

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 08.12.2022

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 November/Dezember 2022

Azurit xx (ts) (sh)	1	A,B	tiefblaue xx, tw. sind die Stüfchen aus dem Osterpocket, Tsumeb, Namibia	6.-/10.-
Bicchulith xx (sh)	1	C	bräunlich bis beigefarbene Massen, neben derben Partien Fuka, Bicchu-cho, Takahashi City, Okayama, Japan, TL	9.-/19.-
Brandtit xx oder möglicherw	1	B	weiße Nadeln auf Gips	Hilarion, Kamariza, Lavrion, GR 39.-
Brizziit xx (sh)	1,2	B,C	gut bis reich besetzt mit kugeligen bis kristallinen blaßro Le Cetine di Cotorniano Mine, Chiusdino, Siena Provinz, Toskana	15.-/49.-
Carrboydit	1,4	C	blaugrüne Partien	Carr Boyd Mine, Menangine Station, Menzies Shire, West-Austra 19.-/29.-
Centennialit	1	C	blaugrüne Partien auf Kupfer	Centennial Mine, Centennial Heights, Houghton Co., Michigan, U.S. 39.-
Chongit oo	1	B	farblos-weiße Kügelchen	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge 49.-
Ekebergit xx (IMA No. 2018-0	2,3	A,B	metallisch glänzende schwarze monokline xx ohne Spaltlin in den Dellen, Niedermendig, Mendig, Eifel, D, TL und weltweit eir	29.-
Ellenbergerit xx,(xx) (sh)	1	B,C	winzige lila-braune Partien, auch tafelige xx in der weißen Case Parigi, Martiniana Po, Po Valley, Provinz Cuneo, Piemont, I, 5.-	19.-
	1			

Epsomit xx	3	B	weiße, seidig glänzende Nadelchen mit Alunogen und Me Le Cetine, Siena, Toskana, I		19.-
Ericait x (sh)	1	B	kleines rosarotes Würfelchen ohne Matrix	Bischofferode Kaliwerk, Am Ohmberg, Eichsfeld,Thüringen, D	10.-
Fangit xx	1	C	auf einem kleinen Realgarstüfchen finden sich neben etw Allchar	Mine, Rozdan, Mazedonien	7.-/15.-
Ferriakasakaite-(Ce)	1	C	schwarze Partien und kleine Körnchen (wie Allanit) auf ei	Kesebol mine, Strandhem ore field, Åmål, Västra Götaland Count	49.-
Ferriallanit-(La) xx (sh)	1	A	schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analyse In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL u		49.-
Franklinit xx	1	B,C	kleine schwarzmetallische xx + farblose strahlige bis radi	Star Zinc Mine, Chibombo, Zambia	6.-/9.-
Glaukokerinit xx	1	B, D	hübsche blaugrüne xx		4.-/19.-
Gmelinit-Ca xx (sh)	1	B,C	farblose bis gelbliche hexagonale xx	Serpieri Mine, Kamariza, Lavrion, Attika, GR, TL Contrada Bagattei, San Giovanni, Ilarione, Verona, Veneto. I	16.-/19.-
Goldfieldit xx (sh)	1	B	reichlich kleine schwarzmetallische xx	Mohawk Mine, Goldfield, Goldfield Mining District, Esmeralda Co	19.-
Gonnardit xx	1,3	A,B,D	kleine weiße Igelchen, Nadelchen +/- Phillipsit	Steinbruch Klöck, Steiermark, A	3.-/19.-
Goosecreekit	1	C	weiße Stückchen, lose in Kapsel	Pandulema Hill Quarries, Maharashtra, Indien	15.-
Graeserit xx (sh)	2	C	winzige, aber gute schwarzmetallische prismatische xx	Monte Arsiccio, Stazzema,Lucca, Toskana, I	39.-
Håleniusite-(Ce)	1	C	Gelbe körnige Massen auf Cerit-(Ce), EDX-untersucht	Bastnäs Mines, Riddarhyttan, Västmanland County, Schweden	49.-
Hannebachit xx (sh)	1	C	farblose xx im kleinen Hohlraum	Hannebacher Ley, Hannebach, Spessart, Brohltal, Ahrweiler, Rh	19.-
