

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

Mineralien (MM)-Preis-Liste 01.11.2020

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 Oktober 2020

Arsentsumebit	1	B	grüne Kügelchen	Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	15.-
Adamsit xx	1,2	B	weiße seidige xx	Poudrertte Quarry, Mont St.Hilaire. Quebec, Canada	29.-/69.-
Adelit (sh)	1	C	orange-braune, glasige, derbe Masse	Jakobsberg, Schweden	19.-
Alcaparrosaite xx	1	B	gelbe xx mit etwas Coquimbit	Alcaparrosa Mine, Cerritos Bayos, Calama, El Loa Province, Antofagasta Region, Chile	39.-
Aldermanit xx	1	A	reichlich farblose xx mit Minyulit	Toms Quarry, Kapunde, Australien	29.-

Alpersit	1	C	grünblaue lose Körnchen mit Pickeringit-Nädelchen (analysiertes Material)	Big Mike Mine, Tobin and Sonoma Range Mining District, Pershing Co., Nevada, USA, TL	29.-
Aluminium ged.	1 (2)	D	hellgrau-metallische Körnchen, Anschliff in rotem Plastik	Bulla Island (Schlamm-Vulkan vor der Küste von Baku), Kaspisches Meer, Azerbaijan	79.-
Ammineit xx	1,3	B	Blaue xx in Halit	Pabellón de Pica, Caleta Chanabaya, Iquique Province, Tarapacá Region, Chile, TL	29.-/98.-
Ansermetit xx	1	D	winzige braunrote Täfelchen (rotbepfeilt) +/-Goldmanit/HaeggitPascoit	Gambatesa Mine, Reppia, Ne,Val Graveglia, Genua, Ligurien, I	25.-
Apjohnit xx	2	B	farblos-weiße, wirrstrahlige Nädelchen	La Union, Murcia, Spanien	25.-
Arakiit (xx)	1	D	winzige braunrote Schüppchen, EDS-analysiert	Moss Mine, Nordmark Odal Field, Nordmark, Värmland, Schweden	79.-
Armenit xx	1	B	farblose hexagonale xx im Quarzhohlraum	Wasenalp, Simplon, Wallis, Schweiz	10.-
Ashcroftin xx	1	C	blassrosa Nädelchen	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	49.-
Autunit xx	1	B	gelbe durchsichtige Tafeln	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Azoproit	1	C	schwarze eingewachsene Partien mit schwarzen Staengeln, selten, weltweit nur drei Fundstellen	Tazheran Massif, Baikalsee, Irkutskaya Oblast, R, TL	49.-
Bavenit xx	1	C	weiße tafelige bis nadelige xx, mit Epidot,Hämatit,Glimmer,Stilbit		6.-
Bayldonit xx	1	C	Grüne Kügelchen	Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D Eagle Eye Mine, New Water Mountains, La Paz County, Arizona, USA	5.-

Belloit	1	C	2 kleine Stüfchen mit weichen hellgrünen Krusten, daneben dunkelgrüne Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Rio Tinto, (La Vendita) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL	6.-/8.-
Belloit	1	D	In Kapsel reichlich kleine Brösel voll mit weichen hellgrünen Krusten, daneben dunkelgrünen Paratacamit xx (ex Sammlung und Analyse Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Rio Tinto, (La Vendita) Sierra Gorda, Antofagasto, Chile, TL	4.-
Bertrandit xx	1	C	farblose, prismatische längsgestreifte xx	Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D	6.-
Beryll x	1	A	ziemlich freistehende rote hexagonale dicke Tafel	Thomas Range, Utah, USA	12..-
Beryll x	1	B	gelblicher fast 1 cm langer hexagonaler X	Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D	7.-
Boleit xx	1	C	hübsche kleine blaue Würfelchen	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, D	5.-
Brasilianit xx (sh)	1	B	Farblose xx, alpine Brasilianite sind selten und wurden nur in Kärnten gefunden. Die farblosen Kristalle sind zunächst zwischen den gleichfarbigen kleinen Bergkristallen sehr unscheinbar, sind dann aber wegen ihrer monoklinen Kristallform doch deutlich zu unterscheiden, reich besetzt	Laggerhof, Hahnenkofel, Millstatt, Kärnten, A	9.-

