

## Werk

**Titel:** Die Preise von Waren und Barrensilber in Hamburg

**Autor:** Bayerdörffer, A.

**Ort:** Jena

**Jahr:** 1894

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?345616359\\_0063|log109](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?345616359_0063|log109)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## XIII.

**Die Preise von Waren und Barrensilber in Hamburg.**

Von A. Bayerdörffer.

Nach der großen Veränderung, welcher der Silberpreis im Jahre 1893 unterworfen war, ist es vielleicht von Interesse, einen Blick auf die Entwicklung dieses Preises zu werfen und damit die Bewegungen der Warenpreise zu vergleichen, weil man schon den Versuch gemacht hat, den Gang der Notierungen für Silber und Waren in Zusammenhang zu bringen. Diese Versuche haben aber ergeben, daß die Bewegungen beider Preise nicht genau zusammenfallen; jedoch können Folgerungen aus solchen Untersuchungen erst dann mehr und mehr gezogen werden, wenn eine breitere Grundlage gewonnen ist, und einen weiteren Beitrag dafür zu liefern, ist der Zweck unserer Tabelle.

Wir haben seit d. J. 1876 die Hamburger Warenpreise nach der auf Veranlassung der Handelskammer herausgegebenen Preisliste in der Weise berechnet, daß wir aus 12 Notierungen vom Anfang jeden Monats den Jahresdurchschnitt zogen. Aus diesem eine große Zahl von Waren umfassenden Verzeichnis haben wir 24 der wichtigsten ausgewählt und für die Jahre 1876—1893 die Jahresdurchschnittspreise zusammengestellt. In gleicher Weise ist auch der Preis von Barrensilber aus den Hamburger Notierungen berechnet worden; allerdings wird dieser in der Hauptsache mit dem Londoner Preise übereinstimmen<sup>1)</sup>; aber eine Aufstellung der Hamburger Notierungen in deutscher Währung pr. Kilogramm dürfte deshalb noch nicht überflüssig sein, weil sie jedenfalls für manchen von uns in Deutschland ein klareres Bild gewährt, als die Londoner Notierungen in Pence pr. Unze.

Auch unsere Tabelle zeigt bei den meisten Waren ein Fallen der Preise, wie ein solches schon auf Grund mancher anderer Untersuchungen dargelegt worden ist. Dieses Sinken geht aber nicht in gleichmäßiger Weise vor sich. Ueberblicken wir die Verhältniszahlen, so sehen wir, daß die Preise bei einigen Waren nur mit kleinen Unterbrechungen fast ununterbrochen herabgehen, daß bei anderen das Sinken unter ziemlich heftigen Schwankungen stattfindet, daß ferner gewisse Waren mehr fallen als andere, und daß endlich eine Anzahl sogar gestiegen ist. — Wollen

1) Die Preisbewegung in London finden wir in diesen Jahrbüchern Bd. 62, 1894, S. 133.

Tabelle I.

	1. Roheisen, schottisch No. 1.		2. Stahl, deutscher 00 × 1/4 □ Z		3. Blei, deutsches, in Mulden		4. Kupfer- blech, englisches		5. Zink, schlesisches, in Platten		6. Zinn, Banca, in Blöcken	
	100 kg M.	Verh.- Zahl	p. Kist M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl
1876—79 (Durchschn.)	7,52	= 100	20,19	= 100	39,71	= 100	168,75	= 100	40,85	= 100	158,-	= 100
1880	7,46	99	21,08	104	34,58	87	159,—	94	39,—	96	189,17	120
1881	6,52	87	18,08	90	30,60	77	157,—	93	32,45	80	200,40	127
1882	7,26	97	19,67	97	29,84	75	170,74	101	35,—	86	227,50	144
1883	7,05	94	19,32	96	27,32	69	160,34	95	31,87	78	209,92	132
1884	6,59	88	18,22	90	23,92	60	148,68	88	30,18	74	185,50	117
1885	6,18	82	17,27	85	24,98	63	122,34	73	28,50	70	192,33	122
1886	5,57	74	16,—	79	28,74	72	110,66	66	29,52	72	218,—	138
1887	5,94	79	14,58	72	27,34	69	112,50	67	31,10	76	236,75	149
1888	5,70	76	15,—	74	30,06	76	188,50	112	39,40	97	264,—	167
1889	6,52	87	15,—	74	29,70	75	132,—	78	40,30	99	205,—	130
1890	7,89	105	15,—	74	30,88	78	147,—	87	50,70	124	210,—	133
1891	7,21	96	15,—	74	29,—	73	140,—	83	49,70	122	199,—	126
1892	6,26	83	—	—	24,93	63	127,—	75	46,20	113	198,—	125
1893	6,22	83	—	—	23,63	59	125,—	74	38,70	95	197,—	125

