe möglich	70 x 55 x 35	45	E
Orthoklas x	Biodola, Insel Elba, Italien	attraktiver 3,5 cm langer verzwilligter blockiger x auf granitischer Matrix	70 x 40 x 25	20	E
Orthoklas → Leucit xx <i>Pseudomorphose</i>	Loučna, Ostrov, Böhmen, Tschechien	2,5 cm großes Aggregat aus braunen isometrischen ehemaligen Leucit xx welche komplett in Feldspat umgewandelt sind, auf Tuffmatrix	50 x 45 x 30	18	E
Phillipsit xx	Via Laurentia, Rom, Italien	6 cm große Druse komplett gefüllt mit kleinen farblosweißen Kügelchen aus glitzernden xx, historische Probe mit Originaletikett EDELMANN	75 x 60 x 35	30	E
Phoenicochroit	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	leuchtenrote Einschlüsse bis cm-Größe in Matrix tw. mit Mimetesit etc.	70 x 60 x 25 90 x 60 x 30	10 15	
Prehnit	Koedoekop, Keetmanshoop, Karas, Namibia	hübsche Probe aus bis 1,5 cm großen hellgrünen Kugeln und niedrigen Aggr.	70 x 40 x 35	24	E
Prehnit → Laumontit xx <i>Pseudomorphose</i>	Malad, Bombay, Maharashtra, Indien	zartgrünliche Prehnit bilden Umhüllungspseudomorphosen nach ehemaligen jetzt weggelösten Laumontit xx bis über 5cm Länge, darauf teilweise kleine weiße Okenitkügelchen, sehr attraktive Stufe	110 x 80 x 50	42	E
Prehnit xx	Montclair, Essex County, New Jersey, USA	hellgrün typisch traubig mit kristalliner Oberfläche reich auf Matrix, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett HÜBLER	100 x 60 x 50	45	E
Prehnit xx	Carchelejo, Jaen, Andalusien, Spanien	hellgrüne gebogen scheinende taflige xx bilden attraktive teils kuglige Aggregate bis 2,5 cm auf Matrix, attraktive Probe	50 x 40 x 30	28	E
Prehnit xx	West Paterson, New Jersey, USA	hellgrüne blockige xx bilden dicken Überzug auf Matrix, um 1980	55 x 45 x 20	18	E
Pyrit xx	Rio Marina, Insel Elba, Livorno, Italien	gutes 10 cm großes Aggregat aus bis zu 5 cm großen gut ausgebildeten hell messinggelben xx, wohl aus einem älteren Fund	100 x 70 x 60	58	E
Pyrolusit xx	Platten (Horní Blatná), Böhmen, Tschechien	gute schwarze blockige Kristallaggregate um 1 cm in Quarzdruse, historische Probe mit altem Originaletikett EDELMANN	65 x 50 x 45	28	E
Pyrolusit xx	Úrkút mine, Csarda Hill, Bakony Mtns.	kleine langgestreckt taflig bis blockige xx mit nur wenig Matrix, sehr reich	85 x 55 x 30	38	E

	Veszprém County, Ungarn	historische Probe mit Originaletikett EDELMANN Freiberg			
Pyromorphit xx	Harrachov, Liberec, Böhmen, Tschechien	kleine graugrüne tönchenförmige xx auf Matrix	70 x 55 x 35	8	E
Quarz x	Brad, Hunedoara, Rumänien	ungewöhnlicher rauchiger Doppelender in Form einer Eistüte! historisch	130 x 45 x 35	40	E
Quarz x	Mount Sinai, South Sinai Gebornorate, Ägypten	als dicker kurzprismatischer einzelner Rauchquarz x, seltener Fundort	80 x 80 x 60	20	E
Quarz x - Phantom <i>Var. Rauchquarz</i>	Dodo, Polarural, Russland	höchst ungewöhnlicher Einzelkristall, rauchbraun mit Phantombildung im inneren des Kopfbereiches, die Hälfte des Kristalls außen ist milchweiß!	110 x 50 x 50	115	E
Quarz x - Phantom	Dodo, Polarural, Russland	9 cm großer Bergkristall mit großem Chloritkern als Phantombildung	90 x 35 x 35	38	E
Quarz xx <i>Var. Rauchquarz</i>	Dodo, Polarural, Russland	außergewöhnlicher 12 cm großer flacher rauchbrauner Schwimmerkristall mit einem dunkleren aufsitzenden blockigen x um 3 cm, sehr schön	120 x 60 x 30	75	E
