

# Systematik – Weltweit von A bis Z

Alexander Matthies  
Beetenweg 3  
21261 Welle  
Deutschland

Bankverbindung:  
Konto: 591198  
BLZ: 207 500 00  
Sparkasse Harburg-Buxtehude  
IBAN: DE49 2075 0000 0000 5911 98  
BIC: NOLADE21HAM

## Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Für die Ausführung aller bei mir eingehende Anfragen und Bestellungen gelten nachstehende Lieferungs- und Zahlungsbedingungen:

Bei einer Bestellung unter 100,- trägt der Auftraggeber die Portokosten.

Die Bestellungen werden ausschließlich mit der deutschen Post AG versichert verschickt. Wenn eine andere Versandart gewünscht wird, bitte ich diese mir mitzuteilen.

Alle Stücke sind ausreichend beschriftet und in der Regel von bekannten Fundort-Spezialisten bestimmt.

Ich versende einzeln ausgezeichnete Waren zur Ansicht und Auswahl für 10 Tage im Inland.

Die Rücksendung nicht abgenommener Waren hat portofrei und in sorgfältiger Verpackung zu erfolgen.

**Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung mein Eigentum.**

**Die Rechnung ist innerhalb von 14 Tagen zu begleichen.**

Dies ist ein Privatverkauf aus eigener Sammlung.

Ausbildung:

A = sehr schöne Ausbildung / reichlich xx

B = gute Ausbildung / mehrere xx

C = typische Ausbildung / einzelne xx

D = Beleg

Leider war es mir nicht möglich, auf Grund der aussortierten Mengen, für jedes Mineral eine Kurzbeschreibung zu verfassen. Bei Fragen zu den Mineralien (Größe, Ausbildung, Qualität etc.) stehe ich Ihnen gerne auch per E-Mail oder telefonisch zur Verfügung (**Tel.: 04188 8067**).

Mineral	Ausbildung	Fundort	Größe	Wert
<b>Achroit xx (farbloser Turmalin)</b>	B,C Kleine farblose Nadeln, weiße Fasern	Champion Mine, White Mtns., Mono Co., Californien, USA	MM/KS	<b>1,50- 3,-</b>
<b>Adamin xx</b>	A,B,C Leuchtend grüne xx, teils große Aggregate	Ojuela Mine, Mapimi, Durango, Mexiko	MM	<b>1-4,-</b>
<b>Adelit (xx)</b>	C Grau tafelig, körnig eingewachsen	Langban, Filipstad, Schweden	MM	<b>5,-</b>
<b>Adular xx</b>	C	Val Val, Schweiz	MM	<b>1,50,-</b>
<b>Adular xx</b>	C	Grube Ginevro, Elba, Italien		<b>1,-</b>

<b>Aegirin xx</b>	B,C	Gjerdingen, Norwegen	MM	<b>1,50- 2,50,-</b>
<b>Aegirin xx</b>	B,C	Wausau, Wisconsin, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Aegirin xx</b>	C	Mt. St. Hilaire	MM	<b>1,50</b>
<b>Aegirinaugit xx (Var.Augit)</b>	B Schwarz, stängelig	Alno, Schweden	MM	<b>3,-</b>
<b>Aerinit</b>	B/C Kräftig blau, faserig dicht	Estopinam, Spanien	MM	<b>3,-</b>
<b>Aeschynit-(Y)</b>	C	Hidra, Flekkefjord, Norwegen	MM	<b>3,-</b>
<b>Aeschynit-(Y)</b>	C	Mannekleve, Norwegen	MM	<b>2,-</b>
<b>Aeschynit-(Y)</b>	C	Iveland, Norwegen	MM	<b>2,-</b>
<b>Afghanit</b>	B,C Kräftig blaue Areale	Badakhshan, Afghanistan	MM	<b>3,-</b>
<b>Agardit-(Y) xx</b>	C	Bou Skour, Marokko	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Agrellit (xx)</b>	B	Kipawa River, Kanada	MM	<b>4,-</b>
<b>Aikinit (xx)</b>	B Eingewachsene schwarze xx	Gladhammer, Schweden	MM	<b>5,-</b>
<b>Aikinit (xx)</b>	C Schwarze stängelige (gebrochene) xx	Cucomongo Sp., Esmeralda Co., Nevada, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Ajoit xx</b>	B	New Cornelia Mine b Ajo, Pima Co., Arizona, USA	MM	<b>3- 4,50,-</b>
<b>Ajoit</b>	C Blaugrüne Massen	Moctezuma Mine, Sonora, Mexiko	MM	<b>2,-</b>
<b>Akanthit xx</b>	B,C	Moldava, Böhmen, Tschechien	MM	<b>2,50- 3,50</b>
<b>Aktinolith xx</b>	B	Outokumpo, Finnland	MM	<b>2,50</b>
<b>Aktinolith xx</b>	B	Bastnäs, Schweden	MM	<b>2,50</b>
<b>Aktinolith xx</b>	B	Vegaarshei, Norwegen	MM/KS	<b>3,-</b>
<b>Aktinolith xx</b>	B	Saas Almagell, Wallis, Schweiz	MM	<b>2,-</b>
<b>Aktinolith xx</b>	D, in Kapsel	Franklin, Sussex Co., New Jersey, USA	MM in Kapsel	<b>1,-</b>
<b>Alabandin xx</b>	B Braunschwarze strahlige xx	Puebla, Mexiko	MM	<b>3,-</b>
<b>Alamosit xx</b>	C Weiße kugeln	Lucky Cuss Mine, Tombstone, Cochise Co., Arizona, USA	MM	<b>4,50</b>
<b>Albit xx</b>	C	Kleine Spitzkoppe, Namibia	MM	<b>1,-</b>
<b>Algodonit</b>	B,C	Mohawk Mine, Calumet, Michigan, USA	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Allanit-(Ce)</b>	B,C Große Stücke mit und ohne Matrix, teils mit Sphen und Zirkon	Rössingmine, Namibia	MM/KS	<b>1,50- 3,-</b>
<b>Allanit-(Ce)</b>	C	Askagen, Schweden	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Allanit-(Y)</b>	B,C	Gole Quarry, Bancroft, Ontario, Schweden	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Allanit-(Y)</b>	C	Askagen, Schweden	MM	<b>4,-</b>
<b>Allemontit</b>	C Grau metallische	Pribram, Trebsko, Tschechei	MM	<b>1,50</b>

	Krusten			
<b>Allophan</b>	C Reichlich extrem helle Massen	Sta. Creuz, Barcelona, Spanien	MM	1,-
<b>Alluaudit</b>	D Brunes eingewachsenes Material	Pleasant Mine, Custer, South-Dakota, USA	MM	2,-
<b>Alstonit (xx)</b>	C,D	Browney Hill Mine, Alston, Cumberland, England	MM	2-3,-
<b>Altaït (xx)</b>	Zinnweiß metallisch glänzende xx in Matrix	Hiilltroß, Dona Ana Co., New Mexiko, USA	MM	2,50
<b>Althausit</b>	C	Modum, Norwegen	MM	1,50
<b>Alumino-Magnesio-Copiapit</b>	B,D (D in Kapsel)	Denver Mine, Santa Cruz Co., Arizona, USA	MM	2-5,-
<b>Alunit</b>	C	Marysvale, Utah, USA	MM	1,-
<b>Alunogen xx</b>	A,B Weiße faserige xx	Kolozruky, CSSR	MM	3-4,-
<b>Alunogen</b>	B,C Derbe weiße pulvrige Massen	Königsberg, Ungarn	MM	3-4,-
<b>Alunogen xx</b>	D Weiße Faserige xx	Coal, Nortonville, Kanada	MM	1,50
<b>Alurgit</b>	C	Vielsalm Belgien	MM	2,-
<b>Alurgit xx</b>	B,C Dunkelrote schuppige xx	Ultevis, Scheden	MM	2-3,-
<b>Alurgit xx</b>	B .-	Tirodi Mine, Indien	MM	3,-
<b>Alurgit xx</b>	.-	St. Marcel Mine	MM	2-3,-
<b>Alurgit xx</b>	B! .- extrem reich	Madagaskar	MM	2,50
<b>Alvit (Var. Zirkon)</b>	C Hafniumhaltiger Zirkon	Tangen, Kragero, Norwegen	MM	2,-
<b>Alvit xx (Var. Zirkon)</b>	C Hellbrauner x umgeben von Cleavelandit	Bruch Solas, Iveland, Norwegen	MM	1,50
<b>Amazonit</b>	C Kräftig türkise Massen	Rössingmine, Namibia	MM	1,50
<b>Amblygonit</b>	C Derb, weiß, spätig	Viitaniemi, Finnland	MM	1,50
<b>Amblygonit</b>	C	Rubicon Mine bei Karibib, Namibia	MM	1,50,-
<b>Amblygonit</b>	C	Jooste Mine, Furm Etiro, Karibib, Namibia	MM	1,-
<b>Amethyst xx</b>	B	Namibwüste, Namibia	KS	3,50
<b>Ammoniojarosit</b>	B,C	Cebadillas, Bolivien	MM	2,50-

	krustig, gelb			<b>3,50</b>
<b>Analcim xx</b>	B,C	Safreiterhölle, Seiser Alm, Südtirol	MM	<b>1,50</b>
<b>Analcim xx</b>	B	Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada	MM	<b>3,-</b>
<b>Anapait xx</b>	C	Bellver de Cerdona, Spanien	MM	<b>2,50</b>
<b>Anapait xx</b>	C	Santand'er, Nordspanien	MM	<b>2,50</b>
<b>Anatas xx</b>		Holmestrand, Norwegen	MM	<b>2,-</b>
<b>Anatas xx</b>		Ödegarden, Norwegen	MM	<b>1,50</b>
<b>Anatas xx</b>		Grieskar, Pfitschtal, Südtirol, Österreich	MM	<b>3,-</b>
<b>Anatas xx</b>		St. Christophen, Oisans, Frankreich	MM	<b>2,-</b>
<b>Andersonit xx</b>	B,C Grüngelbe körnige xx	Grube Homestake, Grants, New Mexiko, USA	MM	<b>2,- / 4,-</b>
<b>Andradit xx</b>	C Sehr dunkle xx	Rocca die Castellaccio, Val Malenco, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Andradit xx</b>	B Grünliche glänz. xx	Grua, Oslo, Norwegen	MM	<b>3,-</b>
<b>Andradit</b>	D	Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Anglesit xx</b>	C Farblose xx auf Galenit	Monteponi bei Iglesias, Sardinien, Italien	MM	<b>2,50</b>
<b>Anhydrit (xx)</b>	C Farblose bis körnige Massen, teils mit winzigen Hohlräumen farbloser xx	Boling Salt Dome, Newgulf, Wharton Co., Texas, USA	MM	<b>1,50-2,-</b>
<b>Ankerit xx</b>	C Braune sattelförmige xx	Verkol Mine, Pinal Co., Arizona, USA	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Ankylit-(Ce)</b>	D	Darby, Montana, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Anorthoklas xx</b>	B Kleines Stüfchen aus braunen tafeligen xx aufgebaut	Pantelleria vor Sizilien	MM	<b>4,-</b>
<b>Anthophyllit xx</b>		Persgruvan, Källfallet, Schweden	MM	<b>3,-</b>
<b>Anthophyllit xx</b>	B Gesamtes Stück aus strahlige xx	Paakila, Finnland	MM	<b>3,-</b>
<b>Anthophyllit xx</b>	C Hellbraungraue faserige xx	Pelham, Pennsylvania, UAS	MM	<b>2,-</b>
<b>Anthophyllit xx</b>	B,C Reichlich hellbraune Fasern	Chelan Co., Washington, USA	MM	<b>1,50-3,50</b>
<b>Anthophyllit xx</b>	C,D Weiße xx	Balinat, New York, USA	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Anthrakonit (xx) (schwarzer Calcit)</b>	C Derber bis spätiger schwarzer Calcit	Insel Gotland, Schweden	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Antigorit xx</b>	C Blaßgrüne faserige Massen	Cedar Hill Quarry, Rock Springs, Maryland, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Antigorit</b>	D	Milford Sound, Neuseeland	MM	<b>0,50-</b>

