

Helmut Braith  
Rumfordstr. 23  
D 80489 München  
Tel.: 089-1595535  
email: helmutbraith@aol.com

Mineralien (MM)-Preis-Liste 30.12.2022

Legende: x = Kristall; xx = kleine Kristalle; XX = grosse Kristalle; oo = kugelig, nierig, (xx) = Kristallfläechen, 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 Dezember 2022

Metarauchit xx, (xx), derb (sh)	B,C,D	Hellgelber Metarauchit, derb und in kleinen xx in abwechselnder Beimischung mit Metanovacekit und Metasaleeit, daneben manchmal grünlicher Zeunerit	Adam Heber Mine, Neustädte, Schneeberg, Erzgebirgs-kreis, Sachsen, D	19.-/29.-
"Pufferit" xx	1			
Akanthit	1	A hübsche farblos-weiße xx undkugelige Aggregate des Stilbit-Ca	Puffer Loch, Pufels, Kastelruth, Schlern, Südtirol, I	4.-/6.-
Anatas xx	1	C schwarzmetallische Partien	Medenec, Chomutov, Usti nad Labem, CZ	5.-
		B dunkelbraun-durchsichtige xx, daneben reichlich strahlige Rutil xx		4.-
Aurichalcit	2			
	1	B,C grüne Partien, Kügelchen	Grube Tingherla, Roveda, Fersental, Trentino, I	3.-
Beusit	2	B massive rötlich-braune Massen	Santa Ana Pegmatite, San Luis Province, Argentinien	25.-
Chenevixit	1,2,3,B	grüner Belag	Hubr stock, Krásno, Horní Slavkov, Sokolov, Karlovy Vary, CZ	3.-/19.-
Cobalt-Olivinit xx		B hübsche hellbraune xx mit Adamin	Cerro Minado, Huercal-Overa, Almeria, Andalusien, Spanien	19.-
Gold	4	C hübsche kleine Goldpartien auf Matrix (Fund 1903)	Böckstein, Tauerntunnel (aus 1903)	7.-
Gold xx	4	C hübsche kleine Gold-xx auf Matrix	Goldberg, Hüttwinktal, Rauris, Salzburg, A	9.-
Gold xx	5	C kleine Gold-xx, meist auf auf Bleiglanz-Matrix	Stüblbau Mine, Schellgaden, Muhr, Tamsweg Salzburg, A	7.-/9.-
Gold xx	2	A hübsche Gold-xx auf Matrix	Pribram, Tschechien	10.-
Gold xx		C winzige Goldgruppe auf Matrix		8.-
Gold xx	3		Zlaté Hory, Jeseník District, Olomouc Region, CZ	
Gold xx	3	A auf winzigem Quarzstück hübsche kleine Goldgruppe	Jílové u Prahy (=Eule), Prague-West District, Zentral-Böhmen, CZ	6.-/9.-
Gold xx	6	A hübsche kleine Goldgrupe ohne (oder mit nur wenig) Matrix auf Nadel montiert	Liberty, Kittitas Co., Washington, USA	15.-
Gold xx		A		
Gold xx	2	A hübsche kleine Gold-xx-Gruppe auf Matrix	Giant Y. Mine, Yellowknife, B.C., Cana15.-da	
Gold xx		A		
Gonnardit xx	1	A kleines Stück mit sehr guter verzweigter Gold-xx-Gruppe	Golden Crown Gold Mine, Day Dawn Goldfield, Cue, Cue Shire, Westaustralien	19.-
Greenockit xx	1	A sehr gut und reich besetzt mit weißen, kugelig-igelig-nadeligenen xx-Aggregaten von Gonnardit, die auf reichlich kleinen farblosen Phillipsiten sitzen.	Basaltsteinbruch Klösch, Steiermark, A	3.-
		A,B,C, hübsche gelbe Nädelchen	Schneeberg Mine, Passeiertal, Südtirol, I	7.-
Hydrovirochlor xx (sh)	1		Lueshe, Kivu, Zaire, TL	19.-
Iserin ""	1	A kleine Gruppe grauerüner Oktaeder	Jizerská louka (Iserwiese), Jizerské Mtn, Liberec, CZ	4.-
Jeromejewit (xx) (sh)	1,2	B,C Gute blaue xx	Melle 72, Cape Cross, Namibia	6.-/12.-