  

	13. Mandeln, süfse, Avola		14. Pfeffer, Singapore		15. Reis, Rangoon		16. Rosinen, Elemé		17. Schinken, Hamburger, geräuchert		18. Schmalz, Hamburger	
	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl
1876—79 (Durchschn.)	180,—	= 100	74,—	= 100	20,—	= 100	43,—	= 100	194,—	= 100	110,—	= 100
1880	202,—	112	88,—	119	20,—	100	49,—	114	184,—	95	97,—	88
1881	181,—	100	108,—	146	18,—	90	56,—	130	184,—	95	126,—	115
1882	149,—	83	109,—	147	16,—	80	53,—	123	184,—	95	127,—	115
1883	169,—	94	129,—	174	17,—	85	42,—	98	182,—	94	119,—	108
1884	164,—	91	143,—	193	17,—	85	32,—	74	181,—	93	107,—	97
1885	159,—	88	149,—	201	15,—	75	51,—	119	169,—	87	99,—	90
1886	153,—	85	147,—	199	14,—	70	46,—	107	175,—	90	86,—	78
1887	149,—	83	153,—	207	14,—	70	30,—	70	165,—	85	85,—	77
1888	147,—	82	148,—	200	14,—	70	28,—	65	161,—	83	99,—	90
1889	166,—	92	134,—	181	15,—	75	26,—	60	176,—	91	114,—	104
1890	185,—	103	105,—	142	15,—	75	41,—	95	186,—	96	109,—	99
1891	206,—	114	80,—	108	16,—	80	48,—	112	177,—	91	94,—	85
1892	154,—	86	61,—	82	16,—	80	39,—	91	171,—	88	103,—	94
1893	146,—	81	58,—	78	13,—	65	34,—	79	185,—	95	128,—	116

wir nun mit diesen Bewegungen die Veränderungen des Silberpreises vergleichen, so ergibt sich, dafs, während der gröfsere Teil der Preissenkung bei den meisten Waren auf die erste Periode, etwa bis zum Jahre 1885, entfällt, der Silberpreis bis zu diesem Jahre nur wie 100 : 92 gefallen war, in der Periode 1885—1894 aber in viel gröfserem Mafse sank, als

	7.		8.		9.		10.		11.		12.	
	Baumwolle, Middling		Hanf, Manila		Wolle, Cap Snow white, mittel		Kaffee, Santos, ord.		Korinthen, Zante		Butter, Holsteiner Bauer-B.	
	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl
1876-79 (Durchschn.)	123,-	= 100	68,27	= 100	340,-	= 100	123,32	= 100	43,60	= 100	205,-	= 100
1880	133,-	108	72,60	107	370,-	109	113,30	92	46,-	106	214,-	104
1881	122,-	99	96,10	141	341,-	100	90,90	74	44,-	101	214,-	104
1882	129,-	105	105,70	154	335,-	99	71,30	58	41,20	94	205,-	100
1883	109,-	89	110,-	162	331,-	97	74,80	60	44,30	101	206,-	100
1884	114,-	93	102,70	150	320,-	94	80,90	66	38,50	88	200,-	98
1885	111,-	90	87,-	128	292,-	86	69,50	56	35,80	82	174,-	85
1886	98,-	80	76,50	112	265,-	78	74,30	60	46,30	106	161,-	79
1887	105,-	85	73,30	107	292,-	86	142,60	115	39,40	90	—	—
1888	107,-	87	88,-	129	290,-	85	118,60	96	42,80	98	—	—
1889	112,-	91	124,-	182	313,-	92	142,80	115	31,25	72	194,-	95
1890	115,-	94	92,-	135	319,-	94	157,50	128	37,-	85	172,-	84
1891	91,-	74	99,-	145	290,-	85	148,20	120	42,20	97	183,-	89
1892	79,-	64	—	—	268,-	79	135,30	110	36,-	83	186,-	91
1893	89,-	72	—	—	287,-	84	146,50	119	37,-	85	172,-	84