	Berb, grün			1,-
<b>Antigorit (xx)</b>	C Körnige gelbgrüne eingewachsene xx	Franklin, New Jersey, USA	MM	3,-
<b>Antimon, ged.</b>	C Typisch metallisch glänzende Flächen	Boron Kern County, Kalifornien, USA	MM	3,-
<b>Antimon, ged. (Schmelze)</b>	C	Baia Sprie, Rumänien	MM	2,-
<b>Antimonit xx</b>	A,C Zu Kugeln aggregierte xx, schön	Capnic, Rumänien	MM	2-4,-
<b>Antimonit xx</b>	C	Kremnitz, Rumänien	MM	2,-
<b>Antimonit xx</b>	B,C Feinnadelige glänzende Büschel	Baustelle Reg.-Schule, Windhoek, Namibia	MM	1,50-2,50
<b>Antimonit x/xx</b>	C Teils einzelne x ohne Matrix	Baia Sprie, Rumänien	MM	0,50-1,-
<b>Antimonit xx</b>	D	Montauto bei Vulci, Toscana, Italien	MM	0,50
<b>Antimonit xx</b>	B,C „Nester“ hochglänzender Nadeln	Pereta Mine, Toskana, Italien	MM	0,50-2,-
<b>Apatit x</b>	A Trübgelber ca. 15mm langer x	Acari, Peru	MM	3,-
<b>Apatit xx</b>	B,C,D Blaue xx in Matrix	Rössingberge, Namibia	MM	1-3,50
<b>Apatit xx</b>		Sandamab, Namibia	MM	3,-
<b>Apatit xx</b>	C Strahliges aufgebrochenes bläuliches Aggregat	Erongo Gebirge, Namibia	MM	2,50
<b>Apatit xx</b>	C Farblose xx	Val Christalina, Schweiz	MM	2,-
<b>Apatit xx</b>	C Blaue xx	Viitaniemi, Finnland	MM	2,-
<b>Apatit</b>	C Derb, blau	Varuträsk, Schweden	MM	1-5,-
<b>Apophyllit xx</b>	B Hellgrüne „Nadeln“	Poona, Indien	MM	2,-
<b>Apophyllit xx</b>	B Blockige weiße xx	Rio Grande do Sul, Brasilien	MM	3,-
<b>Apophyllit xx</b>	C	Lafreiterhöhle, Seiser Alm, Südtirol	MM	1-2,50
<b>Apuanit</b>	C, derb körnig	Bucca alla Vena Mine, Toscana, Italien	MM	3,50
<b>Aquamarin xx</b>	C Hellblaue xx, gebrochen	Kleine Spitzkoppe, Namibia	MM	1-1,50
<b>Aquamarin xx</b>	D	Pomonte, Elba, Italien	MM	2,-

<b>Aquamarin x</b>	C	Aracuai, Minas Gerais, Brasilien	KS	<b>9,-</b>
<b>Aragonit x</b>	C Rotoranger x	Azegour, Atlas, Marokko	MM	<b>1,-</b>
<b>Aragonit xx</b>	C Gesamtes Stück aus braunen xx aufgebaut	Terlan, Südtirol	MM	<b>1,50</b>
<b>Ardealit</b>	C In Kapsel	Kalksteinhöhle bei Cicclovina, Siebenbürgen, Rumänien	MM	<b>5,-</b>
<b>Ardennit-(As) (xx)</b>	C Kleines Stüfchen	Salm Chateau, Ardennen, Beligen (Typlokalität)	MM	<b>3,50</b>
<b>Arfvedsonit xx</b>	C Schwarzgrüne nadelige xx	Alina, Jugoslavien	MM	<b>2,50</b>
<b>Arfvedsonit xx</b>	C Eingewachsene schwarze xx	Larkap, Norra Kärr, Schweden	MM	<b>3,50</b>
<b>Argentit xx</b>	B,C Schwarz-metallische nadelige xx	Grube Beaverdell, Brit-Columbia, Kanada	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Argentopyrit (xx)</b>	C Silbergraue nahezu derbe Aggregate	Amerikan-Tunnel, Silverton, Colorado, USA	MM	<b>5,-</b>
<b>Arrojadit-KFe</b>	C Mit Ludlamit	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Arsen, ged.</b>	C	Langban, Filipstad, Südschweden	MM	<b>1,50</b>
<b>Arthurit (xx)</b>	C	Consols Mine, Cornwall, England	MM	<b>2,-</b>
<b>Arthurit xx</b>	B Grüne nadelige xx	Macuba Hill, Nevada, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Artinit xx</b>	A,B Schöne schneeweiße nadelige Büschel	San Benito Co., Californien, USA	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Artinit xx</b>	A,B Reiche Rasen nadeliger xx	Staten Island, New York, USA	MM	<b>1-2,50</b>
<b>Artinit xx</b>	C Weiße nadelige xx	Rocca di Castellaccio, Val Malenco, Italien	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Asbeferrit (Var. Cummingtonit)</b>	C Faserig	Brunsjögruvan, Schweden	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Asbest (Var. Serpentin)</b>		Swakoptal, Namibia	MM/KS	<b>0,50- 1,-</b>
<b>Astrophyllit xx</b>	Brune tafelige xx	Gjerdingen, Oslo, Norwegen	MM	<b>2,-</b>
<b>Atacamit xx</b>	A,B,C dunkelgrüne durchscheinende nadelige xx	Grube La Farola, Copiapo, Chile	MM	<b>1-3.-</b>
<b>Atacamit xx</b>	A Hübsche fast blockige leuchtend grüne xx	Grube Callone La Calamita, Elba, Italien	MM	<b>3,-</b>
<b>Atacamit</b>		Montos Blancos, Autofagasta, Nord- Chile	MM	<b>0,50</b>
<b>Augelith xx</b>	A	Animas Mine, Tasna, Uyuni, Bolivien	MM	<b>6,-</b>

	Große grauweiße rautenförmige xx			
<b>Augelith</b>		Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>0,50-1,50</b>
<b>Augit (xx)</b>		Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Aurichalcit xx</b>		Monteponi bei Iglesias, Sardinien, Italien	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Aurichalcit xx</b>	B,C Nadelige leuchtendblaue xx	Shah Kuh, Isfahan, Iran	MM/KS	<b>1,50-2,50</b>
<b>Auripigment xx</b>	B Gelbe blockige x und xx	Zarehchuran, Azerbeidschan, Iran	MM	<b>3-4,-</b>
<b>Auripigment</b>		Getchell Mine, Nevada, USA	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Auripigment</b>		Grube Emet, Tunesien	MM	<b>1,50</b>
<b>Aurorit</b>	In Calcit	Aurora Mine, Hamilton, Nevada, USA	MM	<b>3,50-5,-</b>
<b>Austinit xx</b>	B,C Blassgrüne xx	Grube Guchab nahe Tsumeb, Namiba, relativ kleine Proben (C)	MM	<b>3,50-7,-</b>
<b>Autunit</b>		Domartin, Frankreich,	MM	<b>0,50</b>
<b>Aventurin</b>		Belary Dish, Indien	MM	<b>1,-</b>
<b>Aventurin</b>		Bjordam, Norwegen	MM	<b>2,50</b>
<b>Awaruit</b>		Poschiavo, Bergell, Schweiz	MM	<b>2,50-3,50</b>
<b>Azowskit</b>	Gemenge aus Santabarbarait und Goethit, braunrot, kleine Probe	Greenbelt, Maryland, USA	MM	<b>7,-</b>
<b>Azurit xx</b>		Kerrouchen, Marokko	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Azurit xx</b>		Hueral Overa, Prov., Almeria, Spanien	MM	<b>1,-</b>
<b>Azurit xx</b>		Kanada	MM	<b>1,-</b>
<b>Babingtonit xx</b>		Poonah, Indien	MM	<b>2,-</b>
<b>Baddeleyit xx</b>	B Schwarze langgestreckte xx	Palabora, Süd-Afrika	MM	<b>7,-</b>
<b>Baddeleyit</b>	In Kapsel	Nedikilo, Zaire	MM	<b>3,-</b>
<b>Bahianit (xx)</b>		Paramirin, Bahia, Brasilien	MM	<b>3-4,-</b>
<b>Bakerit</b>	Derbe weiße Massen	Death Valley, Inyo County, Californien, USA	MM	<b>1,50-2,-</b>
<b>Banalsit</b>		<b>(Typlokalität)</b>	MM	
<b>Baratovit xx</b>	B Rosafarbende flache plattige xx	Dara Pioz, Tadschikistan <b>(Typlokalität)</b>	MM	<b>6,-</b>
<b>Baricit xx</b>	Hellblaue flachtafelig	Rapid Creek, Yukon, Kanada	MM	<b>2,50</b>
<b>Barrandit xx (Var. Strengit)</b>	Weißer bis farbloser Al-haltiger Strengit	Milina, CSSR	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Barylith (xx)</b>	Plattig, eingewachsen, weiß	Langban bei Filipstad, Schweden	MM	<b>11,-</b>

	glänzend			
<b>Barysilith xx</b>	Weißer plattige flach ausgebildete xx	Harstigen, Schweden	MM	7,-
<b>Baryt xx Gebogene xx!</b>		Wessels Mine, Kuruman, Südafrika	MM	1,50- 2,50
<b>Baryt (UV-KW creme)</b>		Franklin, New Jersey, USA	MM	2,-
<b>Baryt xx</b>	Mit Hydrozinkit, Fluorit 2. Gen., Smithsonit	Obernberg, Brenner, Südtirol	MM	1,-
<b>Barytocalcit xx</b>		Alston, Cumberland, England, UK	MM	1-2,-
<b>Barytocalcit (xx) (UV-KW weißblau)</b>	Farblos bis weiße xx körnig eingewachsen	Langban, Filipstad, Schweden	MM	2,-
<b>Bastnäsit-(Ce)</b>	In Allanit-(Y)	Tysfjord, Norwegen	MM	3,-
<b>Bastnäsit-(Ce)</b>		Bastnäs, Schweden (Typlokalität)	MM	2-3,50
<b>Bastnäsit-(Ce)</b>	Körnige rotraune eingewachsene	Khan, Namibia	MM	2,-
<b>Bastnäsit-(Ce)</b>	Körnig, braunrot	San Bernardino County, Californien, USA	MM	1,-
<b>Bauxit</b>	Kugelig, bräunlich	Saline Co., Arkansas, USA	MM	1,-
<b>Bavenit xx</b>		Baveno, Piemont, Italien (Typlokalität)	MM	1,50- 4,-
<b>Bayldonit xx</b>		St. Day, Cornwall, England, UK	MM	2,-
<b>Bayleyit xx</b>	Kleine gelbe feinstnadelige xx mit Andersonit, hellgelb bis fast weiß	Yellow Cat District, Utah, USA	MM	2,50- 5,-
<b>Beaverit xx</b>		Beaver Co., Utah, USA (Typlokalität)	MM	2,50
<b>Beidellit</b>	Massiv	Salzton-Vorkommen bei Cameron, Coconino Co., Arizona, USA	MM	1,-
<b>Bementit xx</b>		Franklin Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA (Typlokalität)	MM	1,50- 3,50
<b>Beraunit xx</b>		Coon Creek, Polk Co., Arkansas, USA	MM	1-1,50
<b>Bergkristall xx</b>		Val Giuf, Schweiz	MM	1,50
<b>Bermanit xx</b>		Jooste Mine, Farm Etiro bei Karibib, Namibia	MM	1,50- 2,50
<b>Berthierit xx</b>		Herja, Baia Sprie, Rumänien	MM	3,50
<b>Berthierit</b>		Kutna Hora, Böhmen, Tschechei	MM	2,-
<b>Berthierit</b>	Als Pulver in Kapsel	Murchison, Südafrika	MM	1,50
<b>Bertrandit xx</b>		Kleine Spitzkoppe, Namibia	MM	1,50
<b>Beryll xx</b>		Fosso di Gorgolinto bei Pila, Elba, Italien	MM/KS	2-4,-
<b>Beryll xx</b>		San Piero am Monte Capanne, Elba, Italien	MM	1,50
<b>Berzelianit</b>		Habri, West-Mähren, CSSR	MM	2,-
		Rozna, Tschechei	MM	1,50
		Bukov, CSSR	MM	1,50- 3,-
<b>Beusit (xx)</b>	Körnige eingewachsene	Gotha Claim, Gross Lake, Manitoba, Kanada	MM	2,-

