

Helmut Braith
 Rumfordstr. 23
 D 80469 Muenchen
 Tel.: 089-1595535
 email: helmutbraith@freenet.de

Mineralien (MM)-Preis-Liste 01.07.2022

Legende: x = Kristall; xx = kleine Kristalle; XX = grosse Kristalle; oo = kugelig, nierig, (xx) =
 Kristallflaechen, undeutliche Kristalle;
 m = massiv, derb; b= Belag, Kruste, Anflug

Groesse: 1= MM, 2 = Kleinstufe bis ca 2 cm, 3 = Normalstufe bis ca. 5 cm; 4 = Handstufe ueber
 5 cm

Qualitaet:

A = deutliche, gute xx, reichhaltig besetzt, wenn ohne xx vorkommend

B = mehrere typische xx, gut besetzt, wenn ohne xx vorkommend

C = einzelne xx, typische Ausbildung

D = Belegstueck

Fettdruck = Neueinstellungen und Wiedereinstellungen Juni 2022

Adamsit-(Y) xx (sh) 1	C	winzige farblos-rosaweiße, strahlig-nadelige xx auf kleinem Stüfchen	Poudrette Quarry, Mont St.Hilaire, Quebec, Canada, TL	22.-
Alstonit xx (sh) 1	A	Gruppe guter, farblos-weißer xx	Brownley Hill Mine (Bloomsberry Horse Level), Nenthead,Alston Moor, Eden, Cumbria, England. UK. TL	17.-
Anatas xx 1	A	sehr gut ausgebildeter spitzpyramidaler Doppelender, metallisch schwarz glaenzend, ohne Matrix	Hardanger Vidda, Norwegen	5.-
Apatit X,xx (sh) 1	A	außergewöhnlich großer (2 cm) farblos-weiß durchscheinender Kristall von typischem Habitus mit zusätzlich weiteren kleinen xx. ohne Matrix	Mörchnerkar, Finkenberg, Zillertal, Tirol, A	12.-
Arakiit xx (sh) 1	B	braunrote xx, EDS-analysiert	Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden	59.-
Arisit-(Ce,La) xx (sh) 1	B	farblos-weiße xx	Stbr. Aris, Khomas, Windhoek, Namibia, TL	15.-
Armstrongit xx (sh) 1	B	hell- bis rotbraune xx	Dorozhnyi Pegmatite, Khanbogd Distrikt, Ömnögovi, Mong olia, TL	29.-
Arsenoflorencit- (Ce) xx (sh) 1	D	winzige braune kugelige xx- Aggregate	Hourt quarry, Grand- Halleux, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Be	29.-

Attikait oo	1,3	C,D	kleine zartgrüne Kügelchen mit weißen Arsenocrandallit-Kügelchen	Christiana 132, Kamariza, Lavrion, GR, TL	12.-/19.-
Attikait oo (sh)	1	A	reich besetzt mit guten grünen Kügelchen	Christiana 132, Kamariza, Lavrion, GR, TL	19.-
Bafertisit xx	1,2,3	C	gelbe Nadelchen	Fountain Quarry, Fountain, Pitt Co., North Carolina, USA	19.-/35.-
Barysilit xx (sh)	1	B	rosa-weiße xx mit gelborangen Richterit xx	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	29.-
Beusit xx			rötlichbraune xx, daneben farblos-weiße Metaswitzerit xx	Zinkhalde Genna, Letmathe, Wetzlar, D	35.-
Bobcookit xx	1	C	auf den kleinen Bröckchen in der Plastikkapsel finden sich mehrere kleine gelbe Täfelchen	Blue Lizard Mine, Red Canyon, White Can., San Juan Co., Utah, USA TL	
Boleit oo	1	B	kleine grünblaue Kügelchen	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, Niedersachsen, D	5.-
Bonazziit (sh)	1	B	reichlich braunorange kristalline Massen	Jiepaiyu Mine, Huangchang, Shimen, Changde, Hunan, China	59.-
Bornemanit xx (sh)	1	A	gelblich-weiße Nadelchen, Igel	Yubileinaya pegmatite, Karnasurt, Lovozero, Murmansk Kola, R, TL	69.-
Brizziit xx (sh)	1,2,4	B,C	gut bis reich besetzt mit kugeligen bis kristallinen blaßrosa Massen +/- Sideronatrium und/oder gelbem Metavoltin und weißem Moosnit	Le Cetine di Cotorniano Mine, Chiusdino, Siena Provinz, Toskana, I, TL	9.-/49.-
Cannonit, (sh)	1	C	weiße Partien, auch winzige	Bärnbad, Hollersbach,	9.-/12.-
Carlfriesit xx	1	A	reichlich gute cremegelbfarbige xx	High Grade Hill prospect, Wildcat project, Detroit Mining District, Juab Co., Utah, USA	39.-
Castellaroit xx	1	C	farblos-weiße Nadelchen	Monte Nero Mine, Rocchetta di Vara, La Spezia Provinz, Ligurien Italien, TL	39.-
Cervandonit-Ce xx	1	B	schwarzmetallische xx		19.-
Chayesit (sh)	1	D	winzige blaugraue Körnchen	Wannigletscher, Binntal, CH Moon Canyon, Woodland, Summit Co., Utah, USA, TL	19.-