Helvin	3	B	reichlich gelbe Massen und xx-Partien	Schwarzenberg, Erzgebirge,Sachsen, D	19.-
Herbertsmithit xx	2	B	reichlich grüne xx	San Francisco Mine, Caracoles, Sierra Gofda, Antofagasta, Chile,	29.-
Jaskólskiit (sh)	2	C	Grau-metallische eingewachsene Körnchen	Vena Mines, Hammar, Askersund, Närke, Schweden, TL	16.-
Jeanbandyit xx	1	C	blass orangefarbene xx daneben Natanit u.a.	Hingston Down Quarry, Gunnislake, Calstock, Cornwall, Englan	19.-
Johannsenit xx	1,2	A	weiße, strahlige Massen, fast das ganze Stück besteht au	Mt. Civillina, Schio, Vicenca, Veneto, I TL	5.-/20.-
Joliotit xx	2	B,C	durchsichtig gelblich, glasige xx	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, S	29.-
Juangodoyit (sh)	1	C	blaue Partien	Mina Santa Rosa, Iquique, Chile, TL	19.-
Kalipyrochlor x auch Hydrop	1	C	graugrüner x auf Stäbchen montiert (früherer Name Saffi	Lueshe Mine, Bwito, Rutshuru Territory, North Kivu, DR Congo, T	39.-
Kamarizait	2	B	weiß-gelb-beige massive Partien mit etwas Jarosit	Hilarion Mine No. 50, Kamariza, Lavrion, GR	29.-
Kanonait	1	D	grün-schwarze Punkte im weißen Alurgit	Kanona, Serenje, Serenje District, Central Province, Zambia, TL	29.-
Kapellasit 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	Vein No. 52, Ait Ahmane, Agdz Cercle, Zagora Province, Drâa-Taf	19.-
Keckit xx	1	B	braune, langtafelig-strahlige xx	Hagendorf, Waidhaus, Opf., Bayern, D, TL	19.-
Kingsmountit	1	A	reichlich weiße Igelchen	Foote Mine, Kings Mountinn, Cleveland Co., North Carolina, USA,	19.-
Kinoshitalit (xx)	2	B	gelbliche kristalline Massen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden	29.-
Klinocervantit xx (sh)	1	A	farblos, strahlig-nadelig	Tafone, Manciano, Grosseto, Toskana, I, TL	49.-
Klinoedrit	1	C	weiß bis pinkfarbene Massen im Willemit (UV: stark weiß)	Franklin Mine, Franklin, Franklin Mining District, Sussex County,	39.-
Klinophosinait (Clinophosinait)	1	C	kleine blaßviolette Partien	Rasvumchorr Mt., Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R	29.-
Klinotiroliit xx	3	A	Sehr gut besetzt mit kugeligen Aggregaten aus blättrigen	Silberberg, Reith, Brixlegg, Tirol A	39.-
Kogarkoit	1	C	farblose xx	West shore of Lake Natron, Arusha Region, Tanzania	19.-
Komarovit	1	B	blaßrosa derbe Massen	Karnasurt Mountain, Lovozero, Murmansk Kola, R, TL	36.-
Kosnarit xx (sh)	1	A	sehr schöne farblos, leicht gelbliche xx (ex Prof. Ricardo	Jorge pegmatite, Jenipapo district, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	15.-
Köttigit xx (sh)	1	A	zartrosa xx, meist als Igelchen	Svornost Mine (Einigkeit Mine), Jáchymov, Karlovy Vary Region,	19.-
Kovdorskit xx (sh)	1	B	kristalline farblos-hellblaue Aggregate	Kovdor Zheleznyi Mine (Iron Mine), Kovdor Massif, Murmansk, Kc	59.-
Krásnoit xx (sh)	1	B	weiße Kügelchen und xx	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Karlovy Vary, CZ, TL	19.-
Kupletskit xx (sh)	1	C	braunschwarz, plattig	Pegmatite No. 47, Lepkhe-Nelm, Seidozero Lake, Lovozero, Murm	19.-