Quarz xx	Sidi Rahal, El Kelaâ des Sraghna, Marokko	Druse als große Halbschale mit einer herrlichen Quarzlandschaft aus kristallisierten Zapfen, attraktives Stück!	200 x 110 x 80	38	E
Quarz xx <i>Var. Rauchquarz</i>	Farm Neuschwaben, Karibib, Erongo, Namibia	ungewöhnliches 6 cm großes rauchriges Fensterquarz Aggregat als Szepter auf weißem Quarz x, schöne nicht alltägliche Stufe	85 x 60 x 50	75	E
Quarz xx <i>Var. Rauchquarz</i>	Ankijabe, Ambilobe, Mandrosonoro, Antsiranana provinz, Madagaskar	einzelner 3 cm großer dickprismatischer Phantom-Amethyst x noch mit feinstnadligen Rutilnadelchen attraktiv auf Matrix	80 x 60 x 50	68	E
Quarz xx <i>Var. Rauchquarz</i>	Sriegau, Niederschlesien, Polen	12 cm großer glasglänzender rauchbrauner Kristallstock aus zwei xx rückseitig mit hunderten grünlichen Klinoisit-Epidot xx besetzt, von 1975	125 x 70 x 50	46	E
Quarz xx <i>Var. Bergkristall</i>	Diamantina, Minas Gerais, Brasilien	attraktiv aufgebaute Stufe mit farblos klaren prismatischen xx bis 8 cm	150 x 100 x 90	75	E
Ralsonit xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	keine farblose bis weiße Oktaeder sehr reich mit Prosopit und Thomsenolith	80 x 45 x 40	40	TL E
Rhodochrosit	Capillitas mine, Andalgalá, Argentinien	die weltbekannten "Tropfsteine" aus Argentinien, die Probe ist an zwei Stellen anpoliert und zeigt intensiv rosarot strukturierten Rhodochrosit	75 x 45 x 40	75	E
Rubellit x	Cruzeiro mine, São José da Safira, Minas Gerais, Brasilien	hübscher rosavioletter langprismatischer durchscheinender x von 4,8 cm Länge mit Endfläche, Fund 70er Jahre, schönes Teil	50 x 15 x 15	680	E
Rubellit xx	Haapaluoma, Peräseinäjoki, Finnland	4 cm großes rosaviolette stengliges Aggregat in/auf Feldspat-Quarz-Matrix	55 x 55 x 50	25	E
Rubellit xx	Malchan, Chitinskaya Oblast, Transbaikal, Sibirien, Russland	11 cm große rosafarbene glasglänzende Kristallgarbe sowie zahlreiche kleinere xx und Aggregate neben dickprismatischen grauen Quarz xx und wenig weißem Feldspat, alter Fund, Museumstufe	240 x 140 x 120	990	E
Rubin xx	Khit Ostrov, Nordkarelien, Russland	rotviolette doppelendige prismatische xx bis 1,2 cm auf Matrix	60 x 50 x 35	68	E
Rutil x	Graves Mountain, Lincoln Co., Georgia, USA	ausgezeichneter cm-großer blockiger dunkelrotbrauner auf einer Goethit Matrix, historische Probe um 1900 mit altem Originaletikett	45 x 40 x 40	45	E
Rutil xx	McGregor Lake, Outaouais, Quebec, Kanada	cm-großes glänzendes mehrfach parkettiertes braunes Kristall auf Matrix	40 x 35 x 20	35	E
Sapphirin xx	Betroka, Anosy, Tuléar, Madagaskar	blaugraue blockige xx bis 1 cm reich neben Phlogopit xx in Matrix	80 x 60 x 50	28	E
Schörl x	Golconda, Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	stattlicher schwarz glänzender dickprismatischer Einzelkristall mit Endflächen, echt mächtiges Teil	115 x 115 x 100	285	E
Schörl xx	Davib East Farm 61, Erongo, Namibia	schöner schwarzer glänzender doppelendiger Kristallstock von 4,5 cm	45 x 45 x 40	28	E
Seligmannit xx	X Palomo, Castrovirreyna, Huancavelica, Peru	hunderte kleine langprismatische schwarzmetallisch glänzende xx um 1 mm auf Galenit xx, aus einmaligen Fund von 2006	120 x 65 x 55	140	E
Sepiolith	Killik, Eskisehir, Anatolien, Türkei	Handstück aus weißem sogenannten Meerscham (geringe Dichte!)	110 x 110 x 70	15	E
Siderit xx	Morro Velho, Nova Lima, MG, Brasilien	hellbraune diskusartige xx bis 2 cm auf Matrix	65 x 40 x 25	18	E