	hellrosa xx			
<b>Beyerit xx</b>	Hellgelbe kugelige Aggregate, von flach aufgewachsenen Rosetten bis frei ausgebildeten Kugeln	Copper Valley, Khorixas, Namibia	MM	<b>2-10,-</b>
<b>Bikitait xx</b>	Farblose tafelige xx	Foote Mine, Kings Mtn, W.C., USA	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Bikitait</b>		Bikita, Simbabwe (Typlokalität)	MM	<b>2,-</b>
<b>Bindheimit</b>		Cerro Gordo, Californien, USA	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Biotit xx</b>		Hebron, Maine, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Biotit xx</b>		Pfitscher Joch, Nordseite, Südtirol	MM	<b>1,-</b>
<b>Birnessit</b>		Vom Grund des Pazifischen Ozeans, 5000km südlich von Hawaii	MM	<b>3,-</b>
<b>Bismoclit xx</b>	Weißer seidig glänzende Blättchen	Rio Marina, Elba, Italien	MM	<b>3,-</b>
<b>Bismuthinit</b>	Reiche Flächen an zinnweißem Bismuthinit	Villaece, De Cordoba, Soanien	MM	<b>2,50</b>
<b>Bismutit xx</b>		Kranzberg, Namibia	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Bismutit</b>		Wickenburg, Arizona, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Bismutit xx</b>		Jachymov, Joachimsthal, Tschechien	MM	<b>2,-</b>
<b>Bityit xx</b>	Weißer bis cremefarbende rossenartig ausgebildete Aggregate	Pizzo Marcio, Val Vigizzo, Italien	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Bixbyit xx</b>		Thomas Range, Utah, USA	MM	<b>4,-</b>
<b>Bixbyit</b>		Otjosondu, Namibia	MM	<b>1,-</b>
<b>Bixbyit xx</b>		Postmansburg, Südafrika	MM	<b>3-4,-</b>
<b>Blixit (xx)</b>		Langban bei Filipstad, Schweden	MM	<b>4,- / 9,50</b>
<b>Boleit xx</b>		Dasht'e, Kavir, Iran	MM	<b>2,-</b>
<b>Boltwoodit xx</b>		Rössingberge, Namibia	MM/KS	<b>1,50-6,-</b>
<b>Boltwoodit xx</b>		Rössing Mine, Namibia	MM/KS	<b>2-3,50</b>
<b>Borax</b>		Balikesir, Türkei	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Bornit</b>		Grube St. Martin, Sombroere, Zacatecas, Mexiko	MM/KS	<b>2,50</b>
<b>Bornit</b>		New Cornelia Mine bei Ajo, Pima County, Arizona, USA	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Botryogen</b>		Mine Quetena, W. Calawea, Chile	MM	<b>2,-</b>
<b>Boulangerit xx</b>		Pribram, Tschechien	MM	<b>2,50</b>
<b>Boulangerit xx</b>		Herja, Rumänien	MM	<b>2,50-3,50</b>
<b>Boulangerit xx</b>		Cavnic, Rumänien	MM	<b>2,50-3,-</b>
<b>Boulangerit</b>		Isigdag, Türkei	MM	<b>0,50</b>
<b>Bournonit xx</b>		Casapalca, Peru	MM	<b>4,-</b>

<b>Bournonit xx</b>		Pribram, Tschechien	MM	2,-
<b>Bournonit</b>		Vranicice bei Pribram, Tschechien	MM	1,-
<b>Boussingualtit</b>		Ventura Co., Californien, USA	MM	2,-
<b>Böhmit xx</b>		Saga I, Tveidal, Norwegen	MM	2-4,50
<b>Böhmit xx</b>		Saga, Tvedalen, Norwegen (v. Uni Upsalla)	MM	1-3,-
<b>Böhmit</b>		Eleusis, Griechenland	MM	1,-
<b>Brammallit</b>	Weißes Pulver in Kapsel	Cornwall, England	MM	2,50
<b>Braunit</b>	Großes Massives Stück	Otjosondu, Namibia	MM	1,50
<b>Breithauptit</b>		Cobalt, Kanada	MM	4,-
<b>Brewsterit-Sr xx</b>		Whitesmith, Strontian, Schottland, UK	MM/KS	1-3,-
<b>Briartit</b>		Kipushi, Shaba, Zaire (Typlokalität)	MM	4-5,-
<b>Britholith-(Y)</b>		Mt. Plesart, New Brunswick, Kanada	MM	2,-
		Oka, Kanada	MM	1,50
		Rustenberg, Transvaal, Südafrika (Fluoreszenz-Analyse)	MM	1,50
<b>Brochantit xx</b>		Kamoto, Shaba, Zaire	MM	2,-
<b>Brochantit xx</b>	Mit Cerit xx	Chuquicamata, Antofagasta, Chile	MM	2,50-2,-
<b>Brochantit xx</b>		Paoli, Pauls Valley, Oklahoma, USA	MM	1-1,50
<b>Brookit xx</b>		Gjerdingen, N-Oslo., Norwegen	MM	1,50
<b>Brookit xx</b>	Schwarze metallisch glänzende xx	Potash Sulfur Springs, Magnet Cove, Hot Springs Co., Arkansas, USA	MM	2,50-4,-
<b>Brookit xx</b>		Val Cavardivas, Tavetsch, Schweiz	MM	1,-
<b>Brucit xx</b>		Grube Agnola Carro, Ligurien, Italien	MM	1,50
<b>Brucit xx</b>		Phalabora, Transvaal, Südafrika	MM	3,-
<b>Brugnatellit xx</b>		Monte Ramazzo, Ligurien, Italien	MM	3,-
<b>Brugnatellit xx</b>	Weißer Nadelige xx!!	Val d' Aosta, Italien	MM	4-6,-
<b>Brunckit xx (Var. Spahlerit)</b>		Cercapuquio, Cerro de Pasco, Peru	MM	2,-
<b>Bukovskyit xx</b>	Hellgelbe nadelige xx, reichlich	Kutna Hora, Böhmen, Tschechien (Typlokalität)	MM	2-4,-
<b>Bustamit (xx)</b>		Franklin Mine, Ogdensburg, New Jersey, USA	MM	3,-
<b>Butlerit xx</b>		Chuquicamata, Chile	MM	1,50-3,-
<b>Calamin xx (Gemenge aus Hemimorphit, Smithsonit und Hydrozinkit)</b>		Duchessa, Sardinien, Italien	MM/KS	2,50-3,50
<b>Calcioferrit xx</b>	Lichtgrüne reichlich flachtafelige xx	Brugey, Barcelona, Spanien	MM	7,-
<b>Calciotantalit (Gemenge aus Mikrolith und Tantalit)</b>	Derb, krustig, schwarz	Wodgina District, Australien	MM	2,-
<b>Calcit x</b>	Blaue	Namibwüste, Namibia	MM	1,-

	Spaltskalenoeder			
<b>Calcit</b>	Kräftig Rote Massen	Monte Amiata, Werk Larderella, Toskana, Italien	MM/KS	<b>1,50-2,50</b>
<b>Calciumkatapleit (xx)</b>		Norra Kärr, Schweden	MM	<b>5,-</b>
<b>Calciozinkit (Gemenge aus Calcit, Tremolit und Zinkit)</b>		Sterling Hill Mine, Ogdensburg, New Jersey, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Caledonit</b>	Blaugrüne Massen, kleine Probe	Theba, Arizona, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Callaghanit xx</b>	Blaue blockage xx	Gabbs, Nevada, USA	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Canavesit xx</b>	Weißer nadelige Büschel	Gr. Brosso bei Traversella, Piemont, Italien	MM	<b>5-7,-</b>
<b>Cancrinit</b>		Cancrinite Hill, Dungannon Twp., Ontario, Kanada	MM	<b>3,-</b>
<b>Cancrinit</b>		Litchfield, Maine, USA	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Carbonat-Cyanotrichit xx</b>	Hellblaue feinnadelige Büschel	Alzon, Gard, Frankreich	MM	<b>4,-</b>
<b>Carbonat-Apatit (xx)</b>	Kugelig nieriige Aggregate	Tip Tip Mine, Custer Co., South-Dakota, USA	MM	<b>2,50</b>
<b>Carbonat-Apatit xx</b>		Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Carbonat-Fluorapatit xx</b>		Tavistock, Devon, England	MM	<b>2,-</b>
<b>Carbonat-Hydroxylapatit (xx)</b>		Florida, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Carbonat-Hydroxylapatit (xx)</b>		Lake Francois, Brit-Columbia, Kanada	MM	<b>1,-</b>
<b>Carlfriesit xx</b>	Kleine hellgelbe xx	Bambollita Mine, Moctezuma, Sonora, Mexiko	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Carnotit xx</b>		Rössingberge, Namibia	MM	<b>3,-</b>
<b>Carnotit (xx)</b>	Mit etwas Rauvit	Paradox Valley, Colorado, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Carrollit (xx)</b>		Shinkolobwe, Shaba, Zaire	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Carrollit</b>		Kamoto, Shaba, Zaire	MM	<b>1,50</b>
<b>Carrollit xx</b>		Musoni Mine, Katanga, Zaire	MM	<b>3,-</b>
<b>Cattierit (xx)</b>	Metallisch glänzende eingewachsene xx, reiche Probe	Finnsyttan, Nordgruvan, Schweden	MM	<b>9,-</b>
<b>Cattierit</b>		Shinkolobwe, Shaba, Zaire	MM	<b>3,-</b>
<b>Cavansit xx</b>		Owyhee Dam, Malheur Co., Oregon, USA	MM	<b>2-2,50</b>
<b>Cechit xx</b>		Vranice, Böhmen, Tschechien (Typlokalität)	MM	<b>2,50-4,-</b>
<b>Celsian xx</b>		Benalt Mine, Lley, Gwynedd Waler, England	MM	<b>3,-</b>
<b>Cerit-(Ce)</b>		Grube Bastnäs, Schweden (Typlokalität)	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Cerussit xx</b>		Namib II bei Swakopmund, Namibia	MM	<b>2,-</b>
<b>Cerussit xx</b>		St. Prix, Frankreich	MM	<b>1,50</b>
<b>Cervantit xx</b>	Gelbe kugelige Aggregate zwischen	Campigliola, Marciano Grosseto, Toskana, Italien	MM	<b>2,-</b>

	Antimonit			
<b>Cervantit xx</b>	Gelbe kugelige Aggregate zwischen Antimonit mit rotem Valentinit	Pereta Mine, Toscana, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Chabasit-Na</b>	Weißer Hexagonale Tafeln, hübsch	Horseshoe Dam, Maricopa Co., Arizona, USA	MM	<b>2-3,50</b>
<b>Chabasit-Na</b>		Faröer Island	MM	<b>1,-</b>
<b>Chalkophyllit</b>		Novoveska Huta, CSSR	MM	<b>1-2,50</b>
<b>Chalkopyrit</b>		Baglio, Philippinen	MM	<b>1,-</b>
<b>Chalkopyrit</b>		Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Chalkosiderit xx</b>	Hellapfelgrüne durchscheinende xx, schön	Wheal Phoenix, Cornwall, England, UK	MM	<b>5,-</b>
<b>Chalkotrichit xx</b>	Rote faserige xx	Christmas Mine, Arizona, USA	MM	<b>1-2,50</b>
<b>Chalkotrichit xx</b>	Kleine rote Nadeln in Drusen	Nasbinal, Lozere, Frankreich	MM	<b>1,50</b>
<b>Chamosit xx</b>	Schwarze rosettenartige Aggregate auf Quarz, schön	Rio Grande do Sul, Brasilien	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Chamosit xx</b>	Grüne schuppige xx, reichlich	Caradon Mine, Cornwall, England, UK	MM	<b>2.3,-</b>
<b>Chamosit</b>		Wuccic bei Prag, CSSR	MM	<b>1,-</b>
<b>Chapmanit</b>	Grüngelbe Krusten	La Bessarde, Haute Loire, Frankreich	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Chapmanit (xx)</b>	Körnige grüngelbe xx	Bonenov, Böhmen, Tschechien	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Chapmanit (xx)</b>		Smilkov bei Sedlcany, Böhmen, Tschechien	MM	<b>1,50</b>
<b>Chenevixit</b>		Gold Hill, Utah, USA	MM	<b>4,-</b>
<b>Cheralith</b>	Derbe rotbraune Massen, geröntgt!	Uranium King Mine, Encampment, Wyoming, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Chevkit-(Ce) xx</b>	Schwarze dicktafelige xx	Tangir Valley, Chilas, Kohistan, Pakistan	MM	<b>4-7,-</b>
<b>Chiavenit xx</b>	Graugrüne tafelige Büschel	Page Comgel, Provinz Nurestan, Afghanistan	MM	<b>6,-</b>
<b>Chiavenit xx</b>	Blassbeige bis orangefarbene Aggregate und Rasen	Tvedalen, Larvik, Norwegen	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Childrenit xx</b>	Braunorange stängelige xx mit Eosphorit	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Chiolith</b>	Farblose kleine blöcke	Ilimanssaq, Grönland	MM	<b>2,-</b>
<b>Chlorapatit</b>		Ödegaardens, Bambe, Norwegen	MM	<b>1,-</b>
<b>Chloritoid xx</b>	Schwarze schuppige xx	Michigamme, Michigan, USA	MM	<b>1.50</b>
<b>Chloritoid (xx)</b>	Schwarze eingesprengte xx in Schiefer	S. Maria, Lukmanierpaß, Schweiz	MM	<b>1,50</b>
<b>Chondroit xx</b>	Braungelbe körnige	Grube Pargas, Limberg, Süd-Finnland	MM	<b>2,-</b>