Chukanovit (sh)	1	D	winziges grünbraunes Stückchen in Kapsel	Dronino meteorite, Kasimov District, Ryazanskaya White Canyon, San Juan Co., Utah, USA	49.-
Coconinoit xx	1	C	kleines Stüfchen mit blassgelben xx	Bessie G Mine, La Plata Mining District, La Plata County, Colorado, USA	9.-
Coloradoit	2,3	C	schwarzmetallische Partie in Matrix	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, La Vallée-du-Richelieu RCM, Montérégie, Québec.	15.-/25.-
Cordylit-(Ce) xx	3	C	hexagonale gelbe xx	Vialas, Pont-de-Montvert, Lozère, Languedoc, F	49.-
Cuprostibit xx (sh)	1	B	violettbraun-metallische rechteckige Täfelchen +/- etwas Malachit (ex Sammlung Dr. Joachim Gröbner, TU Clausthal-Zellerfeld)	Bor Pit, Bor-Lagerstätte, Dal'negorsk, Primorje, RU, TL und weltweit einzige Fundstelle	29.-
Dalnegorskit xx (sh)	1	A	beigefarbene strahlige Masse	Ottre, Vielsalm, Luxembourg, Wallonia, Belgien, TL	49.-
Davreuxit (sh)	1	C	blassrosa Massen teilweise mit leicht faseriger Struktur	Paratoo Mine, Yunta Olary, Sued Australien, TL	29.-
DECRESPIGNYIT-(Y) oo (sh)	1	C	Hellblaue Kuegelchen, Beläge, teils sehr klein	Mina Molinello, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I (Neufundl)	25.-
Duttonit xx (sh)	1	D	winzige gelbe Nadelchen und Aggregate	Frohnbachtal, Wolfach, Schwarzwald, Baden-Württemberg, D, TL	29.-
Dyskrasit xx (sh)	1	C	zwei kleine Stüfchen mit silbrig-graumetallischen feinkörnigen Partien	Southwest Mine, Hendricks Gulch, Bisbee, Tsumeb, Namibia (extrem selten, weltweit nur drei Fundstellen)	19.-
Eddavidit xx	2	B	reichlich winzige schwarze Würfelchen (mit Analyse-		199.-
Edwardsit xx	1	D	winzige lichtblaue xx-Partien (von Joy Desor XRD-, EDS-, Raman- untersuchtes Material)		100.-
Emeleusit (xx) (sh)	1	C	braunrosa kristalline Flächen	Igdlutalik, Narsaq, Kujalleq, GR, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Erzwiesit xx	1	C	winziges Stückchen graumetallische xx auf Galenit (von Joy Desor XRD-, EDS-, Raman- untersuchtes Material)	Kank, Kutna Hora, Zentral-Böhmen, CZ (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	150.-
Eskolait psm. nach Magnesiochromit	2	C	schwarzmetallisches Körnchen befeilt in Matrix	Clear Creek claim, Goat Mountain, New Idria Mining District, San Benito Co., California, USA	19.-
Ezcurrit X (sh)	1	A	durchscheinender weißer x ohne Matrix ca. 12x5x5 mm	Tincalayu mine, Salar del Hombre Muerto, Los Andes department, Salta Provinz, Argentinien, TL	35.-