Siderit xx	Nikolaevskiy mine, Dalnegorsk, Russland	hellbraune rhomboedrische xx bis 2 cm mit weißen Calcit xx auf Matrix	70 x 35 x 25	15	E
Skolezit xx	Nasik, Maharashtra, Indien	sehr schöne an Eis erinnernde einzelne Garben aus weißen langgestreckt lattigen bis zu 10 cm langen Einzelkristallen	um 100 x 30 x 30	10 bis 18	

Smaragd xx	Malyshevo, Ekaterinburg, Sverdlovskaya Oblast Ural, Russland	leuchtendgrüne langprismatische xx und Aggregate bis 4 cm auf dunkler Glimmermatrix, der zentrale X von rund zwei cm ist von bester Farbe und schön durchscheinend, historische Probe, Klassiker	70 x 60 x 55	675	E
Smithsonit xx	El Refugio mine, Choix, Sinaloa, Mexico	sehr schöne seidig glänzende zart rosafarbene traubige Überzüge sehr reich auf Matrix, schönes Stück	100 x 70 x 35	85	E
Smithsonit xx	San Antonio mine, Santa Eulalia, Mun. de Aquiles Serdán, Mexico	sehr schöne seidig glänzende zart bläulich bis graugrüne fette traubige Überzüge sehr reich auf Matrix, schönes Stück	65 x 50 x 40	68	E
Spessartin xx	Wushan, Tongbei, Fujian, VR China	rotbraune glänzende vielflächige xx bis 7 mm reich auf hellem Feldspat	140 x 100 x 80	90	E
Sphalerit xx	Stari Trg, Trepca, Kosovska Mitroviva, Kosovo	sehr attraktive Stufe mit glänzenden nahezu schwarzen teils über 3 cm großen Kristallaggregaten neben weißen schlanken Quarz xx	130 x 80 x 70	85	E
Sphalerit xx	Smallcleugh mine, Nenthead, Alston Moor, Cumbria, England GB	glänzende schwarzbraune xx bis 1,5cm extrem reich auf Matrix mit sehr wenig Siderit xx, historische Stufe und ein absoluter Klassiker von dieser bekannten Fundstelle, schönes Vitrinestück	200 x 130 x 50	285	E
Sphalerit xx	Banska Stiavnica (Schemnitz), Slowakei	reich mit dunkelbraunen glänzenden xx bis 7mm besetzte historische Probe	65 x 50 x 35	35	E
Sphalerit xx	Nenthead, Alston Moor, Cumberland, GB	dunkelbraune blockige xx bis 8 mm reich auf Matrix, historische Probe um 1880 mit altem Originaletikett Dr. GERICKE	75 x 70 x 30	45	E
Sphalerit xx	Picher field, Oklahoma, USA	braune glänzende xx zwischen 5 und 15 mm sehr reich auf Dolomit xx	115 x 60 x 40	45	E
Sphalerit xx	Stari Trg, Trepca, Kosovska Mitroviva, Kosovo	schwarzbraune glänzende xx bis 1,8cm reich neben Galenit xx Fund 1962	120 x 90 x 40	48	E
Sphalerit xx	Joplin, Tri State Distr., Jasper Co., Missouri USA	bis 7 cm! große fettglänzende dunkelbraune dicktaflige bis kompakte Zinkblende xx auf weißen Dolomit xx, Vitrinestück, älterer Fund 60-er Jahre	160 x 140 x 60	195	E
Staurolith xx	31 river, Mt.Phillip, Gascoyne, West Australien	ein brauner Zwillinge 60° ca. 3,5 x 3 cm , 1 Kristall ähnlicher größe unverzwillingt langgestreckt prismatisch 1 HS = 2 Kristalle	Box	22	E
Staurolith xx	Oreshnik, Haskovo Oblast, Bulgarien	3 cm großer brauner schlanker Zwillingskristall (60°) auf Matrix	60 x 40 x 30	15	E
Stellerit xx	Sarbay, Kostanay Oblast, Kasachstan	attraktives hell orangebraunes über 2 cm großes Aggregat aus einzelnen Kristallgarben auf Matrix, Material dieser Art ist so kaum noch erhältlich	65 x 50 x 35	45	E
Stellerit xx	Jalgaon, Maharashtra state, Indien	schöne weiße fächerartige Kristallgarben bis 1,5 cm sehr reich auf Matrix	70 x 45 x 35	38	E
Stephanit xx	Giovanni Bonu mine, San Vito, Cagliari, Sardinien, Italien	kleine schwarze blockige xx bilden Aggregate bis 7 mm vereinzelt auf heller Matrix, historisches Stück mit altem label, Material von hier extrem selten	55 x 50 x 35	78	E