Kuranakhit	3,4	C	reich besetzt mit braunen , tw. auch kugeligenPartien	Moctezuma, Sonora, Mexico	39.-/59.-
Kyanoxalit (sh)	2	C	kleine hellblaue durchsichtige kristalline Partien, rotbepf	Selsurt Mt, Lovozero Massif, Kola Peninsula, Murmanskaja Oblas	39.-/49.-
Laachit xx (sh)	1	C	Winzige rote Nadelchen, neues Mineral IMA No. 2012-100	Grube Zieglowski, In den Dellen, Mendig, Eifel , D, TL	79.-
Landautit	1	D	schwarzmetallische Partien	Babuna Valley, Jakupica Mts., Nezilovo Veles, Mazedonien	19.-
Latiumit xx	2	A	Reichlich gute weisse bis farblose xx in kleinen Hohlräun	Albano, Rom, Latium, I	19.-
Lazaraskeit xx (sh)	1	B	hübsche lichtblaue bis himmelblaue xx	Western end, Pusch Ridge, Pima Co., Arizona, USA, TL und weltv	25.-
Lenoblit (xx) (sh)	1	C	Ader aus winzigen grau-olivgrünen Körnchen	Molinello Mine, Genua, Ligurien, I	19.-
Leukophönicit (sh)	1	C	rosa Partien mit blaßgrünem Willemit (UV weiß!) und Frar	Franklin, Franklin Mining District, Sussex County, New Jersey, U!	29.-
Liebenbergit (sh)	1	A	gute gelbe xx	Liebenbergit-Schlackenhalde, Kamariza, Lavrion, Attika, GR	15.-
Löllingit XX	3	A	reichliche Massen grau-metallischen, hochglänzender, s	Knappenberg, Hüttenberg, Kärnten, A	19.-
Lorenzenit X	1,3	A	2x0,9 cm großer brauner X auf Matrix	Selsurt Mountain, Lovozero, Murmansk, R	19.-
Ludwigit XX (sh)	3	A	große schwarze strahlige XX auf einer 45x30x20 mm grof	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	9.-/19.-
Magnesioaubertit	3	C	blässblaue Partien im Pickeringit	Grotta dell'Allume, Insel Vulcano, Messina, I	15.-
Magnesioaubertit	3	B	reichlich grünblaue Partien	La Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda, Antofagsta, Chile	19.-
Magnesioidumortierit xx (sh)	1	A	Hübsche braunrosa xx	Case Ramello, Martiniana Po, Cuneo, Piemont, Italien, TL	39.-

Magnesio-hastingsit xx	3	A	reichlich graugrüne xx	Brosso Mine, Cálea, Lésolo, Turin, Piemont, I	22.-
Magnesiokarpholith xx	3	B	Gruppe braungelber strahlig-tafeliger xx ohne Matrix	Colle Esischie, Castelmagno, Val Grana, Cuneo, Piemont, I	19.-
Manganbabingtonit xx, Joha	3	B	schwarze xx von Manganbabingtonit und braune Johann	Iron Cape Mine, Aravaipa Distr., Graham Co., Arizona, USA	22.-
Manganiceladonit xx (Manga	1	C	kleine rotbraune xx bis winzige Pünktchen auf Matrix	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Province,	19.-
Manganit xx	1	A	gute schwarzmetallische xx	Ilfeld, Harz, D	9.-
Maricopait xx (sh)	1	B	hübsche weiße Nadelchen	Moon Anchor Mine, Arizona, USA	25.-
Matlockit xx (sh)	1	C	farblose Täfelchen	Madonna di Fucinaia, Campiglia Marittima, Livorno, Toskana, I	19.-
Maxwellit xx (sh)	1	B	hübsche rote xx	Squawcreek Mine, New Mexico, USA	25.-
McAllisterit	1	C	reichlich farblos-weiße Körnchen in Kapsel	Death Valley, Inyo Co., Californien, USA	15.-
McGovernit (sh)	1	B	reichlich hellbraune kristalline Partien mit Willemit, Zincit	Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District, Sussex Coun	29.-