Falcondoit	1	D	graues Körnchen in Kapsel (untersucht durch Universtät of Manitoba)	Falcondo Mines, Bonao, Monseñor Nouel Province, Dominican Republic, TL	12.-
Falsterit xx	1	C	kleine grüne xx (mit Analyse- Papier)	Estes Quarry, west	99.-
Fedotovit (sh)	1	C	grüne Körnchenen in Kapsel	Baldwin, Baldwin, Second scoria zone,	19.-
Fedotovit (sh)	1	C	grüne Körnchen in Kapsel	Tolbachik volcano, Second scoria zone, Tolbachik volcano,	19.-
Ferrihollandit xx (sh)	1	A	sehr gute Gruppen schwarzmetallischer, langestreckter xx	Kamchatka Oblast', Far- Sörhårås, Ultevis, Jokkmokk, Norrbotten, Schweden	25.-
Ferriobertiit xx (sh)	1	B	dünne, farblos-rosa Nädelchen	Emmelberg, Üdersdorf, Da un, Eifel, Rh.I.Pf., D	49.-
Ferrosaponit oo (sh)	2	B	braunschwarze Masse aus winzigen Kügelchen	Bagattei, San Giovanni llarione, Verona Province, Veneto, I	39.-
Ferro-Winchit xx (sh)	1	A	gute schwarzgrüne Nadeln oft als Rosetten	Harstigen Mine, Pajsberg, Persberg district, Filipstad, Värmland, Schweden	19.-
Ferrucit	1	C	drei farblos-weiße tafelige Stückchen in Kapsekl	Vesuv, Monte Somma, Napoli, I, TL	39.-
Fersmanit xx (sh)	1	B	braune, dicktafelige xx	Valley, Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	39.-
Fivegit xx (sh)	1	C	kleine farblose xx auf rosa Delhayelit	Rasvumchorr Mt, Khibiny Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblast',	69.-
Fluorcaphit (sh)	1	C	unscheinbares gelbes Blättchen des extrem seltenen Fluorcaphits	Koashva Mt, Chibiny, Kola R, TL	39.-
Fluoroleakeit xx (sh)	1	C	Blaß bläuliche strahlige Partien neben dem reichlich vorhandenen grünlich	Norra Kärr, Gränna, Jönköping, Småland, Schweden, TL	29.-
Galeit (sh)	1	D	weiße Körnchen in altem Glasfläschchen	Searles Lake, San Bernardino Co., California,	9.-
Gamagarit (xx) (sh)	1	C	schwarzbraune (xx) mit auffälligem Glanz neben orangebraunem Tinzenit	Molinello Mine, Ne, Genua, Ligurien, I	35.-
Garronit-(Ca) (sh)	1	A	weiße, leicht strahlig strukturierter Masse	Garron Plateau, Co. Antrim, Northern Ireland, UK (TL)	19.-

