

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 10 (1919)

Heft: 5-6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : neunzehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1918 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XIX année : les vins de l'année 1918

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: 28.01.2026

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

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Neunzehnter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1918.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES
ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XIX^e ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1918

A. Mostuntersuchungen. — *Pesées de moût.*

Kanton Basel-Stadt.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure <i>Acidité totale</i> %
-----	----------------------------	--	--	---	---

Farbe: rot. — *Couleur: rouge.*

1 Riehen	Schlipf	—	84,9	11,4
------------	---------	---	------	------

Farbe: weiss. — *Couleur: blanc.*

1 Riehen	Schlipf, mittlere Lage	—	57,8	11,6
2 " "	» " »	—	64,4	9,3
3 " "	» obere »	—	64,2	9,4
4 " "	Vorberg	—	48,8	15,5
5 " "	Hackberg	—	58,8	12,9
	Minimum		48,8	9,3
	Maximum		64,4	15,5
	Mittel		58,8	11,7

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densimétriques</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — <i>Couleur: blanc.</i>					
1	Gächlingen	Lugmer	17. X.	50,4	13,9
2	»	Sumpf	17. X.	45,8	16,5
3	Löhningen	Talhalde	17. X.	50,4	15,4
4	Oberhallau	Rütibrunnen	16. X.	52,2	14,6
5	Schleitheim	Aus verschied. Lagen	18. X.	48,0	18,4
6	»	» » »	18. X.	47,0	18,0
7	Siblingen	Einfang	14. X.	47,4	14,8
8	Wilchingen	Kirchhof	10. X.	53,7	15,0
9	Schaffhausen	Buchthalersträsschen (Tokayer)	18. X.	63,0	12,4
		Minimum		45,8	12,4
		Maximum		63,0	18,4
		Mittel		50,9	15,4

Farbe: rot. — *Couleur: rouge.*

1	Oberhallau	Rütibrunnen	16. X.	63,8	14,1
2	Osterfingen	Teilerreben	14. X.	72,0	14,4
3	»	Vorderberg	16. X.	67,9	12,7
4	Rüdlingen	Katzensteig	10. X.	62,6	16,1
5	Schaffhausen	Fischerhäuserberg	11. X.	69,1	15,9
6	»	Herrenberg	14. X.	70,4	13,5
7	Stein a. Rhein	Schlösserli	17. X.	69,7	12,8
8	Trasadingen	Loch	18. X.	69,3	15,2
9	Unter-Hallau	Halden und Oberwiesen	17. X.	67,4	12,6
10	»	Am Kirchweg	18. X.	67,8	15,7
		Minimum		62,6	12,6
		Maximum		72,0	16,1
		Mittel		69,0	14,3

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densimétriques</i>	Gesamtsäure <i>Acidité totale</i> %
-----	----------------------------	---	---	---	---

Farbe: weiss. — *Couleur: blanc.*

1	Uesslingen	Hell	16. X.	54	16,1
2	Dietingen	Brünneli	16. X.	54	17,7
3	Oberneunforn	Vogelsang	16. X.	58	15,7
4	Niedernennforn	Krachenfels	16. X.	49	15,9
5	»	Vorloch	16. X.	55	14,6
6	Nussbaumen	Kindsruth	18. X.	55	14,8
7	»	»	18. X.	53	16,2
8	Hüttwilen	Grosser Berg	18. X.	54	16,0
9	Berlingen	Obermoos	19. X.	58	15,6
10	»	Jüch	19. X.	58	14,3
11	Triboltingen	Nibler	19. X.	53	15,9
12	Salenstein	Arenenberg, unterer Bau	19. X.	56	15,3

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densi- métriques</i>	Gesamtsäure <i>Acidité totale</i> % ₀₀
-----	---------------------	--	--	---	---

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

13	Salenstein	Hinterburg	19. X.	60	16,4
14	Herdern	Halden	20. X.	58	15,7
15	Steckborn	Burggraben, untere Lage	19. X.	44	15,7
16	Ottoberg	Mittlere Lage	19. X.	65	15,1
17	Weinfelden	Schmidthalden	21. X.	75	14,4
		Minimum		44	14,3
		Maximum		75	17,7

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

1	Uesslingen	Tobelwingerten	16. X.	69	16,1
2	»	Iselisberg, Hausstück	16. X.	69	14,9
3	»	Hell	16. X.	65	15,2
4	»	»	16. X.	72	14,6
5	Dietingen	Landammann	16. X.	71	15,4
6	WARTH	Im Adle	18. X.	68	15,3
7	»	Reblehen	18. X.	69	14,6
8	Niederneunforn	Vorloch	16. X.	70	12,7
9	Nussbaumen	Kindsruth	18. X.	71	11,8
10	»	»	18. X.	67	12,8
11	Hüttwilen	Grosser Berg u. Obergarten	18. X.	70	11,6
12	»	Grosser Berg	18. X.	67	13,2
13	»	Halden	18. X.	68	12,5
14	Berlingen	Zulauf	19. X.	69	14,9
15	Triboltingen	Nibler	19. X.	68	12,9
16	Salenstein	Arenenberg, Halden	19. X.	73	15,2
17	»	Hinterburg	19. X.	73	13,1
18	Herdern	Halden	20. X.	70	11,6
19	Steckborn	Hohenrain, obere Lage	19. X.	61	17,0
20	Ottoberg	Halde, obere Lage	19. X.	70	13,1
21	»	Untere Lage, Boltshausen	19. X.	66	14,2
22	Weinfelden	Lederli	21. X.	78	12,8
				61	11,6
				78	17,0

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Parchet et plant	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
-----	---------------------	------------------	--	---	---

Farbe: weiss. — Couleur blanc.

1	Granges	Olion Fendant	17. X.	84,5	9,9
2	»	Fendant-Mangold	17. X.	78,0	7,5
3	»	Fendant-La Crète	17. X.	77,8	8,2
4	Sion	Fendant	15. X.	71,0	9,2
5	»	Fendant-Plattaz	15. X.	78,5	7,4
6	»	Fendant	15. X.	81,0	6,2

Canton du Valais.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Parchet et plant	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
7	Sion	Fendant-Savièse	15. X.	81,0	7,9
8	"	Fendant	15. X.	72,2	8,2
9	"	"	15. X.	82,0	7,9
10	"	Fendant-Uvrrier	15. X.	82,1	6,1
11	"	Fendant	15. X.	80,2	7,7
12	"	"	17. X.	75,2	7,3
13	"	"	17. X.	76,6	6,8
14	"	"	17. X.	77,0	6,2
15	"	"	17. X.	88,0	7,8
16	"	"	17. X.	82,5	7,8
17	"	"	17. X.	78,0	7,1
18	"	"	17. X.	75,5	7,0
19	"	"	17. X.	85,0	7,2
20	Vétroz	"	11. X.	72,7	6,7
21	"	"	11. X.	73,2	8,0
22	"	"	11. X.	73,5	8,6
23	Ardon	"	11. X.	81,6	7,3
24	"	Fendant-Rhin	11. X.	71,0	8,1
25	"	Fendant	11. X.	86,0	5,3
26	"	"	11. X.	78,3	9,2
27	"	Amigen	11. X.	76,5	9,3
28	"	Malvoisie	11. X.	102,8	6,8
		Minimum		71,0	5,3
		Maximum		102,8	9,9
		Moyenne		79,3	7,6

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Grade <i>Sonde</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>	Alkohol % <i>Alcool %</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
-----	----------------------------	--	-----------------------	----------------------------	------------------------------	---

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

Région d'Aigle-Yvorne.

1	Aigle	21. XI.	79	18,0	10,7	7,3
2	"	9. X.	82	18,8	11,0	7,2
3	"	24. X.	89	20,7	12,1	6,6
4	Yvorne	19. X.	78	17,8	10,5	7,0
5	"	24. X.	83	19,1	11,2	6,8
6	"	24. X.	74	16,7	9,8	9,9
7	"	24. X.	80	18,3	10,8	9,0
8	"	24. X.	80	18,3	10,8	7,8
9	Villeneuve	23. X.	74,5	16,8	9,9	9,8
10	"	23. X.	78	17,8	10,5	9,9
11	"	23. X.	70,5	15,7	9,2	11,8
12	"	23. X.	76	17,2	10,1	10,2
13	"	23. X.	70	15,5	9,1	11,4

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Grade <i>Sonde</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>	Alkohol % <i>Alcool %</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
-----	----------------------------	--	-----------------------	----------------------------	------------------------------	---

Région de la Côte.

