

Nr.	Jahr- gang	Wein- oder Traubensorten	Weingeist Volumprocent	In 1000 Theilen Wein						Auf 100 Th. Weingeist kommen freie Säure	Bezeichnung der Prüfungs- commission	Preis d. Flasch. i. Silbergr.
				Zucker	Freie Säure			Trockensubstanz	Gerbstoffe			
					Als Weinsäure berechnet	Apfelsäure	Essigsäure					
88	1862	Riesling u. Clevner	10,0	1,02	5,55	2,60	2,11	14,5	0,27	5,55	Ia	
89	1862	Weißherbst	11,2	1,56	5,10	3,00	1,42	17,7		4,54	Ib	4½
90	1862	"	11,1	1,18	5,10	2,62	1,73	17,7		4,59	Ib	4½
91	1862	"	11,3	0,70	5,55					4,90	II	10
92	1858	Gutedel	10,4	1,00	4,90	2,78	1,44	14,6	0,21	4,71	II	6
93	1859	"	10,2	1,02	4,80	2,58	1,50	14,1	0,24	4,71	Ib	5
94	1861	Muscатель	11,4	1,10	5,40	2,80	1,80		0,18	4,73	Ia	7½
95	1861	"	11,0	1,13	4,95				0,15	4,93	Ia	15
96	1862	"	11,0	1,25	5,40	2,60	2,00	14,0		4,90	Ib	14
97	1862	Kuländer	12,1	0,82	4,20					3,46		
		Derselbe Wein ½ Jahr später	11,1		4,72							
98	1862	Edelwein	11,4	0,86	6,00	2,52	2,54	12,8		5,25	Ib	10
Ortenau Durbacher.												
99	1859	Josephsberger	11,4	0,98	5,77	2,47	2,40			5,25	III	7
100	1846	Traminer	11,6	0,77	5,70	2,52	2,30	19,0		4,91	III	8
101	1862	"	13,0	1,06	4,35	2,21	1,50		0,13	3,34	Ia	18
102	1859	Riesling	11,7	1,20	6,67	3,15	2,50		0,22	5,72	Ia	18
Ortenau Oberkirch.												
103	1857	Traminer	11,6	1,08	7,05	2,41	3,48			6,07	III	7¾
104	1857	"	10,0	1,13	5,55	2,62	2,09		0,58	5,55	III	6¼
105	1859	"	11,3	0,79	5,55	2,47	2,23	14,4	0,22	4,86	III	7
106	1859	"	11,3	1,09	6,15	2,47	2,71		0,27	5,44	II	6½
107	1859	"	12,6	1,31	5,85				0,05	4,63	Ia	8
108	1859	"	10,9	0,75	4,80					4,40	III	7
109	1859	"	11,5	0,90	4,05				0,24	3,51	I	7¾
110	1859	"	11,0	0,84	5,76			13,9	0,07	5,23	II	5¼
111	1861	"	12,8	1,37	6,30					5,11	II	
112	1861	"	11,5	0,80	5,25					4,55	II	4¾
113	1862	"	10,5	0,91	4,45	1,83	1,92			4,24	II	4¼
114	1862	"	12,2	0,78	4,65				0,05	3,80	I	5¼
115	1862	"	12,4	1,13	4,50	2,31	1,53			3,63	I	7¾
116	1859	Riesling	10,5	1,08	5,85				0,15	5,57	I	7¾
117	1859	"	10,7	1,07	5,75	2,57	2,30		0,05	5,38	vorgl.	
118	1859	"	11,3	1,31	6,15				0,05	5,43	I	7½
119	1859	"	11,7	1,21	5,40	2,36	2,21		0,19	4,60	II	8
120		"	11,3	1,00	5,70				0,13	5,04	I	7