

Über  
den Wülfing'schen Tauschwerth der Meteoriten  
im Vergleich mit den Handelspreisen.

Von  
E. C o h e n.

---

Nachdem Wülfing den Versuch gemacht hat, nach bestimmten Regeln die relativen Werthe der Meteoriten zu ermitteln<sup>1)</sup>, erschien es mir von Interesse, mit letzteren die thatsächlich im Handel geforderten Preise zu vergleichen. Es ist selbstverständlich, dass diese Werthe, welche auf durchaus verschiedenen Factoren beruhen, in keiner directen Beziehung zu einander zu stehen brauchen. Die Preise der Händler beruhen auf Angebot und Nachfrage; ein wissenschaftlich begründeter Werth kommt dabei jedenfalls nur wenig in Betracht, da viele Sammler lediglich eine Vermehrung der Zahl ihrer Fallorte anstreben und meist bereit sind, hohe Preise für selten in den Handel gelangendes Material zu bezahlen, unbekümmert, ob letzteres von besonderem wissenschaftlichen Interesse ist. Aber die Wülfing'schen Werthe werden zweifellos um so mehr practisch verwerthbar sein, je weniger ihr relatives Verhältniss von demjenigen der Handelspreise abweicht.

Abgesehen von dieser Prüfung erschien mir die Mittheilung der seit einer längeren Reihe von Jahren notirten Handelspreise auch insofern vielleicht von Interesse, als diejenigen Fachgenossen, welche nur gelegentlich Meteoriten

---

1) Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur nebst einem Versuch den Tauschwert der Meteoriten zu bestimmen. Tübingen 1897.

ankaufen und in Folge dessen über deren Werth nicht orientirt sind, dadurch in die Lage versetzt werden, die Angemessenheit geforderter Preise abzuschätzen<sup>1)</sup>. Allerdings kann dieser Zweck durch die mitgetheilten Zahlen nur annähernd erreicht werden.

Oft ist kurz nach der Entdeckung der Preis sehr hoch, sinkt aber erheblich, sobald reichliches Material mobil wird. Auch das Umgekehrte tritt häufig ein, wenn die Hauptmasse bald in feste Hände gelangt; dies dürfte in der Regel beim Übergang aus Privatbesitz in eine grössere öffentliche Sammlung der Fall sein. Ferner pflegen Stücke im Handel (und auch beim Tausch) höher bewerthet zu werden, wenn Theile der Rinde erhalten sind, als wenn letztere ganz fehlt. Manche Preisschwankungen in der folgenden Liste sind dadurch bedingt, und dieser Umstand ist natürlich bei der Benutzung der Zahlen in Rechnung zu ziehen. Weshalb auf das Vorhandensein von Rinde ein so grosses Gewicht gelegt wird, ist mir nicht recht ersichtlich. In den meisten Fällen ist dieselbe nicht charakteristisch und würde doch nur dann von besonderem Werthe sein, wenn es sich um grössere zusammenhängende Flächen handelt, an denen sich bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten studiren lassen. Dagegen wird, wie es scheint, im allgemeinen bei der Werthbemessung kein Gewicht auf die Grösse der aufgeschlossenen Fläche gelegt: meines Erachtens müsste diese in hohem Masse in Betracht gezogen werden, wenn es sich nicht um Material handelt, welches zur chemischen oder mineralogischen Untersuchung verbraucht werden soll.

In der folgenden Tabelle sind in den zwei ersten Columnen die niedrigsten und höchsten Preise in Pfennigen angegeben, in der dritten die aus allen Notirungen sich ergebenden Mittelwerthe. Die vierte Columnne enthält die Wülfing'schen Zahlen mit 13 multiplicirt; dann ergeben sich nämlich Werthe, welche diejenigen der dritten Columnne um ungefähr eben so viel überschreiten, als sie hinter den-

1) Aus diesem Grunde wurden in der nachfolgenden Liste auch die Preise solcher Meteoriten aufgenommen, welche zur Zeit der Wülfing'schen Arbeit noch nicht oder noch nicht genügend bekannt waren.

selben zurückbleiben. Wo Wülfing zwei Tauschwerthe von gleicher Wahrscheinlichkeit angibt, habe ich das Mittel gewählt; in Klammer gesetzt wurde im Anschluss an Wülfing der von ihm in zweifelhaften Fällen für weniger zutreffend gehaltene Tauschwerth.