Kermesit xx		A,B,C, rote Nädelchen	Pezinok, Bratislava Region, Slowakei	3.-/12.-
Kernit x	1	C kleiner, farblos-weißer x ohne Matrix	Boron, Kern Co., Californien, USA	5.-
Kingit	1	C,D Weiße Körnchen in gelbbraunem derbem erdigen Bröckchen	Robertstown, Australien, TL	4.-/9.-
Leukophosphit xx	1	B orangefarbene xx-Gruppen	Těškov quarry, Těškov, Rokycany District, Plzeň Region, CZ	5.-
Manganoedyalit	1	C,D rötliche Partien zwischen reichlich Aegirin xx	Pedra Balão, Poços de Caldas, Minas Gerais, Brasilien, TL	19.-
Metarauchit xx, (xx), derb (sh)	B,C,D	Hellgelber Metarauchit, derb und in kleinen xx in abwechselnder Beimischung mit Metanovacekit und Metasaleeit, daneben manchmal grünlicher Zeunerit	Adam Heber Mine, Neustädte, Schneeberg, Erzgebirgs-kreis, Sachsen, D	19.-/29.-
Metaschoderit	1	C orangebraun mit hellgelbem Schoderit	VanNavSan Claim, Fish Creek Range, Gibellini District, Eureka Co., Nevada, USA, TL	29.-
Monazit-Ce xx	1	B,C rote xx		3.-/6.-
Niigatait (sh)	1	D gelblich-grüngraue derbe Massen	Siglo Veinte Mine, Llalagua, Potosí, Bolivien	
Northupit x	1	A winziger gelber Oktaeder ohne Matrix	Miyabana beach, Ohmi, Itoigawa City, Niigata Prefecture, Chubu, Honshu Island, Japan, TL	9.-/29.-
Northupit xx	1	A kleine Gruppe winziger gelber Oktaeder	Searles Lake, Trona, Californien, USA	3.-
Ottrelith xx	1,2,3	A,B,C, Reichlich grüngraue, plattig-tafelige eingewachsene xx	Searles Lake, Trona, Californien, USA	5.-
Perowskit	1	D kleine eingewachsene schwarzmetallisch-glänzende Partien	Ottrelé, Vielsalm, Stavelot Massif, Luxembourg, Belgien, TL	5.-/12.-
Picotpaulit	1	B analysierte schwarzmetallische Partien und xx neben Realgar und Lorandit	Fuka mine, Fuka, Bitchū, Takahashi City, Okayama Prefecture, Japan	3.-
Piemontit xx	1	A hübsche rötliche xx mit Epidot, Klinoisit, Prehnit	Allchar, Majdan, Mazedonien, TL	29.-
Pikro-pharmakolith xx	1	A perfekter weißer Igel auf Realgarstufe (Fund 1991)	Maurino Quarry, Pizzo Alzasca, Linescio, Vallemaggia, Ticino, Schweiz	9.-
Plimerit xx	1	C kleine grünschwarze Körnchen mit reichlich Krasnoit, dem F-Analogon zu Perhamit	Grube Huangchang, Shimen, Hunan, China	12.-
Prasem XX	4	A sehr schöne Gruppen von grünem Quarz +/- Hämatit-Rosetten	Hubr, Horní Slavkov (Schlaggenwald), CZ	35.-
Prismatin XX	4	A grüngrau, langtafelig (45x45x20 mm)	Serifos, Milos, Süd Ägais, Griechenland	19.-/29.-
Pseudomalachit xx	4	B reich besetzt mit dunkelgrünen xx	Stbr. Stakholmen quarry, Hassela, Hälsingland, Schweden	19.-
			Rubikon Mine, Okongava Ost Farm 72, Karibib, Erongo, Namibia	15.-

Pyrit x	1	B	hübscher kleiner Würfel ohne Matrix	Siglo XX Mine, Llallagua, Rafael Bustillo Province, Potosí, Bolivien	3.-
Pyroaurit	3	B	reichlich rotorange Blättchen	Borcola Pass, Posina, Vicenza Province, Veneto, I	15.-
Pyrop xx, (xx)	1	C	rote xx, meist in Matrix eingewachsen	Iragna, Lodrino, Tessin, CH	5.-
Pyrop xx, (xx)	1	B	2 rubinrote Einzel-xx ohne Matrix	Gorduno, Bellinzona, Tessin, CH	3.-
