

Central-Blatt

für das

Deutsche Reich.

Herausgegeben
im
Reichsamt des Innern.

Zu beziehen durch alle Postanstalten und Buchhandlungen.

XXI. Jahrgang.

Berlin, Freitag, den 18. August 1893.

N^o 33.

Inhalt: 1. **Eisenbahn-Wesen:** Ermächtigung des General-Konsulats in London zur Ausstellung von Leichenpässen Seite 251
2. **Zoll- und Steuer-Wesen:** Verwendung neuer Rechnungstafeln bei der Ermittlung des Alkoholgehalts von Likören, Fruchtsäften, Essenzen, Extrakten u. dergl. 251

3. **Allgemeine Verwaltungs-Sachen:** Erscheinen eines Nachtrags zum Handbuch für das Deutsche Reich auf das Jahr 1893 264
4. **Konsulat-Wesen:** Ernennung 264
5. **Polizei-Wesen:** Ausweisung von Ausländern aus dem Reichsgebiet 264

1. Eisenbahn = Wesen.

Unter Bezugnahme auf §. 42 Ziffer 4 der Verkehrs = Ordnung für die Eisenbahnen Deutschlands vom 15. November 1892 (Reichs = Gesetzbl. S. 923) wird bekannt gemacht, daß zur Ausstellung von Leichenpässen für Leichentransporte, welche aus dem Auslande kommen, auch der Kaiserliche General-Konsul in London ermächtigt worden ist.

Berlin, den 1. August 1893.

Der Stellvertreter des Reichskanzlers.
v. Boetticher.

2. Zoll = und Steuer = Wesen.

Der Bundesrath hat in seiner Sitzung vom 20. v. Mts. folgenden Beschluß gefaßt:

Vom 1. Oktober 1893 ab sind bei den nach Maßgabe des Bundesrathsbeschlusses vom 26. November 1891 — Central-Blatt für 1891 S. 341 — stattfindenden Ermittlungen des Alkoholgehalts von Likören, Fruchtsäften, Essenzen, Extrakten und dergl. für die Bestimmung der scheinbaren Alkoholstärken bis zu 10 Gewichtsprozenten nach halben Graden eingetheilte Alkoholometer und die anliegenden Zusatztafeln zu der Anleitung für die steueramtliche Ermittlung des Alkoholgehalts im Branntwein in Gebrauch zu nehmen.

Berlin, den 7. August 1893.

Der Reichskanzler.
Im Auftrage: Henle.



Tafel 4a
zur Ermittlung der wahren Stärke geringhaltiger Branntweine.
Gewichtsprozente 0,5–10.

Wärmegrad	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	Wärmegrad	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
	Wahre für obige scheinbare Stärke											Wahre für obige scheinbare Stärke									
0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	0	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
+ 1	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	+ 1	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
2	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	2	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
3	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	3	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	11
4	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	4	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	10,5	11
5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	10,5	11
+ 6	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	+ 6	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10,5	11
+ 7	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	+ 7	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10,5	11
8	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5,5	8	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5
9	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	9	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5
10	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	10	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5
11	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	11	5,5	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10	10,5
+ 12	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	+ 12	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	9,5	10	10,5
+ 13	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	+ 13	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
14	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	14	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
15	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	15	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
16	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	16	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	8,5	9,5	10
17	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	17	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	8,5	9	10
+ 18	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	+ 18	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	8,5	9	10
+ 19	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	+ 19	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
20	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	20	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8	9	9,5
21	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	21	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8	9	9,5
22	0,5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	22	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
23	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4	23	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
+ 24	0	0,5	1	1	2	2,5	3	3,5	3,5	4	+ 24	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
+ 25	0	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	+ 25	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5	8	8,5



Tafel 5a
zur Ermittlung des Alkoholgehaltes geringhaltiger Branntweine.
Gewichtsprocente 0,5—2,5.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	0,5	1	1,5	2	2,5		0,5	1	1,5	2	2,5
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	0,2	0,4	0,6	0,8	0,9
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	32	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	33	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	34	0,2	0,4	0,6	0,9	1,1
5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	35	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1
6	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	36	0,2	0,5	0,7	0,9	1,1
7	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	37	0,2	0,5	0,7	0,9	1,2
8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	38	0,2	0,5	0,7	1,0	1,2
9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	39	0,2	0,5	0,7	1,0	1,2
10	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	40	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3
11	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	41	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3
12	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	42	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3
13	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	43	0,3	0,5	0,8	1,1	1,4
14	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	44	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4
15	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	45	0,3	0,6	0,9	1,1	1,4
16	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	46	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
17	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	47	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
18	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	48	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
19	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	49	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
20	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	50	0,3	0,6	0,9	1,3	1,6
21	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	51	0,3	0,6	1,0	1,3	1,6
22	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	52	0,3	0,7	1,0	1,3	1,6
23	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	53	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7
24	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	54	0,3	0,7	1,0	1,4	1,7
25	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	55	0,3	0,7	1,0	1,4	1,7
26	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	56	0,4	0,7	1,1	1,4	1,8
27	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	57	0,4	0,7	1,1	1,4	1,8
28	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	58	0,4	0,7	1,1	1,5	1,8
29	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	59	0,4	0,7	1,1	1,5	1,8

