

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	14 (1923)
Heft:	6
Rubrik:	Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : dreiundzwanziger Jahrgang : die Weine des Jahres 1922 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XXIII année : les vins de l'année 1922

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Dreiundzwanzigster Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1922.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XXIII^e ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1922.

Weinuntersuchungen. — Analyses des vins.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. 0/0 <i>Alcool, vol. 0/0</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfeins Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
-----	----------------------------	---	---	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--	---	---

Kanton Aargau.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Oberhrendingen	Geissberger	Okt. u. Nov. 1922	1,0021	6,14	25,9		25,9	10,5	0,3	10,1	15,8	3,0	4,0			
2	Tegerfelden	Oberberg	»	09	6,3	23,5		23,5	11,8	0,4	11,3	12,1	2,6	3,1			
3	»	Loch	»	30	5,1	25,0		25,0	13,7	0,3	13,3	11,7	2,4	2,9			
4	Villigen	Elbling, Unterberg	»	11	6,3	24,0		24,0	11,5	0,4	11,0	13,0	2,6	3,2			
5	»	Bergrein	»	26	5,7	28,3		28,3	12,9	0,3	12,5	15,8	2,8	4,4			
6	Döttingen	Schmidberg	»	31	5,2	25,2		25,2	13,6	0,3	13,2	12,0	2,9	5,1			
7	»	Sennenloch	»	25	5,5	25,0		25,0	12,3	0,3	11,9	13,1	2,9	4,1			
8	Ennetbaden	Staldererlage	»	18	5,7	24,0		24,0	13,3	0,5	12,7	11,3	2,1	5,1			
9	Tegerfelden	Räuschling	»	12	5,7	22,6		22,6	12,3	0,4	11,7	10,9	2,3	3,9			
10	Kasteln	Tegerfelder	»	0,9972	8,8	22,1	1,5	20,6	9,0	0,6	8,3	12,3	2,3	3,0			
11	Möntal	Kasteler	»	1,0038	5,2	26,9		26,9	13,8	0,7	13,0	13,9	2,2	4,6			
12	»	Weidgang	Altenberg	»	17	6,0	24,2		24,2	12,9	9,4	12,4	11,8	2,4	4,5		
13	»	Hüttengut, Feld,	Dammloch	»	27	5,4	25,0		25,0	13,8	0,7	12,9	12,1	2,4	4,6		
14	Remigen	Altenberg, Egg,	Kohlrütti	»	10	6,3	23,8		23,8	11,4	0,4	10,9	12,9	2,2	3,7		
15	»	Horn und Sonnenberg	Kibi und Rüti	»	19	6,0	25,2		25,2	12,6	0,5	12,0	13,2	2,1	3,9		
16	»	Mandacher	Hinterehrli	»	04	5,7	20,4		20,4	12,0	0,5	11,4	9,0	2,1	2,9		
17	Zeihen	Sommerhalde	»	32	4,6	23,5		23,5	11,7	0,4	11,2	12,3	2,6	—			
18	»	Weiheracker	»	43	4,2	25,0		25,0	13,8	0,4	13,3	11,7	2,2	4,6			
19	»	Ab Alten	»	34	4,5	23,8		23,8	12,0	0,9	10,9	12,9	2,8	3,8			
		Maximum		1,0043	8,8	28,3	1,5	28,3	13,8	0,9	13,3	15,8	3,0	5,1			
		Minimum		0,9972	4,2	20,4	—	20,4	9,0	0,3	8,3	9,0	2,1	2,9			
		Durchschnittszahl		1,0019	5,7	24,3	—	24,3	12,36	0,45	11,7	12,5	2,4	3,9			

Rotweine — Vins rouges.

1	Wettingen	Mittelwein Heimental u. Letten	0kt. u. Nov. 1922	1,0026	5,4	24,7	—	24,7	12,6	0,3	12,2	12,5	2,3	3,6	—	—
2	»	Klevner Herrenberg	»	09	7,5	27,4	—	27,4	10,5	0,6	9,8	17,6	2,8	3,6	—	—
3	»	»	»	10	8,0	26,6	—	26,6	10,5	0,6	9,7	16,9	2,9	3,7	—	—
4	»	Mittelwein Heimental, Schönbühl	»	22	6,0	25,7	—	25,7	12,3	0,4	11,8	13,9	2,5	4,0	—	—
5	»	Klevner	»	0,9999	8,4	27,4	—	27,4	11,1	0,6	10,4	17,0	2,8	3,3	—	—
6	Oberhrendingen	Steinbückler	»	1,0005	6,7	24,0	—	24,0	11,2	0,9	10,1	13,9	2,1	3,4	—	—
7	»	Geissberger	»	01	7,2	24,5	—	24,5	9,7	0,4	9,2	15,2	2,9	—	—	—
8	»	Steinbückler	»	17	5,3	22,7	—	22,7	12,7	0,6	12,0	10,7	3,0	3,6	—	—
9	Tegerfelden	Klevner Neuberg	»	19	6,5	26,6	—	26,6	11,2	0,3	10,8	15,8	2,6	2,7	—	—
10	»	Sennenlöchner	»	00	7,62	25,4	—	25,4	11,4	0,5	10,8	14,6	2,7	—	—	—
11	Villigen	Steinbrüchler	»	0,9990	8,7	26,2	—	26,2	10,8	0,6	10,1	16,1	—	2,1	—	—
12	»	Schlossberg	»	1,0008	6,3	23,3	—	23,3	9,9	0,3	9,4	13,9	—	1,8	—	—
13	Döttingen	Klevner, Sennenloch	»	04	7,3	25,4	—	25,4	11,2	0,3	10,8	14,5	2,8	4,2	—	—
14	»	Klevner m. Tokayer, Schledenberg	»	0,9999	7,7	25,4	—	25,4	9,0	0,5	8,4	17,0	3,3	2,5	—	—
15	»	Ausserdorf	»	1,0024	6,3	27,1	—	27,1	11,55	0,2	11,2	15,8	3,1	4,5	—	—
16	»	Schiller aus der Eichhalde	»	12	5,7	22,3	—	22,3	10,8	0,5	10,2	12,1	2,4	3,2	—	—
17	Ennetbaden	Geissberger a.d. Rohr, Schiller, Süssdr.	»	34	5,7	27,6	—	27,6	12,3	0,5	11,6	16,0	2,6	3,2	—	—
18	»	Geissberger	»	08	7,3	26,4	—	26,4	12,0	0,3	11,5	14,9	2,8	3,9	—	—
19	»	Geissberger am mittl. Berg	»	18	5,9	24,5	—	24,5	12,0	0,5	11,4	13,1	2,3	4,4	—	—
20	»	» am äusseren Unterberg	»	01	7,5	25,2	—	25,2	10,2	0,4	9,6	15,6	2,4	2,1	—	—
21	Baden	Ehrendinger - Schlossberg - Geissberger	»	14	6,5	25,4	—	25,4	10,5	0,4	10,0	15,4	2,4	3,7	—	—
22	»	Goldwandler-Schlossberg	»	0,9991	9,0	27,4	1,3	26,1	9,3	0,5	8,7	17,4	2,9	1,9	—	—
23	»	Schartener-Schlossberg	»	87	8,8	25,9	—	25,9	7,8	0,5	7,1	18,8	3,1	1,6	—	—
24	Remigen	Burgunder	»	97	7,0	22,8	—	22,8	10,5	0,3	10,1	12,7	2,2	2,7	—	—
25	»	Burgunder-Geissberg	»	99	7,3	24,0	—	24,0	10,0	0,9	8,9	15,1	2,4	2,5	—	—
26	»	Mandacher Klevner Hinterehrli	»	1,0008	6,8	25,0	—	25,0	10,9	0,5	10,3	14,0	2,2	3,0	—	—
27	Zeihen	Schiller Stigli	»	43	4,3	25,4	—	25,4	13,5	0,7	12,6	12,8	2,6	4,4	—	—
28	Habsburg	Schiller Schlossberg u. Latten	»	0,9970	9,4	23,3	—	23,3	8,2	0,6	7,6	15,7	2,3	2,7	—	—
		Maximum		1,0043	9,4	27,6	1,3	27,6	13,5	0,9	12,6	18,8	3,3	4,4	—	—
		Minimum		0,9970	4,3	22,3	—	22,3	8,2	0,2	7,6	10,7	2,1	1,6	—	—
		Durchschnittszahl		1,0008	6,82	25,3	—	25,2	11,03	0,48	10,2	15,1	2,63	3,16	—	—

Kanton Baselstadt.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotwein. — Vin rouge.

1 | Basel

| Jungwein, aus dem Schlipf | Herbst 1922 | 0,9973 | 9,6 | 24,5 | Spur | — | 7,5 | 0,7 | 6,6 | — | 2,46 | 2,9 | — | 10,2

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
-----	----------------------------	---	---	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	---	---

Canton de Fribourg.

Analyste: **Laboratoire cantonal.**

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Cheyres	Condemine	31. III. 23	0,9958	9,4	20,4	0,3	20,1	9,9	0,2	9,6	10,5	1,78	3,5	0,3	
2	»	Aux. Moulins	»	59	9,2	20,2	0,3	19,9	10,4	0,2	10,2	9,7	1,67	3,8	1,1	
3	Lugnorre	Fischling	»	62	9,2	20,9	0,7	20,2	10,2	0,2	10,0	10,2	1,94	3,2	0,9	
4	Motier	Chambaz	»	65	8,7	20,2	0,4	19,8	10,4	0,1	10,3	9,5	1,50	3,6	0,8	
5	»	Derrière les Moulins	»	60	8,5	18,2	0,5	17,7	6,8	0,3	6,4	11,3	1,75	2,9	3,0	
6	»	Vaudenaz	»	66	9,0	21,1	0,6	20,5	9,3	0,3	8,9	11,6	2,03	2,7	0,6	
7	Praz	Au Mollard	»	53	9,5	19,4	0,5	18,9	9,8	0,2	9,5	9,4	1,75	3,2	1,2	
8	»	La Cornaz	»	62	8,9	19,9	1,0	18,9	9,3	0,2	9,0	9,9	1,73	2,9	1,3	
9	Nant	Bodenaz	»	68	8,4	19,9	0,7	19,2	10,3	0,2	10,0	9,2	1,60	3,3	0,9	
10	Sugiez	Vaux de Nant	»	74	8,3	21,1	1,1	20,0	10,1	0,3	9,7	10,3	1,73	3,1	0,9	
11	Praz	Peloset	»	58	9,1	19,4	0,7	18,7	10,1	0,3	9,7	9,0	1,51	3,1	0,8	
		Maximum		0,9974	9,5	21,1	1,1	20,5	10,4	0,3	10,3	11,6	2,08	3,8	3,0	
		Minimum		0,9953	8,3	18,2	0,3	17,7	6,8	0,1	6,4	9,0	1,50	2,7	0,3	
		Moyenne		0,9962	9,9	20,0	0,6	19,4	9,7	0,2	9,4	10,0	1,73	3,2	1,0	

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Cheyres	Clos du Saugin	31. III. 23	1,0002	8,8	29,3	1,6	27,7	9,2	0,3	8,8	18,9	2,62	1,8	0,8	
2	Lugnorre	Au Covins	»	0,9975	9,3	24,2	1,4	22,8	9,4	0,4	8,9	13,9	2,60	2,3	0,8	
3	Motier	St ^e Martine	»	78	10,0	26,9	1,6	25,4	11,5	0,2	11,2	14,1	2,90	2,3	0,6	
4	Praz	Chantemerle	»	81	8,9	24,5	0,8	23,7	9,7	0,1	9,6	14,1	2,85	2,4	1,1	
5	Motier	Framboisier	»	82	7,5	20,6	0,9	19,7	9,3	0,2	9,0	10,7	2,18	3,5	0,7	
		Maximum		1,0002	10,0	29,3	1,6	27,7	11,5	0,4	11,2	18,9	2,90	3,5	1,1	
		Minimum		0,9975	7,5	20,6	0,8	19,7	9,2	0,1	8,8	10,7	2,18	1,8	0,6	
		Moyenne		0,9983	8,9	25,9	1,2	23,8	9,8	0,2	9,5	14,3	2,62	2,4	0,8	