Stilbit xx	Jalgaon quarries, Maharashtra, Indien	herrliches 6 cm großes blumenartiges Gebilde aus Stilbit xx auf Matrix	80 x 50 x 50	18	E
Stilbit xx	Laurel Hill, Secaucus, New Jersey USA	schöne attraktive Proben über und über mit kleinen hellbraunen glänzenden Kristallgarben übersät tw. mit Calcit xx, Funde vor 1980, ex-PETITJEAN	80 x 60 x 30	20	E
Strontianit xx	Oberdorf, Bruck, Steiermark, Österreich	5 cm großes Aggregat aus zart bräunlich-weißen miteinander verwachsenen prismatischen xx ohne weiter Matrix	50 x 35 x 25	48	E
Symplesit xx	Felsöbanya (Baia Sprie), Maramures, Rumänien	dunkel graugrüne flache Kristallgarben und Rosetten bis 7 mm auf Quarz in Drusen auch nadlige xx, historische Probe aus dem Naturhistorischen Museum Stockholm (1937?), maschinengeschriebenes label, Rarität von hier	90 x 70 x 40	65	E
Tarbuttit xx	Broken Hill, Kabwe, Sambia	sehr reich mit blockigen farblosen xx auf brauner Matrix besetzte Probe	50 x 45 x 25	20	TL E
Thomsenolith xx	Ivigut, Arsuk Fjord, Sermersooq, Grönland	weiße / gelbe blockige bis prismatische xx reich mit Prosopit, Pachnolith xx	120 x 90 x 65	58	TL E
Thomsonit-Ca xx	Soygaon, Aurangabad, Maharashtra, Indien	3 cm großes kugliges helles Aggregat auf grünlicher Matrix	70 x 50 x 35	12	E
Titanit x	French River, Ontario, Kanada	2 cm großer brauner briefkuvertartiger brauner tafliger x auf Feldspat	45 x 40 x 25	28	E
Titanit xx	Ofenhorn, Binntal, Wallis, Schweiz	bis 1,4 cm große verzwillinte grüne bis hellbraune xx reich auf Klufffläche historische Probe ex Alex FRANZ mit Etikett	110 x 40 x 20	45	E
Titanit xx	Schiedergraben, Felbertal, Hohe Tauern A	glänzende grünliche xx mit braunen Kanten verzwillingt bis 7 mm	85 x 40 x 30	25	E

Titanit xx	Tormiq. Haramosh Mts., Skardu, Pakistan	über cm-große gelblichgrüne scharfkantig blockige xx neben Albit xx	60 x 40 x 30	38	E
Topas xx	Sherlova Gora, Adun Cholon, Russland	8 farblose prismatische xx bis 2 cm auf Matrix, klassischer Fundort	60 x 45 x 40	75	E
Topas xx	Dassu, Braldu valley, Skardu, Baltistan, Pakistan	drei ausgezeichnete bis über 2 cm große, absolut glasklare ganz zart rosa-braune blockige xx in Edelsteinqualität auf Quarz-Albit Matrix, ein wahrlich ausgezeichnetes Vitrinenstück aus einem Fund Anfang der 90er Jahre	130 x 100 x 65	720	E
Turmalin Querschnitt- poliert !	Anjanabonoina, Betafo, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	attraktiver beidseitig polierter dünner Turmalin Querschnitt mit rotem Mercedesstern mittig, rosa-blaugrüne Wechsellagerungen mit grüner Umrandung, weltbekannter Fuu für diese Art von Turmalinen, auf Messen unanständig teuer, durch Sammlungsankauf relativ moderate Auspreisung möglich, wenn auch nicht wirklich billig, aber etwas Besonderes allemal	100 x 70	470	E
Turmalin Querschnitt- poliert !	Anjanabonoina, Betafo, Vakinankaratra, Antananarivo, Madagaskar	großer attraktiver beidseitig polierter dünner Turmalin Querschnitt, mit deutlicher Dreiecksstruktur zonar in den verschiedensten Grüntönen, ansonsten Kommentar wie oben, diese Größe normal vierstellige Preise	130 x 100	590	E
Ulexit → Borax x Pseudomorphose	Boron, Kern County, Californien, USA	blockiger ehemaliger 4,5 cm großer Borax x ist komplett in weißgrauen nadligfasrigen Ulexit umgewandelt	45 x 40 x 20	38	E