Cabalcrit	1	B	hellbraun-orangefarbene Blättchen	Falotta, Tinzen, Oberhalbstein, Graubünden, CH, TL	59.-
Cannizzarit xx (sh)	1,2	A	lamellenförmige, schwarzmetallisch glänzende xx, z.T verzwilligt, in Paragenese mit schwarzgrauen Bismuthinitnadeln	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL	7.-/9.-
Canutit xx (sh)	1 (2)	B/C	braune glänzende monokline xx +/- Lavendulan, Magnesiokoritnigit (ex Massimo Batoni)	Torrecillas mine, Salar Grande, El Tamarugal, Tarapacá, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle	12.-
Cerianit-(Ce) xx	1	C	kleine gelbliche xx	Bellerberg, Eifel, D	12.-
Childro-Eosphorit	1	C	helle braungelbe Nadelchen	Hagendorf, Opf., Bayern, D	5.-
Chlorargyrit xx	1	C	farblose xx	Gold Hill Mine, Tooele Co., Utah, USA	5.-
Coralloit	1	D	Winzigste rote Körnchen auf Matrix	Montenero, Rocchetta Vara, La Spezia, Ligurien, I, TL	49.-
Cornwallit oo	1	A	reichlich dunkelgrüne Kügelchen	Grube Clara, Schwarzwald, D	10.-
Curetonit	1	C	derbe hellgrüne Massen	District, Osgood Mountains, Humboldt Co., Nevada, USA, TL und weltweit einzige	79.-
Dravit xx	1	B	guter hellbraun-durchsichtiger X von der TL	Dravograd (Unterdrauburg), Slowenien, TL	15.-
Dravit xx	1	B	2 Stüfchen mit hellbraun-durchsichtigen xx	Crevola d'Ossola, Piemont, I	9.-
Ekebergit xx (IMA No. 2018-088) (sh)	1	A,B	metallisch glänzende schwarze monokline xx ohne Spaltbarkeit, oft Dreiecksflächen sichtbar, analysiertes Originalmaterial (Joy Desor)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	55.-
Eldragónit	1	D	Anschliff unter EDS, erzmikroskopisch	El Dragón Mine, Antonio Quijarro Province,	199.-

Embolit """)	1	B	hellolivgrüne Körnchen des bromhaltigen Chlorargyrits mit Plumbogummit und Mimetesit	Sauberg, Ehrenfriedersdorf, Erzgebirge, Sachsen, D	5.-
Engelhauptit oo	1	A	reichlich milchig weiße Kügelchen erwiesen sich ebenfalls als Engelhauptit (Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt, extreme Seltenheit, es gibt nur wenige Stücke dieses neuen Minerals	Kahlenberg (Auf'm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL	189.-
Engelhauptit xx (sh)	1	B	gelbliche Igelchen und xx, auch Aggregate, oft mit reichlich gelbgrünen Volborthit-Kügelchen +/- braune glimmerige Phlogopit-Täfelchen und metallisch schwarzer Magnetit. Mit Autogramm von Herrn Engelhaupt), extreme Seltenheit, es gibt nur wenige Stücke dieses neuen Minerals	Kahlenberg (Auf'm Kopp), Oberstadtfeld, Daun, Eifel, Rheinland-Pfalz, D, TL	210.-
Fayalith	1	C	braune kristalline Massen	Baratti, Toskana, I	5.-
Fayalith	1	C	derbe braune Masse	Öblarn, Schladming, Steiermark, A	5.-
Ferriallanit-(La) x	1	A	schwarze hochglänzende dicktafelige xx - {100} (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Fiedlerit xx	1	A	farblose trikline Spitzen-xx frei im Hohlraum	Thorikos, Lavrion, GR	19.-
Gold ged.	1	C	winzige nierige Partien	Silberwald, Munster, Elsaß, F	10.-