Canton de Genève.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Dardagny	—	27. III. 23	0,9962	8,9	19,9	1,5	18,4	8,4	0,5	7,8	10,6	1,70	—	—	—
2	»	—	»	55	9,2	19,1	1,5	17,6	6,7	0,3	6,3	11,3	2,00	2,2	—	—
3	»	—	»	69	8,2	19,6	1,5	18,1	6,9	0,2	6,9	11,5	1,80	—	—	—
4	»	—	»	54	9,0	18,3	1,5	16,8	8,0	0,2	7,7	9,1	1,75	2,8	—	—
5	»	—	»	60	8,7	18,9	1,5	17,4	6,8	0,4	6,3	11,1	2,05	—	—	—
6	»	—	»	46	9,3	17,2	1,0	16,2	5,3	0,5	4,7	11,5	1,70	—	—	—
7	»	La Plaine	»	53	8,5	16,7	0,8	15,9	5,2	0,5	4,6	11,3	1,90	1,9	—	—
8	»	Essertines	»	47	9,4	17,8	1,5	16,3	6,6	0,5	6,0	10,3	1,80	1,9	—	—
9	»	»	»	62	8,5	18,9	1,0	17,9	8,3	0,4	7,8	10,1	1,70	—	—	—
10	»	»	»	41	8,7	14,3	1,0	13,3	6,0	0,8	5,0	8,3	1,60	—	—	—
11	»	»	»	64	8,5	19,3	1,0	18,3	8,1	0,5	7,5	10,8	1,80	—	—	—
12	»	Malval	»	55	9,5	20,0	1,5	18,5	7,4	0,4	6,9	11,6	1,95	—	—	—
13	»	»	»	53	9,2	18,6	1,5	17,1	6,1	0,4	5,6	11,5	1,80	—	—	—
14	Russin	—	6. III. 23	52	9,1	18,1	1,5	16,6	7,0	0,4	6,5	10,1	1,55	—	—	—
15	»	—	»	51	9,5	19,0	1,5	17,5	6,2	0,3	5,8	11,7	1,75	—	—	—
16	»	—	»	53	9,2	18,7	1,3	17,4	5,5	0,4	5,0	12,4	2,00	2,0	—	—
17	»	—	»	49	9,9	19,7	1,5	18,2	6,7	0,4	6,2	12,0	1,75	—	—	—
18	»	—	»	55	9,2	19,1	1,8	17,3	6,5	0,4	6,0	11,3	1,95	—	—	—
19	»	—	»	56	9,0	18,8	1,5	17,3	5,8	0,4	5,3	12,0	2,30	—	—	—
20	»	Les Baillets	»	43	9,5	17,1	1,5	15,6	6,6	0,4	6,1	9,5	1,60	—	—	—
21	»	»	»	77	8,0	20,9	1,0	19,9	9,6	0,3	9,2	10,7	2,15	3,3	—	—
22	Satigny	—	19. III. 23	70	8,6	21,0	1,0	20,0	8,6	0,2	8,3	11,7	1,85	—	—	—
23	»	—	»	70	9,1	22,4	1,0	21,4	9,5	0,5	8,9	12,5	1,75	—	—	—
24	»	—	»	67	8,6	20,3	0,8	19,5	9,5	0,2	9,2	10,3	1,75	—	—	—
25	»	—	»	70	9,1	22,4	1,0	21,4	6,5	0,3	6,1	15,3	2,00	—	—	—
26	»	—	»	70	7,8	18,6	1,5	17,1	5,7	0,4	5,2	11,9	1,70	2,6	—	—
27	»	—	»	72	7,4	17,9	1,0	16,9	6,6	0,3	6,2	10,7	2,00	—	—	—
28	»	—	»	77	8,0	20,9	0,5	20,4	8,8	0,4	8,3	12,1	1,80	—	—	—
29	»	—	»	75	8,5	21,9	1,5	20,4	9,0	0,5	8,4	12,0	2,05	2,3	—	—
30	»	Peissy	»	64	8,4	18,9	1,5	17,4	6,4	0,4	5,9	11,5	1,90	—	—	—
31	»	»	»	66	8,6	20,0	1,0	19,0	7,9	0,5	7,3	11,7	1,90	—	—	—
32	»	»	»	67	8,4	19,7	1,0	18,7	8,2	0,4	7,7	11,0	1,75	—	—	—
33	»	»	»	61	9,0	20,0	1,5	18,5	8,6	0,3	8,2	10,3	1,85	—	—	—
34	»	»	»	52	8,7	17,0	1,8	15,2	5,7	0,3	5,3	9,9	1,70	2,3	—	—
35	»	»	»	60	10,0	22,6	1,0	21,6	9,0	0,3	8,6	13,0	2,00	2,2	—	—
36	»	»	»	63	9,4	21,6	1,5	20,1	8,2	0,5	7,6	12,5	1,80	2,1	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucré, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl. <i>Chiffre d'acalinité</i>
37	Satigny	Peney	19. III. 23	0,9939	8,9	14,4	1,5	12,9	5,5	0,5	4,9	8,0	1,70			
38	"	Chouilly	"	52	9,1	18,1	1,8	16,3	7,9	0,4	7,4	8,9	1,80			
39	"	"	"	70	8,1	19,5	1,5	18,0	8,3	0,3	7,9	10,1	2,00			
40	"	"	"	58	8,4	17,6	1,5	16,1	7,6	0,3	7,2	8,9	1,70			
41	"	"	"	67	7,7	17,6	1,0	16,6	9,3	0,3	8,9	7,7	1,65			
42	"	"	"	76	7,8	20,1	1,0	19,1	8,5	0,3	8,1	11,0	1,80			
43	"	"	"	79	8,1	21,7	1,0	20,7	9,4	0,3	9,0	11,7	1,90			
44	"	"	"	69	7,8	18,4	1,5	16,9	8,7	0,2	8,4	8,5	1,75			
45	"	"	"	61	8,3	18,0	1,5	16,5	6,3	0,2	6,0	10,5	1,80			
46	"	"	"	92	7,3	22,5	1,2	21,3	10,8	0,4	10,3	11,0	1,75			
47	"	Bourdigny-dessus	"	85	7,6	21,7	1,0	20,7	10,1	0,3	9,7	11,0	1,90	3,1		
48	"	"	"	63	8,0	17,6	1,0	16,6	6,2	0,4	5,7	10,9	1,60	2,0		
49	"	Bourdigny-dessous	"	72	7,9	19,4	1,0	18,4	6,7	0,4	6,2	12,2	1,70			
50	"	"	"	62	8,2	17,9	1,5	16,4	6,1	0,2	5,8	10,6	1,60			
51	Meyrin	"	"	54	8,5	16,9	1,2	15,7	7,1	0,3	6,7	9,0	1,90			
52	"	"	"	83	8,7	24,4	3,0	21,4	7,1	0,2	6,8	14,6	2,00			
53	Vernier	"	23. II. 23	65	8,2	18,6	1,8	16,8	8,6	0,5	8,0	8,8	1,90	2,9		
54	"	"	"	51	8,7	16,7	1,5	15,2	5,5	0,3	5,1	10,2	1,90			
55	Petit-Saconnex	"	"	84	7,8	22,0	1,5	20,5	10,2	0,6	9,4	11,1	2,00	3,2		
56	Grand-Saconnex	"	"	89	7,5	22,3	1,5	20,8	8,9	0,2	8,6	12,2	1,90	2,7		
57	Pregny	Chambésy	14. II. 23	72	8,3	20,6	1,5	19,1	9,6	0,2	9,3	9,8	1,90			
58	Versoix	"	"	76	6,7	16,8	1,5	15,3	7,7	0,4	7,2	8,1	1,60			
59	Céigny	"	22. II. 23	83	8,2	22,9	1,5	21,4	10,5	0,3	10,1	11,3	1,90			
60	"	"	"	74	8,0	20,2	1,5	18,7	10,7	0,3	10,3	8,4	2,00	2,8		
61	Hermance	"	25. I. 23	73	8,1	20,3	1,5	18,8	7,6	0,5	7,0	11,8	1,95			
62	"	"	"	60	9,0	19,8	1,5	18,3	7,2	0,6	6,4	11,9	1,70			
63	"	"	"	79	7,8	20,8	1,5	19,3	7,6	0,5	7,0	12,3	1,90			
64	Anières	Chevrens	"	68	7,9	18,5	1,5	17,0	7,3	0,5	6,7	10,3	1,45			
65	Corsier	"	"	73	8,6	21,7	1,4	20,3	9,5	0,4	9,0	11,3	2,00	2,9		
66	Collonge-Bellerive	La Belotte	"	51	9,7	19,6	1,2	18,4	6,6	0,5	6,0	12,4	1,95			