Rankamait xx	1	D	Faserige weiße Partien in Kapsel	Urubu mine, Monte Belo, Itinga, Minas Gerais, Brasilien	29.-
Rathit x	1	A	schwarzmetallischer langprismatischer, längsgestreifter x tief im Hohlraum	Langenbach Quarry, Binnental, Wallis, CH TL (weltweit nur zwei gesicherte Fundstellen!!)	39.-
Reichenbachit xx	1	B	hübsche grüne xx	Borstein, Reichenbach, Osdenwald, Hessden, D, TL	25.-
Reinhardbraunsit	1	D	hellrosa Flächen	Steinbruch Caspar, Ettringen, Eifel, RHPf, D, TL	25.-
Reinhardbraunsit	1	C	reichlich hellrosa Masse	Bellerberg, Ettringen, Mayen, Eifel, D, TL	25.-
Riotintoit xx (IMA 2015-085)	2	A/B	neben reichlich guten farblosen monoklinen Vendidait fast immer in kugeligen Aggregaten finden sich kleinere weißlich-farblose kleinere xx oft in "ungerer La Vendida Mine, Caracoles, Sierra Gorda District, Antofagasta Province, Antofagasta Region, Chile, 2x TL		49.-
Rivadavit	1	B	weiße Masse niedrig-feinnadelig aufgebaut	Tincalayu Mine, Salar del Hombre Muerto, Salta Province, Argentinien, TL extrem selten	49.-
Rodalquilarit	1	C	gelblich grüne Partien	Joeshaft, Tombstone, CochiseCo., Arizona, USA	25.-
Romanechit xx	1	B	reichlich schwarzmetallische Kügelchen, daneben Lithiophorit, (50x35x30 mm)	Grube Osterlamm, Klosterberg, Schlema, Erzgebirge, Sachsen, D	17.-
Rongibbsit xx (sh)	4	C	farblos-weiße tafelige xx in kleinen Hohlräumen (ex Vincent Bourgoin)	Namenlose Mine „near Evening Star Mine“, Maricopa Co., Arizona, USA, TL	15.-/25.-
Rosenbergit xx	1	B	winzige farblos-weiße Prismen	Le Cetine, Siena, Toskana, I, TL	25.-
Rosialit xx	1	B	reichlich sehr kleine farblose Täfelchen, deren pseudo-hexagonale Symmetrie im Mikroskop zu erkennen ist	Le Cetine Mine, (Rosia), Chiusdino, Siena, Toskana, I (TL ist aber Tafel!)	19.-
Rutheniridosmium	1	B	Silbriges Plättchen in Glasröhrchen Preis pro Pättchen, je 10.- €	Neiva river, Sysert District, Jekaterinenburg, Ural, R	20.-
Sabinalit xx	1	B	reichlich gelbe plattige xx, daneben farblos-durchsichtige pseudo-hexagonale Catapleit-xx (ex Bill Lechner)	Poudrette quarry, Mont Saint-Hilaire, Montérégie, Québec, Canada	29.-
Sacrofanit xx	1	B	weißen hexagonalen xx im Hohlraum	Caldera di Sacrofano, Roma, Lazio, Italia, TL	19.-
Sahlinit xx	1	C	bläugelbe dünnplattige Partien	Långban mine, Filipstad, Värmland County, Schweden, TL	29.-
Salesit xx	1	C	blaugrüne xx auf Matrix	Chuquicamata Mine, Chuquicamata District, Calama, El Loa Province, Antofagasta, Chile, TL	49.-
Sarabautit xx	1	A	gut besetzt mit winzigen roten xx auf Antimonit	Sarabau Mine, Bau, Kuching, Sarawak, Borneo, Malaysia, TL	39.-
Sardignait xx	1	D	kleines Stüfchen mit extrem winzigen blauen xx (seltene Farbe!), Raman und XRD Analyse, Universität Pisa (ex Giorgio Bortolozzi)	Su Seinargiu, Sarroch, Cagliari, Sardinien, I, TL	59.-