Vanadinit xx	Mammoth mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA	kleine rotbraune hexagonalprismatische xx reich auf Matrix	85 x 50 x 45	15	E
Varicit	Utahlite claim, Lucin, Pilot Range, Box Elder County, Utah, USA	optisch attraktiver Anschliff des auch unter dem Begriff Utahlit gehandelten grünen Variscit, verschiedene Grüntöne mit beige, in den USA sauteuer ;-)	90 x 65 x 25	75	E
Verdelith x	Santa Rosa mine, Itambacuri, , Doce Valley, Governador Valadares, Minas Gerais, Brasilien	sehr schöner 6 cm großer hellgrüner klarer x in Edelsteinqualität mit Endflächen	60 x 15 x 15	690	E
Verdelith xx	Koktokay, Fuyun, Altai, Xinjiang, VR China	11 cm großer heller dicktafliger Ledidolith x darin strahlige einzelne grüne Aggregate aus Verdelith, Turmaline aus China sind sehr selten	110 x 90 x 35	95	E
Verdelith xx	Golconda, Governador Valadares, MG, Brasilien	15 cm große rundum rekristallisierte Quarzscherbe, darauf und darin stenglige klare grüne Verdelith xx bis 3 cm teils mit Endflächen	150 x 90 x 25	165	E
Vesuvian xx	Canzoccoli Predazzo, Val die Fiemme, Trento I	olivgrüne blockige xx und Aggregate bis 1,5 cm reich in/auf Matrix historische Proben um 1870/80 mit altem Originaletikett HÜBLER	70 x 50 x 50 100 x 85 x 50	45 55	
Vesuvian xx	Hamrefjell, Övre Eiker, Buskerud, Norwegen	glasglänzende dunkelolivgrüne blockige xx um 3 mm reich auf Matrix	90 x 40 x 25	28	E
Vesuvian xx	San Vito, Monte Somma, Vesuv, Neapel, Italien	sehr reich besetzt mit dickprismatischen bis blockigen glänzenden grünlichbraunen xx zwischen um 6 mm, mit Sodalith xx, historische Probe	60 x 40 x 40	24	TL
Vesuvian xx	Fushan, Handan, Hebei, VR China	grünlichbraune dicktaflige xx bis 2cm auf heller Matrix	60 x 45 x 40	25	E
Vesuvian xx	Haslov, Cheb, Böhmen, Tschechien	Var. Egeran, braunen prismatische xx und Aggregaten , reich, historisch	80 x 55 x 40	15	E
Vivianit xx	Halbinsel Kertsch, Krim, Ukraine	5 cm großes schwarzblaues strahliges Kristallaggregat aus glänzende langgestreckten xx um 2 cm auf limonitischer Matrix	70 x 55 x 40	65	E
Vivianit xx	Huanuni mine, Dalence, Oruro, Bolivien	ausgezeichnete total klare bläulichgrüne langprismatische xx bis 5cm freistehend auf sulfidischer Matrix, in dieser Qualität wahrlich nicht häufig!	80 x 70 x 30	375	E
Wavellit (xx)	Dug Hill, Avant, Garland Co., Arkansas, USA	grünliche radialstrahlige Sonnen bis zu 2 cm recht reich auf Matrix	70 x 60 x 50	20	E
Wendwilsonit xx	X Aghbar, Bou Azzer, AntiAtlas, Marokko	rosaviolette xx bis 2mm reich in bis zu 2 cm großen Drusen im Dolomit	70 x 50 x 40	35	TL E
Wickenburgit xx	Rat Tail Claim, Wickenburg, Arizona, USA	kleine farblose taflige xx teils reichlich auf Klüftflächen	60 x 45 x 40	16	E
Wulfenit xx	Erupción mine, Sierra Los Lamentos, Mexico	glänzende orangebraune blockige xx bis 4 mm reich auf Matrix	90 x 80 x 40	48	E
Zirkon (xx)	Wildkreuzjoch, Burgumer Alpe, Pfitschtal, Südtirol, Italien	rosafarbene Kristallfragmente bis 1,5 cm auf Kluftflächen mit Hessonit xx und Klinochlor, historische Probe mit Originaletikett EDELMANN	45 x 40 x 20	24	E
Zirkon xx	Green River, North Carolina, USA	Glasdeckel-Box mit hunderten von bis cm-großen braunen Einzelkristallen, tetragonal prismatische mit pyramidalen Endflächen, historische Probe um 1900 mit altem Freiburger Originaletikett, Größe bezieht sich auf die BOX	100 x 80 x 30	90	E