67	Collonge-Bellerive	St. Maurice	25. I. 23	0,9966	8,7	20,3	1,5	18,8	7,9	0,3	7,5	11,3	2,00	2,7	—	—
68	Meinier	—	13. II. 23	73	8,4	21,1	1,6	19,5	10,3	0,5	9,7	9,8	1,60	—	—	—
69	»	Esserts	»	43	9,5	17,1	1,8	15,3	6,8	0,3	6,4	8,9	1,60	2,8	—	—
70	»	Corsinge	»	77	7,9	20,6	1,6	19,0	10,8	0,3	10,4	8,6	1,60	3,6	—	—
71	Gy	—	»	68	8,7	20,8	1,8	19,0	10,1	0,4	9,6	9,4	1,70	3,6	—	—
72	»	—	»	59	9,8	21,8	1,6	20,2	9,8	0,5	9,2	11,0	1,90	—	—	—
73	Jussy	—	19. III. 23	50	9,6	19,1	1,0	18,1	8,0	0,4	7,5	10,6	1,40	—	—	—
74	»	—	»	71	8,6	21,3	1,0	20,3	9,6	0,4	9,1	11,2	1,75	—	—	—
75	»	—	»	81	7,5	20,4	0,8	19,6	11,0	0,3	10,6	9,0	1,55	3,4	—	—
76	»	—	»	45	9,9	18,7	1,0	17,7	8,8	0,3	8,4	9,3	1,40	2,9	—	—
77	»	—	»	68	8,4	19,9	1,5	18,4	10,2	0,4	9,7	8,7	1,75	—	—	—
78	»	—	»	65	8,4	19,2	1,0	18,2	7,9	0,3	7,5	10,7	1,50	—	—	—
79	»	Lullier	»	86	7,3	21,0	1,0	20,0	10,3	0,5	9,7	10,3	1,75	—	—	—
80	»	—	»	72	8,2	20,3	1,0	19,3	9,4	0,2	9,1	10,2	1,65	—	—	—
81	»	—	»	60	9,1	20,1	1,5	18,6	9,6	0,4	9,1	9,5	1,80	—	—	—
82	»	—	»	69	8,7	21,1	1,8	19,3	9,0	0,2	8,7	10,6	2,05	—	—	—
83	»	—	»	65	8,8	20,4	1,8	18,6	9,5	0,4	9,0	9,6	1,80	—	—	—
84	»	Sionnet	»	74	8,4	21,4	1,8	19,6	9,3	0,4	8,8	10,8	1,80	3,5	—	—
85	»	La Gara	»	62	8,0	17,3	1,2	16,1	6,9	0,4	6,4	9,7	1,65	3,3	—	—
86	»	Le Crêt	»	42	9,2	16,0	1,2	14,8	6,0	0,4	5,5	9,3	1,40	2,7	—	—
87	Presinge	Cara	2. II. 23	70	8,3	20,2	1,5	18,7	9,4	0,3	9,0	9,7	1,85	2,7	—	—
88	»	La Louvrière	»	61	8,5	18,6	1,6	17,0	9,0	0,2	8,7	8,3	1,65	—	—	—
89	Puplinge	—	»	55	8,5	17,1	1,5	15,6	6,7	0,5	6,1	9,5	1,65	3,8	—	—
90	Vandœuvres	—	31. I. 23	65	7,9	17,7	1,2	16,5	7,4	0,4	6,9	9,6	1,80	—	—	—
91	»	Miolan	»	58	8,4	17,6	1,5	16,1	7,1	0,3	6,7	9,4	1,90	3,5	—	—
92	»	Pressy	»	83	7,3	20,3	1,5	18,8	10,1	0,4	9,6	9,2	2,10	—	—	—
93	»	Chougny	»	73	8,2	20,5	1,5	19,0	9,3	0,2	9,0	10,0	1,90	—	—	—
94	»	Bessinges	»	74	8,1	20,5	1,5	19,0	8,7	0,3	8,3	10,3	2,00	—	—	—
95	Thônex	—	»	53	8,6	16,9	1,2	15,7	6,5	0,4	6,0	9,7	1,80	2,6	—	—
96	Veyrier	—	22. II. 23	65	8,7	20,1	1,5	18,6	7,7	0,5	7,1	11,5	1,95	—	—	—
97	»	—	»	75	8,3	21,3	1,6	19,7	8,3	0,2	8,0	11,7	1,90	—	—	—
98	Troinex	—	31. I. 23	53	8,6	16,9	1,2	15,7	6,5	0,4	6,0	9,7	1,80	3,1	—	—
99	Plan-les-Quates	—	8. IV. 23	41	9,1	15,5	1,0	14,5	6,3	0,6	5,5	9,0	1,50	2,4	—	—
100	»	Saconnex d'Arve	»	70	8,0	19,2	1,0	18,2	9,6	0,3	9,2	9,0	1,65	3,1	—	—
101	»	Arare	»	74	7,5	18,7	1,0	17,7	7,8	0,5	7,2	10,5	1,80	—	—	—
102	»	—	»	58	8,6	18,1	1,0	17,1	7,6	0,5	7,0	10,1	1,60	—	—	—
103	Bardonnex	—	6. III. 23	70	8,2	19,8	1,5	18,3	9,1	0,4	8,6	9,7	1,75	—	—	—
104	»	—	»	70	8,5	20,7	1,2	19,5	9,8	0,4	9,3	10,2	1,70	3,1	—	—
105	»	—	»	70	8,4	20,4	1,5	18,9	9,4	0,3	9,0	9,9	1,70	—	—	—
106	»	Landecy	»	79	8,2	22,0	1,2	20,8	10,3	0,2	10,0	10,8	1,85	3,3	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfeins Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Wäinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique totale, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
107	Bardonnex	Landecy	6. III. 23	0,9956	8,5	17,4	1,5	15,9	6,7	0,4	6,2	9,7	1,90	—	—	—
108	»	»	»	80	8,7	23,7	1,8	21,9	10,9	0,3	10,5	11,4	2,15	3,6	—	—
109	»	Compesières	»	73	8,3	20,9	1,5	19,4	10,1	0,3	9,7	9,7	1,85	—	—	—
110	»	Charrot	»	60	8,6	18,6	1,2	17,4	8,9	0,5	8,3	9,1	1,60	—	—	—
111	Perly-Certoux	Perly	24. II. 23	51	9,3	18,4	2,0	16,4	7,3	0,4	6,8	9,6	2,00	—	—	—
112	»	Certoux	»	58	8,8	18,7	1,5	17,2	8,4	0,3	8,0	9,2	1,50	—	—	—
113	Onex	—	23. II. 23	88	7,4	21,8	1,8	20,0	10,0	0,2	9,7	10,3	2,00	—	—	—
114	Confignon	—	2. II. 23	72	8,5	21,2	1,5	19,7	9,2	0,3	8,8	10,9	1,85	—	—	—
115	»	—	»	81	8,7	23,9	1,5	22,4	10,3	0,2	10,0	12,4	1,85	3,8	—	—
116	»	—	»	62	8,7	19,4	1,2	18,2	8,2	0,2	7,9	10,3	1,95	—	—	—
117	»	—	»	71	8,8	21,8	1,6	20,2	9,9	0,2	9,6	10,6	1,95	—	—	—
118	Bernex	—	24. I. 23	74	8,6	22,0	1,5	20,5	8,7	0,3	8,3	12,2	2,20	—	—	—
119	»	—	»	63	9,0	20,5	1,5	19,0	9,7	0,2	9,4	9,6	1,80	—	—	—
120	»	—	»	84	7,9	22,3	1,5	20,8	10,2	0,4	9,7	11,1	2,00	—	—	—
121	»	—	»	75	8,5	21,9	1,5	20,4	10,0	0,4	9,5	10,9	1,80	—	—	—
122	»	—	»	71	8,0	19,5	1,5	18,0	9,1	0,2	8,8	9,2	1,90	—	—	—
123	»	Lully	2. II. 23	57	8,7	18,2	1,5	16,7	6,6	0,5	6,0	10,7	1,70	2,7	—	—
124	»	—	»	59	9,4	20,7	1,7	19,0	8,6	0,3	8,2	10,8	1,80	—	—	—
125	»	Loëx	23. II. 23	54	8,9	18,0	1,2	16,8	6,6	0,3	6,2	10,6	2,00	2,7	—	—
126	»	Sézenove	24. I. 23	60	8,8	19,2	1,5	17,7	7,9	0,3	7,5	10,2	1,70	3,2	—	—
127	»	—	»	66	8,8	20,6	1,5	19,1	10,0	0,4	9,5	9,6	1,90	—	—	—
128	»	—	»	70	8,2	19,8	1,5	18,3	9,4	0,3	9,0	9,3	1,85	—	—	—
129	»	Vailly	»	81	8,4	23,1	1,5	21,6	9,5	0,2	9,2	12,4	2,00	—	—	—
130	Cartigny	—	28. II. 23	68	7,6	17,6	1,5	16,1	7,7	0,2	7,4	8,7	2,20	2,5	—	—
131	Avully	—	»	63	8,5	19,0	1,8	17,2	8,3	0,3	7,9	9,3	1,60	—	—	—
132	Avusy	—	»	62	8,0	17,3	1,0	16,3	7,8	0,2	7,5	8,8	2,10	—	—	—
133	»	Sézegnin	»	49	8,6	16,0	1,5	14,5	6,7	0,3	6,3	8,2	1,70	2,5	—	—
134	»	Athenaz	»	39	9,4	15,9	1,5	14,4	7,3	0,4	6,8	7,6	1,80	—	—	—
135	»	—	»	64	8,0	17,8	1,5	16,3	7,5	0,3	7,1	9,2	1,80	2,4	—	—
136	»	—	»	53	8,8	17,5	1,0	16,5	8,3	0,3	7,9	8,6	1,70	—	—	—

137	Laconnex	—	2. II. 23	0,9953	8,9	17,8	1,5	16,3	7,3	0,5	6,7	9,6	1,55	3,6	—	—
138	Soral	—	9. II. 23	64	8,9	20,4	1,5	18,9	8,7	0,2	8,4	10,5	1,65	3,4	—	—
139	»	—	»	73	7,8	19,4	1,2	18,2	9,4	0,2	9,1	9,1	1,50	—	—	—
140	»	—	»	54	9,3	19,2	1,8	17,4	8,2	0,2	7,9	9,5	1,55	2,8	—	—
141	»	—	»	56	9,4	19,9	1,5	18,4	9,2	0,3	8,8	9,6	1,65	—	—	—
142	Chancy	—	28. II. 23	50	8,2	15,0	1,5	13,5	6,0	0,4	5,5	8,0	1,60	2,6	—	—
		Minimum		0,9939	6,7	14,3	0,5	12,9	5,2	0,2	4,6	7,6	1,40	1,9	—	—
		Maximum		0,9992	10,0	24,4	3,0	22,4	11,0	0,8	10,6	15,3	2,30	3,8	—	—
		Moyenne		0,9962	8,5	19,4	1,3	18,1	8,1	0,3	7,7	10,3	1,80	2,8	—	—

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Dardagny	—	27. III. 23	0,9965	9,7	22,9	1,5	21,4	7,0	0,3	6,6	14,8	1,65	3,0	—	—
2	Russin	—	13. III. 23	1,0000	8,3	27,3	2,8	24,5	10,4	0,2	10,1	14,4	2,50	3,6	—	—
3	Hermance	—	25. I. 23	0,9993	8,6	26,5	1,8	24,7	11,5	0,4	11,0	13,7	2,45	4,2	—	—
4	Jussy	—	26. II. 23	1,0005	7,9	27,4	1,5	25,9	8,8	0,5	8,2	17,7	2,50	—	—	—
5	»	—	»	1,0006	7,5	26,4	2,5	23,9	8,2	0,5	7,6	16,3	2,70	3,4	—	—
6	»	—	»	0,9982	9,4	26,2	2,5	23,7	7,7	0,4	7,2	16,5	2,70	—	—	—
7	»	Sionnet	»	88	9,0	26,5	2,0	24,5	9,1	0,4	8,6	15,9	2,10	2,8	—	—
8	Bardonnex	Landecy	6. III. 23	85	7,9	22,6	1,0	21,6	7,3	0,5	6,7	14,9	2,00	—	—	—
		Maximum		0,9965	7,5	22,6	1,0	21,4	7,0	0,2	6,6	13,7	1,65	2,8	—	—
		Minimum		1,0006	9,7	27,4	2,8	25,9	11,5	0,5	11,0	17,7	2,70	4,2	—	—
		Moyenne		0,9990	8,5	25,7	1,9	23,8	8,7	0,4	8,2	15,5	2,30	3,4	—	—

Kanton Glarus.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weiss-Rotweine. — *Vins rouges et blancs.*

1	Niederurnen	Burgweg	29. III. 23	1,0030	5,4	25,7	0,5	25,2	10,7	0,3	10,3	14,9	2,45	2,0	—	7,2
2	»	»	»	0,9972	8,15	20,2	1,4	18,8	8,6	0,2	8,3	10,5	1,85	1,6	—	9,5

Kanton Graubünden.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weisswein. — *Vin blanc.*

1	Ems	Schlosshalde	20. III. 23	0,9991	8,0	24,2	0	24,2	11,6	0,6	10,9	13,3	2,28	2,9	—	7,4
---	------------	--------------	-------------	--------	-----	------	---	------	------	-----	------	------	------	-----	---	-----

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. 0/0 <i>Alcool, vol. 0/0</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfests Extrakt, g p. L. <i>Extrait sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
2	Ems	Schlosshalde	20. III. 23	1,0012	7,7	28,3	0,4	27,9	9,6	0,6	8,9	19,0	3,23	1,7		9,6
3	Chur	Lürlibad	26. II. 23	0,9992	8,2	25,0	0,3	24,7	10,5	0,5	9,9	14,8	2,79	2,0		7,8
4	"	Haldenwein, gezuckert	"	94	9,5	29,3	1,1	28,2	9,8	0,5	9,2	19,0	3,09	—		8,6
5	"	Caluna	19. II. 23	1,0024	6,6	28,1	0,2	27,9	13,8	0,6	13,0	14,9	2,78	2,3		4,7
6	"	Waisenhaus	"	00	7,6	25,2	0,6	24,6	10,5	0,4	10,0	14,6	2,77	2,1		7,7
7	"	Lürlibad	26. II. 23	25	6,6	28,3	0,6	27,7	11,9	0,4	11,4	16,3	3,14	1,6		8,0
8	"	"	"	08	7,4	26,6	0	26,6	11,9	0,7	11,1	15,5	2,76	2,2		6,4
9	"	Halde	"	0,9997	8,1	25,9	0,1	25,8	11,8	0,2	11,5	14,3	2,44	2,4		8,3
10	Trimmis	Costams, Süssdruck	"	92	8,3	25,7	0,1	25,6	11,5	0,6	10,7	14,9	2,74	2,0		8,0
11	"	Costams, Abzug	"	1,0013	7,7	28,8	1,2	27,6	10,5	0,5	9,9	17,7	3,14	1,8		8,0
12	Zizers	Bildgässler, Süssdruck	29. VI. 23	0,9995	7,5	23,8	0,1	23,7	6,8	0,9	5,6	18,1	3,28	1,3		8,8
13	"	Ochsenweide, Abzug	"	1,0009	7,8	28,1	0,9	27,2	12,0	0,4	11,5	15,7	2,74	2,2		9,4
14	"	» Trockenzuckerung	29. XI. 22	03	8,7	29,3	0,4	28,9	12,1	0,3	11,7	17,2	3,04	—		7,7
15	Malans	Weingarten Zeller	11. V. 23	0,9974	8,7	22,3	0	22,3	7,8	0,7	7,0	15,3	2,86	2,1		11,3
16	"	Frassa-Weingarten	"	89	7,3	21,6	0	21,6	8,9	0,7	8,1	13,5	3,04	1,9		12,1
17	"	—	17. I. 23	99	9,2	29,5	1,0	28,5	11,6	0,4	11,1	17,4	2,90	2,1		7,4
18	Maienfeld	Weinberg Rüfe	16. V. 23	1,0014	8,6	31,4	1,3	30,1	11,7	0,4	11,2	18,9	3,21	2,3		8,6
19	"	Sauweide	"	0,9987	8,6	25,0	0,2	24,8	7,4	0,8	6,4	18,4	2,64	1,8		8,3
20	"	Brandiser	"	0,9991	9,7	29,3	0,2	29,1	10,5	0,4	10,0	19,1	2,59	2,1		9,4
21	"	Kessler Losenberg	29. XI. 22	1,0005	9,1	30,7	1,2	29,5	11,4	0,4	10,9	18,6	3,09	—		8,7
22	"	Carschlus	"	0,9997	9,5	30,0	0,8	29,2	11,1	0,4	10,6	18,6	2,98			8,5
23	"	Brandiser	"	95	9,7	30,2	0,2	30,0	10,9	0,3	10,5	19,5	2,60			9,4
24	"	Torkelwingert	"	96	10,0	31,2	0,5	30,7	11,4	0,6	10,7	20,0	3,12			6,8
25	"	—	"	1,0037	8,9	37,9	1,0	36,9	9,9	0,4	9,4	27,5	3,47			7,3
26	Jenins	—	19. I. 23	0,9990	8,8	26,4	0,6	25,8	10,1	0,5	9,5	16,3	2,38	2,5		9,5
27	"	Bündte	8. V. 23	89	8,6	25,7	0,1	25,6	11,5	0,6	10,8	14,8	2,30	2,3		5,2
28	"	Landsknecht	"	74	8,9	22,8	0,2	22,6	7,9	0,7	7,0	15,6	2,31	2,0		5,4
29	Fläsch	Halde	9. V. 23	95	8,6	27,4	1,0	26,4	7,2	0,5	6,5	19,9	2,86	1,7		9,4