SATTERLYIT xx	1	A,B	reichlich grünbraune, glasige, strahlige Aggregate	Big Fish River, Yukon Territory, Canada, TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Scarbroit	1	A	weiße weiche Masse	South Bay, Scarborough, Scarborough, North Yorkshire, England, GB, TL	19.-
Schäferit xx (Ni-reich)	1	C	reichlich schwarzglänzende xx	Agios Konstantinos, Lavrion, Attika, GR	19.-
Schlossmacherit	1	B	lichtgrün, kugelig-nierig mit Ceruleit (hellblau) und Mansfieldit (weiss)	Guanaco, Santa Catalina, Antofagasta, Chile, TL	19.-
Schneebergit xx	1	C	winzige, gelbbraune xx	Roter Berg, Schneeberg, Erzgebirge, Zschorlau, Sachsen, D TL und weltweit einzige Fundstelle	49.-
Sekaniinait	1	C	graublau strahlige Partien	Dolní Bory, Bory, Žďár nad Sázavou District, Vysočina Region, Czech Republic, TL	29.-
Senegalit xx	2,3	A	sehr gute, farblose bis farblos-gelbliche xx +/- Chrysokoll	Kouroudiako, Tambacounda Region, Senegal, TL	19.-/49.-
Sérandit XX	2	B	große orangefarbene xx	Mt. St. Hilaire, Quebec, Canada	25.-
Sergevanit	1	D	gelbbraune kristalline Partien mit Paraumbit	Mine dump, Karnasurt mine, Karnasurt Mountain, Lovozersky District, Murmansk Oblast, R, TL	69.-
Shafranovskit	1	C	braungelbe erdig-derbe Partien	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	39.-
Shcherbakovit xx	1	A	reichlich sehr schöne goldbraune Prismen	Rasvumchorr Mt, Chibiny Massif, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	19.-
Shkatulkalith	1	C	perlweiß, blättrig, glimmerig, sehr selten	Shkatulka Pegmatit, Umbozero mine, Alluaiv Mt, Lovozero, Murmansk Oblast, Kola, R, TL	25.-
Shulamitit	1	D	winziges Stüfchen mit rotbraunen Körnchen auf Stäbchen montiert	Hatrurim (Hatrurim Basin), Negev, Israel, TL	39.-
Sigloit xx (sh)	1	A	hellbraune bis gelbliche triklinen xx, Pseudorphosen nach Metavauxit, Paravauxit mit Paravauxit	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Potosí, Bolivien, TL	15.-/29.-
Silber ged. XX	3	A	4x3 cm großes Blech, mit Bornit überzogen	LA Buffa Mine, San Martín, Sombrerete, Zacatecas, Mexico	39.-
Sillenit	1	B	grüngelbe kristalline Partien mit Atelestit (ex Sammlung und Analyse Dr. J. Gröbner)	Sauschwart Mine, Neustädte, Schneeberg, Erzgebirgskreis, Saxony, Germany	19.-
Siudait (xx)	1	C	gelborange Partien	Eveslogchorr, Chibiny Massif, Murmansk, Russland, TL	29.-
Skłodowskit xx	4	A,B	gelbe Nadelchen auf Gips (Analyse und Veröffentlichung Branko Rieck)	Mine Nr. 18, Paleo Kamariza, Villia, Lavrion, GR	59.-
Slikit	2	B	beige bis weiß, kugelig (EDS)	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D	69.-
Smrkovecit	1	B	weiße Partien, oft kugelig, nierig	Smrkovec (Schönficht), Marienbad, Karlovy Vary, Böhmen, CZ, TL	15.-
Sodgianit	1	B	violette Masse, derb	Wessels Mine, Hotazel, RSA	19.-
Sologoit	1	C	derbe hellbraune Partien, extrem selten	Fuka mine, Fuka, Bltchū, Takahashi City, Okayama Prefecture, Japan	29.-
Sphaeroberttrandit oo	1	C	braunrosa Kügelchen	Skallist Quarry, Klåstad, Tjølling, Larvik, Vestfold, Norwegen	19.-