14	Aliaman	27. IX.	65	14,3	8,4	10,5
15	"	2. X.	70	15,5	9,1	10,8
16	"	2. X.	67,5	14,9	8,7	10,0
17	Aubonne	11. X.	66	14,5	8,5	9,6
18	"	11. X.	67,5	14,9	8,7	11,4
19	"	11. X.	68,5	15,1	8,9	9,5
20	Begnins	11. X.	72,5	16,3	9,6	9,8
21	"	11. X.	73	16,4	9,7	9,8
22	"	11. X.	67	14,8	9,7	10,9
23	"	11. X.	68	15,0	8,8	10,2
24	"	11. X.	70	15,5	9,1	10,6
25	Féchx	27. IX.	58	12,4	7,3	11,6
26	"	27. IX.	68	15,0	8,8	11,4
27	"	27. IX.	75	17,0	10,0	8,7
28	"	27. IX.	75	17,0	10,0	8,2
29	"	27. IX.	69	15,3	9,0	11,3
30	"	11. X.	73	16,4	9,7	9,2
31	"	11. X.	72,5	16,3	9,6	10,1
32	"	11. X.	72	16,1	9,5	10,6
33	Mont/Rolle	2. X.	74	16,7	9,8	8,8
34	"	2. X.	75	17,0	10,0	8,4
35	"	11. X.	80	18,3	10,8	8,2
36	"	11. X.	74	16,7	9,8	10,6
37	"	11. X.	77	17,5	10,3	10,0
38	"	11. X.	80	18,3	10,8	8,3
39	"	11. X.	74,5	16,8	9,9	11,1
40	Perroy	27. IX.	65	14,3	8,4	10,6
41	"	27. IX.	68	15,0	8,8	9,2
42	"	27. IX.	70	15,5	9,1	9,2
43	"	27. IX.	70	15,5	9,1	8,5
44	"	27. IX.	66	14,5	8,5	11,1
45	"	27. IX.	69	15,3	9,1	8,7
46	"	27. IX.	70	15,5	9,1	9,6
47	"	11. X.	74,5	16,8	9,9	7,6
48	Vinzel	11. X.	82	18,8	11,0	7,6

Région de Morges.

49	Morges	9. X.	76	17,2	10,1	9,2
50	"	9. X.	79	15,3	9,0	10,3

Région de Lavaux.

51	Chexbres	7. X.	62	13,5	7,9	11,0
52	"	15. X.	70	15,5	9,1	8,7
53	Cully	10. X.	78	17,8	10,5	7,6
54	"	10. X.	80	18,3	10,8	7,9
55	"	10. X.	82	18,8	11,0	9,0
56	"	18. X.	84	19,4	11,3	7,0
57	Epesses	9. X.	75	17,0	10,0	9,1
58	"	9. X.	74	16,7	9,8	7,6
59	"	9. X.	76	17,2	10,1	9,2
60	"	9. X.	70	15,5	9,1	8,6
61	"	9. X.	74,5	16,8	9,9	8,7
62	Grandvaux	9. X.	80	18,3	10,8	8,0
63	Lutry	10. X.	80	18,3	10,8	7,5

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Grade <i>Sonde</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>	Alkohol % <i>Alcool %</i>	Gesäntsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
64	Lutry	10. X.	76	17,2	10,1	8,8
65	Puidoux	7. X.	76	17,2	10,1	8,8
66	»	23. X.	88	20,4	12,0	7,3
67	»	23. X.	87,5	20,2	11,9	7,4
68	»	24. X.	90	21,0	12,3	6,8
69	Riex	9. X.	76	17,2	10,1	10,0
70	St. Saphorin	7. X.	79	18,1	10,7	9,7
71	»	7. X.	82	18,8	11,0	7,6
72	»	7. X.	83	19,1	11,2	8,6
73	»	7. X.	80	18,3	10,8	8,7
74	»	7. X.	76	17,2	10,1	10,3

Région de Pully-Lausanne.

75	Pully	12. X.	69,5	15,3	9,0	8,9
76	»	12. X.	72,5	16,3	9,6	8,9
77	»	12. X.	75,5	17,1	10,0	9,0
78	»	12. X.	72	16,1	9,5	8,7

Région de Vevey-Montreux.

79	Chardonne	7. X.	84	19,4	11,3	7,8
80	Vevey	10. X.	70	15,5	9,1	8,4
81	»	10. X.	73,5	16,4	9,6	8,3
82	»	10. X.	73,5	16,4	9,7	9,4
83	»	10. X.	83	19,1	12,2	8,5
84	»	10. X.	82	18,8	11,0	8,0

Région d'Arnex-Orbe.

85	Arnex	—	73	16,4	9,8	11,4
----	--------------	---	----	------	-----	------

Région de Grandson.

86	Grandson	—	68,5	15,1	8,9	12,2
----	-----------------	---	------	------	-----	------

Les difficultés de transport et la grippe ont empêché le personnel du Laboratoire de la Station viticole de prélever des échantillons dans tout le vignoble.
Cette statistique ne représente donc pas la moyenne des moûts vaudois 1918.

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de la vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densimétriques</i>	Säuregehalt % <i>Acidité</i>
-----	----------------------------	--	---	-------------------------	---	------------------------------------

Bezirk Andelfingen.

1	Adlikon	Rain	14. X.	rot	68	17,5
2	»	Spörri	17. X.	weiss	53	16,0
3	Alten-Kl.-Andelfingen	Süssenberger	14. X.	rot	71	15,4
4	»	Grunenberger	16. X.	»	67	15,0
5	»	Löwen	14. X.	»	76	13,9
6	»	Süssenberger und Löwen	16 X	»	65	14,3
7	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	9. 10. X.	weiss	63	13,5
8	»	»	9. 10. X.	rot	71	14,2
9	Benken	Guggenbühl	14. X.	»	70	16,8
10	»	Lätsch	14. X.	»	70	17,7

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de la vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densimétriques</i>	Säuregehalt <i>Acidité</i> %
11	Berg a. I.	Bohl (Tobler)	12. X.	rot	71	13,7
12	»	» »	14. X.	»	71	14,8
13	»	»	12. X.	»	73	14,9
14	»	Burgweg	14. X.	»	71	14,2
15	Dachsen	Im Bangert	16. X.	weiss	51	15,8
16	»	» und Reute	17. X.	rot	66	16,5
17	»	Im Zubenacker	14. X.	weiss	54	17,2
18	»	Berggasse und Bergli	12. u. 14. X.	rot	68	15,2
19	Flaach	Hinterhäuser	10. X.	»	79	16,5
20	»	Kalk	11. X.	»	76	15,5
21	»	Lengen	11. X.	»	76	14,6
22	»	Tuch	11. X.	»	77	14,6
23	Laufen-Uhwiesen	Gätterli	16. X.	weiss	54	15,7
24	»	Hornsberg	14. X.	rot	68	15,0
25	»	Unter dem Dorf	16. X.	»	67	15,0
26	»	b. Kirchli	14. u. 18. X.	»	67	16,3
27	»	Im Küng	21. X.	weiss	53	16,1
28	Ossingen	Aus allen Lagen	18. X.	rot	66	15,0
29	»	» » »	18. X.	»	Flasche zersprungen	
30	»	» » »	16. X.	»	65	13,8
31	»	» » »	16. X.	»	63	16,1
32	»	» » »	17. X.	»	64	13,9
33	Rheinau	Korb	16. X.	»	75	12,9
34	»	»	19. X.	»	77	12,0
35	Rudolfingen	Kirchweg	11. X.	»	69	15,1
36	»	Rain	11. X.	»	73	16,5
37	Trüllikon	Quardi	14. X.	»	71	16,5
38	»	Josen	14. X.	»	71	15,7
49	Unter-Stammheim	Kunzen	18. X.	weiss	53	18,8
40	»	Blick	18. X.	rot	72	14,9
41	»	Gaissbühl	17. X.	weiss	52	18,7
42	»	Saugerten	17. X.	rot	70	14,0
43	Volken	Hinterhäuser	11. X.	»	71	16,1
44	»	»	9.—11. X.	weiss	61	14,9
45	»	Im Berg	11. X.	rot	75	18,3
46	»	Hinterhäuser	9.—11. X.	»	71	13,8
47	»	»	11. X.	»	75	13,2

Bezirk Bülach.

48	Eglisau	Eggberg und Hub	12. X.	weiss	54	16,5
49	»	Stadtberg u. Eggberg	12. X.	rot	66	14,4
50	Freienstein	Gätterli und Kohlen	14.—19. X.	»	74	15,5
51	»	Geistig	18. X.	»	73	15,0
52	»	Rauberg, Hägeler	17. 18. X.	»	73	16,5
53	»	Buck	17. X.	»	73	16,9
54	»	Grub	17. X.	»	70	15,2
55	»	Engelishalde	16. X.	»	81	14,2
56	»	Geistig	16. X.	»	63	16,6
57	»	Grub Freienstein	21. 22. X.	»	77	15,5
58	»	Höppeler	18. X.	»	74	14,0
59	»	Grub Teufen	14. 16. X.	»	72	14,2
60	»	Grub Freienstein	17. 18. X.	»	76	18,0
61	»	Grub	17. X.	»	75	13,5
62	»	Hinterball	17. X.	»	71	15,7
63	»	Hinterball	18. X.	»	72	15,0
64	»	Halde, Teufen	16. X.	»	74	14,1
65	Hüntwangen	Ettspühl	12. X.	weiss	57	14,2