30	Fläsch	Halde	5. V. 23	1,0013	8,1	29,8	1,2	28,6	10,0	0,5	9,4	19,2	2,93	1,9	—	9,8
31	"	"	24. XI. 22	26	6,9	29,5	1,4	28,1	9,0	0,4	8,5	19,6	—	—	—	—
32	"	"	"	07	7,1	25,4	1,3	24,1	6,6	0,6	5,9	18,2	—	—	—	—
33	"	"	"	0,9999	7,7	25,4	0,4	25,0	6,5	0,5	5,8	19,2	—	—	—	—
34	"	"	"	1,0012	7,6	28,1	1,5	26,6	9,5	0,5	8,9	17,7	—	—	—	—
35	"	"	"	09	7,3	26,4	1,6	24,8	8,1	0,6	7,3	17,5	—	—	—	—
36	"	"	"	11	7,0	26,2	1,3	24,9	9,0	0,4	8,5	16,4	—	—	—	—
37	"	"	"	0,9999	7,5	24,7	1,6	23,1	6,9	0,7	6,1	17,0	—	—	—	—
38	"	"	"	1,0007	8,2	28,6	1,4	27,2	9,9	0,6	9,1	18,1	—	—	—	—
		Maximum		1,0037	10,0	37,9	1,6	36,9	13,8	0,9	13,0	27,5	3,47	2,5	—	12,1
		Minimum		0,9974	6,6	21,6	0	21,6	6,5	0,2	5,6	13,5	2,30	1,3	—	4,7
		Mittel		1,0019	7,9	26,9	0,7	23,8	10,0	0,5	9,3	17,4	2,85	2,1	—	7,6

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Station d'Essais viticoles, à Auvernier.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Vaumarcus	Petit Clos	29. XI. 22	0,9966	9,7	23,2	0,3	22,9	9,7	0,2	9,4	13,5	2,32	3,5	—	9,0
2	"	"	"	62	10,0	23,0	0,6	22,4	10,0	0,3	9,6	12,8	2,34	3,6	—	7,9
3	"	Derrière la Croix	24. II. 23	55	10,2	21,8	0,4	21,4	10,1	0,3	9,7	11,7	1,78	3,4	—	8,1
4	St-Aubin	— (blanc de noir)	12. I. 23	61	11,1	26,0	1,0	25,0	12,2	0,3	11,8	13,2	1,89	3,4	—	6,6
5	"	"	19. II. 23	59	10,0	22,4	0,8	21,6	11,1	0,3	10,7	10,9	1,77	4,4	—	7,7
6	"	"	"	51	10,6	22,1	0,5	21,6	10,0	0,3	9,6	12,0	1,80	4,0	—	7,1
7	"	"	5. III. 23	66	9,6	22,8	0,6	22,2	10,3	0,4	9,8	12,4	2,06	3,1	—	6,9
8	Gorgier	"	9. I. 23	51	10,4	21,4	0,6	20,8	10,4	0,3	10,0	10,8	1,85	3,9	—	8,0
9	"	"	5. III. 23	74	8,9	22,6	0,5	22,1	11,5	0,3	11,1	11,0	1,72	4,1	—	8,3
10	Bevaix	"	12. XII. 23	76	8,4	22,1	0,6	21,5	9,6	0,3	9,2	12,3	2,05	3,6	—	9,4
11	"	"	"	77	8,7	22,8	0,5	22,3	11,3	0,4	10,7	11,6	1,88	5,3	—	10,3
12	"	Chauvigny-La Brosse	3. I. 23	63	10,4	24,4	1,8	22,6	9,8	0,3	9,3	13,3	1,82	3,9	—	8,1
13	"	Grèves du Lac-Les Vaux	9. I. 23	63	9,2	20,9	0,6	20,3	9,8	0,3	9,4	10,9	1,72	4,0	—	10,1
14	"	Abbaye	21. III. 23	58	10,3	23,0	0,5	22,5	10,0	0,6	9,3	13,2	1,94	3,1	—	7,9
15	Cortaillod	Chanelaz	5. XII. 22	70	9,1	22,3	0,6	21,7	10,3	0,3	9,9	11,8	1,73	4,3	—	12,0
16	"	"	24. I. 23	63	9,5	21,8	0,6	21,2	10,8	0,2	10,5	10,7	1,94	3,7	—	10,0
17	"	Bas-de-sachet	26. III. 23	94	8,4	26,2	3,8	22,4	10,1	0,3	9,6	12,8	1,86	3,0	—	9,9
18	Boudry	Areuse	5. XII. 22	74	9,3	24,0	0,7	23,3	10,2	0,3	9,8	13,5	2,06	3,6	—	9,1

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfrees Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalimitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
19	Boudry	Areuse	12. I. 23	0,9970	9,6	23,8	0,8	23,0	10,9	0,3	10,5	12,5	1,88	3,7	—	9,0
20	»	—	»	60	9,8	21,8	0,7	21,1	9,4	0,4	8,9	12,2	2,12	3,0	—	6,6
21	»	—	19. II. 23	53	10,0	20,9	0,6	20,3	9,1	0,4	8,6	11,7	1,69	2,9	—	8,9
22	»	—	8. III. 23	57	9,8	21,1	1,0	20,1	8,6	0,3	8,2	11,9	1,84	2,6	—	7,8
23	»	Merloses (blanc de noir)	6. IV. 23	61	10,9	25,2	2,7	22,5	10,2	0,6	9,4	13,1	1,69	2,7	—	3,4
24	Colombier	—	14. XI. 22	70	9,2	22,8	0,8	22,0	10,7	0,3	10,3	11,7	1,82	3,9	—	10,0
25	»	—	21. XI. 22	66	9,6	22,9	0,8	22,1	9,7	0,3	9,3	12,8	1,82	4,1	—	10,0
26	»	—	»	68	9,8	23,9	0,8	23,1	10,3	0,3	9,9	13,2	1,92	3,6	—	8,7
27	»	—	26. III. 23	69	9,4	23,2	1,0	22,2	10,4	0,2	10,1	12,1	1,57	3,2	—	8,9
28	Bôle	—	14. XI. 22	56	10,6	23,0	0,9	22,1	8,3	0,4	7,8	14,3	2,07	2,9	—	8,4
29	»	—	»	60	10,6	24,0	1,2	22,8	9,5	0,4	9,0	13,8	2,04	3,2	—	7,8
30	»	—	12. I. 23	75	9,7	25,3	1,3	24,0	11,0	0,5	10,4	13,6	1,85	4,3	—	7,7
31	Auvernier	—	18. XII. 22	60	10,6	24,0	1,2	22,8	9,3	0,4	8,8	14,0	2,25	3,4	—	7,6
32	»	—	»	63	10,4	24,3	1,0	23,3	9,5	0,4	9,0	14,3	2,15	3,1	—	8,6
33	»	Les Tombets (vieille vigne)	»	60	10,3	23,3	1,8	21,5	9,2	0,4	8,7	12,8	1,73	3,2	—	9,5
34	»	—	29. I. 23	69	9,9	24,5	1,6	22,9	9,3	0,4	8,8	14,1	1,85	3,2	—	8,6
35	»	—	»	59	10,4	23,5	1,7	21,8	9,7	0,3	9,3	12,5	1,93	2,9	—	7,5
36	»	Auvernier + Colombier	10. II. 23	65	9,7	22,7	1,0	21,7	8,4	0,3	8,0	13,7	2,08	3,0	—	8,6
37	»	Clos-dessous + Fleurette	»	59	10,4	23,7	1,5	22,2	8,8	0,4	8,3	13,9	2,02	2,4	—	7,9
38	»	—	14. II. 23	53	11,1	23,8	1,1	22,7	8,8	0,4	8,3	14,4	2,14	2,1	—	6,8
39	»	Serran et Sahu	24. II. 23	49	11,5	23,8	1,1	22,7	9,0	0,3	8,6	14,1	2,00	2,5	—	6,1
40	»	Rochette et Echange	»	57	11,1	25,0	2,3	22,7	9,0	0,3	8,6	14,1	1,86	2,5	—	7,5
41	»	—	»	36	11,0	19,4	0,4	19,0	6,1	0,2	5,8	13,2	2,02	2,9	—	6,6
42	Cormondrèche	—	3. I. 23	64	10,4	24,7	2,3	22,4	9,3	0,5	8,7	13,7	1,80	3,0	—	9,6
43	Peseux	—	25. XI. 22	63	10,0	23,3	0,8	22,5	8,3	0,3	7,9	14,6	2,23	4,5	—	8,8
44	»	—	»	62	10,2	23,3	0,7	22,6	9,0	0,3	8,6	14,0	2,08	3,8	—	9,0
45	Neuchâtel	Beauregard	3. I. 23	70	9,8	24,5	0,7	23,8	8,6	0,5	8,0	15,8	2,42	2,2	—	6,9
46	»	—	»	66	9,2	21,7	0,7	21,0	9,2	0,2	8,9	12,1	2,14	3,4	—	7,4
47	La Coudre	—	16. III. 23	35	10,4	17,8	0,6	17,2	5,4	0,2	5,1	12,1	1,86	2,7	—	7,7
48	»	—	»	37	11,5	21,1	1,4	19,7	7,9	0,3	7,5	12,2	1,73	2,5	—	6,4

49	La Coudre	Les Marquises (vieille vigne)	21. III. 23	0,9941	11,1	21,0	0,9	20,1	8,4	0,6	7,7	12,4	1,85	3,0	—	5,9
50	Hauterive	Champréveyres	20. XII. 22	48	10,6	21,3	0,6	20,7	8,6	0,3	8,2	12,5	2,12	3,0	—	7,1
51	»	»	21. III. 23	48	10,6	21,3	0,6	20,7	8,5	0,2	8,2	12,5	2,24	2,9	—	6,7
52	»	(vieille vigne)	7. II. 23	69	8,8	21,3	1,1	20,2	9,0	0,4	8,5	11,7	1,69	3,0	—	8,8
53	St-Blaise	Goutte d'Or	1. II. 23	60	8,5	18,2	0,4	17,8	7,4	0,4	6,9	10,9	1,64	3,7	—	8,4
54	»	—	»	61	8,0	17,3	0,3	17,0	6,9	0,4	6,4	10,6	1,82	3,8	—	7,0
55	»	—	57	10,4	22,7	0,3	22,4	6,8	0,2	6,5	15,9	1,66	3,5	—	8,9	
56	Cressier	—	7. II. 23	55	8,6	17,4	traces	17,4	6,5	0,6	5,8	11,6	1,79	2,9	—	4,1
57	»	—	»	43	10,1	18,7	0,1	18,6	8,4	0,5	7,8	10,8	1,54	3,0	—	6,2
58	»	—	»	66	8,7	20,4	0,2	20,2	8,0	0,4	7,5	12,7	2,03	3,1	—	5,6
59	»	—	26. III. 23	64	8,9	20,3	0,5	19,8	9,9	0,4	9,4	10,4	1,75	3,2	—	7,5
60	Le Landeron	Moyenne		0,9960	9,9	22,3	0,9	21,5	9,3	0,4	8,8	12,5	1,91	3,3	—	8,0
		Maximum		0,9994	11,5	26,2	3,8	25,0	12,2	0,6	11,8	15,9	2,42	5,3	—	12,0
		Minimum		0,9935	8,0	13,3	0,1	17,0	5,4	0,2	5,1	10,4	1,54	2,1	—	3,4

Rotweine. — Vins rouges.