Gewichtsprocente 0,5—2,5.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	0,5	1	1,5	2	2,5		0,5	1	1,5	2	2,5
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
60	0,4	0,8	1,1	1,5	1,9	90	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8
61	0,4	0,8	1,2	1,5	1,9	91	0,6	1,1	1,7	2,3	2,9
62	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	92	0,6	1,2	1,7	2,3	2,9
63	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	93	0,6	1,2	1,8	2,3	2,9
64	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	94	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
65	0,4	0,8	1,2	1,6	2,1	95	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
66	0,4	0,8	1,2	1,7	2,1	96	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
67	0,4	0,8	1,3	1,7	2,1	97	0,6	1,2	1,8	2,4	3,1
68	0,4	0,9	1,3	1,7	2,1	98	0,6	1,2	1,9	2,5	3,1
69	0,4	0,9	1,3	1,7	2,2	99	0,6	1,2	1,9	2,5	3,1
70	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	100	0,6	1,3	1,9	2,5	3,2
71	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	200	1,3	2,5	3,8	5,0	6,3
72	0,5	0,9	1,4	1,8	2,3	300	1,9	3,8	5,7	7,6	9,5
73	0,5	0,9	1,4	1,8	2,3	400	2,5	5,0	7,6	10,1	12,6
74	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	500	3,2	6,3	9,5	12,6	15,8
75	0,5	0,9	1,4	1,9	2,4	600	3,8	7,6	11,4	15,1	18,9
76	0,5	1,0	1,4	1,9	2,4	700	4,4	8,8	13,3	17,7	22,1
77	0,5	1,0	1,5	1,9	2,4	800	5,0	10,1	15,1	20,2	25,2
78	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	900	5,7	11,4	17,0	22,7	28,4
79	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5						
80	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	1 000	6	13	19	25	32
81	0,5	1,0	1,5	2,0	2,6	2 000	13	25	38	50	63
82	0,5	1,0	1,6	2,1	2,6	3 000	19	38	57	76	95
83	0,5	1,0	1,6	2,1	2,6	4 000	25	50	76	101	126
84	0,5	1,1	1,6	2,1	2,7	5 000	32	63	95	126	158
85	0,5	1,1	1,6	2,1	2,7	6 000	38	76	114	151	189
86	0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	7 000	44	88	133	177	221
87	0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	8 000	50	101	151	202	252
88	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	9 000	57	114	170	227	284
89	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	10 000	63	126	189	252	316



Gewichtsprocente 3—5.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	3	3,5	4	4,5	5		3	3,5	4	4,5	5
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9
1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	31	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	32	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	33	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	34	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	35	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2
6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	36	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3
7	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	37	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3
8	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	38	1,4	1,7	1,9	2,2	2,4
9	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	39	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5
10	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	40	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5
11	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	41	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6
12	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	42	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7
13	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	43	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7
14	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	44	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8
15	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	45	1,7	2,0	2,3	2,6	2,8
16	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	46	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9
17	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	47	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
18	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	48	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0
19	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	49	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1
20	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	50	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2
21	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	51	1,9	2,3	2,6	2,9	3,2
22	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	52	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3
23	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	53	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3
24	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	54	2,0	2,4	2,7	3,1	3,4
25	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	55	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5
26	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	56	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5
27	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	57	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6
28	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	58	2,2	2,6	2,9	3,3	3,7
29	1,1	1,2	1,5	1,6	1,8	59	2,2	2,6	3,0	3,4	3,7