Stefanweissit xx (IMA 2018-20) (sh)	1	B	nadelige braunrötliche xx des neuen mit Zirkonolith verwandten Minerals. Es handelt sich bei meinem Angebot um das Originalmaterial, das von Nikita ChuIn den Dellen, Laacher See, Mendig, Eifel, D, TL		19.-
Straczekit xx	1	A	reichlich schwarzglänzende Blättchen auf Matrix	North Wilson pit, UCM, Wilson Springs, Garland Co., Arkansas, USA, TL	45.-
Stronalsit (sh)	1	D	die reichlich vorhandenen aber sehr unscheinbar kleinen weißen Bereiche stellten sich bei der EDS-Analyse als Stronalsit mit etwas dunklerem Kalifeldspat	Roadcut RV 32, Kittilov, Skien, Telemark, Norwegen	19.-
Strontio-Joquinait xx	1	C	eingewachsene gelb-durchsichtige xx mit einigen Flächen	Mina Numero Uno, Clear Creek, New Idria District, Diablo Range, San Benito Co., California, USA, TL	19.-
Suessit	1	D	Bröckchen mit winzigen stahlgrauen Inklusionen in Kapsel	Bridge River area, Lillooet Mining Division, British Columbia, Canada	20.-
Suofunit	1	C	weiße Masse, leichter bläulicher Schimmer, genarbt-kristalline Oberfläche	LAB Mine, Black Lake, Saint-Joseph-de-Coleraine, Québec, Canada	19.-

Surit (xx)	1	C	farblose rundliche Aggregate +/- Wulfenit			19.-
Svabit (xx)	1	B	farblos-weiße Partien und x-Flächen, gesteinsbildend eingewachsen, unter UV-KW attraktiv-rotorange	Mammoth- Saint Anthony Mine, Tiger, Pinal Co., Arizona, USA		19.-
Sveinbergit xx	1	C	dunkelgrünes Stäbchen ohne Matrix in Kapsel	Långban mine, Filipstad, Värmland, Schweden, TL		39.-
	1			Sveinbergit xx Buer, Vesterøya, Sandefjord, Vestfold, Norwegen, TL		19.-
Tangeit xx	1	C	winzige grünbläuliche Nadelchen			19.-
Taramit	1	B	schwarz, hornblendartig, eingewachsen	Tange ravine, Tyuya Muyun, Alai Range, Osh Oblast, Kyrgyzstan (früher Turkestan UdSSR), TL, von hier extrem selten an		59.-
Taseqit	1	D	braun, glasig	Vall-Tarama ravine, Oktyabr'skii Massif (Mariupol'skii), Azov Sea Region, Donetsk, Ukraine, TL		19.-
Tashelgit xx	1	D	Sehr kleines Stüfchen mit winzigen hellblauen Nadelchen(analysiertes Material)	Tashelginskoye, Tashelga River, West-Sibirien, R und weltweit einzige Fundstelle		29.-
Tausonit x	1	B	rechtwinkliger rotbrauner x inmitten von strahligem Aegirin	Tausonitovaya Gorka (Tausonite Hill), Murunskii Massif, Yakutia, Ostsibirien, R, TL		29.-
Tazheranit	1	D	winzige rote Pünktchen	Tazheran, Baikalsee, Sibirien, R TL		29.-
Terlinguit xx	1	C	winzige gelbgrüne xx	Terlingua District, Brewster Co., Texas, USA, TL		29.-
Teruggit	1	A	Aggregat weißer wirrstrahliger Nadeln	Kestelek Mine, Mustafa Kemalpaşa, Bursa Province, Marmara Region, Turkey		19.-
Thalliumpharmakosiderit	1	C	beigefarbene körnige Massen mit Lorandit, Raguinit	Crven Dol Mine, Alčhar, Majdan, Roszdan, Makedonien, TL		69.-
Thermesaït xx	1	C	farblose Nadelchen (ex Dr. Mikhail Murashko)	La Fossa Krater, Insel Vulcano, Messina I, TL		59
Thorkosit xx	1	A	mattgelbe, strahlige xx	Passa Limani, Lavrion, GR (Fund am 1.4.1991)		29.-