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de la vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densimétriques</i>	Säuregehalt <i>Acidité</i> % _{oo}		
Bezirk Dielsdorf.								
66	Otelfingen	Steinwürfel	14. X.	rot	69	15,0		
67	"	Im Langacker	11. X.	"	68	15,0		
68	"	Im Sandacker	17. X.	"	70	14,3		
69	Regensberg	Regensb. (Steinacker)	18. X.	"	73	14,7		
Bezirk Meilen.								
70	Herrliberg	An der Halden	18. 19. X.	weiss	64	12,8		
71	"	Habühl	19. X.	"	68	13,1		
72	"	"	18. X.	"	62	12,8		
73	"	Ob dem Haus	19. X.	"	63	13,9		
74	"	Habühl	18. X.	"	63	13,7		
75	"	"	21. X.	"	63	14,2		
76	"	"	18. X.	"	58	13,5		
77	"	Wengi	21. X.	"	57	16,9		
78	"	Oberdorf	23. X.	"	64	12,4		
79	"	Habühl	23. X.	"	66	12,2		
80	"	Wengi	23. X.	"	62	15,5		
81	Meilen	Lutisemt	18. X.	"	66	12,8		
82	"	Aebleten (Rhei)	22. X.	"	66	13,7		
83	"	" (Unterfach)	17. X.	"	62	13,3		
84	"	" (Rebberg)	21. X.	"	63	14,1		
85	"	Rain	14. X.	"	64	12,8		
86	"	Ober-Aebleten	18. X.	"	70	14,0		
87	"	Aebleten an der Strasse	19. X.	"	67	14,4		
88	"	Halde und Rhei	18. X.	"	68	13,5		
89	Uetikon	Weingarten	21. X.	"	64	13,1		
90	"	"	18. X.	"	59	14,6		
Bezirk Winterthur.								
91	Neftenbach	Wartgut (Berg)	14. 16. X.	rot	70	11,4		
92	"	Steig u. Klingenberg	14. 16. X.	"	70	12,6		
93	"	Wartgut (Berg)	14. 16. X.	"	71	11,6		
94	"	Altkircher und Klingenberg	14. 16. X.	"	67	13,1		
95	Wiesendangen	Letten und Berg	22. X.	"	74	15,4		
96	"	Bühl und Rain	22. X.	"	76	13,4		
97	"	Berg	22. X.	"	76	14,7		
Bezirk Zürich.								
98	Höngg	Ins Alten	17. X.	weiss	57	13,5		
99	"	Imbisbühl	18. X.	"	60	13,5		
100	"	Im Berg	14. X.	"	65	15,7		
101	"	Kürberg	19. X.	"	—	15,7		
102	Ober-Engstringen	Thalacker	17. X.	"	61	15,0		
103	"	Oberer Berg	20. X.	"	65	13,7		
104	Weiningen	Storrenwirtz, Kirchenspitz	11. X.	"	64	14,1		
105	"	Kirchenspitzberg	12. X.	"	63	13,0		
106	"	Haasennest	10. X.	"	67	15,0		
107	"	Haslerenberg	10. 11. X.	"	67	14,9		
108	"	Haslern	10. X.	"	63	13,5		
109	"	Kirchenspitzberg, Hängerten	11. X.	"	66	14,6		
Zusammenstellung		$\left\{ \begin{array}{l} \text{Minimum} \\ \text{Maximum} \\ \text{Minimum} \\ \text{Maximum} \end{array} \right.$		rot	63	11,4		
				"	81	18,0		
				weiss	51	12,2		
				"	70	18,8		

B. Weinuntersuchungen. — Analyses des vins.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Weissweine. — <i>Vins blancs.</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>	Flüssige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüssige 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-Wässre, 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>	
1	Biel-Vingelz	Vingelzer Rebberg; mittl. Lage	0,9960	8,5	18,2	0,5	17,7	8,0	0,3	7,7	10,0	1,79	2,4	—	9,1	—
2	»	Tschatener	71	7,6	18,1	0,4	17,7	9,2	0,2	8,9	8,8	1,65	3,4	—	9,1	0,61
3	Erlach	Erlach-Rebberg und Schlossberg	91	7,7	23,5	0,9	22,6	11,0	0,2	10,7	11,9	2,01	2,9	—	8,1	—
4	Gampelen	Gampeler Rebberg	74	7,3	18,0	0,3	17,7	8,4	0,3	8,0	9,7	1,60	3,3	—	9,3	0,58
5	Ins	Breiten	78	8,0	21,1	0,6	20,5	10,4	0,4	9,9	10,6	1,94	3,2	—	7,1	—
6	»	Reuschelz	82	8,2	22,6	0,8	21,8	11,5	0,2	11,2	10,6	1,89	4,0	—	4,8	—
7	Ligerz	Clos de rive	45	9,1	16,3	0,4	15,9	6,2	0,2	5,9	10,0	1,60	2,4	—	8,0	—
8	»	Kirchrebe	60	9,2	20,4	0,7	19,7	8,9	0,2	8,6	11,1	1,63	2,6	—	7,6	—
9	»	Hausrebe	60	8,8	19,7	0,2	19,5	8,4	0,4	7,9	11,6	2,02	2,3	—	8,0	—
10	»	Schafiser und Grosshaus-Rebberg	55	8,6	17,3	0,5	16,8	7,2	0,3	6,8	10,0	1,65	2,8	—	6,9	—
11	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberge (obere und mittlere Lage)	66	8,0	18,2	0,4	17,8	9,7	0,3	9,3	8,5	1,69	3,8	—	8,6	0,56
12	»	Neuenstadter Rebberg (mittlere Lage)	77	8,2	21,4	0,7	20,7	10,3	0,2	10,0	10,7	1,64	3,4	—	9,1	0,56
13	»	»	80	7,9	21,4	0,7	20,7	10,8	0,2	10,5	10,2	1,70	3,2	—	8,6	0,56
14	»	Crausevaux (obere Lage)	95	7,3	23,3	1,0	22,3	11,5	0,2	11,2	11,1	1,90	3,4	—	8,7	0,61
15	»	Chavannes (mittlere Lage)	70	8,4	20,4	0,6	19,8	8,1	0,2	7,8	12,0	1,63	3,1	—	8,7	0,58
16	Tschugg	Tschugger Rebberg	96	7,2	23,0	0,9	22,1	11,6	0,2	11,3	10,8	1,83	3,6	—	10,7	—
17	Tüscherz	Tüscherzer Rebberg	66	7,5	16,3	0,3	16,0	7,1	0,4	6,6	9,4	1,80	3,0	—	7,5	—
18	Tüscherz-Alfermée	Gruben und Rain	81	7,9	21,1	0,5	20,6	10,8	0,3	10,4	10,2	1,79	3,0	—	8,8	—
19	Twann	Frauenkapf	60	8,2	17,5	0,4	17,1	6,8	0,4	6,3	10,8	1,76	2,5	—	7,8	—
20	»	Rostelen, Frauenkapf	72	8,2	20,4	0,4	20,0	9,5	0,3	9,1	10,9	2,03	2,8	—	7,3	—
21	»	Kroshalde	54	8,6	16,6	0,3	16,3	5,9	0,3	5,5	10,8	1,86	2,0	—	7,4	—
22	»	Hohlen, Kapf, Rostelen und Hausrebe	81	7,7	21,1	0,7	20,4	10,0	0,3	9,6	10,8	1,78	2,8	—	9,0	—
23	Twann-Wingreis	Wingreis-Rebberg	67	8,4	19,7	0,5	19,2	9,5	0,3	9,1	10,1	1,64	2,8	—	7,7	—
		Minimum	0,9945	7,2	16,3	0,2	15,9	5,9	0,2	5,5	8,5	1,60	2,0	—	4,8	0,56
		Maximum	0,9996	9,2	23,5	1,0	22,6	11,6	0,4	11,3	12,0	2,03	4,0	—	10,7	0,61
		Durchschnittszahl	0,9965	8,2	19,9	0,6	19,25	8,75	0,3	8,4	10,25	1,815	3,0	—	7,75	0,585
																2,4

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</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>	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-Wiensäure, 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>			
1	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberg (obere Lage)	0,9974	9,7	25,2	1,0	24,2	8,5	0,3	8,1	16,1	2,43	2,5	—	9,1	0,57	0,26	2,2
2	Tüscherz	Tüscherzer Rebberg	71	9,3	23,0	0,6	22,4	9,2	0,5	8,6	13,8	2,33	2,0	—	7,7	0,62	0,27	2,3
3	Tüscherz-Alfermée	Rain	82	8,9	24,5	0,9	23,6	8,9	0,5	8,3	15,3	2,44	2,0	—	7,5	0,59	0,27	2,2
4	Twann	Diverse Lagen in Twann und Ligerz	85	9,3	26,6	1,1	25,5	9,0	0,3	8,6	16,9	2,38	2,4	—	7,5	—	—	—
		Minimum	0,9971	8,9	23,0	0,6	22,4	8,5	0,3	8,1	13,8	2,33	2,0	—	7,5	0,57	0,26	2,2
		Maximum	0,9985	9,7	26,6	1,1	25,5	9,2	0,5	8,6	16,9	2,44	2,5	—	9,6	0,62	0,27	2,3
		Durchschnittszahl	0,9978	9,3	24,8	0,85	23,95	8,85	0,4	8,35	15,35	2,385	2,25	—	8,3	0,595	0,265	2,25

Anmerkung: Die Pentosebestimmungen sind vom Laboratorium des Schweiz. Gesundheitsamtes ausgeführt worden.