1	Vaumarcus	Petit Clos	29. XI. 22	0,9994	11,0	33,5	1,3	32,2	9,9	0,4	9,4	22,8	3,40	1,8	—	8,8
2	St-Aubin	—	5. III. 23	70	12,0	30,5	1,4	29,1	9,5	0,6	8,7	20,4	2,85	1,9	—	4,4
3	Gorgier	—	12. XII. 22	76	11,0	29,0	1,2	27,8	11,2	0,3	10,8	17,0	2,28	2,5	—	8,0
4	Boudry	—	12. I. 23	84	11,5	32,4	1,6	30,8	10,5	0,4	10,0	20,8	2,62	2,1	—	8,2
5	»	— (œil de perdrix)	8. III. 23	60	11,0	25,4	0,5	24,9	7,4	0,3	7,0	17,9	2,28	1,5	—	7,9
6	»	—	16. III. 23	51	11,2	23,9	1,1	22,8	9,4	0,5	8,8	14,0	1,69	2,4	—	8,6
7	»	Merloses	6. IV. 23	55	11,7	25,9	1,2	23,7	10,6	0,5	10,0	13,7	1,83	1,9	—	8,6
8	Cortaillod	—	24. I. 23	70	10,9	27,4	1,1	26,3	9,6	0,3	9,2	17,1	2,52	2,6	—	10,4
9	»	—	21. III. 23	64	11,5	27,7	1,3	26,4	9,0	0,4	8,5	17,9	2,69	2,1	—	8,6
10	Auvernier	Perrière	14. II. 23	78	10,9	29,3	1,2	28,1	6,2	0,3	5,8	22,3	3,53	0,8	—	9,0
11	Peseux	—	12. XII. 22	64	11,5	27,5	1,0	26,5	6,5	0,5	5,9	20,6	2,84	2,0	—	7,8
12	Neuchâtel	Les Saars	14. II. 23	93	11,0	33,3	1,7	31,6	9,6	0,3	9,2	22,4	3,73	1,5	—	8,9
13	Hauterive	Champréveyres	20. XII. 22	1,0002	12,7	40,2	2,1	38,1	10,6	0,5	9,9	28,2	3,82	1,4	—	7,0
14	Cornaux	—	1. II. 23	0,9969	10,9	26,8	1,0	25,8	11,0	0,3	9,6	16,2	2,38	1,9	—	9,9
15	Le Landeron	—	26. III. 23	80	11,0	29,8	1,2	28,6	10,5	0,4	10,0	18,6	2,35	2,1	—	6,4
		Moyenne		0,9974	11,3	29,5	1,2	28,2	9,4	0,4	8,8	19,3	2,72	1,9	—	8,2
		Maximum		1,0002	12,7	40,2	2,1	38,1	11,2	0,6	10,8	28,2	3,82	2,6	—	10,4
		Minimum		0,9951	10,9	23,9	0,5	22,8	6,2	0,3	7,0	13,7	1,69	0,8	—	4,4

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. L.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit g p. l</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
-----	----------------------------	---	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Siblingen	Galenberg	Mai	1,0003	5,05	18,0	1,2	16,8	8,2	0,65	7,4	9,4	1,96	2,6	6,2	10,7
2	Oberhallau		»	10	5,1	19,9	1,0	18,9	9,4	0,56	8,7	10,2	2,06	4,0	6,3	12,1
3	Osterfingen		Februar	05	6,0	21,6	0,9	20,7	11,4	0,36	11,04	9,66	2,06	—	—	8,4
4	Gächlingen	Minimum Maximum Mittel	März	0,9999	6,25	20,9	1,5	19,4	11,1	0,32	10,78	8,6	1,78	—	—	10,5
				0,9999	5,05	18,0	0,9	16,8	8,2	0,32	7,4	8,6	1,78	2,6	6,2	8,4
				1,0010	6,25	21,6	1,5	20,7	11,4	0,65	11,04	10,2	2,06	4,0	6,3	12,1
				1,0004	5,5	20,1	1,1	18,9	10,0	0,47	9,5	9,5	1,96	3,3	6,15	10,4

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Stein	Vorderberg Katzensteig Herrenberg Lugmer, Oberhallauerberg	April	0,9981	8,2	22,6	1,3	21,3	7,9	0,56	7,2	14,1	2,54	2,1	3,3	6,1
2	Osterfingen		»	92	7,8	24,0	1,3	22,7	8,5	0,40	8,0	14,7	2,46	2,0	3,4	9,2
3	Rüdlingen		»	1,0023	6,55	27,6	1,5	26,1	12,2	0,24	11,9	14,2	2,65	2,2	0,8	9,7
4	Schaffhausen		»	0,9984	7,7	21,8	1,4	20,4	6,0	0,48	5,4	15,0	2,86	1,5	5,6	10,3
5	Oberhallau		»	96	6,6	21,2	1,1	20,1	7,1	0,44	6,6	13,5	2,32	2,4	5,4	9,6
6	Unterhallau		—	93	7,4	23,0	1,7	21,3	8,2	0,64	7,4	13,9	2,50	—	—	3,2
7	»		»	1,0008	6,8	24,5	1,5	23,0	10,3	0,34	9,9	13,1	2,38	2,4	0,9	10,7
8	Schaffhausen		Februar	0,9991	7,35	22,3	1,4	20,9	6,7	0,32	6,4	14,5	3,06	—	—	8,3
9	Unterhallau		Ende Mai	1,0004	7,3	25,2	1,5	23,7	10,3	0,36	9,8	13,9	2,39	—	—	10,4
10	»		»	1,0014	6,2	24,2	1,2	23,0	9,4	0,53	8,7	14,3	2,50	—	—	11,0
		Minimum Maximum Mittel		0,9981	6,2	21,2	1,1	20,1	6,0	0,24	5,4	13,1	2,32	1,5	0,8	3,2
				1,0023	8,2	27,6	1,7	26,1	12,2	0,64	11,9	15,0	3,06	2,4	5,6	11,0
				0,9998	7,2	23,6	1,4	22,3	8,7	0,43	7,8	14,0	2,57	2,1	3,2	8,4

Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Balgach	Verschiedene Lagen	6. III. 23	1,0002	6,2	21,6	1,2	20,4	10,2	0,3	9,8	10,6	2,07	1,7	0,6	10,9
2	Rebstein	Halden	24. I. 23	14	5,7	22,8	1,2	21,6	10,4	0,3	10,0	11,5	2,22	2,0	1,2	9,4
3	»	»	»	0,9961	9,7	22,1	1,3	20,8	11,1	0,2	10,9	9,8	1,87	2,0	1,0	10,3
4	Marbach	Einstich	22. I. 23	69	8,0	19,2	0,7	18,5	10,1	0,4	9,5	8,9	1,91	1,6	0,9	11,4
5	Altstätten	Forst	16. I. 23	94	7,4	23,3	1,2	22,1	11,4	0,3	11,1	11,0	1,88	2,7	0,5	11,5
6	Jona	Fuchsberg, Riesling	22. II. 23	67	9,3	22,6	1,2	21,4	9,8	0,4	9,2	12,1	1,82	2,5	0,4	7,0
7	»	Fuchsberg, Schenkler	»	74	8,0	20,4	1,0	19,4	10,5	0,4	10,1	9,2	1,63	3,1	0,6	9,7
		Minimum		0,9961	5,7	19,2	0,7	18,5	9,8	0,2	9,2	9,2	1,63	1,6	0,4	7,0
		Maximum		1,0014	9,7	23,3	1,3	22,1	11,4	0,4	11,1	12,1	2,22	3,1	1,2	11,5
		Durchschnittszahl		0,9997	7,8	21,7	1,1	20,6	10,7	0,3	10,4	10,2	1,91	2,1	0,7	10,1

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Thal	Buchberg, veredelte Amerikaner	23. IV. 23	0,9995	8,1	25,7	1,1	24,6	9,8	0,3	9,4	15,1	2,70	1,4	0,3	8,3
2	Au	Monstein	18. IV. 23	51	9,7	19,7	0,8	18,9	5,2	0,5	4,5	14,3	2,05	1,0	1,6	10,9
3	Berneck	Rosenberg	12. III. 23	77	8,3	22,1	1,1	21,0	6,0	0,4	5,5	15,5	2,59	1,4	1,8	9,4
4	Balgach	—	»	90	8,5	25,7	1,3	24,4	8,1	0,4	7,6	16,7	2,70	1,2	1,0	8,6
5	»	—	6. III. 23	49	10,0	19,9	0,8	19,1	5,8	0,5	5,2	13,8	2,27	1,3	1,5	9,6
6	»	Schloss Grünenstein	»	57	9,5	20,6	1,1	19,5	5,6	0,4	5,0	14,4	2,27	1,5	1,5	10,1
7	»	Verschiedene Lagen	»	89	8,7	25,9	1,3	24,6	8,4	0,4	7,8	16,7	2,64	1,2	0,8	9,2
8	Rebstein	Engel	24. I. 23	55	10,4	22,3	1,0	21,3	7,7	0,5	7,0	14,2	2,44	1,2	1,8	9,5
9	»	Hubhalde	»	98	7,6	25,0	1,2	23,8	8,8	0,2	8,5	15,3	2,60	2,2	1,4	9,7
10	Marbach	Schloss Weinstein	22. I. 23	81	8,7	24,0	1,2	22,8	8,8	0,7	7,9	14,9	2,27	1,0	0,5	8,3
11	»	Rosenberg	»	69	9,6	23,8	1,1	22,7	8,3	0,5	7,6	15,1	2,38	1,5	0,5	9,7
12	Altstätten	Forst	I6. I. 23	86	8,6	25,0	1,4	23,6	8,1	0,4	7,5	16,1	2,73	1,0	0,5	9,3
13	»	Rebhalden	»	95	7,4	23,5	1,1	22,4	10,0	0,3	9,6	12,7	2,57	2,1	0,7	11,0
14	Sevelen	Bacastiel	19. II. 23	1,0009	8,1	29,0	1,3	27,7	10,8	0,2	10,5	17,2	3,03	1,4	0,2	9,3
15	Wartau	Fontnas	»	1,0011	7,7	28,3	1,5	26,8	11,7	0,2	11,5	15,2	2,72	2,0	0,3	10,2
16	Sargans	Sandgrube	3. IV. 23	0,9975	8,5	22,1	0,8	21,3	7,0	0,7	6,1	15,2	2,19	1,4	1,4	7,8
17	»	Ratell	»	1,0002	7,8	26,4	1,3	25,1	9,0	0,3	8,6	16,5	2,34	1,7	0,5	9,7
18	»	Bühl	»	0,9979	9,7	26,4	1,2	25,2	5,3	0,5	4,7	20,5	2,48	1,2	2,3	10,1
19	Mels	Nidberg	3. III. 23	1,0004	7,1	24,7	1,2	23,5	10,9	0,2	10,7	12,8	2,34	2,1	0,6	10,5
20	»	Halden	»	07	7,3	25,9	1,2	24,7	10,2	0,1	10,1	14,6	2,54	1,6	0,3	9,8
21	»	Langenstrich	»	18	6,6	26,6	1,1	25,5	11,9	0,2	11,7	13,8	2,36	2,1	0,5	10,0
22	»	Kürsch	»	23	6,3	27,1	1,4	25,7	12,6	0,2	12,4	13,3	2,62	2,0	0,3	10,0

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l</i>	Zuckerfrees Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
23	Quarten Jona	Quinten, $\frac{2}{3}$ rot, $\frac{1}{3}$ weiss Fuchsberg, Klevner	27. IV. 23	0,9986	8,7	25,2	1,2	24,0	8,2	0,2	8,0	16,0	2,48	0,8	0,5	8,2
24			22. II. 23	1,0001	7,6	25,7	1,4	24,3	9,6	0,2	9,4	14,9	2,53	1,6	0,6	9,4
				0,9949	6,3	19,7	0,8	18,9	5,2	0,1	4,5	12,7	2,05	0,8	0,2	7,8
				1,0023	10,4	29,0	1,5	27,7	12,6	0,7	12,4	20,5	3,03	2,2	2,3	11,0
			Durchschnittszahl	0,9987	8,3	24,6	1,1	23,5	8,6	0,3	8,3	15,2	2,49	1,5	0,9	9,5

Cantone del Ticino.

Analyste: Laboratorio cantonale.