Gold ged.	1	C	hübsche Flitter auf Quarz	StüblbauSchellgaden, Murwinkel, Lungau, Salzburg, A	9.-
Gold ged.	1	C	kleine Flitter	Croagh Patrick, Irland	9.-
Gold ged.	1	B	hübsche Flitter auf Quarz	Brennkogel, Fuschertal, Salzburg, A	4.-/9.-
Gold ged.	1	A	schöne Flitter auf Uraninit	Annahalde, Mitterberg, Salzburg, A	15.-
Graulichit-(Ce) xx	1	C	winzige gelbliche xx	Hourt quarry, Grand Halleux, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg Province, Belgien, TL	48.-
Gregoryit	1	C	rundliche, farblos-braungraue Körnchen in der weißen Carbonatit-Lava (vgl. die Fotos in mindat.org!!) +/- Nyerereit	Oldoinyo Lengai Vulkan, Arusha Region, Tanzania, TL	49.-
Guimaräesit xx	2	A	Reichlich braune kugelige Aggregate mit rotbraunem Eosphorit (ex Prof. Ricardo Scholz, Ouro Preto)	Ponte do Piaui, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	69.-
Hansblockit	1	C	Anschliff unter EDS, erzmikroskopisch untersucht, schwarzmetallisch, in der Politur beigegrau, zusammen mit, Tiemannit, Krutait-Penroseit der EDX-Analyse-Report wird mitgeliefert	El Dragón Mine, Antonio Quijarro Province, Potosí, Bolivien, TL und weltweit einzige Fundstelle	179.-
Häüyn x	1	B	hübsche blaue, glasige Partie in Matrix, daneben Magnetit	Niedermendig Eifel, D,	5.-

Hjalmarit	1	B	reichlich hellblaue, glasige Partien mit Flächen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL (extrem selten, weltweit nur drei Fundstellen bekannt)	89.-
Hopeit xx	1	A	reichlich sehr schöne orangerosa xx	Broken Hill Mine, Kabwe, Central Province, Zambia	16.-
Hydroscarbroit	1	B	weiche weiße Masse	South Bay, Scarborough, North Yorkshire, England, GB, TL und einzige Fundstelle weltweit	29.-
Ixiolith	1	B	schwarzmetallische Massen	Varuträsk, Skellefteå, Västerbotten County, Schweden	15.-
Jahnsit (CaMnMg) xx	1	B	kleine gelbe xx	Silbergrube Waidhaus, Opf., By, D	8.-
Jalpait xx	1	B	kleine Gruppen schwarzgrau metallischer xx-Körnchen im Hohlraum	Miniera San Giovanni Iglesias, Cagliari, Sardinien, I	12.-
Jankovičit xx	1	B,C	schwarzmetallische xx auf Realgar/Calcit (REM/EDS-geprüft)	Shimen Mine, Huangchang, Changde Prefecture, Hunan, China. Weltweit erst die zweite Fundstelle	89.-
Jeanbandyit x	1	B	orangebrauner Oktaeder	Hingston Down Quarry, Gunnislake, Calstock, Callington District, Cornwall, England, UK	19.-
Jeanbandyit xx	3	B	orangebraunorange Oktaeder mit reichlich anderen min.	Hingston Down Quarry, Gunnislake, Calstock, Callington District, Cornwall, England, UK	45.-
Kakoxen xx	1	B	goldgelbe xx radialstrahlige xx, in Hagendorf selten	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	7.-
Kernit X	1,2	B	Farblose flachstaengelige xx-Spaltstuecke	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA (TL)	3.-/10.-

Kolbeckit xx (n)	1	A	große grüne Kugeln 1 bis viele)	Steinbruch Schlarbaum, Bad Gleichenberg, Steiermark, A	15.-/19.-
Kryptomelan xx	1	A	graumetallische Massen, teilweise kugelig	Hagendorf, Bayern, D	6.-
Ktenasit xx	1	B	hübsche grüne xx	Kupferkammer, Hettstedt, Sachsen-Anhalt, D	5.-
Ktenasit xx	1	B	grüne xx	Trentini Mine, Contrada Trentini, Monte Naro, Schio-Recoaro, Vicenza, Veneto, I	5.-
Ktenasit xx	1	B	grüne xx und kleine rundliche Aggregate, nadelig	Herzog Julius Hütte, Astfeld, Goslar, D	6.-
Laueit xx	1	A	deutlich triklone braundurchsichtig- tafelige xx +/- Strunzit xx und Manganomelan	Hagendorf, Oberpfalz, Bayern, D	5.-/7.-
Lithargit	1	B	rot, plattig	Thorikos, Lavrion, Attika, GR	5.-
Magnesio- Anthophyllit	1	C	weißgraues derbes Stück	Balmat, New York, USA	3.-
Magnesiocoulso nit	1	D	winzigste schwarze Körnchen in grünlicher Matrix	Slyudyanka, Baikalsee, Sibirien, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Magnesiocummo ngtonit	1	C	graugrüne faserige gesteinsbildende Masse	Stolberget, Vester Silfberg, Schweden	5.-
Magnesiodumort ierite	1	D	winzig, hellrot, durchsichtig neben dunkelrotem Pyrop, extrem selten	Case Parigi, Martiniana Po, Cuneo, Piemont, I, TL	49.-
Mahnertit oo	1	B	grünblaue Kügelchen, daneben (mehr blau) Zdenekit	Cap Garonne, Var, F, TL	59.-
Manganaxinit xx	1	A	olivgrüne scharfkantige xx	Iron cape Mine, Landsman Camp, Graham Co., Arizona, USA	7.-