Agen	310	400	355	299
Aigle s. L'Aigle				
Ainsa Tucson s. Muchachos				
Alais	900	2000	1450	1820 (1404)
Alastoewa (Djati Pengilon)			800	91
Alatyr s. Nowo Urei				
Albacher Mühle (Bitburg)	925	1000	960	
Alexejewka (Bachmut)			400	650 (403)
Alfianello	20	100	65	123
Allen Co. s. Scottsville				
Ambapur nagla	300	550	425	
Angra dos Reis			2400	(10608) 6383
Antifona (Collesepoli, Terni)	160	500	300	455
Arlington	350	420	380	
Arva s. Magura				
Assisi s. Torre				
Atacama s. Imilac				
Augusta Co., s. Staunton				
Augustinowka			175	
Aussun (Montréal)	150	750	460	266
Avilez			1820	1443
Babbs Mill			280	52
Bachmut s. Alexejewka				
Bahia s. Bendegó				
Ballinoo	38	85	60	
Barbotan (Roquefort)	255	600	450	299
Bates Co. s. Butler				
Bath	65	200	140	299
Beaconsfield	48	105	70	
Beaver Creek	85	275	200	650
Belgorod s. Sewrukof				
Bella Roca	80	105	95	143
Benares (Krakhut)			1200	390
Bendegó (Bahia)	50	130	90	13
Bishopville	600	1430	940	1404
Bitburg s. Albacher Mühle				
Black Mountain			423	494
Bluff Settlement (Fayette Co.)	40	75	60	123
Bohumilitz (Prachin)			100	78
Bois de Fontaine s. Charsonville				

Bolson de Mapimi s. Butchers Eisen					
Bori	250	500	435	(741)	416
Borkut			500		494
Brahin s. Rokicky					
Braunau (Hauptmannsdorf)	200	500	350		104
Brazos s. Wichita Co.					
Bremervörde s. Gnarrenburg					
Brenham	30	165	80		39
Bridgewater	110	240	155		357
Bückeberg (Obernkirchen)			260		143
Burlington (Otsego Co.)			170		182
Buschhof s. Scheikahr Stattan					
Butcher's Eisen (Coahuila, Bolson de Mapimi)	10	80	50		26
Butler (Bates Co)	65	250	150	299	(78)
Cabarras Co. s. Monroe					
Cabezzo de Mayo (Murcia)	375	1660	1020	(1092)	507
Caille s. La Caille					
Cambria (Lockport)	100	220	160		182
Campo del Cielo (Tucuman, Otumpa)	100	680	390	(26)	13
Cañada de Hierro s. Muchachos					
Cangas de Onis s. Elgueras					
Cañon Diablo	10	100	40		13
Capeisen			250		234
Carlton (Hamilton Co.)	44	160	95		104
Carroll Co. s. Eagle Station					
Carthago (Coney Fork)	50	130	90		52
Caryfort s. Smithville					
Cereseto	340	600	465		494
Chantonmay	100	340	225		266
Charsonville(Bois de Fontaine, Orléans)			455		299
Château Renard	150	360	245		234
Cherokee Mills s. Losttown					
Chesterville (Chester Co.)	105	180	140		650
Chulafinnee	200	235	220		143
Chupaderos (Huejnquilla-Gruppe)			165	(221)	26
Claiborne s. Lime Creek u. Tazewell					
Cléguérec s. Kernouvé					
Coahmila s. Butcher's Eisen u. Fort Duncan					
Cocke Co. s. Cosby's Creek					
Cold Bokkeveld	800	1000	900		747
Colfax			210		
Collescipoli s. Antifona					
Coney Fork s. Carthago					
Copiapo (Sierra di Deesa)			200		494
Cosby's Creek, Cocke Co.	55	170	100		65
Sevier Co.	75	210	120		