Weissweine. — *Vini bianchi.*

1	Bellinzona	Vino nostrano	23. IX. 22	0,9943	9,3	16,6	1,8	—	8,9	2,6	5,7	—	1,58	3,3	—	10,1
2	Calprino		23. XII. 22	61	8,8	19,4	0,7	—	6,0	0,7	5,1	—	2,07	2,2	—	10,9
3	»		»	42	10,4	19,4	0,6	—	7,5	0,7	6,7	—	1,59	4,5	—	12,8
4	Daro		13. II. 23	70	6,4	14,4	0,8	—	7,1	0,3	6,7	—	1,47	3,7	—	10,4
5	Arzo		28. IV. 23	58	8,6	18,2	0,8	—	7,1	0,4	6,5	—	1,86	4,0	—	7,6
6	Lamone		8. V. 23	25	11,0	17,0	0,7	—	7,4	0,4	6,9	—	1,95	2,8	—	8,9
7	Vacallo		»	26	9,6	14,8	0,9	—	6,1	0,5	5,5	—	1,61	3,5	—	8,0
				0,9925	6,4	14,4	0,6	—	6,0	0,3	5,1	—	1,47	2,2	—	7,6
				0,9950	10,0	17,9	0,9	—	7,0	0,8	6,0	—	1,73	3,4	—	10,1
				0,9970	11,0	19,4	1,8	—	8,9	2,6	6,9	—	2,07	4,5	—	12,8

Rotweine. — *Vini rossi.*

1	Bellinzona	Vino nostrano	23. VIII. 22	0,9964	9,5	22,1	0,6	—	6,9	1,3	5,3	—	2,66	2,3	—	8,7
2	»		»	70	9,5	23,5	0,6	—	6,6	0,4	6,1	—	2,70	2,55	—	7,9
3	»		»	67	9,3	22,3	0,4	—	6,8	0,4	6,1	—	1,99	2,7	—	9,1
4	Daro		23. IX. 22	52	10,4	21,8	0,5	—	6,75	0,7	5,85	—	1,97	2,7	—	9,6
5	»		»	52	9,9	20,4	0,5	—	6,2	0,9	5,1	—	2,04	1,8	—	7,8

6	Gordola	Vino nostrano	24. X. 22	0,9972	9,2	23,3	0,8	—	7,2	0,4	6,7	—	3,25	3,6	—	11,4
7	»	»	»	80	8,9	24,2	0,8	—	7,5	0,7	6,7	—	3,08	3,7	—	11,0
8	»	»	»	80	8,8	24,0	0,8	—	8,4	0,3	8,0	—	3,04	3,8	—	11,1
9	»	»	»	83	8,5	23,8	0,9	—	8,1	0,4	7,6	—	2,87	3,75	—	12,2
10	Cast. S. Pietro e Morbio	»	27. X. 22	89	8,5	25,4	0,9	—	8,0	0,4	7,5	—	2,56	4,7	—	10,6
11	Calprino	»	23. XII. 22	70	9,9	24,7	0,9	—	6,9	0,6	6,1	—	2,10	4,3	—	11,0
12	Bellinzona	»	11. I. 23	77	8,7	29,0	0,8	—	6,6	0,65	5,7	—	2,31	2,4	—	7,6
13	Daro	»	13. III. 23	61	8,6	19,0	0,8	—	7,1	0,5	6,4	—	2,55	2,6	—	8,9
14	Reazzino	»	25. IV. 23	64	9,3	21,4	1,0	—	6,15	0,3	5,8	—	2,40	2,0	—	11,0
15	Ruvigliana	»	»	78	10,0	26,2	1,0	—	10,1	0,5	9,5	—	2,04	2,9	—	9,8
16	Vacallo	»	»	88	9,6	20,1	2,0	—	8,6	0,6	7,9	—	2,12	3,6	—	9,1
17	»	»	»	82	9,4	26,2	1,0	—	9,75	0,4	9,2	—	1,59	4,4	—	10,0
18	Mezzana	»	28. IV. 23	68	9,8	24,0	0,9	—	8,5	0,35	8,0	—	2,01	3,7	—	9,0
19	Lugano (Soragno)	»	»	67	10,4	25,4	0,8	—	9,6	0,35	9,8	—	2,08	2,7	—	9,0
20	Rancate	»	»	77	9,3	24,5	1,0	—	9,45	0,35	9,0	—	1,81	3,4	—	11,0
21	Gordola	»	»	61	8,9	19,9	0,8	—	6,6	0,6	5,8	—	2,69	2,1	—	10,6
22	Mezzana	»	»	90	8,2	24,7	0,8	—	10,0	0,4	9,45	—	1,98	4,3	—	9,1
23	Ligornetto	»	8. V. 23	80	7,8	21,1	0,9	—	10,0	1,0	8,8	—	1,87	3,7	—	11,5
24	Riva S. Vitale	»	»	82	7,9	21,4	0,8	—	9,0	0,7	8,1	—	2,00	3,5	—	11,0
25	Lugano (Lamone)	»	»	84	8,6	24,5	1,0	—	10,7	0,7	9,8	—	2,58	2,0	—	8,0
26	Camorino	»	»	58	10,0	22,1	0,9	—	6,75	0,7	5,85	—	2,53	1,4	—	8,5
27	Monte Carasso	»	15. V. 23	64	9,2	21,4	0,8	—	6,6	0,6	5,9	—	2,5	—	—	—
28	»	»	»	62	9,6	22,1	0,9	—	6,0	0,6	5,3	—	2,1	—	—	—
29	Morbio Inferio	»	20. VI. 23	68	8,8	31,1	0,7	—	7,5	0,3	7,1	—	1,68	3,9	—	11,5
30	Daro	»	»	70	8,0	19,4	0,6	—	6,6	0,8	5,6	—	2,44	2,1	—	9,5
31	Vacallo	»	»	74	7,6	19,2	0,6	—	6,4	0,6	5,6	—	2,88	3,2	—	7,4
32	Rancate	»	»	77	7,2	18,7	0,5	—	6,6	0,9	5,55	—	2,66	2,4	—	8,7
33	Soragno	»	»	71	9,4	23,5	0,9	—	7,2	0,5	6,5	—	2,60	2,6	—	7,7
34	Giubiasco	»	26. VII. 23	63	9,4	21,6	0,6	—	7,2	0,7	6,3	—	2,40	1,8	—	7,5
35	Vacallo	»	»	80	8,4	22,8	0,8	—	7,9	0,5	7,3	—	1,82	3,7	—	10,9
36	Arzo	»	»	96	7,5	24,0	0,6	—	9,2	0,6	8,5	—	1,98	3,1	—	7,5
37	Viganello	»	»	54	9,3	19,2	0,8	—	7,3	0,7	6,4	—	1,79	2,6	—	11,2
38	Gordola	»	»	72	8,7	21,8	0,7	—	6,75	0,6	6,0	—	2,64	2,1	—	9,0
39	»	»	»	67	8,3	19,4	0,5	—	6,4	0,5	5,8	—	2,42	2,0	—	8,8
40	Reazzino	»	28. VI. 23	52	9,2	18,5	0,6	—	6,2	0,7	5,3	—	2,76	1,8	—	8,8
41	Vacallo	»	»	82	7,2	19,9	0,5	—	6,75	0,6	6,0	—	2,46	2,7	—	7,8
42	Gordola	»	1. VIII. 23	55	9,4	19,7	0,8	—	5,9	0,9	4,7	—	2,70	2,2	—	9,0
43	Sorengo	Vino americano	11. XII. 22	1,0010	6,3	23,8	1,2	—	9,3	0,5	8,7	—	6,3	—	—	—
44	Rivera	» (con zucchero)	19. XII. 22	1,0001	7,8	26,4	1,8	—	10,3	0,26	10,0	—	2,04	4,7	—	12,4
45	Muzzano	»	15. I. 23	0,9991	8,6	25,9	1,8	—	9,15	0,4	8,6	—	2,72	5,7	—	7,7

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l</i>	Asche, g. p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
46	Biogno Luganese	Vino americano	16. I. 23	0,9976	10,3	27,4	2,2	—	12,0	0,4	11,4	—	2,24	4,4	—	12,0
47	Balerna	»	15. II. 23	1,0004	6,4	27,6	1,1	—	9,2	0,4	8,8	—	2,35	4,7	—	11,3
48	Montagnola	»	3. III. 23	0,9994	8,7	27,1	1,0	—	10,3	0,5	9,7	—	1,61	5,7	—	15,0
49	Solduno	»	15. III. 23	85	6,3	19,8	0,7	—	9,5	1,0	8,2	—	1,96	5,0	—	12,3
50	Vira Gambarogno	»	22. III. 23	80	7,9	21,4	1,2	—	8,2	0,7	7,3	—	—	—	—	—
51	Chiasso	»	23. V. 23	1,0006	5,6	20,4	0,7	—	9,0	0,5	8,4	—	1,95	4,8	—	11,0
		Minimo		0,9952	5,6	18,5	0,5	—	5,9	0,26	4,7	—	1,59	1,4	—	7,4
		Medio		0,9978	8,5	23,8	0,9	—	6,2	0,7	7,3	—	2,25	3,3	—	9,8
		Massimo		1,0010	10,4	31,1	2,2	—	12,0	1,3	11,4	—	3,25	6,3	—	15,0

Kanton Thurgau.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Uesslingen	Hell, Siegli und Gagleten	1. V.	1,0041	4,4	25,2	1,1	24,1	15,0	0,4	14,5	9,6	2,19	4,90	—	10,8
2	Steckborn	Obere Lage, Obermühle	2. V.	32	4,7	24,0	1,1	22,9	13,9	0,3	13,5	9,4	2,13	3,84	—	9,5
3	Neunforn	Nieder-Neunforn, Landvogt	7. V.	30	5,0	24,5	1,1	23,4	13,9	0,3	13,6	9,8	1,98	3,70	—	9,3
4	Salenstein	Hinterberg und Halden	19. V.	09	5,7	21,6	0,8	20,8	11,6	0,2	11,3	9,5	2,17	3,72	—	11,0
		Mittel		1,0028	5,0	23,8	1,0	22,8	13,6	0,3	13,2	9,6	2,12	4,04	—	10,2
		Maximum		1,0041	5,7	25,2	1,1	24,1	15,0	0,4	14,5	9,8	2,19	4,90	—	11,0
		Minimum		1,0009	4,4	21,6	0,8	20,8	11,6	0,2	11,3	9,4	1,98	3,70	—	9,3

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Weinfelden	Schlossberg	30. IV.	1,0018	5,7	23,8	0,9	22,9	11,5	0,4	11,0	11,9	2,43	3,45	—	8,5
2	Uesslingen	Hell, Siegli und Gagleten	1. V.	08	6,1	22,6	1,2	21,4	9,7	0,5	9,1	12,3	2,54	2,70	—	9,8
3	Steckborn	Mittlere Lage	2. V.	01	7,1	24,0	1,3	22,7	10,6	0,3	10,2	12,5	2,34	2,46	—	9,4

4	Neunforn	Nieder-Neunforn, Landvogt	7. V.	1,0001	7,2	24,2	1,1	23,1	11,2	0,4	10,7	12,4	2,22	3,00	—	8,6
5	Hüttwilen	—	18. V.	0,9984	7,6	21,4	1,1	20,3	9,0	0,5	8,3	12,0	2,19	2,64	—	11,5
6	Salenstein	Arenenberg	19. V.	1,0008	6,8	24,7	1,5	23,2	11,2	0,5	10,6	12,6	2,48	2,25	—	10,8
		Mittel		1,0003	6,8	23,5	1,2	22,3	10,5	0,4	9,9	12,3	2,37	2,75	—	9,8
		Maximum		1,0018	7,6	24,7	1,5	23,2	11,5	0,5	11,0	12,6	2,54	3,45	—	11,5
		Minimum		0,9984	5,7	21,4	0,9	20,3	9,0	0,3	8,3	11,9	2,19	2,25	—	8,5

NB. Bei allen Proben handelt es sich um süß abgepresste Weine.