Canton de Fribourg.

Analyste: Laboratoire cantonal.

1	Lugnore, Vully	Lugnorre	0,9993	6,4	20,2	0,7	19,5	12,4	0,3	12,0	7,5	1,81	3,6	0,8	9,9	1,4	50,2	SO ₂ Libre	SO ₂ Total
2	Motier, »	Fischling	76	8,2	21,1	0,4	20,7	11,1	0,3	10,7	10,0	1,81	3,1	0,7	5,6	23,0	109,9		
3	Praz, »	Sur les Rittes	72	6,9	16,3	0,7	15,6	7,5	0,3	7,1	8,5	1,61	3,8	3,8	8,2	2,0	29,8		
4	» »	Péloset	69	7,5	17,5	0,8	16,7	8,0	0,3	7,6	9,1	1,76	3,3	3,5	6,8	9,5	33,9		
5	Nant, »	Vaudena	88	6,8	19,9	0,8	19,1	12,0	0,6	11,3	7,8	1,68	3,5	1,6	10,8	4,1	67,8		
6	Sugiez »	La Baume	94	6,9	21,6	1,0	20,6	12,8	0,4	12,3	8,3	1,80	3,6	1,0	8,5	9,5	54,3		
7	Nant, »	Vaudena	92	6,8	20,9	0,8	20,1	11,8	0,2	11,6	8,5	1,59	3,4	0,9	11,4	4,1	52,9		
8	Cheyres »	Les Condamines	83	7,1	19,7	0,5	19,2	12,2	0,4	11,6	7,6	1,52	4,1	0,6	11,1	3,4	29,8		
9	»	»	82	6,7	18,7	0,4	18,3	10,9	0,2	10,7	7,6	1,48	3,2	1,1	10,1	3,4	23,7		
		Maximum	0,9994	8,2	21,6	1,0	20,7	12,8	0,6	12,3	10,0	1,81	3,8	3,8	11,4	23,0	109,9		
		Minimum	0,9972	6,4	17,5	0,4	15,6	7,5	0,2	7,1	7,5	1,48	3,1	0,6	5,6	1,4	23,7		
		Moyenne	0,9983	7,0	19,5	0,6	18,8	11,0	0,3	10,5	8,3	1,67	3,5	1,5	9,1	6,7	50,2		

Rotweine. — Vins rouges.

1	Praz, Vully	Chantemerle	0,9978	7,8	21,1	1,0	20,1	7,8	0,4	7,2	12,9	2,13	2,8	3,9	7,7	—	—
2	Sugiez, Vully	En Pallin	0,9991	7,8	24,2	1,1	23,1	12,0	0,4	11,4	11,7	2,16	3,4	1,0	9,0	—	—
3	Cheyres	Saugin	1,0001	7,6	25,4	1,2	24,2	9,9	0,3	9,5	14,7	2,64	2,7	0,8	9,1	—	—
		Maximum	1,0001	7,8	25,4	1,2	24,2	12,0	0,4	11,4	14,7	2,64	3,4	3,9	9,1	—	—
		Minimum	0,9978	7,6	21,1	1,0	20,1	7,8	0,3	7,2	11,7	2,13	2,7	0,8	7,7	—	—
		Durchnittszahl	0,9990	7,7	23,6	1,1	22,4	9,6	0,4	9,1	13,1	2,31	2,9	1,9	8,6	—	—

NB. Les échantillons 3—4 et 1 rouge ont dû être désacidifiés.

Canton de Genève.

Analyste: **Laboratoire cantonal.**

Weissweine. — Vins blancs.

1	Dardagny	—	0,9946	9,6	18,0	1,3	16,7	8,1	0,2	7,8	8,9	1,30	—	—	—	—	—
2	»	—	53	9,3	18,9	1,2	17,7	7,3	0,3	6,9	10,8	1,55	—	—	—	—	—
3	»	—	62	9,0	20,3	1,3	19,0	9,5	0,2	9,2	9,8	1,45	—	—	—	—	—
4	»	—	47	8,8	16,0	1,2	14,8	6,1	0,2	5,8	9,0	1,60	—	—	—	—	—
5	»	—	45	9,4	17,3	1,2	16,1	6,4	0,3	6,0	10,1	1,55	—	—	—	—	—
6	»	—	67	9,0	21,4	1,3	20,1	9,5	0,3	9,1	11,0	1,40	—	—	—	—	—
7	»	—	51	9,4	18,8	0,9	17,9	8,0	0,3	7,6	10,3	1,45	—	—	—	—	—
8	»	La Plaine	47	8,6	15,5	1,2	14,3	5,4	0,4	4,9	9,4	1,60	2,8	—	—	—	—
9	»	Essertines	49	9,9	19,7	1,0	18,7	8,2	0,3	7,8	10,9	1,55	—	—	—	—	—
10	»	—	50	9,4	18,5	1,0	17,5	8,8	0,4	8,3	9,2	1,55	—	—	—	—	—
11	»	—	51	9,6	19,3	1,0	18,3	8,3	0,3	7,9	10,4	1,60	—	—	—	—	—
12	»	Malval	57	9,7	21,0	1,0	20,0	8,4	0,3	8,0	12,0	1,50	4,0	—	—	—	—
13	»	—	48	9,3	17,7	1,0	16,7	7,6	0,4	7,1	9,6	1,35	3,3	—	—	—	—
14	Russin	—	44	9,5	17,4	1,5	15,9	6,3	0,3	5,9	10,0	1,65	2,5	—	—	—	—
15	»	—	57	9,2	19,6	1,0	18,6	8,9	0,2	8,6	10,0	1,70	3,2	—	—	—	—
16	»	—	46	9,9	19,0	1,2	17,8	7,5	0,4	7,0	10,8	1,65	2,4	—	—	—	—
17	»	—	46	9,5	17,9	1,5	16,4	6,7	0,3	6,3	10,1	1,75	—	—	—	—	—
18	»	—	44	9,6	17,6	1,0	16,6	6,6	0,3	6,2	10,4	2,00	2,7	—	—	—	—
19	»	—	50	8,9	17,1	1,2	15,9	6,4	0,2	6,1	9,8	2,00	—	—	—	—	—
20	»	Les Baillets	37	9,3	15,1	1,2	13,9	5,6	0,5	5,0	8,9	1,40	2,8	—	—	—	—
21	Satigny	—	58	9,7	21,3	1,2	20,1	10,3	0,4	9,8	10,3	1,75	3,7	—	—	—	—
22	»	—	61	9,0	20,0	1,3	18,7	8,9	0,3	8,5	10,2	1,55	3,4	—	—	—	—
23	»	—	52	9,1	18,1	1,3	16,8	7,3	0,4	6,8	10,0	1,55	3,3	—	—	—	—
24	»	—	45	9,5	17,6	1,0	16,6	7,0	0,4	6,5	10,1	1,60	3,0	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Rebensorte <i>Nature du plant</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>	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>	Hesante schwefl. Säure mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
25	Satigny		—	0,9957	8,6	17,9	1,3	16,6	6,6	0,3	6,2	10,4	1,70	2,9			
26			—	58	10,2	22,6	1,7	20,9	9,3	0,5	8,7	12,2	1,50	3,6			
27			—	43	9,7	17,7	1,2	16,5	6,9	0,2	6,6	9,9	1,30	3,2			
28			Chouilly	53	9,4	19,2	1,3	17,9	8,2	0,2	7,9	10,0	1,65	2,8			
29			»	45	9,5	17,6	1,3	16,3	7,3	0,4	6,8	9,5	1,40	3,3			
30			»	61	9,2	20,6	1,3	19,3	9,0	0,4	8,5	10,8	1,65	2,6			
31			»	69	9,0	21,9	1,2	20,7	9,8	0,3	9,4	11,3	1,70	3,4			
32			»	46	9,3	17,3	1,0	16,3	7,5	0,2	7,2	9,1	1,30	3,5			
33			Bourdigny-dessous	71	8,1	19,8	1,0	18,8	9,1	0,3	8,7	10,1	1,55	—			
34			»	61	9,2	20,6	1,2	19,4	9,0	0,2	8,7	10,7	1,50	—			
35			Bourdigny-dessus	58	9,1	19,6	1,3	18,3	9,3	0,2	9,0	9,3	1,50	3,8			
36			»	92	9,0	20,2	1,5	18,7	8,3	0,3	7,9	10,8	1,55	—			
37			Peissy	58	9,3	20,2	1,3	18,9	8,1	0,2	7,8	11,1	1,75	2,6			
38			»	46	9,5	17,8	1,5	16,3	6,2	0,5	5,6	10,7	1,80	2,2			
39			»	37	9,7	16,2	1,0	15,2	6,8	0,2	6,5	8,7	1,45	3,0			
40			»	38	9,7	16,5	1,2	15,3	7,1	0,3	6,7	8,6	1,40	3,1			
41			»	47	9,3	17,5	1,2	16,3	7,5	0,3	7,1	9,2	1,50	3,1			
42			»	61	9,9	22,6	2,0	20,6	9,7	0,4	9,2	11,4	1,60	2,9			
43			»	39	10,7	19,5	1,8	17,7	6,6	0,3	6,2	11,5	1,50	2,5			
44	Meyrin		—	77	7,7	20,1	1,8	18,3	8,5	0,4	8,0	10,3	1,85	2,2			
45			—	57	9,0	19,0	1,2	17,8	8,9	0,2	8,6	9,2	1,35	—			
46	Vernier		—	54	8,6	17,2	1,5	15,7	7,7	0,4	7,2	8,5	1,55	—			
47			—	65	8,6	19,8	1,3	18,5	8,9	0,4	8,4	10,1	1,65	—			
48			—	45	9,3	17,0	1,0	16,0	6,1	0,4	5,6	10,4	1,65	2,4			
49	Petit-Saconnex		—	59	8,3	17,5	1,0	16,5	6,0	0,6	5,2	11,3	1,80	2,7			
50			»	65	8,7	20,1	1,0	19,1	9,4	0,3	9,0	10,1	1,50	3,1			
51			»	70	8,5	20,7	1,2	19,5	9,2	0,3	8,8	10,7	1,70	2,8			
52	Grand-Saconnex		—	61	8,7	19,1	1,5	17,6	9,1	0,2	8,8	8,8	1,55	3,9			
53			»	68	8,2	19,4	1,2	18,2	7,8	0,2	8,5	10,7	1,60	—			
54	Pregny		Chambésy	50	9,0	17,3	1,3	16,0	6,7	0,5	6,1	9,9	1,55	—			