Gewichtsprozente 3—5.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	3	3,5	4	4,5	5		3	3,5	4	4,5	5
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
60	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	90	3,4	4,0	4,5	5,1	5,7
61	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	91	3,4	4,0	4,6	5,2	5,7
62	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	92	3,5	4,1	4,6	5,2	5,8
63	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	93	3,5	4,1	4,7	5,3	5,9
64	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	94	3,6	4,2	4,7	5,3	5,9
65	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	95	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
66	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	96	3,6	4,2	4,8	5,5	6,1
67	2,5	3,0	3,4	3,8	4,2	97	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1
68	2,6	3,0	3,4	3,9	4,3	98	3,7	4,3	4,9	5,6	6,2
69	2,6	3,0	3,5	3,9	4,4	99	3,7	4,4	5,0	5,6	6,2
70	2,7	3,1	3,5	4,0	4,4	100	3,8	4,4	5,0	5,7	6,3
71	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	200	7,6	8,8	10,1	11,4	12,6
72	2,7	3,2	3,6	4,1	4,5	300	11,4	13,3	15,1	17,0	18,9
73	2,8	3,2	3,7	4,1	4,6	400	15,1	17,7	20,2	22,7	25,2
74	2,8	3,3	3,7	4,2	4,7	500	18,9	22,1	25,2	28,4	31,6
75	2,8	3,3	3,8	4,3	4,7	600	22,7	26,5	30,3	34,1	37,9
76	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8	700	26,5	30,9	35,3	39,8	44,2
77	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	800	30,3	35,3	40,4	45,4	50,5
78	3,0	3,4	3,9	4,4	4,9	900	34,1	39,8	45,4	51,1	56,8
79	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0						
80	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	1 000	38	44	50	57	63
81	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	2 000	76	88	101	114	126
82	3,1	3,6	4,1	4,7	5,2	3 000	114	133	151	170	189
83	3,1	3,7	4,2	4,7	5,2	4 000	151	177	202	227	252
84	3,2	3,7	4,2	4,8	5,3	5 000	189	221	252	284	316
85	3,2	3,8	4,3	4,8	5,4	6 000	227	265	303	341	379
86	3,3	3,8	4,3	4,9	5,4	7 000	265	309	353	398	442
87	3,3	3,8	4,4	4,9	5,5	8 000	303	353	404	454	505
88	3,3	3,9	4,4	5,0	5,6	9 000	341	398	454	511	568
89	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	10 000	379	442	505	568	631



Gewichtsprozente 5,5—7,5.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	5,5	6	6,5	7	7,5		5,5	6	6,5	7	7,5
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8
1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	31	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9
2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	32	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	33	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1
4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	34	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2
5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	35	2,4	2,7	2,9	3,1	3,3
6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	36	2,5	2,7	3,0	3,2	3,4
7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	37	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5
8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	38	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
9	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	39	2,7	3,0	3,2	3,4	3,7
10	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	40	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8
11	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	41	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9
12	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	42	2,9	3,2	3,4	3,7	4,0
13	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	43	3,0	3,3	3,5	3,8	4,1
14	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	44	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2
15	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	45	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3
16	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	46	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4
17	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	47	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5
18	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	48	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5
19	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	49	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6
20	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	50	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7
21	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	51	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8
22	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	52	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9
23	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	53	3,7	4,0	4,3	4,7	5,0
24	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	54	3,7	4,1	4,4	4,8	5,1
25	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	55	3,8	4,2	4,5	4,9	5,2
26	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	56	3,9	4,2	4,6	4,9	5,3
27	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	57	4,0	4,3	4,7	5,0	5,4
28	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	58	4,0	4,4	4,8	5,1	5,5
29	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	59	4,1	4,5	4,8	5,2	5,6