Mangani-Obertiit xx	1	B	winzige, dünne farblos-rosa Nadelchen bis gute rosa prismatische xx (analysiert)	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	19.-
Manganit xx	1	B	schwarzmetallische xx im Hohlraum	N'Chwaning II Mine, Kalahari, Nordkap, RSA	4.-
Manganpyrosmit	1	B	braungelbe Knötchen	Kyurasawa Mine, Tochigi, Japan	8.-
Mckinstryit xx	1	B	schwarzgrau metallische xx-Gruppe	Mogollon Mining District, Mogollon Mountains, Catron Co., New Mexico, USA	9.-
Miersit xx	1	B	kleine lichtgelbe Dodekaeder	Broken Hill, Broken Hill district, Yancowinna Co., New South Wales, Australia, TL	29.-
Milanriederit	1	D	kleine braunrote Partien	Kombat Mine, Grootfontein, Otjozondjupa Region, Namibia, TL und weltweit einzige Fundstelle	79.-
Molybdänit xx	1	B	Gruppe kleiner schwarzgrau metallischer Täfelchen	Schwarzsee, Berlinefr Hütte, Zillerta, A	5.-
Mrazekit xx	1	B	blaue xx mit Eulytin, Emplektit, Pseudomalachit	Brézouard, Ste.-Marie-aux-Mines, F	25.-
Mullit xx	1	B	weiße Nadelbüschel	Nickenicher Sattel, Eifel, D	8.-
Niobo-Aeschynit-(Ce) x	1	D	kleiner rotbrauner x in Albit	Orcesco, Val Vigizzo, Novara, I	9.-
Nöggerathit-(Ce) xx	1	B	rotbraune bis braunschwarze Nadelchen, sehr ähnlich dem Stefanweissit (Analyse Nikita Chukanov)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL	39.-
Olshanskyit	1	B	weiße Ader im Quarz (weltweit nur wenige Fundstellen)	Titovskoe B deposit, Tas-Khayakhtakh, Dogdo River Basin, Polar Yakutia, Yakutien, R, TL	29.-

Paramendozavilit 1	B	erdige gelbe Partien mit kugeligem Mendozavilite-NaFe 2x TL!!	San Judas Mine, Cumobabi, La Verde District, Moctezuma Municipality, Sonora, Mexico 2xTL	59.-
Parthéit (xx) 1	B	schmutzig-weiße, derb-faserige Partie	Denezhkin Kamen Mountain, Severouralsk, Sverdlsk	39.-
Perrierit-(La) xx 1	A	schwarze hochglänzende prismatische xx (analysiert)	In den Dellen, Niedermendig, Mendig, Laacher See, Eifel, D, TL, weltweit nur 2 Fundstellen	44.-
Perroudit xx (sh) 1	C	extrem winzige rote Nadelchen (mindestens 40fach)	Cap Garonne Mine, Le Pradet, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, F, TL	12.-
Petedunnit 1	C	schwarzgrün, eingewachsen, ein extrem seltenes Pyroxen (ex Dave Shannon)	Franklin, Franklin Mining District, Sussex County, New Jersey, USA, TL	19.-
Pitiglianoit xx 1	B	zwei Hohlräume mit farblosen hexagonalen prismatischen xx (ex Roberto Allori)	Mt Cavalluccio, Campagnano di Roma, Metropolitan City of Rome Capital, Latium, I	29.-
Preiswerkit 1	B	winzige Glimmerblättchen hellgrün als Linse im Rodingit	Geißpfad, Binntal Schweiz	10.-
Quecksilber 1	B	kleine Kügelchen im Gestein und im Hohlraum	La Entredicha, Almaden, Ciudad Real, Spanien	5.-
Reyerit xx 1	B	dicke Ader mit reichlich glimmerigen Blättchen	Drynock, Isle of Skye, Highland, Scotland, UK	25.-
Rhodochrosit xx 1	A	gute braunrosa xx im Manganerzhohlraum	N'Chwaning II Mine, Kalahari, Nordkap, RSA	6.-
Rimkorolgit 1	C	blaßrosa Nadelchen	Kovdor Zheleznyi Mine, Kovdor Massif, Murmansk, Kola, R, TL und weltweit einzige Fundstelle	59.-
Rosenbuschit xx 1	C	hellbraune Nadelchen mit Calcit	Mt. Ste. Hilaire, Quebec, Canada	6.-
Sacrofanit xx 1	B	weißen hexagonalen xx im Hohlraum	Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL	29.-