Cowra	560	1120	840	3471 (962)
Crab Orchard (Rockwood, Powder Mill Creek)	34	66	50	143
Cranbourne (Melbourne, Yarra-Yarra River)	85	100	90	13
Cross Timbers (Red River)			100	26
Dalton (Whitfield Co.)	200	265	230	78
Dhurmsala	62	210	100	182
Djati Pengilon s. Alastoewa				
Doña Inez	36	125	75	234
Doroninsk			1000	734
Durango s. Pila				
Duruma (Turuma)			430	819
Eagle Station (Carroll Co.)	115	300	195	104
Eichstädt s. Wittmess				
Elbogen			300	52
El Capitan	67	125	95	208
Eldorado Co. s. Shingle Springs				
Elgueras (Cangas de Onis)	280	560	410	377
Elmo s. Joe Wright				
Emmet Co. s. Estherville				
Ensisheim	180	300	250	143
Epinal s. La Baffe				
Estherville (Emmet Co.)	50	100	75	65
Farmington (Washington)	25	143	75	143
Fayette Co. s. Bluff Settlement				
Forest (Winnebago Co.)	46	146	90	104
Fort Duncan (Sancha Estate)	50	105	80	195
Fort Pierre (Nebraska)			175	162
Gambat			415	
Girgenti	300	490	400	390
Glorieta Mountain	50	200	100	52
Gnadenfrei (Schobergrund)			2000	650
Gnarrenburg (Bremervörde)	100	600	380	299
Grand Rapids s. Walker Township				
Grosnaja s. Mikenskoi				
Gross Liebenthal	210	1200	700	377
Guernsey Co. s. New Concord				
Haleb			150	
Hamblen Co. s. Morristown				
Hamilton Co. s. Carlton				
Hartford (Linn Co.)	160	420	220	266
Hauptmannsdorf s. Braunau				
Hemalga s. Tarapaca				
Henry Co. s. Locust				
Hessle	170	585	355	182
Hexriver-Mounts	50	60	55	143

Homestead grau	20	100	60	91
grün			430	
Honduras	365	420	390	
Honolulu	490	560	525	390
Huejuquilla-Gruppe s. Chupaderos				
Iglau s. Stannern				
Imilac (Atacama)	60	300	135	52
Inca (Llano del Inca)	34	80	55	(377) 299
Indarch	800	1060	930	(1768) 650
Independence (Kenton Co.)	50	85	65	(104) 65
Independence Co. s. Joe Wright				
Jamestown (Stutsman Co.)	130	160	145	520
Jamyschewa (Samyschewa)	340	600	460	299
Janacera-Pass s. Vaca muerta				
Jelica	92	200	150	390
Jennys Creek s. Old Fork				
Jewell Hill	200	1200	630	182
Joëls Eisen			680	299
Joe Wright (Elmo, Independence Co.)	125	175	150	78
Juncal	375	400	385	52
Juvinas	390	500	445	234
Kaande (Oesel)			480	760
Kansada			100	
Karand (Veramin)			2500	637
Kendall Co.	75	145	105	182
Kenton Co. s. Independence				
Kernouvé (Cléguérec, Morbihan)	125	400	270	143
Kesen	53	500	210	377?
Klein Menow s. Menow				
Knoxville s. Tazewell				
Knyahinya	32	100	70	78
Koestritz s. Politz				
Kokstad			200	208
Krakhut s. Benares				
Krasnojarsk (Pallaseisen, Medwedewa)	80	300	190	39
Krawin (Tabor)			435	299
Kursk s. Sewrukof				
La Baffe (Epinal)			4250	1066
Laborel	450	550	500	494
La Caille (Caille)			255	26
L'Aigle (Aigle)	50	255	155	299
Lançon	375	475	425	
Lasdany (Lixna)	550	700	625	279
Lenarto			200	58
Le Pressoir			1700	(1066) 819
Lesves	500	560	530	884
Lick Creek			500	403