Gewichtsprocente 5,5—7,5.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	5,5	6	6,5	7	7,5		5,5	6	6,5	7	7,5
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
60	4,2	4,5	4,9	5,3	5,7	90	6,2	6,8	7,4	8,0	8,5
61	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	91	6,3	6,9	7,5	8,0	8,6
62	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	92	6,4	7,0	7,5	8,1	8,7
63	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	93	6,5	7,0	7,6	8,2	8,8
64	4,4	4,8	5,3	5,7	6,1	94	6,5	7,1	7,7	8,3	8,9
65	4,5	4,9	5,3	5,7	6,2	95	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0
66	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	96	6,7	7,3	7,9	8,5	9,1
67	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	97	6,7	7,3	8,0	8,6	9,2
68	4,7	5,2	5,6	6,0	6,4	98	6,8	7,4	8,0	8,7	9,3
69	4,8	5,2	5,7	6,1	6,5	99	6,9	7,5	8,1	8,7	9,4
70	4,9	5,3	5,7	6,2	6,6	100	6,9	7,6	8,2	8,8	9,5
71	4,9	5,4	5,8	6,3	6,7	200	13,9	15,1	16,4	17,7	18,9
72	5,0	5,5	5,9	6,4	6,8	300	20,8	22,7	24,6	26,5	28,4
73	5,1	5,5	6,0	6,5	6,9	400	27,8	30,3	32,8	35,3	37,9
74	5,1	5,6	6,1	6,5	7,0	500	34,7	37,9	41,0	44,2	47,3
75	5,2	5,7	6,2	6,6	7,1	600	41,7	45,4	49,2	53,0	56,8
76	5,3	5,8	6,2	6,7	7,2	700	48,6	53,0	57,4	61,9	66,3
77	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	800	55,5	60,6	65,6	70,7	75,7
78	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	900	62,5	68,2	73,9	79,5	85,2
79	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5						
80	5,6	6,1	6,6	7,1	7,6	1 000	69	76	82	88	95
81	5,6	6,1	6,6	7,2	7,7	2 000	139	151	164	177	189
82	5,7	6,2	6,7	7,2	7,8	3 000	208	227	246	265	284
83	5,8	6,3	6,8	7,3	7,9	4 000	278	303	328	353	379
84	5,8	6,4	6,9	7,4	8,0	5 000	347	379	410	442	473
85	5,9	6,4	7,0	7,5	8,0	6 000	417	454	492	530	568
86	6,0	6,5	7,1	7,6	8,1	7 000	486	530	574	619	663
87	6,0	6,6	7,1	7,7	8,2	8 000	555	606	656	707	757
88	6,1	6,7	7,2	7,8	8,3	9 000	625	682	739	795	852
89	6,2	6,7	7,3	7,9	8,4	10 000	694	757	821	884	947



Gewichtsprozente 8—10.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	8	8,5	9	9,5	10		8	8,5	9	9,5	10
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	30	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	31	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9
2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	32	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	33	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2
4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	34	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3
5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	35	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4
6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	36	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5
7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	37	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7
8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	38	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8
9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	39	3,9	4,2	4,4	4,7	4,9
10	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	40	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0
11	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	41	4,1	4,4	4,7	4,9	5,2
12	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	42	4,2	4,5	4,8	5,0	5,3
13	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	43	4,3	4,6	4,9	5,2	5,4
14	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	44	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6
15	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	45	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7
16	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	46	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8
17	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	47	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9
18	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	48	4,8	5,2	5,5	5,8	6,1
19	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	49	4,9	5,3	5,6	5,9	6,2
20	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	50	5,0	5,4	5,7	6,0	6,3
21	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	51	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4
22	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	52	5,3	5,6	5,9	6,2	6,6
23	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	53	5,4	5,7	6,0	6,4	6,7
24	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	54	5,5	5,8	6,1	6,5	6,8
25	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2	55	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9
26	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	56	5,7	6,0	6,4	6,7	7,1
27	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	57	5,8	6,1	6,5	6,8	7,2
28	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	58	5,9	6,2	6,6	7,0	7,3
29	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	59	6,0	6,3	6,7	7,1	7,4



Gewichtsprozente 8—10.

Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke					Netto- gewicht in Kilogramm	Wahre Stärke				
	8	8,5	9	9,5	10		8	8,5	9	9,5	10
	Gehalt an reinem Alkohol in Liter						Gehalt an reinem Alkohol in Liter				
60	6,1	6,4	6,8	7,2	7,6	90	9,1	9,7	10,2	10,8	11,4
61	6,2	6,5	6,9	7,3	7,7	91	9,2	9,8	10,3	10,9	11,5
62	6,3	6,7	7,0	7,4	7,8	92	9,3	9,9	10,5	11,0	11,6
63	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	93	9,4	10,0	10,6	11,2	11,7
64	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	94	9,5	10,1	10,7	11,3	11,9
65	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	95	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0
66	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3	96	9,7	10,3	10,9	11,5	12,1
67	6,8	7,2	7,6	8,0	8,5	97	9,8	10,4	11,0	11,6	12,2
68	6,9	7,3	7,7	8,2	8,6	98	9,9	10,5	11,1	11,8	12,4
69	7,0	7,4	7,8	8,3	8,7	99	10,0	10,6	11,2	11,9	12,5
70	7,1	7,5	8,0	8,4	8,8	100	10,1	10,7	11,4	12,0	12,6
71	7,2	7,6	8,1	8,5	9,0	200	20,2	21,5	22,7	24,0	25,2
72	7,3	7,7	8,2	8,6	9,1	300	30,3	32,2	34,1	36,0	37,9
73	7,4	7,8	8,3	8,8	9,2	400	40,4	42,9	45,4	48,0	50,5
74	7,5	7,9	8,4	8,9	9,3	500	50,5	53,7	56,8	60,0	63,1
75	7,6	8,0	8,5	9,0	9,5	600	60,6	64,4	68,2	72,0	75,7
76	7,7	8,2	8,6	9,1	9,6	700	70,7	75,1	79,5	84,0	88,4
77	7,8	8,3	8,7	9,2	9,7	800	80,8	85,8	90,9	95,9	101,0
78	7,9	8,4	8,9	9,4	9,8	900	90,9	96,6	102,3	107,9	113,6
79	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0						
80	8,1	8,6	9,1	9,6	10,1	1 000	101	107	114	120	126
81	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	2 000	202	215	227	240	252
82	8,3	8,8	9,3	9,8	10,4	3 000	303	322	341	360	379
83	8,4	8,9	9,4	10,0	10,5	4 000	404	429	454	480	505
84	8,5	9,0	9,5	10,1	10,6	5 000	505	537	568	600	631
85	8,6	9,1	9,7	10,2	10,7	6 000	606	644	682	720	757
86	8,7	9,2	9,8	10,3	10,9	7 000	707	751	795	840	884
87	8,8	9,3	9,9	10,4	11,0	8 000	808	858	909	959	1 010
88	8,9	9,4	10,0	10,6	11,1	9 000	909	966	1 023	1 079	1 136
89	9,0	9,6	10,1	10,7	11,2	10 000	1 010	1 073	1 136	1 199	1 262