55	Genthod	—	0,9980	8,3	22,5	1,3	21,2	10,7	0,3	10,3	10,9	2,00	—	—	—	—
56	»	—	67	8,5	20,0	1,0	19,0	7,8	0,5	7,2	11,8	1,95	—	—	—	—
57	Versoix	—	70	7,5	17,8	1,3	16,5	7,0	0,4	6,5	10,0	1,45	—	—	—	—
58	»	—	52	8,9	17,6	1,4	16,2	6,1	0,5	5,6	10,6	1,80	2,4	—	—	—
59	Hermance	—	60	8,2	17,4	0,9	16,5	7,4	0,2	7,1	9,4	1,55	—	—	—	—
60	»	—	54	8,1	15,7	1,2	14,5	6,5	0,4	6,0	8,5	1,55	3,0	—	—	—
61	»	—	58	8,2	17,0	0,9	16,1	7,4	0,4	6,9	9,2	1,55	—	—	—	—
62	Anières	—	82	7,3	20,1	0,9	19,2	10,4	0,6	9,6	9,6	1,55	3,7	—	—	—
63	»	—	88	7,5	22,1	1,0	21,1	7,6	0,3	7,2	13,9	2,20	—	—	—	—
64	»	Chevrens	55	8,2	16,2	0,9	15,3	6,8	0,5	6,2	9,1	1,40	—	—	—	—
65	Corsier	—	59	8,5	18,1	0,8	17,3	7,6	0,5	7,0	10,3	1,65	3,3	—	—	—
66	»	—	47	8,9	16,3	0,8	15,5	7,4	0,3	7,0	8,5	1,30	3,5	—	—	—
67	»	—	62	8,3	18,2	1,5	16,7	7,7	0,4	7,2	9,5	1,45	3,6	—	—	—
68	»	—	63	8,4	18,8	0,8	18,0	7,7	0,3	7,4	10,6	1,50	3,3	—	—	—
69	Collonge-Bellerive	—	36	9,7	16,0	1,0	15,0	6,1	0,4	5,6	9,4	1,40	2,6	—	—	—
70	»	—	50	9,2	17,9	1,2	16,7	6,9	0,2	6,6	10,1	1,60	2,8	—	—	—
71	»	Saint-Maurice	48	8,8	16,3	1,0	15,3	7,2	0,3	6,8	8,5	1,55	3,1	—	—	—
72	Meinier	—	47	9,0	16,6	0,8	15,8	6,4	0,3	6,0	9,8	1,35	3,1	—	—	—
73	»	—	49	8,7	16,3	1,1	15,2	6,4	0,4	5,9	9,3	1,55	—	—	—	—
74	»	Esserts	45	8,9	15,9	1,0	14,9	6,1	0,5	5,6	9,3	1,45	—	—	—	—
75	»	»	55	8,3	16,5	1,2	15,3	6,4	0,4	5,9	9,4	1,45	—	—	—	—
76	»	»	50	8,9	17,1	1,2	15,9	7,4	1,1	6,0	9,9	1,65	—	—	—	—
77	»	Corsinge	54	8,1	15,7	1,0	14,7	6,6	0,3	6,2	8,5	1,30	—	—	—	—
78	»	»	47	8,9	16,3	1,0	15,3	5,8	0,5	5,2	10,1	1,60	2,4	—	—	—
79	Gy	—	61	8,1	17,4	1,0	16,4	7,0	0,2	6,7	9,7	1,45	3,0	—	—	—
80	»	—	77	7,4	19,1	1,2	17,9	8,3	0,4	7,8	10,1	1,65	—	—	—	—
81	Jussy	—	65	8,0	18,0	0,8	17,2	7,6	0,3	7,2	10,0	1,40	2,7	—	—	—
82	»	—	76	8,0	20,7	0,8	19,9	10,8	0,2	10,5	9,4	1,85	3,8	—	—	—
83	»	Sionnet	58	8,3	17,2	1,0	16,2	7,0	0,3	6,6	9,6	1,45	—	—	—	—
84	»	Lullier	64	8,1	18,1	0,8	17,3	8,4	0,4	7,9	9,4	1,55	3,4	—	—	—
85	»	»	64	8,3	18,7	0,8	17,9	8,9	0,3	8,5	9,4	1,55	2,8	—	—	—
86	»	»	78	7,5	19,7	1,0	18,7	10,2	0,3	9,8	8,9	1,60	4,4	—	—	—
87	»	»	72	7,9	17,0	1,0	16,0	7,8	0,3	7,4	8,6	1,80	3,3	—	—	—
88	»	»	70	8,3	20,1	1,0	19,1	10,5	0,3	10,1	9,0	1,70	3,9	—	—	—
89	»	»	69	8,1	19,3	0,6	18,7	9,9	0,3	9,5	9,2	1,40	3,4	—	—	—
90	»	Château	72	8,3	20,6	1,3	19,3	9,3	0,3	8,9	10,4	1,90	2,7	—	—	—
91	»	»	70	8,1	19,6	0,8	18,8	10,4	0,2	10,1	8,7	1,50	3,9	—	—	—
92	Presinge	—	88	7,0	20,6	0,9	19,7	11,3	0,2	11,0	9,7	1,90	4,1	—	—	—
93	»	—	64	8,3	18,7	1,2	17,5	9,2	0,5	8,6	8,9	1,55	3,4	—	—	—
94	»	Cara	67	7,9	18,3	1,0	17,3	7,7	0,4	7,2	10,1	1,40	3,4	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Rebensorte <i>Nature du plant</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>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nebenflüssige 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>	
95	Presinge	Cara		0,9962	8,5	18,8	0,8	18,0	9,3	0,2	9,0	9,0	1,40	4,1		
96	»	»		54	8,2	16,0	1,2	14,8	6,9	0,3	6,5	8,3	1,30	2,9		
97	»	La Louvrière		43	8,6	14,5	1,0	13,5	6,3	0,3	5,9	7,6	1,35			
98	Puplinge	—		54	8,5	16,9	0,9	16,0	8,0	0,3	7,6	8,4	1,65			
99	»	—		62	8,5	18,8	0,9	17,9	8,5	0,2	8,2	9,7	1,80			
100	Choulex	—		56	8,6	17,6	1,0	16,6	7,4	0,5	6,8	9,8	1,50			
101	»	—		90	8,0	24,0	0,8	23,2	10,5	0,4	10,0	13,2	1,95			
102	»	—		52	8,6	16,7	1,0	15,7	7,0	0,5	6,4	9,3	1,40			
103	»	Pressy		63	8,3	18,4	0,9	17,5	7,4	0,3	7,0	10,5	1,65			
104	Vandoeuvres	»		60	7,8	16,3	1,5	14,8	7,6	0,5	7,0	7,8	1,50			
105	»	—		44	8,8	15,4	1,2	14,2	7,0	0,5	6,4	7,8	1,40	3,6		
106	»	Chougny		46	9,0	16,4	1,0	15,4	5,5	0,5	4,9	10,5	1,50			
107	Cologny	»		44	9,7	17,9	1,8	16,1	5,4	0,5	4,8	11,3	2,25	1,8		
108	»	La Belotte		41	10,2	18,5	1,0	17,5	6,0	0,4	5,5	12,0	1,65	2,4		
109	»	»		49	9,6	18,8	1,5	17,3	6,6	0,2	6,3	11,0	1,55			
110	»	Ruth		49	9,0	17,1	1,8	15,3	6,9	0,4	6,4	8,9	1,60			
111	»	»		54	9,4	19,5	1,8	17,7	7,2	0,4	6,7	11,0	1,70			
112	»	Montalègre		50	9,4	18,5	1,7	16,8	7,4	0,3	7,0	9,8	1,55			
113	»	»		58	9,6	21,0	1,6	19,4	8,9	0,2	8,6	10,8	1,70			
114	»	»		55	9,7	20,6	1,7	18,9	9,6	0,3	9,2	9,7	1,60			
115	Thônex	—		58	7,9	15,8	1,0	14,8	7,0	0,3	6,6	8,2	1,55	3,5		
116	Veyrler	—		50	8,5	15,9	1,3	14,6	5,7	0,7	4,8	9,8	1,60			
117	»	—		79	8,1	21,7	1,5	20,2	9,2	0,4	8,7	11,5	1,80			
118	Troinex	—		50	8,6	16,2	1,0	15,2	6,7	0,5	6,1	9,1	1,60			
119	»	—		61	8,7	19,2	1,6	17,6	7,7	0,3	7,3	10,3	1,75			
120	»	—		57	8,8	18,5	1,4	17,1	8,2	0,4	7,7	9,4	1,80			
121	»	—		67	7,4	16,8	0,8	16,0	7,0	0,4	6,5	9,5	1,85			
122	Plan-les-Ouates	—		57	8,3	17,0	1,5	15,5	7,8	0,4	7,3	8,2	1,45	3,6		
123	»	—		59	8,3	17,5	1,0	16,5	7,8	0,5	7,2	9,3	1,30	3,5		
124	Bardonnex	Arare		49	9,5	18,6	1,0	17,6	7,8	0,3	7,4	10,2	1,55			