Lime Creek (Claiborne)			300	91
Linn Co. s. Hartford				
Lion River (Löwenfluss)			255	(403) 104
Lissa	340	600	490	234
Lixna s. Lasdany				
Llano del Inca s. Inca				
Lockport s. Cambria				
Locust (Henry Co.)	88	125	110	149
Lodran	2250	2275	2260	6383
Löwenfluss s. Lion River				
Long Island (Phillips Co.)	25	55	45	130
Losttown (Cherokee Mills)	105	167	136	(494) 221
Mac Kinney			70	351
Madoc			500	(403) 91
Maêmê (Oynchimura, Oshima)	170	300	235	
Magetan s. Ngawi				
Magura (Arva, Szlancza)	30	85	60	52
Mainz			510	(637) 507
Manbhoom	850	1175	1010	1066
Mauerkirchen			735	404
Maverick Co. s. Fort Duncan				
Medwedewa s. Krasnojarsk				
Melbourne s. Cranbourne				
Menow (Klein Menow)	340	700	520	650
Merceditas	40	180	125	78
Mező Madarasz			700	182
Midt Vaage (Tysnes)	280	400	340	221
Mighei	900	1500	1200	650
Mikenskoi (Grosnaja)			1300	390
Milena s. Pusinsko Selo				
Milwaukee s. Trenton				
Miney (Taney Co., Newton Co.)	47	100	70	104
Misshof	300	450	380	494
Misteca (Oaxaca)	100	220	140	91
Mocs	40	50	45	104
Monroe (Cabarras Co.)	210	345	270	338
Montréal s. Aussun				
Mooresfort			740	390
Mooronappin	260	420	380	
Morbihan s. Kernouvé				
Moro do Riccio s. Santa Catarina				
Morristown (Hamblen Co.)	65	100	80	
Mount Joy	19	22	20	104
Mount Stirling	85	90	87	
Muchachos (Tucson) Signet-Eisen			285	} 26
Carleton-Eisen	65	500	260	
Mungundi	62	168	100	

Murcia s. Cabezzo de Mayo				
Murfreesboro (Rutherford Co.)			510	182
Muskingum Co. s. New Concord				
Nagaya (Nogoya)	630	850	740	845
Nanjemoy			280	390
Nebraska s. Fort Pierre				
Nellore s. Yatoor				
Nelson Co.	50	160	100	(234) 182
Nerft			340	299
Netschaëvo (Tula)	360	400	380	1092
New Concord (Guernsey Co., Muskingum Co.)	130	400	250	(143) 104
Newstead (Roxburgshire), Pseudometeorit	360	840	600	143
Newton Co. s. Miney				
Ngawi (Magetan)	1400	1670	1535	2353
Nocoleche	125	345	240	
Nogoya s. Nagaya				
Nord-Indiana s. Plymouth				
Nowo-Urei (Alatyr)			1600	2288
Oaxaca s. Misteca				
Obernkirchen s. Bückeberg				
Ochansk (Taborg)	48	155	100	104
Oesel s. Kaande				
Old Fork (Jennys Creek)	250	280	265	260
Orange River			285	(299) 65
Orgueil	500	750	590	520
Orléans s. Charsonville				
Ornans			1000	1378
Orvinio	400	600	530	1820
Oscuro Mountain	160	210	190	•
Oshima s. Maêmê				
Oswego Co. s. Scriba				
Otsego Co. s. Burlington				
Ottawa	935	1275	1100	
Otumpa s. Campo del Cielo				
Oynchimura s. Maêmê				
Pacula			435	1677
Pallaseisen s. Krasnojarsk				
Parnallee			160	143
Pegu s. Quenggouk				
Penkarring Rock (Youndegin)	75	250	135	39
Perugia s. Torre				
Phillips Co. s. Long Island				
Pila (Durango)			255	(104) 78
Pillistfer	340	450	380	143
Pipe Creek			130	1092