Tafel 6a

zur Ermittlung der Litermenge Branntwein aus dem Nettogewicht und der wahren Stärke.

Gewichtsprocente 0 – 10.

Wahre Stärke	Gewicht in Kilogramm								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Liter								
0	1,0019	2,0039	3,0059	4,0078	5,0098	6,0117	7,0137	8,0156	9,0176
0,5	1,0029	2,0058	3,0087	4,0116	5,0145	6,0174	7,0203	8,0232	9,0261
1	1,0038	2,0077	3,0115	4,0154	5,0192	6,0230	7,0269	8,0307	9,0346
1,5	1,0048	2,0096	3,0143	4,0191	5,0238	6,0286	7,0334	8,0381	9,0429
2	1,0057	2,0114	3,0170	4,0227	5,0284	6,0341	7,0398	8,0454	9,0511
2,5	1,0066	2,0182	3,0197	4,0263	5,0329	6,0395	7,0461	8,0526	9,0592
3	1,0075	2,0149	3,0224	4,0299	5,0374	6,0448	7,0523	8,0598	9,0672
3,5	1,0083	2,0167	3,0250	4,0331	5,0417	6,0500	7,0584	8,0667	9,0750
4	1,0092	2,0184	3,0276	4,0368	5,0460	6,0552	7,0644	8,0736	9,0828
4,5	1,0100	2,0201	3,0301	4,0401	5,0502	6,0602	7,0702	8,0803	9,0904
5	1,0109	2,0217	3,0326	4,0435	5,0541	6,0652	7,0761	8,0870	9,0978
5,5	1,0117	2,0234	3,0351	4,0468	5,0585	6,0701	7,0818	8,0935	9,1051
6	1,0125	2,0250	3,0375	4,0500	5,0625	6,0749	7,0874	8,0999	9,1124
6,5	1,0133	2,0266	3,0398	4,0531	5,0661	6,0796	7,0929	8,1061	9,1195
7	1,0140	2,0281	3,0421	4,0562	5,0702	6,0842	7,0983	8,1123	9,1264
7,5	1,0148	2,0296	3,0444	4,0592	5,0740	6,0888	7,1036	8,1184	9,1332
8	1,0155	2,0311	3,0466	4,0622	5,0777	6,0932	7,1088	8,1243	9,1399
8,5	1,0163	2,0325	3,0488	4,0651	5,0813	6,0975	7,1138	8,1301	9,1464
9	1,0170	2,0339	3,0509	4,0679	5,0849	6,1018	7,1188	8,1358	9,1528
9,5	1,0177	2,0354	3,0530	4,0707	5,0884	6,1061	7,1238	8,1414	9,1591
10	1,0181	2,0368	3,0551	4,0735	5,0919	6,1103	7,1287	8,1470	9,1654



Tafel 7a
zur Ermittlung des Gewichts von 1 Liter Brauntwein.
Gewichtsprozente 0—4,5.