	xx			
<b>Chromdiopsid xx</b>		Vuonos, Outokumpu, Finnland	MM	<b>2,-</b>
		San Benito Co., New Idria, Kalifornien, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Chromit</b>		Guleman, Anatolien, Türkei	MM	<b>0,50</b>
<b>Chromit xx</b>	Schwarze pyramidale xx, reich	Scogna, Ligurien, Italien	MM	<b>1,-</b>
<b>Chrysoberyll xx</b>	Helldurchscheinend grüne xx	Capelinha, Brasilien	MM	<b>5,-</b>
<b>Chrysokoll xx</b>	Türkise nahezu nadelige "xx"	La Calamita, Elba, Italien	MM/KS	<b>0,50-2,-</b>
<b>Chrysokoll</b>		Mesched, Iran	MM	<b>0,50</b>
<b>Chrysokoll</b>		Copper Valley, Khorixas, Namibia	MM	<b>0,50</b>
<b>Chrysokoll</b>		Grube La Farola bei Copiapo, Chile	MM	<b>0,50</b>
<b>Chrysokoll xx</b>		Grube Vallone, Rio Marina, Elba, Italien	MM	<b>0,50-2,-</b>
<b>Chrysokoll</b>		Tartara, Shaba, Zaire	MM	<b>1,50</b>
<b>Chrysokoll</b>		Globe, Gila County, Arizona, USA	MM	<b>0,50-1,-</b>
<b>Chrysolith</b>		Arizona, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Chrysopras</b>		Skary (Frankenstein), Polen	MM	<b>1,-</b>
<b>Chrysopras</b>		Jordansmühl, Schlesien	MM	<b>0,50</b>
<b>Chrysotil xx</b>	Ungekämmt	Asbestos, Quebec, Kanada	MM/KS	<b>1,50-2,50</b>
<b>Cinnabarit xx</b>		Almaden, spaniel	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Cinnabarit xx</b>		Monte Amiata, Toscana, Italien	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Cinnabarit xx</b>		Ikrija bei Ljubliana, Slowenien	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Clausthalit (xx)</b>	Eingewachsene xx	Lasovice, Tschechien	MM	<b>3,-</b>
<b>Clintonit xx</b>	Rotbraune schuppige xx	Nähe Ludwig, Lyon Co., Nevada, USA	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Clintonit xx</b>	Schuppige grünbraune Massen	Enterprise, Ontario, Kanada	MM	<b>1,50-2,-</b>
<b>Coalingit xx</b>	Blättrig-schuppige brune xx	Asbestos Mine, San Benito Co., Kalifornien, USA	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Cobaltit xx</b>		Langban, Nordmark, Schweden	MM	<b>3,-</b>
<b>Cobaltit xx</b>		Hakonsboaa, Schweden	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Cobaltcalcit</b>		Permea, Spanien	MM	<b>1,-</b>
<b>Coelestin (xx)</b>		Argento, Sizilien, Italien	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Coffinit</b>		Moab, Utah, USA	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Colemanit xx</b>		Boron, Kern County, Kalifornien, USA	MM	<b>2,50</b>
<b>Colemanit xx</b>		Emet bei Bigadic, Türkei	MM	<b>1,50-2,-</b>
<b>Collinsit xx</b>		Lake Francois, B.C., Kanada	MM	<b>1,-</b>
<b>"Columbotantalit" xx</b>	Mischkristalle der Columbit-Tantalit Reihe	Belmonte, Prov. Beira, Alta, Portugal	MM	<b>1,-</b>
<b>Connellit xx</b>		Fontana Rossa, Korsika, Frankreich	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Cookeit</b>		Filone della Speranza, San Piero in Campo, Elba, Italien	MM	<b>1,-</b>
<b>Coquandit xx</b>	Weißer faseriger bis	Pereta Mine, Toscana, Italien	MM	<b>4-5,-</b>

	feinnadelige Büschel			
<b>Cordierit xx</b>		Hentiesbaai, Namibia	MM	<b>1,50</b>
<b>Corkit xx</b>	Mit Karminit	Majuba Hill, Nevada, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Corkit xx</b>		Grube San Felix, Corborea, Mexiko	MM	<b>2-2,50</b>
<b>Cornetit xx</b>		Saginaw Hill, Pima Co., Arizona, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Cornetit xx</b>		Etoile du Congo, Shaba, Zaire	MM	<b>1,50-5,-</b>
<b>Coronadit</b>	Strahlige grau krustig	Bou Tazault, Marokko	MM	<b>1,-</b>
<b>Corrensit</b>	Weißer wirrverwachsene, teils kugelige Aggregate, reichlich	Bölet, Schweden	MM	<b>3,-</b>
<b>Corvusit</b>		Grand Co., Utah, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Corvusit</b>		Monument Valley, Arizona, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Covellin xx</b>	B,C	Bor in Ostserbien	MM	<b>2,-</b>
<b>Cowlesit xx</b>	B	Antrim Co., Irland	MM	<b>3,-</b>
<b>Creedit xx</b>	B,C Kl. Stüfchen	Sta. Eulalia, Sonora, Mexiko	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Crossit xx</b>	B,C	Schmiedmatten, Simplon, Wallis, Schweiz	MM	<b>2,50</b>
<b>Cubanit</b>	C	Palabora, Nordost-Transvaal, Südafrika	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Cubanit</b>	C	Grube Alta, Crescent City, Kalifornien, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Cumingtonit</b>	C	Ödegarden, Bamble, Norwegen	MM	<b>2,-</b>
<b>Cuprit xx</b>	B/C	New Cornelia Mine bei Ajo, Pima County, Arizona, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Cuprit xx</b>	B	Onganja Mine bei Otjozonjati, Namibia	MM	<b>3,-</b>
<b>Cupro-Allophan (Var. Allophan)</b>	B,C A variety of Allophane containing Cu.	Grube Vallone, La Calamita, Elba, Italien	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Cupro-Austinit xx (Var. Austinit)</b>	A,B A cuprian variety of Austinite.	Ojuela Mine, Mapimi, Mexiko	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Cupro-Rosasit xx (Var. Rosasit)</b>	C A cuprian variety of Rosasite.	Chah, Khung, Iran	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Cuprosklodowskit xx</b>	B,C Teils mit Meta- Torbernit, Vandenbrandeit und Kasolit	Musonoi, Shaba, Zaire	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Cuprotungst (xx)</b>	C,D	Cordillera Mine, NSW Australien	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Cyanotrichit xx</b>	A,B,C	Potrevillos, Chile	MM	<b>1,50-4,-</b>
<b>Cyanotrichit xx</b>	B mit Bayldonit xx	Cap Garonne, Frankreich	MM	<b>2,-</b>
<b>Cyanotrichit xx</b>	C	Grand View Mine, Cocoquino Co., Arizona, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Cyanotrichit xx</b>	C	Calamita, Elba, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Coeruleit xx</b>				

<b>Dahllit (Carbonat-Hydroxyl- Apatit)</b>	D	Nähe Cody Beartooth Mtns., Wyoming, USA	MM	1,-
<b>Danait xx</b>	C	Bremsasen, Norwegen	MM	1,50
<b>Danburit xx</b>	B	La Bufa Mine bei Characas, San Luis, Potosi, Mexiko	MM	3,-
<b>Davidit-(La)</b>	B,C reiche Proben	Salem, NAmibia	MM	4-6,-
<b>Davyn x</b>	B,C Weiße x, ohne Matrix	Monte Somma, Vesuv, Italien	MM	2,50- 4,-
<b>Dawsonit xx</b>	B	Ag-Lagerstätte Valilu M. Azerbeidschan, Iran	MM	5,-
<b>Dawsonit xx</b>	A,B,C	Minera del Siele, Monte Amiata, Toskana, Italien	MM	1-4,-
<b>Delafossit xx</b>	B,C	Bisbee, Arizona, USA	MM	2,50- 3,-
<b>Delessit xx (Var. Klinochlor)</b>	C	Pufplatsch, Seiser Alm, Südtirol	MM	2,-
<b>Desautelsit xx</b>	B, C	San Benito Co., New Idria Quadr., Californien, USA	MM	1,50- 4,-
<b>Descloizit xx</b>	B	Abenab, Namibia	MM	3,-
<b>Descloizit xx</b>	B,C	Namib I Mine bei Swakopmund, Namiba	MM	1,50- 2,-
<b>Descloizit xx</b>	B,C	Namib II Mine bei Swakopmund, Namiba	MM	1-2,-
<b>Descloizit xx</b>	A,B	Berg Aukas, Namiba	MM	1-2,-
<b>Dewylith (Gemenge aus Talk und Serpentin-Min.)</b>	C,D	Crestmore, Riverside Co., Californien, USA	MM/KS	1-2,-
<b>Dewindtit xx</b>	C Gelbe plattige xx	Grury, Saone et Loire, Frankreich	MM	5,-
<b>Diaboleit (xx)</b>	C Glasige blaue (xx)	Tschah Khuni Mine, N-Anarak, Iran	MM	2,-
<b>Diaboleit</b>	C	Mammoth Mine, Tiger, Arizona, USA	MM	1,50
<b>Diadochit</b>	C	Richelle, Belgien	MM	1-2,-
<b>Diadochit</b>	C	Nucice bei Prag, Tschechien	MM	1,-
<b>Diaspor xx</b>	B,C,D	Saga I, Tvedalen, Norwegen	MM	1-3,-
<b>Diaspor</b>	C	Rio Marina, Elba, Norwegen	MM	2,-
<b>Diaspor</b>	D	Dillin, Ungarn	MM	1,-
<b>Diaspor</b>	D	Rosebud, Missouri, USA	MM	1,-
<b>Dickit</b>	D	Grube Beaverdell, Brit.-Columbia, Kanada	MM	1,-
<b>Dietzeit (xx)</b>	B,C,D kleine Proben!	Iquique, Chile	MM	2-7,-
<b>Diopsid</b>	D	Phalabora, Transvaal, Südafrika	MM	1,-
<b>Diopsid xx</b>	D	Rocca di Castellaccio, Val Malenco, Italien	MM	1,-
<b>Diopsid</b>	C	Saas Almagell, Wallis, Schweiz	MM	2,-
<b>Diopsid xx</b>	C	Val Maighels, Tavetsch, Schweiz	MM	1,-