Ginorit (sh)	1	B	weiß, körnig-massiv	East Coleman Mine, Furnace Creek, Inyo Co., California, USA	19.-
Girvasit (sh)	1	D	Cremerweise Stückchen mit etwas Matrix, (XRD-analysiert!)	Cerro Mejillones, Antofagasta Region, Chile	49.-
Gjerdingenit-Fe xx (sh)	1	B	kleine, beige-gelbe, langtafelige xx zusammen mit Hydrokenoralstonit und	Gjerdingen, Nordmark, Lunner, Oppland, Norwegen, TL und	39.-
Gold ged. xx	1	A	sehr hübsche kleine Gold-xx-Grüppchen, gut besetzt	Zlaté Hory, Jeseník, Olomouc, CZ	8.-
Gold ged. xx (sh)	1	B,C	hübsche Flitterchen	Knappenlöcher, Zanaischg, Pöllatal, Rennweg, Hohe Tauern.	4.-/9.-
GOLD ged. xx (sh)	1	B	auf Atacamit hübsche kleine Aggregate aus flachen Goldplättchen	La Campania Mine, Sierra Gorda, Chile	19.-
Goldfieldit xx (sh)	1	B	reichlich kleine schwarzmetallische xx	Mohawk Mine, Goldfield, Goldfield Mining	25.-
Gyrolith xx (sh)	1	A	Stilbit	Poona, Indien	5.-
Hannebachit xx (sh)	1	C	farblose xx im kleinen Hohlraum	Hannebacher Ley, Hannebach, Spessart, Brohltal,	25.-
Helvin	3	B	reichlich gelbe Massen und xx-Partien	Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Hemihedrit (sh)	1	B,C	Orangefarbene Partien/Adern +/-Phönikochroit (rot), Mimetesit (gelb)	Moon Anchor Mine, Maricopa Co., Arizona, USA	6.-
Herbertsmithit xx (sh)	1,2	A	reichlich smaragdgrüne xx mit farblosem Gordait	San Francisco Mine, Sierra Gorda, Chile, TL	29.-/39.-
Hilairit xx (sh)	1	B	gelblich-lichtbraun durchsichtige xx im Hohlraum, UV-KW	Bratthagen, Hedrum, Vestfold, Norwegen	19.-
Hilgardit xx (sh)	1	A	reichlich sehr schöne lachsfarbene xx auf Boracit	Boulby Mine, Loftus, Redcar and Cleveland, England, UK	69.-
Hureaulith xx (sh)	1	A	sehr schöne rotorangefarbene xx	Eduardo Mine, Doce Valley, Minas Gerais, Brasilien	7.-
Hurlbuttit	1	C	farblos-graubraune Partien	Viitaniemi, Finnland	19.-
Hydropyrochlor xx (sh)	1	A	graugrüner Oktaeder, ca 5x5 mm	Lueshe Mine, Bwito, Rutshuru Territory, North Kivu, DR	19.-
Izoklakeit (xx) (sh)	1	C	Grau-metallische, strahlignadelige eingewachsene Partien	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	19.-

Jarosit xx (sh)	1	A,B, C	braune Kügelchen	Huanuni mine, Oruro, Bolivien	4.-
Jeremejewit (xx) (sh)	1,2	B,C	Gute blaue xx	Meile 72, Cape Cross, Namibia	6.-/12.-
Joliotit xx	1,2	B,C	durchsichtig gelblich, glasige xx	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz Mpumalanga, Südafrika	7.-/40.-
Kaktus-Amethyst xx	1	A	blaßviolette kleine xx umrahmen eine Quarz-X		3.-
Kapellazit xx (sh)	1	B,C, D	Grünblaue, tafelig-blaettrige bis fiederige xx	Sounion Nr. 19, Lavrion, Attika, GR, TL	9.-/19.-
Karibibit xx (sh)	1	C	orangebraune xx-Partien	Ahmane, Agdz Cercle, Zagora Province, Drâa-Tafilalet	29.-
Kenhsuit (sh)	1	B	reichlich rosafarbene Partien		59.-
Kingit (sh)	1	C	Gelbbraunes derbes erdiges Bröckchen mit weißen Körnchen	McDermitt Mine, Opalite Mining District, Humboldt County, Nevada, USA, TL Fairview Quarry Robertstown Südaustralien, TL	5.-/12.-
Kinichilit xx (sh)	1	C	extrem winzige hellbraune Nädelchen, auch flachtafelige xx	Bambolla Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	19.-
Klinoklas xx (sh)	1	A	gute, dicke dunkelblaue xx	Majuba Hill, Copper Stope, Pershing Co., Nevada, USA	8.-
Klinoptilolith-Na xx	1	A	sehr gute orangefarbene xx	Richardson Ranch, Madras, Jefferson Co., Oregon, USA	7.-
Ktenasit xx	1	B,C	grüne xx	Sounion Mine 19, Lavrion, GR	3.-
Kupfer ged. xx	2	A	schönes Blech mit vielen xx	Corocoro, La Paz, Bolivien	12.-
Kuranakhit	3,4	C	reich besetzt mit braunen , tw. auch kugeligenPartien	Moctezuma, Sonora, Mexico	49.-/79.-
Labuntsovite-(Fe) x (sh)	1	D	winziges durchscheinend oranges Täfelchen ohne Matrix in Kapsel (ex Roberto Allori)	N'orkpakhk Mt, Khibiny Massif, Kola, R	9.-
Långbanit xx (sh)	1	C	schwarzmetallische xx-Partie	Gozaisho mine, Iwaki City, Fukushima Prefecture, Japan	35.-
Lansfordit, Nesquehonit (sh)	1	C	Hellbrauner Lansfordit und weißer Nesquehonit.	Verket Chromium Mine, Litjalden, Sunndal, Møre og Romsdal. Norwegen	29.-