Wärme- Grad	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Gewicht für obige wahre Stärke in Kilogramm									
0	0,9986	0,9976	0,9966	0,9956	0,9947	0,9938	0,9930	0,9922	0,9914	0,9906
+ 1	0,9986	0,9976	0,9967	0,9957	0,9948	0,9939	0,9931	0,9922	0,9914	0,9906
2	0,9987	0,9977	0,9968	0,9958	0,9949	0,9940	0,9931	0,9923	0,9915	0,9907
3	0,9988	0,9978	0,9968	0,9958	0,9949	0,9940	0,9931	0,9923	0,9915	0,9907
4	0,9989	0,9979	0,9969	0,9959	0,9950	0,9941	0,9932	0,9923	0,9915	0,9907
5	0,9989	0,9979	0,9969	0,9959	0,9950	0,9941	0,9932	0,9923	0,9915	0,9907
+ 6	0,9988	0,9978	0,9968	0,9959	0,9950	0,9941	0,9932	0,9923	0,9915	0,9907
+ 7	0,9988	0,9978	0,9968	0,9958	0,9949	0,9940	0,9932	0,9923	0,9915	0,9907
8	0,9987	0,9977	0,9968	0,9958	0,9949	0,9940	0,9932	0,9923	0,9915	0,9907
9	0,9986	0,9976	0,9967	0,9958	0,9949	0,9940	0,9931	0,9923	0,9915	0,9907
10	0,9986	0,9976	0,9967	0,9957	0,9948	0,9939	0,9931	0,9922	0,9914	0,9906
11	0,9986	0,9976	0,9966	0,9957	0,9948	0,9939	0,9930	0,9921	0,9913	0,9905
+ 12	0,9985	0,9975	0,9966	0,9956	0,9947	0,9938	0,9929	0,9921	0,9913	0,9905
+ 13	0,9984	0,9974	0,9965	0,9955	0,9946	0,9937	0,9929	0,9920	0,9912	0,9904
14	0,9983	0,9973	0,9964	0,9954	0,9945	0,9936	0,9928	0,9919	0,9911	0,9902
15	0,9981	0,9971	0,9962	0,9953	0,9944	0,9935	0,9927	0,9918	0,9910	0,9901
16	0,9980	0,9970	0,9961	0,9952	0,9943	0,9934	0,9925	0,9916	0,9908	0,9900
17	0,9979	0,9969	0,9960	0,9951	0,9942	0,9933	0,9924	0,9915	0,9907	0,9899
+ 18	0,9977	0,9967	0,9958	0,9949	0,9940	0,9931	0,9922	0,9913	0,9905	0,9897
+ 19	0,9976	0,9966	0,9957	0,9947	0,9938	0,9929	0,9921	0,9912	0,9904	0,9895
20	0,9974	0,9964	0,9955	0,9946	0,9937	0,9928	0,9919	0,9910	0,9902	0,9894
21	0,9972	0,9962	0,9953	0,9944	0,9935	0,9926	0,9917	0,9908	0,9900	0,9892
22	0,9970	0,9960	0,9951	0,9942	0,9933	0,9924	0,9915	0,9907	0,9898	0,9890
23	0,9968	0,9958	0,9949	0,9940	0,9931	0,9922	0,9913	0,9905	0,9896	0,9887
+ 24	0,9966	0,9956	0,9947	0,9938	0,9929	0,9920	0,9911	0,9903	0,9894	0,9885
+ 25	0,9964	0,9954	0,9945	0,9936	0,9927	0,9918	0,9909	0,9901	0,9892	0,9883



Gewichtsprocente 5—9,5.