	Mit Hessonit			
<b>Dioptas xx</b>	C	Christmas Mine, Arizona, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Dipyr xx (Var. Skapolith)</b>	D	Niardo, Brescia, Italien	MM	<b>1,-</b>
<b>Djurleit</b>	C	Green Monster Mine, Dome Rock Mtns., Yuma Co., Arizona	MM	<b>2,-</b>
<b>Djurleit</b>	C	Cannington Park, Somerset, England	MM	<b>2,-</b>
<b>Dolomit xx</b>	C	Lengenbach, Binntal, Schweiz	MM	<b>1,-</b>
<b>Dolomit xx</b>	B	Lawrence Co., Arkansas, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Dolomit xx</b>	B	Sellapaß, Italien	MM	<b>1,-</b>
<b>Domeykit</b>	C	Grube Baltic, Lake Superior, Michigan, USA	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Domeykit</b>	B,C	Grube Mohawk, Lake Superior, Michigan, USA	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Dravit xx</b>	B,C	Dravograd, Jugoslawien	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Duhamelit xx (Wismut- und calciumhaltiger grünlichgelber Mottramit)</b>	B/C	Moctezuma Mine, Sonora, Mexiko	MM	<b>4,50</b>
<b>Dumortierit xx</b>	C	Sohavina, Madagaskar	MM/KS	<b>2-3,-</b>
<b>Dumortierit</b>	D	Kalkfontein, Namibia	MM	<b>1,50</b>
<b>Dumortierit xx/oo</b>	C	Farm Etemba, Namibia	MM/KS	<b>1-2,-</b>
<b>Dumortierit UV-KW blau</b>	D	Alpine, Californien, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Dundasit xx</b>	A	Oneaux, Belgien	MM	<b>6,-</b>
<b>Durangit xx</b>	B	Thomas Range, Utah, USA	MM	<b>6,-</b>
<b>Durangit xx</b>	C	Squaw Gulch, Carton Co., New Mexiko, USA	MM	<b>5,-</b>
<b>Dypingit, kugelig</b>	B	Brosso bei Traversella, Prov. Piemont, Italien	MM	<b>3,-</b>
<b>Dypingit, kugelig</b>	B	San Benito Co., New Idria, Kalifornien, USA	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Dypingit, kugelig</b>	A, sehr reiche Proben mit reichlich weißen Kügelchen	Yoshikawa, Shinshiro City, Archi Pref., Japan	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Eckermannit xx</b>	B, C	Norra Kärr, Schweden	MM	<b>1,50-3,50</b>
<b>Edenit xx</b>	B, reiche Probe!	Ransrik, Süd-Schweden	MM	<b>3,50</b>
<b>Ekmanit xx</b>	C	Grube Brunsjo, Narke, Schweden	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Elbait x</b>	C	Omaruru, Namibia	MM	<b>4,-</b>
<b>Elbait xx</b>	B, C	Fosso di Gorgolinato bei Pila, Elba, Italien	MM/KS	<b>2,50-5,-</b>
<b>Elektrum (Var. Gold)</b>	A, B	Falun, Schweden	MM	<b>10,-/15,-</b>
<b>Elpidit xx</b>	C	Washington Pass, Washington, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Elpidit xx</b>	B, C	Gjerdingen bei Oslo, Norwegen	MM	<b>1,50-6,-</b>

<b>Emmonit xx</b> (Var. Strontianit)	B, D	Goldkopf, Seiser Alm, Südtirol, Österreich	MM	<b>3-5,-</b>
<b>Emmonsit xx</b>	A, B, D Schöne grüne Aggregate	Mectezuma Mine, Sonora, Mexiko	MM	<b>2-7,-</b>
<b>Emplektit (xx)</b>	D	Hall's Valley, Park Co., Colorado, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Endlichit xx</b>	B	Los Lamentos, Chihuahua, Mexiko	MM	<b>3,-</b>
<b>Endlichit xx</b>	B	Hillsboro, New Mexiko, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Endlichit xx</b>	C	Castle Dome Distr., Yuma Co., Arizona, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Enstatit xx</b>	B, C	Crestmore, Roverside Co., Californien, USA	MM	<b>1,50- 2,50</b>
<b>Enstatit xx</b>	C	Otavi Bergland, Namibia	MM	<b>1-2,50</b>
<b>Enysit</b>	C, D	St. Anges, Cornwall, England, <b>Typlokalität</b> --- For Mr John S. Enys F.G.S. who owned the caves where it was discovered. --- <b>Discredited mineral.</b> Topotype material shown to be Woodwardite, and possibly Brochantite and Connellite. Original type locality was Trevaunance Cove, St Agnes, Cornwall ("one of the caves at the old quay") Information by mindat.org	MM	<b>2/6,-</b>
<b>Eosphorit</b>	C	Viitaniemi bei Tampere, Finnland	MM	<b>2,-</b>
<b>Epidot xx</b>	C	Swakoptal, Namibia	MM	<b>0,50- 2,-</b>
<b>Epidot xx</b>	C	Pribram, Böhmen, Tschechien	MM	<b>1,-</b>
<b>Epidot xx</b>	B	Arigo, Val Calanca, Graubünden, Schweiz	MM	<b>2,-</b>
<b>Epidot x</b>	B	Laheralm, Ahrntal, Südtirol, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Epidot xx</b>	B Mit Hyazinth	Schramacher, Pfitscher Joch, Tirol, Österreich	MM	<b>2,-</b>
<b>Epidot xx</b>	C Mit Bavenit xx	Alpe Rosso bei Craesco, Val Vigezzo, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Epidot xx</b>	C	Mina del Ginervo, Elba, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Epidot xx</b>	B,C Teils mit Hessonit xx	Antronatal, Italien	MM	<b>1,50- 2,50</b>
<b>Epidot xx</b>	B	Mörkhultsgrube bei Filipstad, Schweden	MM	<b>2,-</b>
<b>Epidot xx</b>	C	Insel Kreta, Griechenland	MM	<b>1,50</b>
<b>Epidot xx</b>	C	Insel Elba, Italien	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Epistolit xx</b>	B	Narssaq, Ilimaussaq, Grönland	MM	<b>10,-</b>
<b>Epsomit</b>	C (Pulver in Kapsel)	Death Valley, Inyo Co., Kalifornien, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Erythrin xx</b>	B, C	Huerca Overa, Prov., Almeria, Spanien	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Erythrin xx</b>	C	Bou Azzer, Marokko	MM	<b>1,50</b>
<b>Erythrin xx</b>	D	Elizondo, Navarra, Spaniel	MM	<b>1,-</b>
<b>Erythrin xx</b>	B, C	Selwyn Old, Australien	MM	<b>2,-</b>
<b>Erythrin xx</b>	D	Sonora, Mexiko	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Ettringit xx/oo</b>	C,D	Crestmore, Riverside Co., Californien, USA	MM	<b>1-2,-</b>

<b>Ettringit xx</b>	C,D Weiße nadelige und strahlige Aggregate	Boissejour, Puy de Dome, Frankreich	MM	<b>1-2,50</b>
<b>Euchroit xx</b>	C, leine xx	Mürtschenalp, Glarus, Schweiz	MM	<b>4,-</b>
<b>Eudialyt (xx)</b>	B,C	Norra Kärr, Schweden	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Eudialyt (xx)</b>	C	Ilimaussaq, Grönland	MM	<b>1,50</b>
<b>Eukryptit (UV-KW rot)</b>	C	Harding Mine, Taos Co., Mexiko, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Eukryptit (UV-KW rot)</b>	C	Bikita, Simbabwe	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Euxenit-(Y)</b>	B,C,D	Nouseer bei Pofadder, Südafrika	MM	<b>1,50-6,-</b>
<b>Euxenit-(Y)</b>	C	Nähe Toceno, Val Vigizzo, Italien	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Fairfieldit xx</b>	C	Grube Mesquitela, Mangualde, Portugal	MM	<b>3,-</b>
<b>Falkenauge</b>	C	Outjo, Namibia	MM	<b>1,-</b>
<b>Falunit (-Pinit- Muskovit pseudom. nach Cordierit)</b>	C,D	Falun, Schweden	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Fassait (xx) (Fe- und Al-haltiger Diopsid, Varietät)</b>	C	Monzoni, Fassatal, Italien	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Fauserit (Mn-haltiger Epsomit, Varietät)</b>	C (Pulver)	Herregrund, Slowakei	MM	<b>2,-</b>
<b>Fedorovit (xx)</b>	C (Kapsel)	Monte Enrici bei Frosione, Latium, Italien  A variety of <a href="#">Diopside</a>  A diopside with small amounts of Na and Fe. Originally reported from Monti Ernici, Rome Province, Latium, Italy.	MM	<b>3,-</b>
<b>Felsöbanyait (= Basaluminit)</b>	C Weißes Pulver in Kapsel	Newhaven, Connecticut, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Felsöbanyait (xx) (= Basaluminit)</b>	B,C Feinstkristallin, blaßgelb	Magnet Cave, Arkansas, USA	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Ferberit xx</b>	C	Nederland, Colorado, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Ferberit xx</b>	D	Hoosier Mine, Nederland, Boulder Co., Colorado, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Fergusonit-(Y) (xx)</b>	B	Ytterby bei Waxholm, Schweden	MM	<b>2,-</b>
<b>Fergusonit-(Y) (xx)</b>	B	Madawaska, Ontario, Kanada	MM	<b>3,-</b>
<b>Ferri-Annit xx (Tetra-Ferri-Annit xx)</b>	A,B	Silver Crater, Bancroft, Ontario, Kanada	MM	<b>4-5,-</b>
<b>Ferri-Annit xx (Tetra-Ferri-Annit xx)</b>	B	Iizake, Japan	MM	<b>2,50</b>
<b>Ferribeidellit (Var. Beidellit)</b>	D	La Chavada, Puy-de-Dome, Frankreich	MM	<b>2,-</b>

<b>Ferribraunit</b>	C	Tjalme, Ultevis-Gebiet bei Jookmökk, Schweden	MM	<b>2,-</b>
<b>Ferrichamosit xx</b>	C	Beacon Hill Mine, Champion Michigan, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Ferridravit x (Povondrait x)</b>	C	Bamble, Norwegen	MM	<b>5,-</b>
<b>Ferrimolybdit</b>	C	Salt Lake, Utah, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Ferrimolybdit</b>	C/D	Nummedal, Norwegen	MM	<b>1,50</b>
<b>Ferrisicklerit</b>	C	Rössingmine, Namibia	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Ferrithorit (Var. Thorit)</b>	C	Antononomous Region, Innere Mongolei	MM	<b>3,-</b>
<b>Ferro-Anthophyllit xx</b>	B,D	Penge Mine, Transvaal, Südafrika	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Ferro-Axinit xx</b>	B,C	Meldon, Okehampton, Devon, England	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Ferro-Axinit</b>	D	Dome, Porupine, Ontario, Kanada	MM	<b>2,-</b>
<b>Ferrolhornblende (xx)</b>	B	Barkevik, Norwegen	MM	<b>3,-</b>
<b>Ferrolhornblende (xx)</b>	B	Fresna, Kanada	MM	<b>2,-</b>
<b>Ferroköttigit xx</b>	C	Mina Ojuela bei Mapimi, Durango, Mexiko	MM	<b>3-5,-</b>
<b>Ferropargasit (xx)</b>	B,C	Fresno Co., Kalifornien, USA	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Ferrotapiolit xx (Tapiolit-Fe)</b>	B	Quixaba Pegmatit, Frei Marino, Paraiba, Brasilien  Exakt untersucht von Prof. Wegener, Staatsuniversität Paraiba.	KS	<b>8,-</b>
<b>Fiorit (Var. V. Opalsinter)</b>	B	S. Fiora, Grosseto, Werk Larderello, leine , Italien (Strunz)	KS	<b>4,-</b>
<b>Fluoborit (xx)</b>	B	New Method Mine, Ludlow, Californien, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Fluorapatit x (Apatit-(CaF))</b>	A,B,C (hellgelbe x bis 12mm)	Cerro de leine , Durango-Stadt, Durango, Mexiko	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Fluorapatit xx (Apatit-(CaF))</b>	B	Nurestan, Afghanistan	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Fluorit x</b>	A Oktaeder, groß!	Alston, Cumberland, England	KS	<b>5,-</b>
<b>Fluorit x</b>	B, violetter x	Okorusu, Namibia	KS	<b>4,-</b>
<b>Fluorit xx</b>	B	Okorusu, Namibia	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Fluornatromikrolith xx</b>	B	Mina Quixba, Frei Martino, Paraiba, Brasilien	MM	<b>8,-</b>
<b>Fluororichterit x</b>	B,C	Wilberforce, Ontario, Kanada	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Foggit</b>	C Auf Variscit	Kaambila, Australien	MM	<b>4,-</b>
<b>Fornacit xx</b>	<b>B</b>	<b>Tschah Khuni Mine, N-Anarak, Iran</b>	<b>MM</b>	<b>8-14,-</b>
<b>Fornacit xx</b>	C	Verkol Mine, Pinal Co, Arizona, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Foshagit (xx)</b>	B,C	Crestmore, Riverside Co., Kalifornien, USA	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Franckeit xx</b>	C	Chocaya, Bolivien	MM	<b>2,-</b>
<b>Franckeit xx</b>	C	Poopo, Bolivien	MM	<b>3,-</b>
<b>Franconit xx</b>	B,C Auf Weloganit,	Francon Quarry, Montreal, Quebec, Kanada	MM	<b>2,50-6,-</b>