Lauraniit xx	1	C	winzige lichtblaue xx (von Joy Desor XRD-,EDS-, Raman- untersuchtes Material)	Tsumeb, Namibia (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	120.-
Lazaraskeit xx	1	B	lichtblaue xx	Western end, Pusch Ridge, Pima Co., Arizona, USA, TL und weltweit einzige	45.-
Mackayit xx	1	C	grünlich bis gelbliche Partien daneben Jarosit (untersuchtes Material von Dr. Joachim Gröbner)	Moctezuma Mine, Moctezuma, Sonora, Mexico	25.-
Magnesiokoritnigit xx	1	C	reichlich tafelige pinkfarbene Partien auf kleiner Matrix	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region. Chile. TL	8.-
Magnesiokoritnigit xx (sh)	1	C	reichlich pinkfarbene Masse in Kapsel	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal Province, Tarapacá Region. Chile. TL	8.-
Magnesio-Lucchesiit	2	C	kleine, schwarzglänzende Partien (untersuchtes Material)	Area Oratorio, San Piero in Campo, Elba, Livorno, I (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	35.-
Mammothit	1	C	weißlich-blassblaue Partien mit grünem Paralaurionit	Thorikos, Lavrion, Attika, GR	12.-
Manganaxinit xx (= Axinit-Mn) (sh)	1	A	farblos-bräunliche, scharfkantige xx	Iron cape Mine, Landsman Camp, Graham Co., Arizona, USA	4.-
Manganoedialyt (sh)	1	B,C	Kristalline rosafarbene Partien zwischen reichlich schwarzen Aegirin-Nädelchjen xx (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brazil, TL	12.-
Mcallisterit (sh)	1	D	weiße Körnchen in der Kapsel	Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	15.-
Mejillonesit (sh)	1	D	Weisses Stückchen vom Holotyp in Kapsel (analysiertes Material)	Mejillones. Antofagasta, Chile, TL	15.-
Metaswitzerit xx (sh)	1	C	farblos-weiße xx, daneben rötlich braune Beusit xx	Zinkhalde Genna, Letmathe. Wetzlar. D	35.-
Metavariscit xx (sh)	1,2	A	sehr gute. blassgrüne monokline, langtafelige, wasserklare xx +/- Variscit	Utahlite Claim, Lucin, Box Elder Co., Utah, USA (TL)	8.-/12.-
Mimetesit xx	1	A	gute, farblose bis gelbliche	Tsumeb, Namibia	9.-
Molybdoformacit	2	C	gelbgrüne Partien	Rat Tail Mine, Wickenburg, Maricopa Co., Arizona,	9.-