Thorit xx	1	A,B	Gruppe tetragonaler Prismen ohne Matrix, schwarz, teilweise umgewandelt in braunen bis gelben Brockit	Mogok, Pyin-Oo-Lwin, Mandalay, Burma		29.-
Thorogummit	1	C	orangegeil, wachsartig	Belafa, Madagaskar		19.-
Threadgoldit xx	1	C	gelbgrüne tafelige xx-Aggregate auf winzigem Matrixstück in Kapsel	Kobokobo pegmatite, Mwenga, Sud-Kivu, Democratic Republic of the Congo, TL		29.-
Tienshanit (xx)	1	C	pistaziengrüne kristalline Partien	Dara-I-Pioz Gletscher, Tien Shan, Tadschikistan, TL und weltweit einzige Fundstelle		59.-
Tincalconit X	1	A	12x10x3 mm großer X, weiss, psm. nach Borax	Borax Pit, Boron, Kern Co., Californien, USA		19.-
Tiragalloit xx	1	A	reich besetzt mit orangefarbenen xx	Molinello Mine, Ne, Val Graveglia, Genua, Ligurien, I, TL		39.-
Titantaramellit xx	1	C	kleine braunrote xx in weißer Matrix			19.-
Tokkoit xx	1	B	langfaserig-strahliges bräunlich-beiges Aggregat	Madrelena Mine, Tres Pozos, Baja California, Mexico		45.-
Tooeleit	1	C	orange bis gelbe xx und Kügelchen	Murunskii Massif, Chara and Tokko Rivers Confluence, Aldan Shield, Sakha Republic (Yakutia), R, TL und weltweit einzig		19.-
Törnebohmite-(Ce)	1	C	olivgrüne Partien im rosabraunen Cerit	Uranus Mine, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D		18.-
TORRECLLASIT (IMA 2013-112)	1	C	sehr kleine farblose Aggregate mit hohem Glanz auf weißgrauer Anhydrit/Gips-Matrix +/- Tamarugit (analysiert)	Torreccillas Mine, Salar Grande, Chile, TL und weltweit einzige Fundstelle		29.-
Tosudit	1	B	kleine weiße Körnchen, Pulver	Hokuno Mine, Gujo Gun, Gifu Pref., Japan		9.-
Trechmannit xx	1	C	flaches Aggregat rötlich-metallischer xx	Reckibach, Binnthal, Wallis, Schweiz		25.-
Tsumoit	2	C	silbrig graue Partien	Hachita, Sylvanite District, Hidalgo Co., New Mexico, USA		29.-
Tsumoit, Gold xx	3	B	auf Matrix guter graumetallischer Tsumoit xx mit kleiner Gold-xx-Gruppe	Björkdalsgruvan, Sandfors, Skellefteå, Schweden		19.-
Tubulit xx	2	C	Wirraserig, graumetallisch, neues Silbermineral	Galeria Inferiori, Min. di Biò, Borgofranco, Torino, I		39.-
Tuzlaït xx	1	B	auf weißer Matrix fallen die farblos-länglichen aufgewachsenen xx durch ihren Glanz auf	Kohnstein Quarry, Niedersachswerfen, Nordhausen, Harz, Thüringebn, D		19.-
Tvedalit xx	1,2	B	cremerweiße bis beigefarbene Igelchen mit Chiavennit (XRD-analysiertes Material)	Johs Nilsens Quarry, Tvedalen, Larvik, Vestfold, Norwegen		49.-/59.-
Uklonskovit xx	1	C	reichlich weißliche Beläge mit teilweise winzigen xx-Büscheln	Le Cetine, Siena, Toskana, I		19.-
Vanadinit xx	1	B	rote hexagonale xx	Puzzler Mine, Yuma Co., Arizona, USA		3.-
Vauxit xx	1	C	himmelblaue glasige xx	Mina Siglo Veinte, Llallagua, Bolivien, TL		19.-
Versillait xx, Apuanit xx	1	A	tafelige schwarzmetallische xx (!) +/- Apuanit xx	Buca della Vena, Stazzema, Lucca, Toskana, I		19.-
Vigrishinit (xx)	1	B	rosa-bräunlich, plattig-tafelig	Pegmatite No. 71, Malyi Pankaruiv Mountain, Lovozersky District, Murmansk Oblast, R, TL		89.-