Canton du Valais.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Salquenen	Fendant-Larsche	28. III.	0,9919	11,5	16,8	1,1	15,7	4,9	0,3	4,5	11,2	1,46	1,6	—	—
2	Sierre	Fendant-Ravyre	»	32	12,0	21,1	1,4	19,7	5,7	0,3	5,3	14,4	1,58	1,7	—	—
3	»	Fendant-Goubing	»	29	11,2	18,5	1,5	17,0	5,0	0,3	4,6	12,4	1,62	1,5	—	—
4	»	Fendant-Sierre	»	31	10,3	16,8	1,2	15,6	5,7	0,3	5,3	10,3	1,34	2,2	—	—
5	»	Fendant-Le Moulin	»	56	9,4	19,9	1,4	18,5	7,6	0,4	7,1	11,4	1,32	2,6	—	—
6	»	Fendant-Ravyre	»	10	12,6	17,5	1,3	16,2	4,2	0,2	3,9	12,3	1,68	1,1	—	—
7	»	Fendant-Planzette	30. III.	31	10,7	17,5	1,4	16,1	6,7	0,4	6,2	9,9	1,62	2,2	—	—
8	»	Fendant-La plaine	»	44	10,3	19,4	1,4	18,0	5,9	0,3	5,5	12,5	1,68	2,3	—	—
9	»	Fendant-Vieux Sierre	»	42	11,8	23,0	1,5	21,5	7,2	0,3	6,8	14,7	1,80	1,5	—	—
10	»	Rhin-Tschietetroz	»	57	10,7	23,8	2,9	20,9	6,8	0,2	6,5	14,4	2,12	1,3	—	—
11	»	Rèze-La Côte	»	71	8,7	21,6	1,3	20,3	7,2	0,3	6,8	13,5	1,54	2,6	—	—
12	»	Rèze-Corin	»	66	9,0	21,1	1,3	19,8	9,6	0,3	9,2	10,6	1,54	3,2	—	—
13	»	Rèze	»	71	9,0	22,3	1,4	20,9	9,8	0,5	9,2	11,7	1,40	3,2	—	—
14	»	Muscat	»	54	10,5	22,6	1,4	21,2	7,5	0,4	7,0	14,2	1,54	1,9	—	—
15	»	Malvoisie-Devin	»	27	13,6	24,2	1,6	22,6	7,2	0,4	6,7	15,9	1,90	0,9	—	—
16	Venthône	Fendant-Corles	23. IV.	46	9,1	16,8	1,3	15,5	5,6	0,3	5,2	10,3	1,64	1,9	—	—
17	»	Muscat-Corles	»	79	8,0	21,4	1,2	20,2	8,3	0,2	8,0	12,2	1,80	1,8	—	—
18	Miège	Fendant-Veyras	»	63	9,1	20,6	1,4	19,2	9,7	0,3	9,3	9,9	1,50	2,9	—	—
19	»	Malvoisie	»	49	11,8	24,7	2,4	22,3	9,1	0,3	8,7	12,6	1,64	2,0	—	—
20	Granges	Fendant	»	55	9,7	20,4	1,5	18,9	6,7	0,3	6,3	12,6	1,76	2,3	—	—
21	»	Rèze	»	53	10,0	20,9	1,4	19,5	8,7	0,4	8,2	11,3	1,64	2,4	—	—
22	Randogne	Rèze-Dardona	»	64	9,2	21,4	1,6	19,8	7,7	0,2	7,4	12,4	1,80	1,4	—	—
23	»	Rèze-Locques	»	94	7,9	24,7	1,8	22,9	10,4	0,2	10,1	12,8	1,94	2,4	—	—
24	Chermignon	Fendant-Rèze-Ollon	»	31	12,4	22,1	1,7	20,4	7,1	0,3	6,7	13,7	1,72	1,6	—	—
25	St. Léonard	Fendant	17. III.	37	10,6	18,7	1,5	17,2	5,7	0,3	5,3	11,9	1,40	1,7	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l</i>	Zuckerfeines Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l</i>	Alkalimitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
26	St. Léonard	Fendant	17. III.	0,9927	11,6	19,0	1,6	17,4	5,7	0,3	5,2	12,2	1,76	1,6	
27	»	»	»	45	11,6	23,3	3,0	20,3	7,7	0,2	7,4	12,9	1,74	1,5	
28	Bramois	Fendant-Longeborgne	24. III.	38	10,7	19,2	1,4	17,8	6,9	0,2	6,6	11,2	1,90	2,0	
29	»	Rhin-Côte du Couchant	»	59	10,0	22,3	2,0	20,3	6,0	0,4	5,5	14,8	3,40	0,8	
30	Arbaz	Fendant	»	33	11,8	20,9	1,8	19,1	7,3	0,2	7,0	12,1	1,30	1,6	
31	»	Fendant-Rhin	»	39	10,7	19,4	1,4	18,0	6,9	0,4	6,4	11,6	1,54	1,7	
32	»	Muscat	»	67	8,2	19,2	1,2	18,0	6,6	0,4	6,1	11,9	1,78	2,3	
33	Ayent	Fendant-Signèse	6. IV.	62	8,7	19,4	1,7	17,7	5,8	0,3	5,4	12,3	1,48	2,0	
34	»	Fendant-Zampon-Noël	»	71	8,8	21,8	1,7	20,1	7,8	0,2	7,5	12,6	1,56	2,2	
35	»	Fendant-Hormy	»	50	10,0	20,2	1,3	18,9	8,8	0,2	8,6	10,3	1,62	2,4	
36	Grimisuat	Fendant	21. III.	38	10,2	17,8	1,1	16,7	5,4	0,3	5,0	11,7	1,64	1,5	
37	»	»	»	48	9,6	18,5	1,1	17,4	8,2	0,2	7,9	9,5	1,66	2,4	
38	»	»	»	50	9,9	19,9	1,2	18,7	8,6	0,3	8,2	10,5	1,70	2,1	
39	Savièse	Fendant-Lentine	14. IV.	53	9,8	20,4	1,4	19,0	8,1	0,4	7,6	11,4	2,04	1,9	
40	»	Fendant-Château de la Soie	»	39	9,9	17,3	1,4	16,9	5,6	0,4	5,1	11,8	1,68	2,0	
41	»	Muscat-Champ des Oiseaux	»	89	9,7	28,6	1,2	27,4	8,8	0,4	8,3	19,1	1,90	2,8	
42	»	Muscat-Scie	»	50	9,0	17,3	1,3	16,0	7,1	0,2	6,8	9,2	1,74	2,3	
43	Sion	Fendant-Molignon	20. IV.	27	11,5	18,7	1,5	17,2	5,0	0,5	4,4	12,8	1,72	1,8	
44	»	Fendant-Colettes	»	27	11,7	19,2	1,8	17,4	5,8	0,3	5,4	12,0	1,66	2,2	
45	»	Fendant-Clavoz	»	44	11,7	23,3	1,6	21,7	8,1	0,7	7,2	14,5	2,08	2,1	
46	»	Fendant-Uvrier	»	50	11,9	25,2	1,8	23,4	7,8	0,4	7,3	16,1	2,02	2,9	
47	»	»	»	43	11,4	22,3	1,6	20,7	7,0	0,3	6,6	14,1	1,56	1,5	
48	»	Fendant-Mont-d'Or	27. IV.	34	12,1	21,8	1,6	20,2	7,2	0,3	6,8	13,4	2,20	1,29	
49	»	Fendant-Uvrier	»	43	11,1	21,4	1,6	19,8	5,5	0,8	4,5	15,3	2,04	1,6	
50	»	Fendant-Mont-d'Orge	»	47	11,2	22,8	1,6	21,2	6,8	0,4	6,3	14,9	2,30	1,9	
51	»	Fendant-Diolly	»	50	10,4	21,4	1,9	19,5	7,1	0,3	6,7	12,8	2,28	1,1	
52	»	Fendant-Châteauneuf	29. V.	34	11,5	20,4	2,0	18,4	6,9	0,4	6,4	12,0	1,50	1,5	
53	»	Fendant-Murettes	23. III.	39	12,6	24,5	2,0	22,5	8,0	0,4	7,5	15,0	1,60	2,3	
54	»	Fendant-Le Mont	»	35	12,0	22,1	2,3	22,1	5,5	0,4	5,0	14,8	1,80	1,7	
55	»	Fendant-Champlan	»	57	9,5	19,7	2,0	17,7	8,3	0,3	7,9	9,8	1,60	2,5	

56	Sion	Rhin-Champmarais	23. IV.	0,9931	11,1	18,7	1,2	17,5	5,2	0,5	4,5	13,0	1,84	1,6	—	—
57	»	Muscat-Mont d'Orge	»	50	10,5	21,6	1,5	20,1	7,8	0,4	7,3	12,8	1,84	2,2	—	—
58	»	Petite-Arvine-Mont d'Orge	15. V.	41	11,9	23,0	1,7	21,3	8,5	0,3	8,1	13,2	1,66	1,9	—	—
59	»	Malvoisie-Châteauneuf	29. V.	41	12,7	25,2	2,5	22,7	6,9	0,4	6,4	16,3	3,42	0,9	—	—
60	Ardon	Fendant	27. IV.	37	9,8	16,6	1,0	15,6	5,5	0,7	4,6	11,0	1,84	1,6	—	—
61	»	»	»	36	10,3	17,5	1,2	16,3	6,8	0,3	6,4	9,9	1,54	2,2	—	—
62	»	»	»	44	10,1	19,0	1,0	18,0	4,1	0,3	3,7	14,3	2,42	1,0	—	—
63	Chamoson	Fendant-Trémazières	21. III.	46	10,1	19,4	1,3	18,1	7,0	0,4	6,5	11,6	1,96	1,7	—	—
64	»	Fendant-Pli	»	45	10,5	20,4	1,2	19,2	7,6	0,2	7,3	11,9	1,66	2,0	—	—
65	»	Fendant-Grû	»	36	10,2	17,3	1,5	15,8	5,3	0,4	4,8	11,0	1,70	1,5	—	—
66	»	»	»	47	10,0	19,4	1,4	18,0	6,8	0,3	6,4	11,6	1,72	2,1	—	—
67	»	Fendant-La Crêtaz	»	42	10,0	18,2	1,6	18,2	1,6	0,3	5,9	10,7	2,06	1,7	—	—
68	»	Fendant-Trémazères	»	35	10,5	18,0	1,4	16,6	6,1	0,3	5,7	10,9	1,78	2,2	—	—
69	»	Fendant-Rèze-Grû	»	41	10,0	18,0	1,4	16,6	6,1	0,3	5,7	10,9	1,42	2,2	—	—
70	»	Johannisberg-Crêtaz	»	35	10,3	17,3	1,5	15,8	5,0	0,3	4,6	11,2	2,04	1,5	—	—
71	Leytron	Fendant-Chofisse	4. IV.	31	11,2	19,0	1,1	17,9	7,7	0,2	7,4	10,5	1,80	2,0	—	—
72	Saillon	Feudent-Champ du Scex	»	43	10,3	19,2	1,2	18,0	8,6	0,2	8,3	9,7	1,40	2,2	—	—
73	Fully	Fendant-Chargeux	»	40	10,4	19,0	1,2	17,8	8,2	0,3	7,9	9,9	1,62	2,6	—	—
74	»	Fendant-Bossay	»	21	10,8	15,4	1,0	14,4	4,5	0,3	4,1	10,3	1,66	1,6	—	—
75	»	Fendant-Tornayère	»	32	10,8	18,0	1,2	16,8	6,1	0,3	5,7	11,1	1,50	2,2	—	—
76	»	Fendant-Rhin-Rappaz	»	48	10,3	20,2	1,1	19,1	8,5	0,3	8,1	11,0	1,52	2,5	—	—
77	Charrat	Fendant-La Rappaz	»	24	11,5	18,0	1,3	16,7	5,4	0,3	5,0	11,7	2,00	1,2	—	—
78	»	Fendant-Les Audzis	»	42	9,4	16,6	1,0	15,6	4,9	0,4	4,4	11,2	1,96	1,1	—	—
79	»	Fend.-Rhin-Champ-Saudan	»	45	10,0	19,0	0,9	18,1	6,2	0,2	5,9	12,2	2,06	1,8	—	—
80	»	Fend.-Arvine-Grand au Odzi	»	48	10,8	21,8	0,9	20,9	8,1	0,6	7,3	13,6	1,98	1,4	—	—
81	Martigny	Fendant-Sur les Scex	24. III.	49	10,7	21,8	2,0	19,8	8,6	0,3	8,2	11,6	1,66	2,9	—	—
82	»	Fendant-Rosettan	»	48	10,8	21,8	1,9	19,9	7,9	0,3	7,5	12,4	2,14	2,1	—	—
83	»	Fendant-La Marque	»	40	11,2	21,1	2,2	18,9	8,3	0,5	7,7	11,2	1,94	2,3	—	—
84	»	»	»	43	10,9	20,9	2,3	18,6	8,3	0,5	7,7	10,9	1,90	2,0	—	—
85	»	Fendant-Les Bans	»	47	10,2	19,9	2,2	17,7	6,1	0,2	5,9	11,8	2,14	1,8	—	—
86	»	Mélange-La Marque	»	29	10,8	17,3	2,0	15,3	5,2	0,5	4,6	10,7	1,54	1,8	—	—
87	»	Fendant-La Bourrigne	»	29	11,5	21,6	1,7	19,9	7,6	0,2	7,3	12,6	1,68	1,7	—	—
88	»	Fendant-La Marque	»	38	11,5	21,4	1,2	20,2	7,1	0,3	6,7	13,5	1,34	1,9	—	—
89	»	Fendant-La Croix	»	65	9,8	23,3	1,3	22,0	9,9	0,2	9,6	12,4	1,75	2,6	—	—
90	»	Fendant-Les Bans	»	23	11,1	16,8	1,1	15,7	5,7	0,3	5,3	10,4	1,58	2,4	—	—
91	Bovernier	Fend.-Muscat-Nid-Vineuve	4. IV.	80	8,1	21,8	1,6	20,2	10,7	0,4	10,2	10,0	1,34	3,2	—	—
92	Vouvry	Fendant-Amarel	28. III.	61	9,0	20,2	1,1	19,1	8,1	0,2	7,8	11,3	1,76	2,0	—	—
		Maximum		0,9989	13,6	28,6	2,9	27,4	10,7	0,8	10,2	19,1	3,42	3,2	—	—
		Minimum		0,9910	7,9	15,4	0,9	14,4	4,1	0,2	3,7	9,2	1,30	0,8	—	—
		Moyenne		0,9945	10,5	20,4	1,5	18,9	7,0	0,3	6,6	12,3	1,77	1,9	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfrees Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
1	Salquenen	Enfer-Tscharésina	7. III.	0,9968	9,9	24,2	2,3	21,9	9,6	0,3	9,2	12,7	2,00	2,7	
2	"	Dôle-Larsche	8. III.	65	11,3	27,1	2,3	24,8	7,8	0,2	7,5	17,3	2,30	2,1	
3	Sierre	Dôle-Sierre	"	84	12,2	34,3	3,0	31,3	8,3	0,3	7,9	23,4	3,12	1,2	
4	"	"	"	73	11,1	28,6	2,0	26,6	5,9	0,7	5,0	21,6	3,04	1,1	
5	St. Léonard	Dôle-St. Léonard	7. III.	71	11,7	29,8	2,5	27,3	8,2	0,4	7,7	19,6	2,24	1,6	
6	Bramois	Dôle-Longeborgne	"	75	11,8	31,0	2,8	28,2	8,1	0,3	7,7	20,5	3,10	1,2	
7	Grimisuat	Dôle-Champlan	"	61	12,6	29,8	2,8	27,0	8,4	0,3	8,0	19,0	2,04	1,8	
8	Sion	Rouge de Diolly	8. III.	60	10,5	24,0	2,0	22,0	8,2	0,2	7,9	15,1	1,86	1,9	
9	"	Dôle-Granges	15. V.	80	12,6	34,3	3,0	31,3	9,2	0,4	8,7	22,6	2,54	2,2	
10	"	Dôle-Châteauneuf	29. V.	59	12,2	28,3	2,6	25,7	7,7	0,3	7,3	18,4	3,24	1,3	
11	Ardon	Dôle	17. III.	62	9,9	22,8	1,0	21,8	5,9	0,4	5,4	16,4	2,50	1,7	
12	Chamoson	Dôle-Le Grû	7. III.	66	13,4	33,1	3,5	29,6	8,9	0,3	8,5	21,1	3,20	1,0	
13	Fully	Rouge de Fully-Claives	8. III.	95	8,3	25,9	1,8	24,1	10,6	0,2	10,3	13,8	2,16	3,0	
14	Martigny	Dôle-Soleil	7. III.	43	14,0	29,0	2,5	26,5	9,6	0,5	9,0	17,5	2,10	1,4	
15	"	Dôle-Le Château	"	60	12,4	29,0	2,5	26,5	7,2	0,8	6,2	20,3	2,50	1,6	
16	Bovernier	Rouge-Molard	17. III.	1,0008	6,9	25,2	1,2	24,0	11,9	0,2	11,6	12,4	1,88	4,1	
		Maximum		1,0008	14,0	34,3	3,0	31,3	11,9	0,8	11,6	23,4	3,24	4,1	
		Minimnm		0,9943	6,9	24,0	1,0	21,8	5,9	0,2	5,0	12,4	1,86	1,0	
		Moyenne		0,9967	11,3	29,7	2,3	26,1	8,4	0,4	8,0	18,1	2,48	1,9	