125	Bardonnex	Landecy	0,9966	8,3	19,2	1,2	18,0	9,3	0,3	8,9	9,1	1,60	—	—	—
126	»	»	57	8,5	17,6	0,9	16,7	7,9	0,3	7,5	9,2	1,70	—	—	—
127	»	Compesières	80	8,6	23,4	0,9	22,5	9,7	0,4	9,2	13,3	1,70	—	—	—
128	»	Croix-de-Rozon	55	8,4	16,9	0,9	16,0	7,6	0,2	7,3	8,7	1,55	—	—	—
129	Perly-Certoux	Perly	42	10,1	18,5	0,9	17,6	7,8	0,4	7,3	10,3	1,70	2,6	—	—
130	»	Certoux	54	8,1	15,7	1,0	14,7	7,5	0,2	7,2	7,5	1,15	—	—	—
131	Onex	—	55	8,8	18,0	1,2	16,8	7,6	0,2	7,3	9,5	1,35	4,0	—	—
132	»	—	66	8,8	20,6	1,2	19,4	9,8	0,2	9,5	9,9	1,80	4,1	—	—
133	»	—	54	8,7	17,5	1,2	16,3	7,3	0,5	6,7	9,6	1,55	3,1	—	—
134	Confignon	—	57	9,4	20,2	1,5	18,7	9,8	0,4	9,3	9,4	1,40	—	—	—
135	»	—	55	8,5	17,1	1,4	15,7	6,1	0,3	5,7	10,0	1,90	—	—	—
136	Bernex	—	59	9,5	21,0	1,3	19,7	9,7	0,2	9,4	10,3	1,45	3,7	—	—
137	»	—	64	8,9	20,4	1,2	19,2	9,4	0,3	9,0	10,2	1,85	4,0	—	—
138	»	—	59	9,3	20,4	1,3	19,1	8,9	0,3	8,5	10,6	1,75	3,8	—	—
139	»	—	50	8,8	16,8	1,0	15,8	6,0	0,4	5,5	10,3	1,75	2,5	—	—
140	«	—	61	9,4	21,2	1,2	20,0	9,5	0,3	9,1	10,9	1,60	—	—	—
141	»	—	65	9,0	21,0	1,2	19,8	9,5	0,3	9,1	10,7	1,65	—	—	—
142	»	Lully	56	9,3	19,7	1,2	18,5	9,4	0,3	9,0	9,5	1,65	3,6	—	—
143	»	—	51	8,4	15,9	1,2	14,7	6,3	0,3	5,9	8,8	1,65	—	—	—
144	»	Sézenove	58	8,5	17,8	1,5	16,3	8,9	0,2	8,6	7,7	1,20	—	—	—
145	»	—	63	8,8	19,9	1,6	18,3	9,6	0,2	9,3	9,0	1,40	—	—	—
146	»	Vailly	57	8,8	18,5	1,6	16,9	7,5	0,4	7,0	9,9	1,40	—	—	—
147	Cartigny	—	55	8,5	17,1	1,2	15,9	6,8	0,3	6,4	9,5	1,30	—	—	—
148	»	—	50	8,7	16,5	1,0	15,5	6,7	0,3	6,3	9,2	1,35	3,1	—	—
149	Avully	—	70	8,1	19,5	1,2	18,3	8,9	0,2	8,6	9,7	1,75	—	—	—
150	»	—	53	8,1	15,5	1,0	14,5	5,9	0,4	5,4	9,1	1,55	2,7	—	—
151	»	—	72	7,9	19,4	0,9	18,5	9,3	0,2	9,0	9,5	1,50	3,9	—	—
152	»	—	57	8,6	17,9	0,8	17,1	7,9	0,3	7,5	9,6	1,40	—	—	—
153	»	—	74	7,7	19,3	0,8	18,5	9,3	0,3	8,8	9,7	1,55	—	—	—
154	Avusy	—	46	9,4	16,7	1,0	15,7	7,0	0,2	6,7	9,0	1,70	2,8	—	—
155	»	Sézenove	51	8,4	15,9	1,0	14,9	6,8	0,6	6,0	8,9	1,85	—	—	—
156	»	—	57	9,1	19,3	1,3	18,0	9,8	0,5	9,2	8,8	1,40	4,5	—	—
157	»	Athenaz	20	10,9	15,5	1,1	14,4	6,1	0,5	5,5	8,9	1,50	—	—	—
158	»	—	68	8,3	19,6	1,0	18,6	9,2	0,2	8,9	9,7	1,85	—	—	—
159	Laconnex	—	61	8,0	17,0	1,0	16,0	7,8	0,4	7,3	8,7	1,25	—	—	—
160	»	—	51	8,6	16,4	1,0	15,4	8,0	0,3	7,6	7,8	1,25	—	—	—
161	»	—	67	8,3	19,4	0,8	18,6	10,0	0,2	9,7	8,9	1,40	4,5	—	—
162	»	—	47	9,0	16,6	1,0	15,6	7,3	0,4	6,8	8,8	1,30	4,1	—	—
163	Soral	—	39	9,0	14,7	0,8	13,9	6,4	0,5	5,8	8,1	1,30	3,2	—	—
164	»	—	48	9,2	17,5	1,7	15,8	7,4	0,5	6,8	9,0	1,50	3,1	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</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>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüssige 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>	
165	Soral		0,9947	8,7	15,8	1,0	14,8	6,6	0,4	6,1	8,7	1,30		
166	»		73	7,7	19,1	0,7	18,4	10,6	0,3	10,2	8,2	1,20		
167	»		65	8,4	19,2	1,0	18,2	9,6	0,2	9,3	8,9	1,35		
168	»		41	9,4	16,3	1,0	15,3	7,6	0,2	7,3	8,0	1,20		
169	»		62	8,3	18,2	1,7	16,5	9,0	0,2	8,7	7,8	1,30		
170	»		71	7,9	19,2	1,8	17,4	10,2	0,2	9,9	7,5	1,40		
171	Chancy		50	8,6	16,2	1,0	15,2	7,6	0,2	7,3	7,9	1,50	3,5	
172	»		54	8,9	18,0	0,7	17,3	8,1	0,3	7,7	9,6	1,35		
173	»		47	8,9	16,3	1,0	15,3	7,8	0,3	7,4	7,9	1,55		
174	»		36	8,9	13,7	0,8	12,9	6,8	0,5	6,2	6,7	1,35		
		Minimum	0,9920	7,0	13,7	0,6	12,9	5,4	0,2	4,8	6,7	1,15	1,8	
		Maximum	0,9990	10,0	24,0	2,0	23,2	11,3	1,1	11,0	13,9	2,25	4,5	
		Moyenne	0,9956	8,7	18,3	1,1	17,2	7,9	0,3	7,4	9,6	1,55	3,2	
		Rotweine. — <i>Vins rouge.</i>												
1	Dardagny		0,9977	10,0	26,7	1,0	25,7	6,7	0,5	6,1	19,6	2,25	2,3	
2	Russin		55	11,9	26,5	1,8	24,7	8,3	0,3	7,9	16,8	2,45	3,2	
3	Meyrin		93	9,4	28,8	1,7	27,1	11,9	0,3	11,5	15,6	1,80	2,3	
4	Vernier		1,0009	7,7	27,8	2,0	25,8	10,8	0,4	10,3	16,0	2,50	3,9	
5	Genthod		1,0015	8,1	30,3	1,8	28,5	10,5	0,5	9,9	18,6	3,00	—	
6	Hermance		0,9988	9,0	26,4	1,5	24,9	11,7	0,5	11,0	13,9	1,90	4,8	
7	Anières	Chevrens	75	8,5	21,9	1,4	20,5	8,0	0,5	7,4	13,1	1,80	3,0	
8	Bardonnex	Landecy	96	8,7	27,5	1,6	25,9	10,3	0,2	10,0	15,9	2,60	—	
9	Bernex	Lully	69	9,1	22,2	1,2	21,0	9,7	0,5	9,1	11,9	2,10	3,1	
10	Avusy	Sézegnin	1,0011	6,4	24,3	1,4	22,9	13,1	0,5	12,5	10,4	2,40	4,1	
11	Vernier		0,9984	9,5	27,0	1,7	25,3	7,7	0,2	7,4	17,9	1,95	2,9	
		Minimum	0,9955	6,4	21,9	1,0	20,5	6,7	0,2	6,1	10,4	1,80	2,3	
		Maximum	1,0015	11,9	30,3	2,0	28,5	13,1	0,5	12,5	19,6	3,00	4,8	
		Moyenne	0,9988	8,9	26,3	1,5	24,7	9,8	0,4	9,3	15,4	2,25	3,3	

Kanton Glarus.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Schillerwein.