	leine Proben	(Typlokalität)		
<b>Franklinit xx</b>	B,C	Franklin Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA (Typlokalität)	MM	1,50-2,50
<b>Franklinit xx</b>	B	Sterling Hill Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA	MM	2,50-3,50
<b>Friedelit</b>	C	Sjögruvan, Schweden	MM	4,-
<b>Fuchsit xx (Var. Muskovit)</b>	B,C	Victorio di Conquista, Brasilien	MM	2,-
<b>Fuchsit xx (Var. Muskovit)</b>	C	Lengenbach, Binntal, Schweiz	MM	1,-
<b>leine io-(Y)</b>	B, reiche Massen	White Cluod Mine, Colorado, USA	MM/KS	2-4,-
<b>Gagarinit-(Y) xx</b>	B,C	Gjerdingen, Norwegen	MM	5-7,-
<b>Gageit (xx)</b>	C	Pennsylvania Mine, Santa Clara Co., Kalifornien, USA	MM	5-15,-
<b>Gahnit xx</b>	B,C	Koberg Grube, Persberg, Schweden	MM/KS	2-4,-
<b>Galenit (xx)</b>	B	Rotlahn, Klausen, Südtirol	MM	1,50
<b>Galenit (xx)</b>	B	Rabenstein, Sarntal, Südtirol	MM/KS	1,50-3,-
<b>Galenobismutit (xx)</b>	B, C Eingew. Silbergraune	Gladhammer, Schweden	MM	3-5,-
<b>Ganomolith xx</b>	C Weiße Körner in Skarn	Jakobsberg, Nordmarken, Filipstad, Schweden	MM	4,-
<b>Ganophyllit xx</b>	B, C Orangebraune Blättchen	Gambatesa, Ligurien, Italien	MM/KS	2,50-4,-
<b>Garnierit (Gemenge von Nickelsilikaten)</b>	A,B,C Grün nierig, kugelig	Noumea, Neu-Kaledonien, Australien	MM	1,50-5,-
<b>Garnierit (Gemenge von Nickelsilikaten)</b>	D	Clengia Schlucht, Schuls, Schweiz	MM	1,-
<b>Garronit</b>	B,C	Thursten Co., Washington, USA	MM	2,-
<b>Gaspeit xx</b>	C,D Typisch hellgrüne kugelige xx	Kampalda, West-Australien	MM	1-2,50
<b>Gaspeit</b>	C	Halbinsel Gaspé, Quebec, Kanada	MM	2,-
<b>Gearksutit</b>	B,C	Jamestown, Californien, USA	MM	2-3,-
<b>Gearksutit xx !</b>	A ! Weiße feinstkrist. Xx	Gr. Reff-Mine, Graham Co., Arizona, USA	MM	4,-
<b>Gearksutit</b>	B,C	Mt. Molineo, Vulcano, Italien	MM	2,50-3,50
<b>Gearksutit</b>	C	Gjerdingen, N-Oslo, Norwegen	MM	2,-
<b>Gedrit xx</b>	B, C	Björdamen, Bambole, Norwegen	MM	2,50
<b>Gedrit xx</b>	B	Gedres bei Gavarnie, Pyrenäen, Frankreich (Typlokalität)	MM	5,-
<b>Gedrit</b>	D	Schisshyttan, Dalarna, Schweden	MM	1,-
<b>Gedrit</b>	D	Moapa, Clark Co., Nevada, USA	MM	1,-
<b>Geokronit xx</b>	B,C,D	Bleivassli, Nordland, Norwegen	MM	1,50-

				3,-
<b>Getchelit (xx)</b>	B,C	Getchell Mine, Humboldt Co., Nevada, USA Typlokalität	MM	3-5,-
<b>Gibbsit xx</b>	C	Langesundfjord, Norwegen	MM	3,50
<b>Gibbsit xx</b>	B,C	Ouro Preta, Minas Gerais, Brasilien	MM	2-3,-
<b>Gibbsit xx</b>	C	Surinam, Guyana	MM	1,50
<b>Gillespit xx</b>	B,C In Saraborit, teils mit Taramellit xx	El Rosario, Baja California, Mexiko	MM	2,50- 4,-
<b>Gips xx</b>	B	Werk Larderello, Toscana, Italien	KS	2,50
<b>Gips xx (Federgips)</b>	A,B	Steger Lahn, Eisacktal, Südtirol	MM	2-3,-
<b>Glaukodot</b>	B Reiche Probe!	N.W.T. Kanada	MM	6,-
<b>Glaukophan xx</b>	B	S. Marcel, Piemont, Italien	MM	2,50
<b>Glaukophan xx</b>	B/C	Insel Groix, Bretagne, Frankreich	MM	1,50
<b>Glaukophan xx</b>	B	San Benito Co., Kalifornien, USA	MM	1-2,-
<b>Goethit xx</b>	D	Franklin, New Jersey, USA	MM	1,-
<b>Gold (Nugget)</b>	A	Grube Tipuani bei Sorata, Bolivien	MM	10,-
<b>Goldfeldit xx</b>	B	Moctezuma, Sonora, Mexiko	MM	18,-
<b>Gorceixit</b>	C	Rio Abaete, Minas Gerais, Brasilien	MM	3,-
<b>Gormanit</b>	B	Rapid Creek, Yukon, Kanada	MM	4-5,-
<b>Goyazit</b>	C	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	4,-
<b>Graftonit (xx)</b>	C	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	3,-
<b>Granat xx</b>	C	Rocca di Castellaccio, Val Malenco, Italien	MM	1,-
<b>Graphit (xx)</b>	B, reiche Probe	Grube Kombat, Namibia	MM	1,50
<b>Graphit (xx)</b>	B, gesamt Graphit	Beaverhead County, Idaho, USA	MM	2,50
<b>Graphit (xx)</b>	C, s.o.	Huelva bei Cadiz, Südspanien	MM	1,50
<b>Graphit xx</b>	A,B Schöne xx auf weißem Calcit	Farm Okandjou bei Omaruru, Namibia	MM	2-3,-
<b>Greenockit</b>	C	Monteponi bei Iglesias, Sardinien, Italien	MM	2,-
<b>Griphit</b>	B,C	Everley Claim, Keystone, Süd-Dakota, USA	MM	2,50- 4,50
<b>Grossular xx</b>	B	Drammen, Norwegen	MM/KS	2-5,-
<b>Grothit (xx) (Var. Titanit, Yttrium- und eisenhaltig)</b>	C	Ødegarden, Norwegen	MM	1,50
<b>Grunerit xx</b>	B!	Hard Iron Mine, Michigamme, Michigan, USA	MM	3-5,-
<b>Gudmundit (xx)</b>	A,B,C	Pezinok, Slowakei	MM/KS	3-5,-
<b>Guilleminit</b>	C	Musonoi, Shaba, Zaire	MM	3-5,-

<b>Gumicionit (xx)</b> (Var. Sphalerit)	C	Llallagua, Bolivien	MM	3,-
<b>Hackmanit</b> (Var. Soldalith)	C	Mt. St. Hilaire, Quebec, Kanada	MM	1,50
<b>Hagemannit</b>	C	Iviglut, Grönland A mixture, probably impure Thomsenolite (with Ralstonite and Goethite)	MM	2,-
<b>Halloysit</b>	C	Silver Hill Mine, Pima Co., Arizona, USA	MM	1,-
<b>Hämatit xx</b>	B,C, mit gr. Pyrit xx	Terra Nera, Elba, Italien	MM/KS	1,50- 3,-
<b>Hämatit xx</b>	A „Bälle“ aus Hämatitplatten	Congonhas, Minas Gerais, Brasilien	MM/KS	2-4,50
<b>Hämatit x</b>	B	Okorusu, Namibia	MM	2,-
<b>Hämatit xx</b>	C	Rotlahn, Klausen, Südtirol	MM	0,50
<b>Hancockit</b> (= Epidot-Pb)	B	Franklin Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA <b>Typlokalität</b>	MM	5,-
<b>Hardystonit</b>	B,C,D	Franklin Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA	MM	1,50- 3,-
<b>Hastingsit xx</b>	B,C	Insel Elba, Italien	MM	1,50- 2,50
<b>Hausmannit xx</b>	D	Otjosondu, Namibia	MM	1,-
<b>Hausmannit xx</b>	C	Langban, Filipstad, Schweden	MM	1,50- 2,50
<b>Hausmannit xx</b>	C	Moss-Grube, Nordmark, Filipstad, Schweden	MM	2,-
<b>Heazlewoodit (xx)</b>	B,D	Heazlewood, Tasmanien, Australien <b>Typlokalität</b>	MM	2-4,-
<b>Hectorit</b>	C Weißes Pulver in Kapsel	Hector, Kalifornien, USA <b>Typlokalität</b>	MM	2,50
<b>Hectorit</b>	C	Amanregosa Valley, Nevada, USA	MM	2,-
<b>Hectorit</b>	D, in Kapsel	Vertaizon, Auvergne, Frankreich	MM	1,-
<b>Hedenbergit xx</b>	A,B,C	Rio Marina, Elba, Italien	MM/KS	1-4,-
<b>Hedenbergit xx</b>	B, grünschwärze stängelige xx	Rio Tinto bei Huelva, Spanien	MM	3,-
<b>Hedyphan (xx)</b>	C, D weiß, „nadelig“ oder braune eingew xx	Langban bei Filipstad, Schweden	MM	1,50- 3,50
<b>Helvin (xx)</b>	B,C	Winston, New Mexiko, USA	MM	2-3,-
<b>Helvin (xx)</b>	C	Hörtekollen, Norwegen	MM	2,-
<b>Helvin (xx)</b>	C	Lier, Norwegen	MM	1-3,-
<b>Hemimorphit xx</b>	B,C	Ojuela Mine bei Mapimi, Durango, Mexiko	MM	1,50- 2,50
<b>Hemimorphit xx</b>	C	St. Eulalia, Chihuahua, Mexiko	MM	1,50- 2,-
<b>Hemimorphit xx</b>	D, hellblau	Monteponi bei Iglesias, Sardinien	MM	1,-
<b>Hemimorphit xx</b>	A,B,C	Zorzone, Prov. Bergamo, Italien	MM	1,50-