Canton de Vaud.

Analyste: Station fédérale d'essais viticoles de Lausanne.

Weissweine. — *Vins blancs.*

23	Bex	Chênoz	—	0,9935	10,9	19,0	1-1,5	18,0	8,4	0,4	7,9	10,1	1,48	2,0	1,0	—
24	"	"	—	0,9942	10,9	20,2	1-1,5	19,2	8,0	0,3	7,7	11,5	1,52	2,1	0,8	—

36	Villeneuve	La Muraz	—	0,9960	9,1	19,7	1-1,5	18,7	5,6	0,4	5,1	13,6	1,98	2,5	3,3	—
59	Aubonne	Mélange	—	50	8,6	15,4	0,5-1,0	14,9	7,0	0,4	6,5	8,4	1,34	2,9	3,5	—
114	Mont le Grand	Abbaye	—	51	9,3	18,7	1-1,5	17,7	6,5	0,5	5,9	11,8	1,80	3,2	8,4	—
115	»	»	—	52	9,3	18,5	1-1,5	17,5	6,6	0,4	6,1	11,4	1,86	2,5	3,4	—
123	Perroy	Clos de la Dame	—	37	10,0	16,8	1-1,5	15,8	5,2	0,4	4,7	11,1	1,52	2,0	3,4	—
167	Lutry	Chatelard	—	31	10,5	17,0	1-1,5	16,0	5,6	0,4	5,1	10,9	1,90	2,3	3,5	—
170	Puidoux	Dézaley	—	37	10,3	18,2	1,5-2,0	16,7	6,6	0,8	5,6	11,1	1,96	2,1	3,1	—
171	»	Clos des Abbayes	—	37	10,3	18,0	1,5-2,0	16,5	6,6	0,6	5,9	10,6	2,12	2,0	3,4	—
172	»	Dézaley-Clos des Moines	—	28	10,1	15,8	1,5-2,0	14,3	5,9	0,7	5,1	9,2	1,96	2,1	3,5	—
173	»	»	—	44	10,0	18,2	1-1,5	17,2	5,4	0,5	4,8	12,4	2,12	2,0	3,0	—
174	»	Treytorrens	—	54	9,9	20,4	1-1,5	19,4	8,2	0,5	7,6	11,8	1,90	2,4	0,7	—
176	»	Chatagny	—	46	9,8	18,0	0,5-1,0	17,5	6,0	0,5	5,4	12,1	1,90	2,2	3,4	—
197	Villette	Les Abbesses	—	50	8,7	16,8	0,5-1,0	16,3	5,8	0,7	5,0	11,3	1,72	2,9	3,3	—
205	Echandens	»	—	45	9,5	17,0	0,5-1,0	16,5	6,7	0,4	6,2	10,3	1,48	3,5	3,4	—
206	»	Paroty	—	45	9,2	16,8	0,5-1,0	15,8	5,8	0,6	5,1	10,7	1,40	3,2	3,1	—
240	Founex	—	—	56	8,5	16,8	1-1,5	15,8	6,4	0,4	5,9	9,9	1,54	2,8	3,3	—
249	Crieger	Caudoz	—	75	8,2	21,4	1-1,5	20,4	10,5	0,3	10,1	10,3	1,56	3,9	1,0	—
259	Pully	Burignon	—	63	9,6	22,0	1,5-2,0	20,5	8,0	0,8	7,0	13,5	1,92	1,8	0,7	—
268	Chardonne	»	—	47	11,4	23,0	1-1,5	22,0	7,0	0,5	6,4	15,6	2,10	1,7	2,8	—
269	»	La Lance	—	47	11,7	24,0	1,5-2,0	22,5	9,0	0,6	8,3	13,2	2,06	2,0	0,6	—
343	Concise	—	—	59	9,3	20,2	1,5-2,0	18,7	9,6	0,5	9,0	9,7	1,50	3,4	3,5	—

Analyste: M. Perriraz, inspecteur des denrées alimentaires de la ville de Vevey.

1	Vevey	Cave de l'Hôpital	—	0,9964	10,35	24,5	0,1	—	6,5	0,4	—	23,5	2,14	—	—	—
2	»	»	—	49	10,09	20,2	1,0	—	6,4	0,2	—	19,2	1,98	—	—	—
3	»	»	—	48	10,61	21,4	0,1	—	6,4	0,3	—	20,4	2,06	—	—	—
5	»	»	—	44	10,43	19,9	1,0	—	6,9	0,4	—	18,9	2,15	—	—	—
5	»	»	—	47	10,43	20,6	1,0	—	5,9	0,2	—	19,6	1,95	—	—	—
6	»	»	—	61	10,52	24,2	1,0	—	10,1	0,2	—	23,2	2,24	—	—	—
7	»	»	—	62	10,00	23,0	0,1	—	10,0	0,3	—	22,0	2,19	—	—	—
8	»	»	—	46	10,43	20,4	1,0	—	7,5	0,2	—	19,4	1,97	—	—	—
9	»	»	—	67	9,83	23,8	1,0	—	6,9	0,4	—	22,8	2,11	—	—	—
10	»	»	—	50	10,09	22,8	1,0	—	6,7	0,3	—	21,8	1,82	—	—	—
11	»	»	—	44	10,35	19,7	1,0	—	6,5	0,2	—	18,7	2,54	—	—	—
22	»	»	—	54	10,00	21,4	0,1	—	6,8	0,4	—	20,4	2,12	—	—	—
23	»	»	—	56	10,00	21,6	1,0	—	6,7	0,2	—	20,6	2,04	—	—	—
25	»	»	—	45	10,35	19,9	1,0	—	6,8	0,2	—	18,9	1,97	—	—	—
26	»	»	—	46	10,17	19,7	0,1	—	6,1	0,4	—	18,7	2,01	—	—	—
27	»	»	—	49	10,17	20,4	1,0	—	7,9	0,2	—	19,4	2,65	—	—	—
28	»	»	—	43	9,91	18,2	1,0	—	6,6	0,3	—	17,2	2,07	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Analyse <i>Date de l'analyse</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol.-% <i>Alcool, vol.-%</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique totale, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acidité</i>	
29	Vevey	Cave de l'Hôpital	—	0,9941	10,52	19,4	1,0	—	6,8	0,3	—	18,4	2,03	—	—	—
30	»	»	—	46	10,09	19,4	0,1	—	6,4	0,2	—	18,4	2,15	—	—	—
32	»	»	—	43	10,52	19,9	1,0	—	7,1	0,2	—	18,9	2,29	—	—	—
33	»	»	—	62	9,83	22,6	0,1	—	9,4	0,4	—	21,6	2,59	—	—	—
39	»	»	—	65	9,48	22,3	1,0	—	9,9	0,3	—	21,3	2,38	—	—	—
40	»	»	—	65	10,35	24,7	0,1	—	9,3	0,3	—	23,7	2,19	—	—	—
3	»	Gonelles	—	56	11,14	24,7	1,2	—	9,6	0,2	—	23,5	2,17	—	—	—
4	»	»	—	62	11,33	24,2	1,0	—	7,2	0,3	—	23,2	1,98	—	—	—
11	»	»	—	64	11,23	24,5	1,0	—	9,1	0,2	—	23,5	2,05	—	—	—
12	»	»	—	66	11,14	27,1	1,0	—	9,4	0,3	—	26,1	2,23	—	—	—

Kanton Zürich.

Analytiker: Schweiz. Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Wädenswil	Dorfreben	12. VI. 23	0,9993	7,4	23,0	1,1	21,9	8,5	0,4	8,0	13,9	2,57	2,1	0,6	5,4
2	Stäfa	Räuschling und grüner Sylvaner	6. VIII. 23	0,9988	7,7	22,6	0,7	21,9	8,8	0,3	8,4	13,5	2,26	2,2	0,7	7,7
3	»	Sternenhalde, Räuschling	8. VIII. 23	0,9987	7,8	22,7	1,0	21,7	9,1	0,4	8,6	13,1	1,77	2,9	0,9	7,3
		Minimum		0,9987	7,4	22,6	0,7	21,7	8,5	0,3	8,0	13,1	1,77	2,1	0,6	5,4
		Maximum		0,9993	7,8	23,0	1,1	21,9	9,1	0,4	8,6	13,9	2,57	2,9	0,9	7,7

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Stäfa	Sternenhalde, Burgunder	8. VIII. 23	0,9997	8,7	27,6	1,0	26,6	9,4	0,3	9,0	17,6	2,69	1,3	0,9	10,7
2	Versuchsanstalt	Riparia und Gamay	6. VIII. 23	1,0002	9,4	31,2	1,5	29,7	13,4	0,4	12,9	16,8	2,32	3,0	1,0	7,7