Vihorlatit xx	1	A	gut besetzt mit runden grauschwarz-metallischen Blättchen	Poruba, Vihorlat, Slowakei, TL, weltweit einzige Fundstelle		79.-
Vladimirvanovit	1	A	blaue kristalline Massen auf Matrix (extrem selten, weltweit nur zwei Fundstellen)	Tutui lazurite deposit, Malaya Bystraya River Valley, Silyudyanka, Lake Baikal area, Irkutsk Oblast, Russia, TL		39.-
Volynskit	2	B	schwarzmetallische Körnchen in Bornit	Glava Copper Mining field, Glava, Arvika, Värmland, Schweden		49.-
Vuorelainenit	1	C	schwarzmetallische Partien	Sätra Mine, Doverstorp ore field, Finspång, Östergötland, Schweden, TL		19.-
Wakabayashilit	1	C	gelber Belag auf Realgar	Capnik, Rumänien		19.-
Walstromit	1	D	farblos-weiße Masse, unter UV-KW blass bläulich	Esquire No. 7 claim, Big Creek, Rush Creek, Fresno Co., California, USA, TL		19.-
Warwickit xx	1	B	rotbraune Nadelchen zusammen mit Phlogopit	La Aljorra Quarries, La Aljorra, Cartagena, Murcia, Spanien		19.-
Weibullit xx	1	C	eingewachsene graumetallische Nadelchen bis Körnchen	Falun mine, Falun, Dalarna County, Schweden, TL		49.-
Welshit (xx)	1	B	schwarzbraune abgerundete Körnchen	Långban, Filipstad, Värmland, Schweden, TL und weltweit einzige Fundstelle		25.-
Whelanit	1	C	Hellblaue Partien mit reichlich tintenblauen Stringhamit-Adern	Bawana Mine, Rocky District, Beaver Co., Utah, USA, TL		19.-
Whelanit xx	1	B	Hellblaue Partien xx	Christmas Mine, Banner Mining District, Gila Co., Arizona, USA		19.-
Widenmannit xx	1	B	gelblich-weiße Kügelchen	Grube Uranus, Kleinrückerswalde, Annaberg-Buchholz, Erzgebirge, Sachsen, D		30.-
Willhendersonit xx	1	A	reichlich Gruppen guter farblos-er tafelige xx	Vispi Quarry, San Venanzo, Terni Province, Umbrena, I, TL		19.-
Willhendersonit xx	1	AB	kleine, gute, farblose, tafelige xx	Steinbruch Caspar, Ettringer Bellerberg, Mayen, Eifel, D		19.-
Winstanleyit xx	1	B	gelbbraune durchsichtige Partien, meist aus Würfelchen bestehend	Grand Central Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA, TL, weltweit nur noch eine weitere Fundstelle		69.-
Woodruffit	1	B	schwarz, nierig, glänzend, mit Orthoserpierit	Ochsenhütte, Gransee, Harz, D		19.-

Wupatkit xx	A	reichlich rosa streifige Partien mit Seidenglanz	Cameron, Coconino Co., Arizona, USA, TL	39.-
	1			
Yuanfulit xx	1,2,3 B	reichlich hübsche hellbraune Nadelchen +/- Phlogopit, Hämatit, Calcit	Nuestra Señora del Carmen Mines, La Celia, Jumilla, Murcia, Spain	19.-/35.-
Zellerit	1 C	blaßgelbe Partien (EDS und ERD-bestimmt)	524-m-Sohle, Letzte Hoffnung, Grube Uranus, Annaberg, Erzgebirge, Sachsen, D	19.-
Zinnober psm. nach Gortdrumit	1 D	winzige rotschwarze strahlige Partien in Kapsel (ex Sammlung und Analyse Franz Neuhold, Wien)	Christophstollen, Schwarzleo, Leogang, Salzburg, A	19.-
Znucait	1 A	grauweißer, kugelig Belag, mit grünlicher Fluoreszenz im UV-KW	Lill Schacht, Březové Hory (Birkenberg), Příbram, Böhmen, CZ, TL	49.-
Zunyt xx	1 C	graugelbliche Tetraeder	Bou Azzer, Marokko	19.-