Wärme= Grad	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
	Gewicht für obige wahre Stärke in Kilogramm									
0	0,9898	0,9891	0,9884	0,9877	0,9871	0,9864	0,9858	0,9852	0,9846	0,9840
+ 1	0,9899	0,9892	0,9885	0,9878	0,9871	0,9865	0,9859	0,9853	0,9846	0,9841
2	0,9899	0,9892	0,9885	0,9878	0,9872	0,9865	0,9859	0,9853	0,9846	0,9841
3	0,9900	0,9892	0,9885	0,9878	0,9872	0,9865	0,9859	0,9852	0,9846	0,9840
4	0,9900	0,9892	0,9885	0,9878	0,9872	0,9865	0,9859	0,9852	0,9846	0,9840
5	0,9900	0,9892	0,9885	0,9878	0,9871	0,9864	0,9858	0,9851	0,9845	0,9839
+ 6	0,9900	0,9892	0,9885	0,9878	0,9871	0,9864	0,9858	0,9851	0,9845	0,9839
+ 7	0,9900	0,9892	0,9885	0,9878	0,9871	0,9864	0,9857	0,9850	0,9844	0,9838
8	0,9899	0,9891	0,9884	0,9877	0,9870	0,9863	0,9857	0,9850	0,9843	0,9837
9	0,9899	0,9891	0,9884	0,9876	0,9869	0,9862	0,9856	0,9849	0,9842	0,9836
10	0,9898	0,9890	0,9883	0,9876	0,9869	0,9862	0,9855	0,9848	0,9841	0,9835
11	0,9898	0,9890	0,9882	0,9875	0,9868	0,9861	0,9854	0,9847	0,9840	0,9834
+ 12	0,9897	0,9889	0,9881	0,9874	0,9867	0,9859	0,9852	0,9845	0,9839	0,9832
+ 13	0,9896	0,9888	0,9880	0,9872	0,9865	0,9858	0,9851	0,9844	0,9837	0,9830
14	0,9894	0,9886	0,9879	0,9871	0,9864	0,9857	0,9850	0,9843	0,9836	0,9829
15	0,9893	0,9885	0,9878	0,9870	0,9863	0,9855	0,9848	0,9841	0,9834	0,9827
16	0,9892	0,9884	0,9876	0,9868	0,9861	0,9853	0,9846	0,9839	0,9832	0,9826
17	0,9891	0,9883	0,9875	0,9867	0,9859	0,9852	0,9845	0,9838	0,9830	0,9823
+ 18	0,9889	0,9881	0,9873	0,9865	0,9858	0,9850	0,9843	0,9836	0,9828	0,9821
+ 19	0,9887	0,9879	0,9871	0,9863	0,9856	0,9848	0,9841	0,9833	0,9826	0,9819
20	0,9885	0,9877	0,9869	0,9861	0,9854	0,9846	0,9839	0,9831	0,9824	0,9817
21	0,9884	0,9875	0,9867	0,9859	0,9852	0,9844	0,9837	0,9829	0,9822	0,9815
22	0,9882	0,9873	0,9865	0,9857	0,9850	0,9842	0,9834	0,9827	0,9819	0,9812
23	0,9879	0,9871	0,9863	0,9855	0,9847	0,9840	0,9832	0,9824	0,9817	0,9810
+ 24	0,9877	0,9869	0,9861	0,9853	0,9845	0,9837	0,9829	0,9822	0,9814	0,9807
+ 25	0,9875	0,9866	0,9858	0,9850	0,9842	0,9835	0,9827	0,9819	0,9812	0,9804



3. Allgemeine Verwaltungs-Sachen.

Der Nachtrag zum Handbuch für das Deutsche Reich auf das Jahr 1893, enthaltend das Verzeichniß der Mitglieder des neu gewählten Reichstags, ist erschienen.

4. Konsulat-Wesen.

Seine Majestät der Kaiser haben im Namen des Reichs den Kaufmann Oscar Schmidt-Ernsthausen zum Konsul in Calcutta zu ernennen geruht.

5. Polizei-Wesen.

Ausweisung von Ausländern aus dem Reichsgebiet.

Laufende Nr.	Name und Stand	Alter und Heimath	Grund der Bestrafung.	Behörde, welche die Ausweisung beschlossen hat.	Datum des Ausweisungsbeschlusses.
	der Ausgewiesenen.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.

a) Auf Grund des §. 39 des Strafgesetzbuchs:

1.	Josef Moor, Tagner,	geboren am 17. April 1871 zu Bischweiler, Kreis Hagenau, Elsaß-Lothringen, schweizerischer Staatsangehöriger.	Diebstahl im wiederholten Rückfall (1 Jahr 6 Monate Zuchthaus laut Erkenntniß vom 18. Februar 1892),	Kaiserlicher Bezirks-Präsident zu Straßburg,	29. Juli d. J.
----	---------------------	---	--	--	----------------

b) Auf Grund des §. 362 des Strafgesetzbuchs:

2.	Josef Albert, Kaufmann,	34 Jahre alt, geboren zu Mauer, Bezirk Wien, ortsbahörig ebendasselbst,	Landstreichen und Betteln,	Großherzoglich badischer Landeskommisär zu Mannheim,	3. August d. J.
3.	Johann Hubert Günsen, Tagelöhner,	geboren am 27. Mai 1864 zu Maashiel, Niederland, niederländischer Staatsangehöriger,	Betteln,	Königlich preussischer Regierungs-Präsident zu Aachen,	18. Juli d. J.
4.	Gottlieb Kaltenbrunner, Schuhmacher,	geboren am 6. Mai 1873 zu Ruprechts- hofen, Bezirk Scheibbs, Niederösterreich, ortsbahörig ebendasselbst,	desgleichen,	Königlich sächsische Kreis- hauptmannschaft Leipzig,	27. Juni d. J.
5.	Zulianna Kawa, verehelichte Zigeunerin,	angeblich 44 Jahre alt, ortsbahörig zu Zelón, Bezirk Chrzanow, Galizien,	Landstreichen und Betteln,	Königlich preussischer Regierungs-Präsident zu Oppeln,	24. Juni d. J.
6.	Andreas Kawa, Zigeunerknabe,	etwa 14 Jahre alt, ortsbahörig zu Zelón,	desgleichen,	derselbe,	desgleichen,
7.	Wendelin Kolb, Webergeselle,	geboren am 10. Mai 1871 zu Venisch, Bezirk Freudenthal, Oesterreichisch-Schlesien, ortsbahörig ebendasselbst,	desgleichen,	derselbe,	15. Juli d. J.