Niigatait (sh)	1	D	gelblich-grüngraue derbe Massen	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	29.-
Paralaurionit xx (sh)	1	B	farblose tafelige xx mit der typischen abgeschrägten Ecke in Schlacke	Vrissaki, Lavrion, Attika,GR	8.-
Paravauxit xx (sh)	1,2	B,C	farblos, leicht gelbliche xx +/- bläulichem Vivianit	Silbergrube, Waidhaus, Opf., D	7.-
Paravauxit xx (sh)	1	B	Hübsche perfekte farblose trikline xx	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosi, Bolivien, TL	7.-
Perit xx (sh)	1	C	kleine gelbe xx	Blue Bell Mine, San Bernardino Co., California, USA	12.-
Perowskit xx	3	B	braunschwarze xx mit Phillipsit xx, Calcit xx, Apatit xx, Nephelin xx	Graulai, Lammetsdorf, Eifel, Rhl.Pf., D	9.-
Perowskit xx	3,4	B,C	schwarze Täfelchen, +/- Phillipsit xx, Pyroxen, Calcit xx, Apatit xx, Nephelin xx	Graulai, Lammersdorf, Hillesheim, Eifel, D,	9.-/15.-
Prismatin xx	1,2	B	hellgrüne orthorhombische staengelige xx	Granulit Aufschluß, Waldheim, Sachsen, D, TL	3.-/9.
Ramsbeckit xx	1	B	smaragdgrüne xx	Grube Glücksrad, Oberschulenberg, Harz, D	9.-
Ramsbeckit xx	1	C	Hübsche kleine hellgrüne Nadelaggregate	Grube Friedrichsseggen, Lahnstein, Bad Ems, Rhl.Pf., D	9.-
Rockbridgeit xx	1	B	schwarze bis braunschwarze Kügelchen	Indian Mountain, Cherokee Co., Alabama, USA	3.-
Ruizit xx (sh)	1	C	Rasen aus extrem winzigen blass-braunorangen Nadelchen. (Sehr selten!)	Christmas Mine, Gila Co., Arizona, USA, TL	9.-/12.-
Rutil X	1	A	Rotmetallisch glänzender, langer dünner Einzel x und xx-Gruppen	Sopa, Diamantina, Jequitinhonha valley, Minas Gerais, Brazil	3.-/7.-
Santaclarait xx (sh)	1	A	Schöne orangerote Sterne	Pennsylvania Mine, Mt.Hamilton, Santa Clara Co., Californien, USA,TL	19.-

Scheelit (UV!!) sh)	(1	C	gelbliche, derbe Massen, KW-UV bläulich-strahlend weiß	Bärenfall, Bockstein, Gasteiner Tal, Salzburg, A	3.-
Schoderit (sh)		B	orange-gelbe Massen zusammen mit gelblich weißem Vashegyit (ex Dave Shannon)	VanNavSan Claim, Fish Creek Mts., Eureka Co., Nevada, USA, TL	15.-
Sturmanit (xx) (sh)	1	C	orangebraune (xx) mit Gips	N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, Northern Cape, South Africa	35.--
Tincalconit (sh)	1	B	2 Stückchen weich, weiss, psm. nach Borax (xx)	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA	3.-
Tooeleit	1,2	C	orange bis gelbe xx und Kügelchen	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	25.-
Tosudit (sh)	1	D	beige-gelblicher Staub in antikem Glasfläschchen	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu, Japan	3.-
Tsumcorit xx (sh)	1	A,B, C	Gelbliche, langstrahlige bis blättrige xx, oft als Rasen oder Hohlraumauskleidung	Tsumeb, Namibia, TL	6.-/12.-
Vanadoallanit-(La)	1	D	braunschwarze Partien auf den Stückchen in der Kapsel	Shobu, Ise City, Mie Prefecture, Japan, TL	19.-
Villiaumit xx	1,2	A,B	orange-farbene bis orange-rote durchsichtige xx +/- Natrolith xx, Makatit	Aris, Windhoek, Namibia	9.-/15.-
Vinogradovit xx	2	A	rosa-gelbliche, nadelige xx	Pegmatite No. 45, Lepkhe-Nel'm Mt, Lovozero, Murmansk, Kola, Russia, TL	49.-