				<b>2,50</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	B	Sterling Hill, Sussex Co., New Jersey, USA	MM	<b>5,-</b>
<b>Hemimorphit xx</b>	C	Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>7,-</b>
<b>Hendricksit xx</b>	A,B	Franklin Mine, New Jersey, USA <b>Typlokalität</b>	MM	<b>2-3,50</b>
<b>Henmilit xx</b>	B	Faka Mine, Bicchu, Okayama Pref., Hanshu, Japan	MM	<b>10,-</b>
<b>Hessonit xx</b>	B	Mussa Alpe bei Piano di Mussa, Alatal, Italien	MM	<b>2,-</b>
<b>Hessonit xx</b>	A,B	Gava-Tal, Italien	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Hessonit xx</b>	A,B	Faiallopaß, Italien	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Hessonit xx</b>	B	Monzoni, Fassatal, Italien	MM	<b>2,50</b>
<b>Hessonit xx</b>	B	Cancepcion del Oro, Mexiko	MM	<b>2,50</b>
<b>Heterogenit-2H</b>	C, in Kapsel	Midingi, Shaba, Zaire	MM	<b>7,-</b>
<b>Heterogenit-3R</b>	<b>A</b> nierige Aggregate!! ,D (D = Kapsel)	<b>Mindingi, Shaba, Zaire</b>	<b>MM</b>	<b>1-8,-</b>
<b>Heterogenit-3R</b>	C	Highline Mine, Clark Co., Nevada, USA	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Heterogenit-3R</b>	B,C	Ligh Line Mine, Goodsprings, Nevada, USA	MM/KS	<b>2-5,-</b>
<b>Heulandit xx</b>	C	Druntoebel, Sedrum, Tavetsch, Schweiz	MM	<b>1,-</b>
<b>Heulandit xx</b>	C	Daihler Schlucht, Seiser Alm, Südtirol	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Heulandit xx</b>	C	Le Pate, Fassatal, Italien	MM	<b>2,-</b>
<b>Heyrovskyit (xx)</b>	C	Hurky, CSSR <b>Typlokalität</b>	MM	<b>1,50-4,-</b>
<b>Hiddenit (Farbvar. Spodumen)</b>	B, zartblau	Minas Gerais, Brasilien	MM	<b>3,-</b>
<b>Hiortdahlit (xx)</b>	D, hellgelb, körnig	Vesuv, Neapel, Italien	MM	<b>2,-</b>
<b>Hollandit (xx)</b>	C	Langban, Filipstad, Schweden	MM	<b>2,50</b>
<b>Hollandit xx</b>	C,D	Tangen, Hurdal, Norwegen	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Hollandit xx</b>	B	Haras, Ultevis bei Jokkmokk, Schweden	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Hollandit xx</b>	C	Sörharas, Ultevis, Lappland, Schweden	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Hopeit xx</b>	B Kleine Stüfchen, reich	Broken Hill, Australien	MM	<b>4-6,-</b>
<b>Hornblende xx</b>	B Schwarz	Ko Samui, Thailand	MM	<b>1,-</b>
<b>Hornblende xx</b>	C	Lüderitz, Namibia	MM	<b>1,-</b>
<b>Hortonolith xx (Var. Fayalith)</b>	B Braune tafelige xx, mit Osumilith xx	Mckenzie Pass, Oregon, USA	MM	<b>5,-</b>
<b>Hortonolith (xx) (Var. Fayalith)</b>	C Grün, körnig	Marbella, Spanien	MM	<b>2,-</b>
<b>Hotsonit</b>	B, weiß massiv	Hotson 42 Farm, 65km westl. Pofadder, Northern Cape Province, Südafrika	MM	<b>5,-</b>
<b>Howieit xx</b>	A,B,	Longvale Quarry bei Laytonville,	MM	<b>4-5,-</b>

	Tafelig schwarz	Mendocino Co., Kalifornien, USA		
<b>Howieit xx</b>	B	Franciscan, Formation, Kalifornien, USA	MM	<b>4,-</b>
<b>Howlith</b>	C	Lang, Kalifornien, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Humit</b>	D	Taberg, Vermland, Schweden	MM	<b>2,-</b>
<b>Huntit</b>	B,C	Koksin, CSSR	MM/KS	<b>2-4,-</b>
<b>Huntit</b>	B,C	Current Creek, Nye Co., Nevada, USA	MM	<b>1,50-3,-</b>
<b>Hussakit (Var. Zirkon mit Xenotim-Y)</b>	C In Kapsel, abgerollte Körner	Mine Naegimura, Japan	MM	<b>3,-</b>
<b>Hutchinsonit xx</b>	B,C	Quiruvilca Mine, Lima, Peru	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Hyalit</b>	A Schneeweiße Aggregate	Cuasso al Monte, Lombardei, Italien	MM	<b>3,-</b>
<b>Hyalit</b>	C,D	leine Spitzkoppe, Namibia	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Hydroalunit</b>	C Derbe weiße Massen	Tombstone, Arizona, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Hydroboracit (xx)</b>	C Faserig	Thompson, Death Valley, Kalifornien, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Hydroboracit x</b>	B	Inder Lake, Kasachstan	MM	<b>4,-</b>
<b>Hydrodolomit (Gemenge aus Hydromagnesit und Calcit)</b>	B, kugelig, weiß	Vesuv, Italien	MM	<b>2,-</b>
<b>Hydromagnesit xx</b>	B	San Benito Co., New Idria Quadr., Kalifornien, USA	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Hydromagnesit xx</b>	A, komplette Stufe mit schneeweißen xx, schön!	Staten Island, New Jork, USA	MM	<b>8,-</b>
<b>Hydromagnesit xx</b>	C	Saas-Almargell, Wallis, Schweiz	MM	<b>1,50</b>
<b>Hydrosilicite (Kerolith)</b>	C In Kapsel	Vesuv, Italien Discredited 1979 Apparently a Ni-bearing variety of talc(?).	MM	<b>4,-</b>
<b>Hydrotalkit xx</b>	B,C	Dypingdal, Snarum, Norwegen	MM	<b>1,50-2,-</b>
<b>Hydrotalkit xx</b>	B	Morud, Norwegen	KS	<b>4,-</b>
<b>Hydroxylapatit</b>	C	Etia Mine bei Keystone, South-Dakota, USA	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Hydroxylherderit xx</b>	B, Grosse xx!!	Linopolis, Divino das Laranjeiras, Minas Gerais, Brasilien	MM	<b>7,-</b>
<b>Hydroxylherderit xx</b>	A,B Hellgruene xx, schön	Hurestan, Afghanistan	MM	<b>6-8,-</b>
<b>Hydrozinkit (xx)</b>	B Reihe Probe!, weiße kugelige Aggregate	Monteponi bei Iglesias, Sardinien, USA	MM	<b>2,50</b>
<b>Hydrozinkit (UV-KW blassblau, weiß)</b>	B,C	Marion County, Arizona, USA	MM	<b>1,50</b>
<b>Hydrozinkit (UV-KW weiß)</b>	D	Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>0,50</b>

<b>Hypersthen xx</b>	C Schuppige xx	Fron, Norwegen	MM	<b>2,-</b>
<b>Illit</b>	C,D, dünnkrustig, creme- gelb	Fithian, Illinois, USA	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Illit</b>	D	Roult Co., Colorado, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Ilmenit</b>	D	Furkapaß, Schweiz	MM	<b>2,-</b>
<b>Ilvait xx</b>	C	Rio Marina, Elba, Italien	MM	<b>1,-</b>
<b>Inderit xx</b>	C, in Kapsel	Jenifer Mine, Kramer District, Baron, Kalifornien, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Inesit xx</b>	B,C	Hale Creek Mine, Trinity Co., Kalifornien, USA	MM	<b>2-2,50</b>
<b>Inesit xx</b>	C, Mit alter Sammlungs- nummer	Yugazima, Japan	MM	<b>2,50</b>
<b>Inesit (xx)</b>	C	Langban, Filipstad, Schweden	MM	<b>2,-</b>
<b>Iranit xx</b>	B,C, honigbraune xx	Tschah Khuni Mine, N-Anarak, Iran <b>Typlokalität</b>	MM	<b>12- 14,-</b>
<b>Ixiolith xx</b>	C	Varutrask, Schweden	MM/KS	<b>4-9,-</b>
<b>Jahnsit-(CaMnMg) xx</b>	C, braune lattige xx Mit Rockbrindgeit xx	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>6,-</b>
<b>Jakobsit xx/(xx)</b>	B,C	Langban, Filipstad, Schweden	MM	<b>1,50- 4,-</b>
<b>Jalpait (xx)</b>	C	La Messa, Chihuahua, Mexiko	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Jalpait</b>	C	Tepic, Mexiko	MM	<b>2,-</b>
<b>Jamborit xx</b>	B,C	Pereta, Toskana, Italien	MM	<b>2,50- 6,-</b>
<b>Jamesonit xx</b>	B,C, reiche Proben, viele Nadeln	Conception del Oro, Mexiko	MM	<b>1-4,-</b>
<b>Jamesonit xx</b>	C Nest metallischer Nadeln	Bottino, Italien	MM	<b>1,50</b>
<b>Janhaugit xx</b>	B,C,D Rotbraune, teils freie und eingewachsene xx	Gjerdingen, N-Oslo, Norwegen	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Jarosit xx</b>	B, braunorange xx	Vallone, Elba, Italien	MM	<b>2,-</b>
<b>Jarosit xx</b>	C Gelbe Rasen kleiner xx	Rexspor, Birch Island, British-Columbia, Kanada	MM	<b>2,-</b>
<b>Jarosit</b>	C Mikrokrist gelbe xx	Tarvis, Huelva, Spanien	MM	<b>1,50</b>
<b>Jeffersonit (Var. Hedenbergit)</b>	C	Franklin Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Jenkinsit (Var. Antigorit)</b>	C	Monroe, Orange Co., New York, USA Vom Brit. Museum Fund von 1861	MM	<b>8,-</b>
<b>Jennit xx</b>	B	Wessels Mine, Kuruman, Südafrika	MM	<b>5,-</b>

	Weißer Pusteln auf weißen Bultfontein xx und Poldervaartit xx			
<b>Jeremejewit xx</b>	B,C,D Typisch blaue, freie, flach auf- und eingewachsene xx	Hentiesbaaie, Meile 72, Namibia	MM/KS	<b>1-5,50,-</b>
<b>Johannsenit (xx)</b>	C Blaugrüne xx	Niigata, Japan	MM	<b>2,50</b>
<b>Johannsenit xx</b>	B, braune stängelige xx	Iron Cap Mine, Graham Co., Arizona, USA	MM	<b>4,-</b>
<b>Johannsenit xx</b>	C lein xx	Black Hole Prospect. Nähe Arapava, Graham Co., Arizona, USA	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Joseit-A (xx)</b>	B,C, metallisch glänzende aufgewachsene xx	Sterling Hill, New Jersey, USA	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Joseit-A (xx)</b>	C s.o.	Jazelton, British-Columbia, Kanada	MM	<b>2,50</b>
<b>Junitoit xx</b>	B,C Farblose bis weiße tafelige/stängelige xx	Christmas Mine, Pinal Co., Arizona, USA <b>Typlokalität</b>	MM	<b>3-7,-</b>
<b>Uintait (Var. Asphalt)</b>	C,D	Fort Duchesne, Utah, USA	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Ulexit xx</b>	B,C	Boron, Kern Co., Kalifornien, USA	MM	<b>2-4,50</b>
<b>Ulexit xx</b>	B! Weiße faserige xx	Iquique, Tarapaca, Chile	MM	<b>2,50</b>
<b>Umangit</b>	C Mit M			
<b>Umangit</b>	C, kleines Stüfchen	Sierra de Umango, Argentinien	MM	<b>1,50</b>
<b>Uranophan-beta xx</b>	A,B,C,D Gelbe nadelige xx, teils sehr reichlich	Rössing Mine, Namibia	MM/KS	<b>1-12,-</b>
<b>Uranophan-beta xx</b>	C	Les Bois Norres, Saone-et-Loire, Frankreich	MM	<b>1,50-2,50</b>
<b>Uranophan-beta xx</b>	C	Radium Hill, Olary, S-Australien	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Uranopilit xx</b>	B,C Kräftig gelbe xx	Happy Jack Mine, White Canyon, Utah, USA	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Uranpyrochlor</b>	C	Hybla, Ontario, Kanada	MM	<b>2,-</b>
<b>Uranpyrochlor</b>	D	Sokulu bei Torore, Uganda	MM	<b>2,-</b>
<b>Uwarowit xx</b>	B,C	Jacksonville, Toulumme Co., Californien, USA	MM	<b>1-2,50</b>
<b>Uwarowit xx</b>	B,C	Grube Magog, Quebec, Kanada	MM	<b>4-6,-</b>
<b>Uwarowit xx</b>	C	Outokumpu, Finnland	MM	<b>2,-</b>