Metaborit xx	2	A	perfekte rhomboedrische farblos glänzende xx	Caldera La Fossa, Insel Vulcano, Äolische Inseln, Messina, I	49.-
Metarauchit xx, (xx), derb (st	1	B,C,D	Hellgelber Metarauchit, derb und in kleinen xx in abwech	Adam Heber Mine, Neustädtel, Schneeberg, Erzgebirgs-kreis, Sa	19.-/25.-
Metaschoderit	1	C	orangebraun mit hellgelbem Schoderit	VanNavSan Claim, Fish Creek Range, Gibellini District, Eureka C	40.-
Metavauxit xx, Paravauxit xx	1	A	Sehr schöne Stufe mit zwei TL-Mineralien, bläulich Metav	Mina Siglo XX, Llagua, Bolivien 2x TL	39.-
Meurigit-K xx	3	C	winzige weiße Kügelchen und Nadelsterne auf Glimmer (Cigana Mine, Conselheiro Pena, Minas Gerais, Brasilien	35.-
Meurigit-K xx (sh)	1	B,C	gelb bis orangegelbe xx, Kügelchen, Igelchen, Massen	Těškov quarry, Těškov, Rokycany District, Plzeň Region, CZ	7.-/19.-
Meyerhofferit	1	A	reichlich weiße Massen, UV!!	Death Valley Nationalpark, Californien, USA	15.-
Michalskiit xx	2	C	winzige schwarzmetallisch glänzende Körnchen auf Matr	Lichtenberg Absetzer dump, Ronneburg Deposit, Gera, Thüringe	99.-
Miharait	1	B	schwarzmetallisch in Bornit	Giava Copper mining field, Glava, Arvika, Värmland, Schweden	79.-
Millerit xx	1	A	reichlich feinste messingfarbene Nadelchen	Le Cetine, Siena, I	7.-
Mimetesit xx	1	A	gute, farblose bis gelbliche xx	Tsumeb, Namibia	9.-
Moeloit xx	1	B	kleines Stüfchen mit dünnen schwarzmetallischen Nadel	Cava Ceragiola, Seravezza, Lucca, Toskana, I	49.-
Monteregianit-Y xx	1	B	weißlich bis graue xx	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Montérégie, Québec, Canac	49.-
Montroseit	1	B	schwarzmetallische Nadelchen	Dul 21, Příbram. CZ	19.-
Mooreit	1	B	farblos-bräunlich-gelblich, plattige xx, extrem selten, nur	Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin Mining District,	39.-

Nabiasit (sh)	1	B	dunkelrot bis dunkelrotschwarze glänzende Massen.	Gambatesa Mine, Reppia, Val Graveglia, Genova, Ligurien, I	19.-
Nabimusait (sh)	1	D	farblos körnig, spätig in Ca-reichem Xenolith eingelagert	Steinbruch Caspar, Bellerberg, Ettringen, Eifel, D	39.-
Namansilit xx	1	B	reichlich rot bis rotviolette faserige bis stengelige xx	Cerchiara Mine, Borghetto Vara, Vara Valley, La Spezia Provinz, I	19.-
Natalyit xx (sh)	1	B	grün, strahlig, sehr selten	Srednyaya Padma mine, Zaonezhie peninsula, Medvezhyegorsky	39.-
Neltnerit	1	C	reichlich körnige schwarze Masse	Manganese Creek, Copper Harbor, Keweenaw Co., Michigan, US	29.-
Neustädtelit xx	1	C	winzige rotbraune xx, +/- Preisingerit, Russelit, (Analyse J	Tagebau Hubr, Horni Slavkov (Schlaggenwald), CZ	29.-
Niigatait (sh)	1	D	gelblich-grüngraue derbe Massen	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu,	29.-
Nögerathit-(Ce) xx (sh)	1	B	rotbraune bis braunschwarze Nadelchen, von Nikita Chu	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL	19.-
Nordit-(Ce) xx	1	B	rotbraune xx, die schwarzen xx könnten Aegirin sein	Palitra Pegmatite, Karnasurt Mountain, Lovozero, Murmansk Kol	39.-
Normandit xx (sh)	1	A	Braunrote, hochglänzende, langtafelige xx mit Aegirin	Partomchorr Mt., Khibiny Massif, Murmansk, Kola, Russia	19.-