1 Niederurnen	Burgweg	0,9997 7,0 22,8 1,6 21,2 9,9 0,2 9,6 11,6 1,88 2,1 2,9 — — 9,2
-----------------	---------	--

Kanton Graubünden.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — *Vins rouges.*

1 Chur	Waisenhaus Masans	0,9972 10,0 25,4 0,8 24,7 8,4 0,6 7,6 17,1 2,25 — — — — —
2 " "	Halde	66 9,9 23,8 0,9 22,9 6,3 0,6 5,6 17,3 2,58 — — — — —
3 " "	"	57 11,3 25,2 0,8 24,4 9,2 0,5 8,6 15,8 2,34 — — — — —
4 Trimmis	Costams	74 9,6 24,7 1,0 23,7 8,3 0,6 7,5 16,3 2,53 — — — — —
5 " "	"	66 10,4 25,0 1,0 24,0 10,7 0,6 9,9 14,1 2,52 — — — — —
6 Malans	Ost- und Westseite des Dorfes	67 9,7 23,4 0,1 23,3 6,6 0,7 5,2 18,1 2,55 — — — — —
7 " "	Bothmarhalden	77 9,7 25,8 0,7 25,1 8,4 0,4 8,0 17,1 2,22 — — — — —
8 Maienfeld	Schellenberg und Feld	78 9,8 26,8 1,3 25,5 7,4 0,8 6,4 19,1 2,76 — — — — —
9 " "	Marschallgut	75 11,0 29,0 1,5 27,5 9,7 0,5 9,2 18,3 2,73 — — — — —
10 " "	Hohla	66 10,2 24,7 1,0 23,7 8,3 0,4 7,8 15,9 2,09 — — — — —
11 " "	Lief.: R. Senti	77 10,2 27,1 1,5 25,6 9,6 0,4 9,1 16,5 2,26 — — — — —
	Minimum	0,9957 9,6 23,4 0,1 22,7 6,3 0,4 5,2 14,1 2,09 — — — — —
	Maximum	0,9977 11,3 29,0 1,5 27,5 10,7 0,8 9,9 19,1 2,76 — — — — —
	Durchschnittszahl	0,9971 10,2 26,4 0,9 24,6 8,4 0,6 7,7 16,8 2,22 — — — — —

295

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Station viticole Auvernier.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1 Vaumarcus	Derrière la Croix	0,9971 8,9 22,1 0,6 21,5 12,1 0,3 11,7 9,8 1,67 4,1 — — 8,4
2 St-Aubin	"	84 8,0 22,6 0,9 21,7 10,7 0,3 10,3 11,4 1,90 3,6 — — 7,4
3 " "	"	81 8,2 22,6 0,6 22,0 11,7 0,2 11,4 10,6 1,80 4,3 — — 6,7
4 " "	"	84 8,4 23,8 0,6 23,2 11,9 0,2 11,6 11,6 1,85 4,3 — — 8,1
5 " "	"	72 9,1 22,8 0,3 22,5 10,5 0,4 10,0 12,5 1,84 3,5 — — 7,9
6 Gorgier	"	81 8,6 23,8 0,6 23,2 11,8 0,7 10,9 12,1 1,85 4,0 — — 6,3

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</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>	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 Säuren, 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>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
7	Bevaix		0,9987	8,1	22,1	0,8	21,3	11,8	0,2	11,5	9,8	1,62	4,1			11,7
8	»		83	8,1	22,6	0,6	22,0	11,2	0,3	10,9	11,1	1,69	3,9			10,6
9	Cortaillod	Combe aux loups	98	7,6	24,6	0,7	23,9	13,8	0,1	13,7	10,2	2,13	5,1			9,8
10	»	Perrons	90	7,8	23,3	0,8	22,5	13,4	0,2	13,1	9,4	1,92	5,2			10,5
11	»		85	8,1	23,0	0,7	22,3	11,6	0,3	11,2	11,1	1,79	4,1			10,0
12	Boudry		86	7,7	22,1	0,8	21,3	12,0	0,2	11,8	9,5	2,02	4,6			9,3
13	»		1,0001	7,4	25,0	1,1	23,9	12,2	0,2	12,0	11,9	2,28	4,5			8,5
14	»		00	7,8	25,9	1,1	24,8	11,8	0,2	11,6	13,2	2,12	4,5			10,0
15	»		05	7,5	26,2	1,2	25,0	12,7	0,2	12,5	12,5	2,29	5,2			7,2
16	»		0,9995	7,1	22,6	0,7	21,9	12,4	0,3	12,0	9,9	1,83	3,4			10,0
17	Colombier		93	7,7	28,1	1,3	26,8	12,8	0,3	12,4	14,4	1,98	5,1			11,5
18	»	Vieille vigne	87	8,9	25,9	1,1	24,8	11,3	0,2	11,1	13,7	2,02	4,2			10,7
19	»		1,0003	7,7	26,2	1,0	25,2	12,8	0,2	12,5	12,7	2,08	4,6			10,9
20	»		0,9993	7,7	23,8	0,7	23,1	11,6	0,2	11,3	11,8	2,17	4,2			10,3
21	»	Auvernier + Colombier + Bôle	81	7,8	21,4	0,5	20,9	9,2	0,3	8,9	12,0	1,95	3,7			9,1
22	Auvernier		86	8,2	23,8	0,8	23,0	10,8	0,4	10,3	12,7	1,98	3,4			7,0
23	»	Fleurette + Pain blanc	84	8,6	24,2	1,0	23,2	9,8	0,4	9,3	13,9	2,16	3,3			6,6
24	»		74	8,3	21,1	0,7	20,4	9,5	0,4	9,0	11,4	2,16	2,9			7,1
25	»		78	8,5	22,6	0,8	21,8	10,4	0,5	9,8	12,0	2,13	3,2			7,2
26	»	Fleurette + Clos dessous	77	8,9	23,3	0,6	22,7	10,7	0,5	10,1	12,6	1,96	3,7	0,3		5,8
27	»	Clocher d'Auvernier	86	8,3	24,0	0,5	23,5	11,8	0,4	11,3	11,6	1,85	3,6			6,9
28	»	Auvernier + Colombier	97	8,0	25,7	0,7	25,0	12,4	0,7	11,5	13,5	2,17	3,8			6,2
29	»	Auvernier + Cortaillod	81	8,0	21,8	0,7	21,1	11,1	0,3	10,8	10,3	1,77	3,9			10,8
30	»	Auvernier + Cormondrèche	93	7,8	24,2	0,8	23,4	11,7	0,5	11,1	11,7	2,06	4,1			9,0
31	»	Auvernier + Neuchâtel	96	7,2	23,0	0,8	22,2	10,6	0,3	10,2	12,0	1,97	3,4			8,9
32	»		83	7,9	22,1	—	—	7,5	0,3	7,2	—	—	3,5			
33	»		68	8,5	20,2	—	—	7,4	0,2	8,2	—	—	4,4			
34	»		87	8,1	23,8	0,8	23,0	11,5	0,3	11,1	11,9	—	3,3			
35	»		80	8,5	22,9	0,6	22,3	10,9	0,3	10,5	11,5	—	3,8			
36	»		79	8,6	23,4	0,7	22,7	11,9	0,2	11,6	11,1	—	3,4	—		