<b>Vaalit xx (Var. Vermiculit)</b>	B Hellbraun schuüüige Aggregate	Vaal-Fluss, Transvaal, Südafrika  A variety of Vermiculite that was originally described from Vaal river, South Africa.	MM	<b>3,-</b>
<b>Vaesit</b>	C, Körner in Kapsel	Shinkolobwe, Shaba, Zaire	MM	<b>3,50</b>
<b>Valencianit xx (Var. Adular)</b>	C, Trüb weiliche xx	Minas la Valencia, Guanajata, Mexiko  Originally described from Valenciana Mine, Guanajuato, Mun. De Guanajuato, Guanajuato, Mexico.	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Valentinit xx</b>	C	Pereta Mine, Toskana, Italien	MM	<b>2-3,-</b>
<b>Valleriit</b>	B,C Reiche Proben des erzmikroskopischen Minerals	Phalaborwa, Transvaal, Südafrika	MM	<b>2,50- 3,50</b>
<b>Vanadinit xx</b>	A, C Braunorange glänzende xx	Mibladen Mine, Marokko	MM/KS	<b>2-3,-</b>
<b>Vanadinit xx</b>	B,C, rote bis orangegelbe xx	Apache Mine, Arizona, USA	MM	<b>1,50- 3,-</b>
<b>Vanadinit xx</b>	B Rotorange xx, reichlich!	Old Yuma Mine, Pima Co., Arizona, USA	MM	<b>2,50</b>
<b>Vandenbrandeit</b>	C Typisch dunkelgrüne Flächen	Shinkolobwe, Shaba, Zaire	MM	<b>6,-</b>
<b>Vandenbrandeit</b>	C Typisch dunkelgrüne Flächen, etwas reichere Probe im Vergleich zu der aus Shinkolobwe	Musonoi, Shaba, Zaire	MM	<b>8,-</b>
<b>Vandendriesscheit</b>	D Orange derbe Krusten, Belegstück des seltenen Minerals	Les Bois Noirs, Forez, Frankreich	MM	<b>4,-</b>
<b>Väyrynenit (xx)</b>	B,C Körnige eingewachsene blaßrosa (xx)	Viitaniemi, Finnland	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Vermiculit xx</b>	B Große plattige xx	Democrat, Buncombe Co., N-Carolina, USA	MM/KS	<b>2,50- 4,-</b>
<b>Vesignieit</b>	D	Horni Kalna, Tschechien	MM	<b>2,-</b>
<b>Vesuvian xx</b>	C	Passo Lunghin bei Maloja, Engadin, Schweiz	MM	<b>2,-</b>
<b>Villiaumit xx</b>	B,C Tiefrote teils blöckige xx	Illimaussaq, Grönland	MM/KS	<b>2-5,-</b>
<b>Villiaumit (xx)</b>	D	Mt.St.Hilaire, Quebec, Kanada	MM	<b>1,50</b>
<b>Viridin (xx)</b>	C	Vestana, Skana, Schweden	MM	<b>1-2,-</b>

<b>(Var. Andalusit)</b>				
<b>Vivianit xx</b>	C Fast schwarze lattige xx mit Ludlamit xx	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>1,50- 4,-</b>
<b>Voltait</b>	D	Schmölnitz, Tschechien	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Vonsenit (xx)</b>	C,D Schwarze körnige xx	Crestmore, Riverside Co., Kalifornien, USA	MM/KS	<b>1-4,-</b>
<b>Vonsenit xx</b>	C, reiche Proben	Burgillas bei Cerro, Badajos, Spanien	MM	<b>2,-</b>
<b>Vonsenit xx</b>	B!, reiche Proben	Badajoz, Spanien	MM	<b>4-6,-</b>
<b>Vuagnatit xx</b>	B,C Farblosweiße xx	Red Mountain, Mendicino Co., Kalifornien, USA	MM	<b>4-6,-</b>
<b>Wagnerit (xx)</b>	C Blassgelb eingew.	Kjörrestad, Bamble, Norwegen	MM	<b>1,50</b>
<b>Wairautit xx</b>	B,C Met. Graue xx kleinkörnig eingew.	Poschiavo, Bergell, Schweiz	MM/KS	<b>3-12,-</b>
<b>Wakabayashilit xx</b>	C, strohgelbe nadelige xx, kleine stüfchen	White Caps, Nevada, USA	MM	<b>3-4,-</b>
<b>Walstromit (xx)</b>	B,C Teils sehr reich mit weißes seidig glänzenden schuppigen xx belegt	Sec. 27, Rush Creek, Fresno Co., Kalifornien, USA	MM	<b>3-6,-</b>
<b>Wavellit xx</b>	B Weiße radialstrahlige xx	Olesna, Pilsen, Tschechien	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Wavellit xx</b>	C Kräftig grüne radial- strahlige xx	Montgomery Co., Arkansas, USA	MM	<b>1-1,50</b>
<b>Wavellit xx</b>	B,C Grüne radialstrahlige xx	Garland Co., Arkansas, USA	MM/KS	<b>1-3,-</b>
<b>Weeksit xx</b>	B,C,D Gelbe nadelige bis radialstrahlige xx	Rössing Mine, Namibia	MM/KS	<b>1-6,50</b>
<b>Weeksit xx</b>	A,C Hellgelbe feinnadelige xx, teils mit blockigen Carnotit xx	Anderson Mine, Arizona, USA	MM/KS	<b>3-7,-</b>
<b>Weibullit xx</b>	B,C Metallisch glänzende xx	Falun, Finnland	MM	<b>5-10,-</b>
<b>Wermlandit xx</b>	C,D Blassbläuliche Schuppen	Langban, Filipstad, Schweden	MM	<b>2-4,-</b>
<b>Whiteit-(CaFeMg) xx</b>	B,C Beige blockige xx bilden meist das	Rapid Creek, Yukon, Kanada	MM	<b>2-4,50</b>

	gesamte MM			
<b>Wickenburgit xx/oo</b>	C,D Kleine farblose hex. Xx ©, weiße Beläge (D)	Rat Tail Claims, Maricopa Co., Arizona, USA	MM	<b>2-5,-</b>
<b>Wiikit (Gemenge aus Pyrochlor u. Euxenit)</b>	C Derbe hellbraune Massen	Impilahti, Ladoga See, Finnland	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Willemnit</b>	B,C Gelb, rot oder grün, reiche Proben	Franklin Mine, Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>2-4,50</b>
<b>Willemnit (UV-KW grün)</b>	C Schön kräftig grün unter der UV-Lampe	Sterling Hill Mine bei Ogdensburg, New Jersey, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Willhendersonit xx</b>	B Farblose bis weiße blockige Aggregate	San Venanzo, Italien	MM	<b>5-7,-</b>
<b>Winchit xx</b>	B,C Violette eingewachsene xx	Tirodi, Nagpur, Indien	MM	<b>4-5,-</b>
<b>Winstanleyit xx</b>	C Gelbgrünliche xx, kleine Proben des äußerst seltenen Minerals	Tombstone, Arizona, USA <b>Typlokalität</b>	MM	<b>9,-</b>
<b>Wittit</b>	C Metallisch graune, teil bläulich angelaufene Flächen, kleine Proben	Gladhammer, Schweden	MM	<b>3,-</b>
<b>Wöhlerit</b>	C Gelbe eingew. Massen	Langesundskjaer, Langesundfjord, Norwegen	MM	<b>3,-</b>
<b>Wolfeit (xx)</b>	B,C, braune druchs. Eingew. xx, teils sehr reiche Proben	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM/KS	<b>1,50- 4,-</b>
<b>Wolframit</b>	C	Kranzberg, Omaruru, Namibia	MM	<b>1-3,-</b>
<b>Wollastonit xx</b>	C, weiße strahlige xx	Usakos, Namibia	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Wollastonit (UV-KW orange)</b>	B, schön orange unter der UV-Lampe	Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>3,-</b>
<b>Woodwardit</b>	B Gesamtes Stück aus grünblauem Woodw.	Dooneen Mine, Allikies Co., Cork, Irland	MM	<b>4,-</b>
<b>Wulfenit</b>	D In Triphylin	Palermo Mine, North Groton, New Hampshire, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Wulfenit xx</b>	D	Poretta, Toskana, Italien	MM	<b>1,-</b>
<b>Wulfenit xx</b>	D, Gelbe xx	Bärenbühl, Filisuv, Schweiz	MM	<b>1,-</b>

<b>Wulfenit xx</b>	C Kräftig gelbe xx	Mies, Jugoslawien	MM	2,-
<b>Wulfenit xx</b>	C Kleine orangegelbe xx	Pereta Mine, Toskana, Italien	MM	2-2,50
<b>Wulfenit xx</b>	B Leuchtend gelbe tafelige xx	Silber Bell Mine, Gleeson, Arizona, USA	MM	2,50
<b>Wulfenit xx</b>	B,C Kräftig orangerote xx	Palmenhorst, Namibia	MM	1,50-3,-
<b>Wulfenit xx</b>	B,C, orange gut ausgebildete ungewöhnlich blockige xx	Namib I Grube, Namibia	MM	1,50-2,50
<b>Wulfenit xx</b>	B,C, orange gut ausgebildete ungewöhnlich blockige xx	Namib II Grube, Namibia	MM	1-2,50
<b>Würfelquarz xx</b>	C Relativ blockige xx, ungewöhnlicher Habitus!	Poretta, Emilia Romagna, Italien	MM	1,-
<b>Yecorait</b>	B, D Harzgelbe Krusten um Tetradymit (D = Kapsel)	Marra Elena Mine, Nähe Yecora, Sonora, Mexiko <b>Typlokalität</b>	MM	3,- / 9,-
<b>Yttrialith-(Y)</b>	C Gelb-beige Massen	Askagen bei Torskebaken, Värmland, Schweden	MM	2-3,-
<b>Yttrifluorit xx (Var. Fluorit)</b>	C	Kleine Spitzkoppe, Namibia	MM	5,-
<b>Yttrifluorit (Var. Fluorit)</b>	D	Melezzo, Val Vigezzo, Italien	MM	1-2,-
<b>Yttrokrasit-(Y)</b>	C, schwarze Massen, kleine Proben	Nuero, Riverside Co., Kalifornien, USA	MM	2-5,-
<b>Yugawaralith xx</b>	C Weiße tafelige xx	Toba, Shizuoka, Japan	MM	2,50-4,-
<b>Zalesit xx</b>	C Grünes nadeliges Büschel	Kamariza, Lavrion, Attika, Griechenland	MM	1,-
<b>Zaratit</b>	C Kräftig grüne Partien in Chromit	Kocek, Anatolien, Türkei	MM	1,50-3,-
<b>Zeophyllit</b>	C Weiß	Granite Cap., Hidalgo Co, New Mexiko, USA	MM	3,-
<b>Zinckenit xx</b>	C Metallisch glänzende Nadeln	Grube San Jose, Oruvo, Bolivien	MM	1,50-2,-
<b>Zinkit (xx)</b>	C Sehr reich, rotorange Körner	Franklin Mine, New Jersey, USA	MM/KS	1-4,-
<b>Zink-Pickeringit xx (Var. Pickeringit, zinkhaltig)</b>	C Faserig weiße Aggregate	Happy Jack Mine, White Canyon, San Juan Co., Utah, USA --- Die Bezeichnung mit der Vorsilbe "Zink-" ist nicht offiziell anerkannt. Das Mineral ist demzufolge unter	MM	1,50-2,50

		Pickeringit zu führen. Es beinhaltet lediglich einen gewissen Anteil an Zn.		
<b>Zinkrosasit xx</b>	B,C Türkise kugelige Aggregate, teils mit Hemimorphit und Wulfenit	Kali Kafi Mine, N-Anarak, Iran	MM/KS	<b>4,50-8,-</b>
<b>Zinkschefferit</b>	C Braue eingew. Partien	Franklin, New Jersey, USA	MM	<b>1-2,-</b>
<b>Zinnwaldit xx</b>	B Gesamte Stüfchen aus blättrigem Zinnwaldit	Zinnwald, Erzgebirge, Tschechien	MM/KS	<b>2-5,-</b>
<b>Zirkon xx</b>	C, graue xx in Paragonit und Quarz	Ivigut, Grönland	MM	<b>1,-</b>
<b>Zirkon xx</b>	B, beige bis blaue x und xx, interessante Farbgebung	Rössingmine, Namibia	MM	<b>1-4,-</b>
<b>Zirkon xx</b>	B,C, rosafarbende durchscheinende xx in weißer Matrix	Nibbio, Italien	MM/KS	<b>1,50-5,-</b>
<b>Zirkon xx</b>	D Rotbraune xx	Qudevilla, Ontario, Kanada	MM	<b>1,-</b>
<b>Zunyt</b>	D	Extension Mine, Yuma, Arizona, USA	MM	<b>1,-</b>
<b>Zunyt xx</b>	C, typische grauweiße pyramidale xx	Cristal Co., Quarzite, Arizona, USA	MM	<b>2,-</b>
<b>Zunyt xx</b>	B,C typische reichlich grauweiße pyramidale xx	Zuni Mine, San Joan Co., Colorado, USA	MM	<b>3-4,-</b>
<b>Zussmanit (xx)</b>	C Kleine blassgrünliche aufgewachsene Areale	Longvale, Kalifornien, USA	MM	<b>2-3,-</b>