Laufende Nr.	Name und Stand	Alter und Heimath	Grund der Bestrafung.	Behörde, welche die Ausweisung beschlossen hat.	Datum der Ausweisungsbeschlusses.
	der Ausgewiesenen.				
1.	2.	3.	4.	5.	6.
8.	Wenzel Konralinka, Arbeiter,	geboren am 14. Oktober 1866 zu Dobrovic, österreichischer Staatsangehöriger,	Betteln,	Polizeibehörde zu Hamburg,	9. August d. J.
9.	Alois (Louis) Pacher, Eisendreher,	geboren am 1. Februar 1874 zu Piththal, Bezirk Zerst, Tirol, österreichischer Staatsangehöriger,	Landstreichen,	Königlich bayerisches Bezirksamt Garmisch,	31. Juli d. J.
10.	Jankel Koll, Kaufmann,	geboren im Jahre 1862 zu Jerusalem, Palästina,	desgleichen,	Königlich preussischer Regierung · Präsident zu Dppeln,	21. Juli d. J.
11.	Josef Jost Schaffhauser, Hutmacher,	geboren am 9. Dezember 1843 zu Pessikon, Kanton Luzern, Schweiz, ortsangehörig ebendasselbst,	desgleichen,	Königlich preussischer Regierung · Präsident zu Potsdam,	7. August d. J.
12.	Moriz Levy Schoenfeld, Hausirer,	geboren am 19. August 1854 zu Wilna, Rußland, ortsangehörig ebendasselbst,	desgleichen,	Königlich preussischer Regierung · Präsident zu Düsseldorf,	9. August d. J.
13.	August Strobach, Bäcker,	geboren am 13. März 1845 zu Walddörfel, Bezirk Tetschen, Böhmen, ortsangehörig zu Markersdorf, ebendasselbst,	Landstreichen und Betteln,	Königlich bayerische Polizei-Direktion München,	30. Juli d. J.
14.	Pauline Wallach, Zigeunerwittwe,	angeblich 44 Jahre alt, ortsangehörig zu Selón, Bezirk Chrzanow, Galizien,	desgleichen,	Königlich preussischer Regierung · Präsident zu Dppeln,	24. Juni d. J.



Nachtrag

zu

Nr. 33 des Central-Blatts für das Deutsche Reich.

Berlin, Freitag, den 18. August 1893.

Inhalt: Zoll- und Steuer-Wesen: Ausführungsbestimmungen zur Kaiserlichen Verordnung vom 17. August d. J., betreffend die Erhebung eines Zollzuschlags für aus Finland kommende Waaren Seite 267

Zoll- und Steuer-Wesen.

Der Bundesrath hat zur Ausführung der Kaiserlichen Verordnung vom 17. August d. J., betreffend die Erhebung eines Zollzuschlags für aus Finland kommende Waaren, beschlossen:

Die zur Ausführung der Verordnung vom 29. Juli d. J., betreffend die Erhebung eines Zollzuschlags für aus Rußland kommende Waaren, beschlossenen Bestimmungen — Central-Blatt Seite 239 — finden auf die Verordnung vom 17. August d. J., betreffend die Erhebung eines Zollzuschlags für aus Finland kommende Waaren, mit der Maßgabe sinn-gemäße Anwendung, daß als äußerster Zeitpunkt für die Anwendung der Sätze des allgemeinen Zolltarifs auf Waaren, welche die finnische Grenze vor dem 18. August d. J. überschritten haben und nicht zur Zeit der Verkündigung der Verordnung vom 17. August d. J. im Zollinlande in eine öffentliche Niederlage oder in ein Privallager mit oder ohne amtlichen Mitverschluß aufgenommen oder in einem Zollkonto angeschrieben waren, der 16. Oktober d. J. festgesetzt wird.

Berlin, den 18. August 1893.

Der Reichskanzler.
Graf v. Caprivi.



