

C. Spezialhandel 1880/91 nach wichtigeren Waaren.

Einfuhr.

Jahre.	Natron.	Alaun.	Ammoniak, schwefelsaures.	Austern und andere Muschel- oder Schalthiere aus der See.	Baumwolle:		Baum- wollen- garn. 1)	Baum- wollen- waaren. 2)
					rohe und Baumwoll- abfälle.	farbfähige, getämmte, gefärbte.		
Tonnen.								
1880	8 004	739	33 783	587	148 654	1 644	13 132	1 387
81	5 548	560	34 652	648	157 070	5 796	16 475	1 392
82	6 577	441	34 147	639	155 859	2 877	18 075	1 477
83	5 231	326	27 904	642	189 093	3 427	21 947	1 545
84	3 615	330	35 967	741	177 586	2 489	22 140	1 617
85	3 262	462	35 070	832	175 185	1 161	20 811	1 544
86	2 031	456	36 558	812	181 714	1 536	22 186	1 419
87	1 821	434	33 926	870	224 264	1 550	20 969	1 294
88	1 389	451	35 835	942	208 689	1 051	21 768	1 298
89	1 165	352	33 646	1 394	260 913	103	21 927	1 417
90	710	272	33 873	1 622	268 143	35	18 808	1 462
91	350	157	31 110	1 192	277 586	36	15 871	1 503
1 000 M.								
1880	2 241	126	13 513	904	178 384	2 877	37 826	14 875
81	1 553	90	14 207	994	172 777	9 853	43 501	18 314
82	1 776	57	14 342	1 061	179 238	5 034	51 845	21 833
83	1 412	42	9 767	1 062	208 002	5 826	57 214	21 993
84	940	43	10 790	1 217	202 448	4 307	57 898	23 281
85	718	60	7 891	1 253	186 408	1 916	50 389	22 550
86	427	59	8 408	1 333	175 346	2 304	52 162	19 252
87	364	56	8 142	1 440	224 877	2 403	51 301	15 209
88	264	59	8 959	1 255	213 802	1 661	55 026	12 240
89	233	46	8 412	1 782	279 998	165	58 132	12 814
90	156	35	8 130	1 737	290 122	56	52 281	11 829
91	84	19	7 466	1 824	234 006	50	42 256	11 518
Bettfedern:								
rohe.		gereinigt oder zugerichtet.	Eier.	Blei, Zinn- und Zinnwaaren, feine.	Borsten und Borstens- surrogate.	Braun- wein.	Braun- Fohlen.	Butter, auch künstliche.
Tonnen.								
1880	3 186	584	12 070	148	1 610	4 446	3 081 269	5 001
81	3 181	533	12 032	151	1 663	4 614	3 064 080	4 899
82	3 300	599	12 761	136	1 597	4 517	3 020 984	4 664
83	3 389	625	13 537	139	1 750	4 855	3 319 944	4 886
84	3 822	616	13 645	170	1 988	7 590	3 466 322	3 792
85	3 878	689	13 163	174	1 830	6 325	3 647 777	4 284
86	4 391	773	15 599	206	1 862	4 691	4 084 930	5 119
87	4 787	997	16 865	177	1 869	7 325	4 424 327	4 552
88	5 281	1 101	18 628	215	2 177	2 028	5 211 668	5 482
89	6 076	1 126	23 891	233	2 623	3 368	5 650 300	9 445
90	6 160	1 139	27 061	223	2 711	5 221	6 506 404	8 903
91	6 246	1 064	33 195	189	2 687	5 284	6 805 586	7 950
1 000 M.								
1880	10 831	2 918	2 535	371	8 534	4 299	10 168	7 530
81	10 816	2 398	2 527	371	7 481	4 380	12 256	6 984
82	14 849	2 997	2 552	332	9 105	5 463	12 084	7 572
83	15 252	3 123	2 707	444	10 502	5 941	13 280	7 916
84	17 199	3 081	2 866	485	9 938	8 778	13 865	4 985
85	15 510	3 274	2 764	507	8 237	7 460	13 497	5 218
86	15 369	3 863	3 276	553	8 381	5 285	15 114	6 341
87	12 924	4 984	3 542	494	8 412	9 273	16 370	5 650
88	15 050	5 506	3 912	672	10 887	3 864	26 058	6 806
89	13 495	4 389	5 495	741	13 115	6 615	19 776	14 842
90	12 765	4 135	7 085	731	14 233	8 960	26 026	12 644
91	13 864	3 836	5 010	574	13 437	8 947	27 222	10 880