	19.		20.		21.		22.		23.		24.	
	Sprit, roh, Kartoffel-		Talg, Hamburger		Chlorkalk		Leder, deutsch. Sohl- u Wildleder		Petroleum, raff. Stand. white		Soda, calciniert, 48-52 °	
	100 Ltr. à 1000/0 M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl	100 kg M.	Verh.- Zahl
1876-79 (Durchschn.)	41,-	= 100	82,-	= 100	15,82	= 100	297,-	= 100	25,12	= 100	19,22	= 100
1880	52,-	127	74,-	90	15,90	100	286,-	96	17,80	79	18,80	98
1881	48,-	117	83,-	101	11,20	71	286,-	96	16,10	64	14,60	76
1882	41,-	100	92,-	112	11,20	71	281,-	94	14,70	59	14,10	73
1883	43,-	105	94,-	115	16,20	102	292,-	98	15,60	62	14,40	75
1884	39,-	95	82,-	100	21,40	136	295,-	99	15,90	63	14,-	73
1885	32,-	78	68,-	83	16,90	107	295,-	99	14,90	59	13,50	70
1886	26,-	63	59,-	72	16,70	106	262,-	88	13,60	54	13,-	67
1887	25,-	61	61,-	74	18,70	118	229,-	77	12,60	50	13,-	67
1888	21,50	52	64,-	78	19,60	124	250,-	84	14,70	59	12,70	66
1889	22,-	54	80,-	98	22,70	144	250,-	84	14,-	56	11,90	62
1890	25,-	61	72,-	88	16,60	105	227,-	76	13,40	53	11,50	60
1891	37,-	90	71,-	87	16,70	106	219,-	74	12,80	51	11,50	60
1892	28,-	68	73,-	89	20,80	131	195,-	66	11,56	46	11,50	60
1893	23,-	56	78,-	95	21,-	133	199,-	67	9,84	39	11,50	60

die Warenpreise. Ein ursächlicher Zusammenhang zwischen den Bewegungen beider Preise ist also aus diesen Zahlen kaum abzuleiten.

Wir fügen in der Tabelle II noch eine Zusammenstellung des Wertverhältnisses von Gold und Silber in jedem der Jahre von 1876-1894 bei, welches bekanntlich bei einem Silberpreise von 180 M. per kg

Tabelle II.

	Silber in Barren		Wertverhältnis von Gold und Silber	Silber in Barren		Unser Thaler hätte, um vollwertig zu sein, enthalten müssen: Gramm Feinsilber	Die $16\frac{2}{3}$ Gramm Feinsilber des Thalers hatten einen Wert von
	pr. kg fein	Verhältnis-Zahlen		höchster Preis	niedrigster Preis		
1876	156,50	1876—79 i. Durchschnitt M. 156,55 = 100	1 : 17,8	171,—	140,75	19,2	M. 2,61
1877	162,—		1 : 17,2	172,50	158,—	18,5	„ 2,70
1878	155,70		1 : 17,9	161,75	147,—	19,3	„ 2,59
1879	152,—		1 : 18,3	158,50	145,10	19,7	„ 2,53
1880	154,50		99	1 : 18,0	158,—	152,20	19,4
1881	153,20	99	1 : 18,2	155,50	151,50	19,6	„ 2,55
1882	153,30	98	1 : 18,2	154,60	146,75	19,6	„ 2,55
1883	149,10	95	1 : 18,7	151,25	147,50	20,1	„ 2,48
1884	149,70	95	1 : 18,7	152,35	146,25	20,0	„ 2,49
1885	143,90	92	1 : 19,3	148,—	137,—	20,9	„ 2,40
1886	133,—	85	1 : 20,9	139,—	123,30	22,6	„ 2,22
1887	131,50	84	1 : 21,2	138,80	126,—	22,8	„ 2,19
1888	126,50	81	1 : 22,0	131,50	122,50	23,7	„ 2,11
1889	125,80	81	1 : 22,0	130,70	124,10	23,8	„ 2,10
1890	139,40	89	1 : 20,0	160,—	129,—	21,5	„ 2,32
1891	132,90	85	1 : 20,9	142,—	127,—	22,6	„ 2,21
1892	117,50	75	1 : 23,7	127,50	112,—	25,5	„ 1,96
1893	103,60	66	1 : 26,9	113,50	86,50	29,0	„ 1,73
Juni 94	84,—	54	1 : 33,2	—	—	35,7	„ 1,40

1 :  $15\frac{1}{2}$  beträgt; ferner eine Zusammenstellung der höchsten und niedrigsten Preise von Silber in jedem Jahre, um zu zeigen, wie schwierig es bei diesen Schwankungen sein würde, Münzen mit solchem Gehalt an Feinsilber auszuprägen, daß der innere Wert dem Nennwerte stets annähernd gleich ist. Die darauf folgende Reihe zeigt uns, wieviel Gramm Feinsilber der Thaler, welcher bekanntlich  $16\frac{2}{3}$  g enthält, hätte haben müssen, wenn man ihm einen wirklichen Wert von 3 M. hätte geben wollen. — In der letzten Reihe endlich stellen wir den Wert zusammen, welchen die  $16\frac{2}{3}$  g Feinsilber des Thalers (bei einer Relation von 1 :  $15\frac{1}{2}$  und einem Silberpreise von 180 M. per kg ist dieser = 3 M.) nach den von uns berechneten Durchschnittsilberpreisen in jedem Jahre gehabt haben.