Plymouth (Nord-Indiana)	65	125	97	442
Politz (Köstritz)			750	390
Ponte de Lima s. Sao Juliao				
Powder Mill Creek s. Crab Orchard				
Prachin s. Bohumilitz				
Prairie Dog Creek	170	305	240	2080
Praskoles (Zebrak)	800	880	840	650
Primitiva			425	(598) 442
Pultusk	15	50	30	78
Puquios	130	440	260	143
Pusinsko Selo (Milena)	340	800	580	(871) 650
Putnam Co.	180	300	240	(299) 182
Quenggouk (Pegu)	375	510	430	299
Red River s. Cross Timbers				
Renazzo			1000	455
Rittersgrün s. Steinbach				
River Brazos s. Wichita Co.				
Rockwood s. Crab Orchard				
Roebourne	55	120	80	
Rokicky (Brahin)	275	765	570	91
Roquefort s. Barbotan				
Rosario			370	
Roxburgshire s. Newstead				
Ruffs Mountain			180	(104) 78
Rutherford Co. s. Murfreesboro				
Saint Denis Westrem			1250	1378
Saint François County	75	210	140	221
Saint Mesmin	680	1020	850	637
Saltillo (Coahuila)			200	
Samyschewa s. Jamyschewa				
San Angelo	40	85	60	
Sancha Estate s. Fort Duncan				
Santa Catarina (Moro do Riccio)	8	30	15	52
Sao Juliao (Ponte de Lima)	33	90	60	143
Sarbanovac (Soko-Banja)	82	300	185	182
Sarepta			130	143
Saskatchewan River s. Victoria				
Sawtschenskoje			1000	2080
Scheikahr Stattan (Buschhof)	340	1675	1000	390
Schönenberg			945	377
Schobergrund s. Gnadenfrei				
Scottsville (Allen Co.)	30	130	90	182
Scriba (Oswego Co.), Pseudometeorit			200	234 (182)
Seeläsgen	80	200	110	182
Senegal s. Siratik				
Setif s. Tadjera				
Sevier Co. s. Cosby's Creek				

Sewrukof (Belgorod, Kursk)	835	900	880	(819)	182
Shalka			1125		1404
Shingle Springs (Eldorado Co.)			300	(1404)	494
Siena	580	1500	925		520
Sierra de Chaco s. Vaca muerta					
Sierra di Deesa s. Copiapo					
Signet-Eisen s. Muchachos					
Sikkensaare (Tennasilm)	620	1000	810		377
Silvercrown	100	165	135		182
Siratik (Senegal)			200		299
Smithville (Caryfort)	50	55	52	(143)	104
Soko-Banja s. Sarbanovac					
Ställdalen	250	400	315		182
Stannern (Iglau)	135	300	205		299
Stannton (Augusta Co.)	50	150	90		65
Steinbach (Rittersgrün)			205		234
Stutsman Co. s. Jamestown					
Szlanicza s. Magura					
Tabor s. Krawin					
Taborg s. Ochansk					
Tadjera (Setif)			1200		1378
Taney Co. s. Miney					
Tarapaca (Hemalga), Pseudometeorit	170	230	200		143
Tazewell (Claiborne, Knoxville)	200	330	265	403	(143)
Tennasilm s. Sikkensaare					
Terni s. Antifona					
Thunda	155	200	180	(182)	104
ThurLOW	180	329	265		
Tieschitz			830		208
Tirlemont s. Tourinnes la Grosse					
Toluca (Xiquipileo)	4	35	20		26
Tom Hannock Creek (Yorktown)			780		650
Tonganoxie			130		
Torre (Assisi, Perugia)			400		650
Tourinnes la Grosse (Tirlemont)			600		572
Trenton	100	165	125		78
Trenzano	150	435	290		403
Tucson s. Muchachos					
Tucuman s. Campo del Cielo					
Tula s. Netschaëvo					
Turuma s. Duruma					
Tysnes s. Midt Vaage					
Utrecht	500	1300	900		507
Vaca muerta (Sierra de Chaco, Janacera-Pass)	100	430	235		143
Veramin s. Karand					
Victoria (Saskatchewan River)			1680	(663)	91