Sharyginit	1	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	33.-
Sharyginit (xx)(sh)	2,3	C	neues Mineral IMA 2017-014 analysiert, ORIGINALMATERIAL, geschliffen und poliert, darin die schwarzen Quaderchen sind der Sharyginit	Bellerberg, Ettringen, Eifel, D, TL	39.-
Sillenit	1	B	grüngelbe kristalline Partien mit Atelestite (ex sammlung und Analyse Dr.J.Gröbner	Sauschwart Mine, Neustädte, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Saxony, Germany	
Spertiniit oo	1	C	winzige blaugrüne Kugeln	San Gavino, Cagliari, Sardinien, I	25.-
Sphen (Titanit) x	1	C	orangefarbener x auf Matrix	Pochkarsee, Gastein, Salzburg, A	3.-
Steinmetzit	1	D	kleines Körnchen in Kapsel mit winzigen beigefarbenen xx (extrem selten!)	Hagendorf Süd, Oberpfalz, Bayern, D, TL	29.-
Stilbit xx	1	C	farblose xx mit Bavenit, Hämatit	Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D	3.-
Stishovit oo, Coesit oo	1	D	winzige farblose Kugeln auf weißer Matrix	Barringer Meteor Crater, Coconino Co., Arizona, USA 2x TL!!	25.-
Strashimirit xx	1	B	Reichlich blaßgrüne Beläge	Herrenstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	5.-
Strunzit xx	2	B	gelbe Strahlen	Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL	5.-/7.-
Strunzit xx	1	B	gelbe Strahlen	Hagendorf Süd, Opf., Bayern, D, TL	5.-

Suanit	1	C	farblos faserige bis radialstrahlige Massen	Ladogaa, Karelien, R	
Thortveitit x	1	C	langprismatischer olivgelber (seltene Farbe!) x	Tuftane, Frikstad, Iveland, Agder, Norwegen	12.-
Tirolit xx	1	C	grüne xx mit Malachit und Azurit	Silberberghalde, Brixlegg, Tirol, A	3.-
Titanit (Sphen) xx	1	B	hübsche orangefarbene xx, danebe Magnetit xx	Niedermendig Eifel, D,	4.-
Umbit xx	1	B	farblos bis gelblichweiße nadelige xx	Koashva Mt, Khibiny, Murmansk, Kola, R	35.-
Uranpyrochlor	1	D			9.-
			rotbraune (xx),Partien und Beläge, daneben gute farblose Milarit xx	Steinbruch Matzersdorf, Tittling, Bayer. Wald, D	
Wittichenit	1	C	bleigrau-metallische Partien	Gadernheim, Reichenbach, Odenwald, D	
Wolfeit	1	C	orangebraune kristalline Bereiche (Sammlung und EDS-Analyse Dr. J.Gröbner)	Hagendorf Süd, Opf. BY, D	5.-
Wulfenit xx	1	A,B,C	hübsche gelbe, freistehende Tafel ,D	Oberschäftleralm, Hochobir, Kärnten, A	4.-
Yarrowit oo	1	C	graumetallisches Erz in kleinen Kügelchen	High Rolls, Otero Co., New Mexico, USA	16.-
Yofortierit xx	1	A	faserige radialstrahlig angeordnete braunrosa xx, sehr hübsch	Poudrette quarry, Mt. Ste. Hilaire, Quebec, Canada, TL	29.-