Norrishit	1	B	reichlich braune kristallin strukturierte Masse	Hoskins mine, Grenfell, Forbes Co., New South Wales, Australien	39.-
Nyerereit xx	1	D	winzigste weiße Nadelchen auf kleinen Bröckchen in Kap	Mt Oldoinyo Lengai (Ol Doinyo Lengai), Arusha Region, Tanzania	15.-
Obertiit xx	1	D	blaß pinkfarbene Nadelchen	Bellerberg, Eifel, D	59.-
Ogdensburgit (xx)	1	C	rotbraune Kruste mit (xx) und Flächen (ex Giehr)	340 Lavel, Sterling Mine, Sterling Hill, Ogdensburg, Franklin mini	39.-
Olenit xx	1	B	reichlich rosa stengelige Massen (ex Sammlung Richard	1 Olenii Ridge (Oleny), Voron'i Tundry, Murmansk, Kola, R, TL	19.-
Olmiit xx	1	A	reichlich gute, beigeweiße orthorhombische xx mit Bultf	N'Chwaning Mines, Kuruman, Kalahari manganese field, RSA, TL	19.-
Olshanskyit	1	B	weiße Ader im Quarz (weltweit nur wenige Fundstellen)	Titovskoe B deposit, Tas-Khayakhtakh, Dogdo River Basin, Polar	19.-
Olshanskyit	1	D	unscheinbare weiße Partien auf Quarz (weltweit nur weni	Titovskoe B deposit, Tas-Khayakhtakh, Dogdo River Basin, Polar	7.-
Organovait-Mn (xx) (sh)	1	C	braunrosa (xx) und Massen, ex Sammlung und Analyse N	Karnasurt, Lovozero, Kola, R, TL	39.-
Orthopinakiolith xx	1	B	reichlich eingesprengte schwarzmetallische Körner und	! Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzigt	59.-

Osmium ("Iridosmium")	1	C	silbriggrau-metallische Stückchen in Kapsel, pro Stück 4 Miass River, Chelyabinsk, R	4.-/20.-
Otwayit	1	C	grüne Partien Lord Brassey Mine, Heazlewood district, Waratah-Wynyard munic	29.-
Oxyphlogopit xx	1	A	große, dunkelbraune Glimmer-xx, mehrere freistehend irr Rothenberg, Bell, Mendig, Eifel, D, TL	19.-
Palenzonait xx	1	B	reichlich dunkelrote kristalline Flecken im weißen Matrix Molinello Mine, Val Graveglia, Ne, Genova, Ligurien, I, TL	19.-
Paraershovit xx (sh)	1	C	kleines Stüfchen mit reichlich orangebraunen xx/(xx) Yukspor Mt., Khibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	39.-
Parakeldyshit, Kentbrooksit	1	B	weiß-durchsichtige xx und Massen neben rötlichem Ken Alluaiv Mt, Lovozero Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL für Pa	25.-
Parsettensit	1	B	reichlich orangerotbraune derb-kristalline Massen Parsettens Alp, Tinizong, Surses, Albula, Grisons, CH	19.-
Pentagonit xx	1	C	grünlich-blaue orthorhombisch-prismatische xx. Owyhee Dam Malheur Co., Oregon, USA, TL	19.-
Perliolith xx	1	B	Farblos-gelbliche, langtafelig-strahlige Massen Yukspor Mt, Khibiny Massif, Murmansk, Kola, R, TL	19.-
Perliolith xx	1	B	gelblich-weiß, langstrahlig Eveslogchorr, Kola, R	19.-
Petarasit xx (sh)	1	B	hellbraune bis rötlich braune xx MSH, Quebec, Canada, TL	24.-
Pezzottait x	1	B	roter, pseudohexagonaler xx mit wenig Matrix Ambatovita, Mandrosonoro, Madagaskar, TL	49.-
Phosinait-(Ce) xx	1	C	hellbraun strahlig in farblos rosa derber Masse von Ussir Palitra Pegm. Karnasurt, Lovozero, Kola, R	19.-
Picotpaulit	1	B	analysierte schwarzmetallische Partien und xx neben Re: Allchar, Majdan, Mazedonien, TL	29.-