Virba s. Wirba					
Vouillié			510		234
Waconda	45	570	190		234
Walker Co., Pseudometeorit			270		
Walker Township (Grand Rapids)	35	100	65	(182)	143
Warrenton	420	1000	720	(2405)	1820
Washington s. Farmington					
Welland	40	165	100		143
Werchne Dnieprowsk			350	1768	(494)
Werchne Udinsk (Witim)	100	280	195		104
West Liberty s. Homestead					
Weston			240		234
Whitfield Co. s. Dalton					
Wichita Co. (Brazos, River Brazos)	60	230	120	(78)	52
Winnebago Co. s. Forest					
Wirba (Virba)			200		663
Witim s. Werchne Udinsk					
Wittmess (Eichstädt)			900		650
Xiquipilco s. Toluca					
Yarra Yarra River s. Cranbourne					
Yatoor (Nellore)	500	525	515		299
Yorktown s. Tom Hannock Creek					
Youndegin s. Penkarring Rock					
Zacatecas	60	240	160		221
Zavid					
Zebrak s. Praskoles			300		

Vergleicht man in der obigen Zusammenstellung die dritte und vierte Columne, so findet man, dass etwa bei einem Drittel der Notirungen die Werthe stark von einander abweichen. Bei einem beträchtlichen Theil erklären sich die niedrigen Zahlen Wülfings dadurch, dass zwar grosse Massen vorhanden sind — wie z. B. von Alastoewa, Babbs Mills, Bendegó, Campo del Cielo, Chupaderos, Cranbourne, Cross Timbers, Durango, Elbogen, Juncal, La Caille, Lenarto, Muchachos, Paliaseisen, Penkarring Rock, Rokicky, Schönenberg, Sikkensaare —, sich aber in festem Besitz befinden, so dass verhältnissmässig wenig Material in den Handel gelangt ist. Dadurch muss natürlich nach der von Wülfing aufgestellten Norm der zu berechnende Tauschwerth im Vergleich zum Handelswerth beträchtlich herabgedrückt werden; denn für letzteren ist nicht die überhaupt vorhandene, sondern nur die im Verkehr befindliche oder muthmasslich ge-

langende Menge von Bedeutung. In solchen Fällen dürfte jedoch thatsächlich der Tauschwerth geringer als der Handelswerth zu bemessen sein; wer Hunderte, ja Tausende von Kilo besitzt, kann füglich ohne Schaden ein grösseres Gewicht gegen kleinere Stücke eines Meteoriten abgeben, von dem überhaupt nur wenig vorhanden ist.

Eine Reihe von bedeutenden Abweichungen nach der entgegengesetzten Richtung (z. B. bei Angra dos Reis, Copiapo, Jelica, Lodran, Mac Kinney, Mikenskoi, Netschaëvo, Ngawi, Nowo-Urei, Orvinio, Warrenton, Prairie Dog Creek, Sawtschenskoje) erklären sich dadurch, dass Vertreter seltener Gruppen vorliegen. Hier sind auch die geforderten Preise in der Regel sehr hoch, und ein auch nur einigermaßen fester Handelswerth liegt kaum vor; es ist meist Zufall, wenn ein Stückchen in den Handel kommt, und der Besitzer fordert, was er glaubt, erhalten zu können. In solchen Fällen wird es auch beim Tausch einer speciellen Verständigung bedürfen, und Tauschregeln — selbst wenn sie im allgemeinen anerkannt sein sollten — werden kaum Berücksichtigung finden.

Bei einer dritten Gruppe von Abweichungen (z. B. bei Alais, Cowra, Madoc, Le Pressoir, Orange River, Sewrukof, Victoria, Werchne Dnieprowsk) sind die von Wülfing eingeklammerten Werthe zutreffender, als die von ihm für berechtigter gehaltenen; hier ist also schon eine zum Theil sehr bedeutende Unsicherheit der Schätzung durch die Aufstellung von zwei Werthen angedeutet. Die gleiche Unsicherheit herrscht, wo die im Handel geforderten Preise innerhalb weiter Grenzen schwanken (Beispiele sind: Alais, Aussun, Bishopville, Cabezzo de Mayo, Gross-Liebenthal, Jewell Hill, Mighei, Scheikahr Stattan, Siena, Utrecht); hier ist es natürlich Zufall, wenn der Mittelwerth einigermaßen mit dem Tauschwerth übereinstimmt.

Bei der Bestimmung des Tauschwerths werden von Wülfing alle Besitzer in Rechnung gezogen; meines Erachtens dürfte dies nur bei solchen der Fall sein, welche thatsächlich in der Lage sind, Material im Tausch abzugeben. Wer z. B. weniger als 15 gr. eines Steins oder 30 gr. eines Eisens zur Verfügung hat, kaum nur für Sammler von Fundorten in Betracht kommen, nicht für solche, welche auf Stücke

reflectiren, an denen sich der Charakter des Meteoriten erkennen lässt.<sup>1)</sup>

Aber auch ohne eine derartige Correctur, welche in der Regel keine allzu grossen Veränderungen bedingen würde, scheinen nach dem angestellten Vergleich die Wülfing'schen Bestimmungen des Tauschwerthes verwendbar zu sein, wenn man in einzelnen Fällen die oben angedeuteten Verhältnisse berücksichtigt und ganz besonders, wenn man beachtet, zu welchem Zweck die Berechnung vorzugsweise stattgefunden hat. In einer Erläuterung, welche demnächst im Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc. zur Veröffentlichung gelangt, und welche der Verfasser so freundlich war, mir im Manuscript zugänglich zu machen, betont Wülfing, dass er im wesentlichen grosse Sammlungen im Auge hatte, welche nicht einzelne Stücke, sondern umfangreichere Suiten auszutauschen beabsichtigen. In einem solchen Fall dürften sich Fehler in der Werthbemessung wahrscheinlich ausgleichen, und es wird immerhin die Verhandlungen erleichtern, wenn eine Grundlage vorhanden ist; dass dieselbe nur eine annähernd zutreffende sein kann, liegt in der Natur der Sache. Mein Zweck bei der vorliegenden Erörterung war zu prüfen, ob überhaupt eine Annäherung vorhanden ist, und ich glaube diese Frage mit den im obigen angedeuteten Vorbehalten bejahen zu können. Thatsächlich werden aber wohl beim Meteoritentausch persönliche Momente stets die ausschlaggebenden bleiben und denselben nach wie vor zu einer wenig erquicklichen Beschäftigung machen.

---

1) Jeder Sammler wird natürlich kleine Stücke nehmen, wenn er keine anderen erhalten kann; aber bei einer allgemeinen, auf rationellen Principien beruhenden Werthschätzung können sie meines Erachtens nicht in Rechnung gezogen werden.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Vereine von Neu-Vorpommern und Rügen](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Cohen Emil Wilhelm

Artikel/Article: [Über den Wülfing'schen Tauschwerth der Meteoriten im Vergleich mit den Handelspreisen 50-62](#)