37	Corcelles	—	0,9987	7,7	22,4	0,8	21,6	11,0	0,3	10,6	11,0	1,98	4,6	—	—	—	11,4
38	»	—	95	7,8	24,6	0,9	23,7	12,1	0,3	11,7	12,0	2,29	4,4	—	—	—	7,4
39	Cormondrèche	—	87	7,1	20,6	1,2	19,4	11,4	0,4	10,9	8,5	2,03	3,2	—	—	—	9,5
40	»	—	80	8,4	22,8	1,0	21,8	10,4	0,4	9,9	11,9	2,01	2,8	—	—	—	8,5
41	»	La Côte	90	7,7	23,3	0,5	22,8	11,8	0,4	11,3	11,5	1,84	3,8	—	—	—	—
42	Peseux	—	90	7,7	23,0	0,8	22,2	11,4	0,3	11,0	11,2	1,92	4,0	—	—	—	9,4
43	»	—	78	8,8	23,5	0,6	22,9	9,4	0,2	9,2	13,7	2,03	3,8	—	—	—	7,6
44	»	—	88	7,5	22,1	0,6	21,5	10,1	0,2	9,8	11,9	1,88	3,8	—	—	—	9,0
45	»	—	88	7,9	23,3	0,8	22,5	10,4	0,3	10,0	12,5	2,07	3,5	—	—	—	8,2
46	Neuchâtel	—	78	7,9	20,9	0,8	20,1	10,3	0,2	10,1	10,0	1,79	3,5	—	—	—	10,1
47	Hauterive	Perrière	72	8,5	21,1	0,7	20,4	9,1	0,6	8,3	12,1	1,81	3,1	—	—	—	9,0
48	»	Dazelets	80	7,7	20,9	0,6	20,3	10,6	0,4	10,2	10,1	1,97	3,5	—	—	—	6,9
49	»	»	82	7,5	20,6	0,5	20,1	10,1	0,3	9,8	10,3	1,84	3,3	—	—	—	8,8
50	»	Champreveyres	74	7,7	19,4	0,8	18,6	12,2	0,2	10,0	8,6	2,01	3,7	—	—	—	7,0
51	»	»	71	7,9	19,3	0,6	18,7	10,3	0,2	10,0	8,7	2,07	3,7	—	—	—	6,5
52	»	»	66	9,1	21,4	0,8	20,6	9,6	0,3	9,2	11,4	2,25	3,4	—	—	—	7,0
53	»	»	85	8,3	23,8	0,8	23,0	11,5	0,3	11,1	11,9	2,01	4,1	—	—	—	7,9
54	St-Blaise	—	77	8,2	21,4	0,7	20,7	10,4	0,2	10,2	10,5	1,82	3,5	—	—	—	7,1
55	»	St-Blaise + Hauterive	92	7,7	23,5	0,8	22,7	10,5	0,5	9,9	12,8	2,24	2,9	—	—	—	6,2
56	Cornaux	—	77	7,4	19,2	0,6	18,6	10,2	0,5	9,6	9,0	1,67	3,5	—	—	—	6,7
57	»	—	1,0003	7,4	25,4	0,8	24,6	11,7	0,3	11,3	13,3	1,83	3,5	—	—	—	7,3
58	Cressier	—	0,9974	7,7	19,4	0,1	19,3	8,8	0,4	8,3	11,0	1,84	3,9	—	—	—	8,2
59	»	—	82	8,6	24,0	0,5	23,5	9,5	0,4	9,0	14,5	1,85	3,1	—	—	—	7,2
60	»	—	70	8,6	20,9	0,5	20,4	8,7	0,3	8,3	12,1	1,95	3,5	3,3	—	—	7,8
61	»	—	87	8,1	22,3	0,6	21,7	10,7	0,4	10,2	11,5	1,88	3,9	—	—	—	9,4
62	»	—	64	9,0	20,6	0,7	19,9	9,7	0,4	9,2	10,7	1,79	3,3	—	—	—	5,7
63	»	—	76	7,5	19,2	0,4	18,8	7,5	0,3	7,1	11,7	1,92	3,4	4,3	—	—	8,0
64	»	—	70	8,6	20,9	0,5	20,4	8,7	0,3	8,3	12,1	1,95	3,5	3,3	—	—	7,8
65	»	—	74	7,6	19,0	0,5	18,5	7,8	0,3	7,4	10,9	1,81	3,7	4,1	—	—	8,1
66	»	—	83	7,9	22,1	0,5	21,6	11,3	0,4	10,8	10,8	1,83	4,6	—	—	—	8,7
67	Landeron	—	89	7,7	23,0	0,9	22,1	11,3	0,2	11,0	11,1	1,82	3,8	—	—	—	9,9
68	»	—	79	7,5	19,9	0,8	19,1	9,2	0,2	9,0	10,1	1,83	4,5	—	—	—	9,2
69	»	—	92	7,6	23,3	0,8	22,5	11,6	0,3	11,2	11,3	1,88	3,9	—	—	—	9,4
70	»	—	92	7,8	24,0	0,8	23,2	12,5	0,2	12,3	10,9	1,82	4,4	—	—	—	8,4
71	»	—	95	7,3	23,3	1,4	21,9	11,7	0,3	11,3	10,6	1,75	4,2	—	—	—	9,2
72	»	—	1,0003	7,4	25,4	0,7	24,7	11,3	0,3	10,9	13,8	1,77	3,8	—	—	—	8,9
73	»	—	0,9993	7,5	23,3	0,8	22,5	11,6	0,2	11,3	11,2	1,91	3,8	—	—	—	9,9
74	»	—	90	7,1	23,8	0,6	23,2	10,6	0,3	10,2	13,0	1,71	3,2	—	—	—	9,3
75	»	—	87	7,5	21,8	0,6	21,2	10,6	0,3	10,2	11,0	1,97	2,9	—	—	—	9,4
76	»	—	96	7,2	23,0	0,7	22,3	11,4	0,3	11,2	11,3	1,74	3,8	—	—	—	9,0

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sacré, g p. l.	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sacré, g p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Asche, g. p. L. Cendres, g p. l.	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l.	gesamte schwefl. Säure, mg p. L Acide sulfuréen total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité
77	Landeron		1,0003	7,1	24,5	0,7	23,8	12,6	0,2	12,3	11,5	1,79	3,7	—	—	9,6
78	»		0,9991	7,0	21,4	0,8	20,6	10,8	0,4	10,3	10,3	1,78	3,3	—	—	9,2
79	»		84	7,6	21,4	0,7	20,7	10,3	0,2	10,0	10,7	1,64	3,4	—	—	9,9
80	»		84	7,4	20,9	0,9	20,0	11,2	0,5	10,6	9,4	1,93	2,9	—	—	9,9
81	»		78	7,9	20,9	0,7	20,2	10,1	0,5	9,5	10,7	1,72	3,2	—	—	9,7
82	»		77	8,2	21,4	0,7	20,7	9,9	0,3	9,5	11,2	1,66	2,4	—	—	10,2
		Moyenne	0,9985	7,9	22,7	0,6	21,7	10,9	0,3	10,4	11,3	1,90	3,6	3,3	—	8,5
		Maximum	1,0005	9,1	28,1	1,4	26,8	13,8	0,7	13,7	14,5	2,29	5,2	4,4	—	11,7
		Minimum	0,9964	7,0	19,0	0,1	18,5	7,5	0,1	7,1	8,5	1,62	2,9	0,3	—	6,2
Rotweine. — <i>Vins rouge.</i>																
1	St-Aubin-Sauges		0,9986	10,0	28,8	1,2	27,6	10,3	0,3	10,0	17,6	2,47	2,7	—	—	9,4
2	»		78	10,5	28,3	1,2	27,1	10,5	0,2	10,3	16,9	2,43	3,0	—	—	9,2
3	»		82	10,1	28,1	1,2	26,9	10,2	0,2	10,0	16,9	2,43	3,6	—	—	7,4
4	Cortaillod		89	9,3	27,6	0,9	26,7	10,2	0,4	9,3	17,4	2,22	3,0	—	—	9,4
5	Boudry		93	9,4	28,8	1,9	26,9	9,9	0,3	9,5	17,4	2,30	2,8	—	—	7,9
6	Auvernier	Lerin + Beauregard	64	10,2	24,0	1,1	22,9	9,1	0,2	8,9	14,0	2,25	2,5	—	—	8,5
7	»	Perrière	1,0000	9,9	31,8	1,1	30,7	10,0	0,6	9,2	21,5	3,32	1,9	—	—	5,7
8	Cornaux		0,9982	9,4	26,2	1,0	25,2	10,4	0,6	9,6	15,6	2,15	2,9	—	—	—
9	»		80	9,3	25,4	1,0	24,4	10,5	0,4	10,0	14,4	2,16	3,1	—	—	6,9
10	Cressier		80	9,2	25,0	0,8	24,2	8,7	0,4	8,2	16,0	2,30	2,6	—	—	9,1
11	»		76	10,0	26,4	1,0	25,4	10,0	0,6	9,2	15,8	2,17	2,9	—	—	9,2
12	Landeron		79	9,2	25,0	1,5	23,5	9,9	0,3	9,5	14,0	2,08	3,6	—	—	9,6
		Moyenne	0,9982	9,7	27,1	1,2	26,0	9,9	0,4	9,4	16,5	2,35	2,9	—	—	8,4
		Maximum	1,0000	10,5	31,8	1,9	30,7	10,5	0,6	10,3	21,5	3,32	3,6	—	—	9,6
		Minimum	0,9964	9,2	24,2	0,8	22,9	8,7	0,2	8,2	14,0	2,08	1,9	—	—	5,7

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Gächlingen	Aus verschiedenen Lagen	1,0001	6,25	21,4	0,7	20,7	11,0	0,48	10,4	10,3	1,88	3,0	1,0	—	9,9
2	Löhningen	Letten und Rütenen	1,0021	5,25	23,0	0,9	22,1	12,4	0,32	12,0	10,1	1,92	3,5	1,2	—	12,3
3	Oberhallau	Becken, Luchs und Kurzenweg	0,9990	5,8	17,3	0,7	16,6	8,5	0,63	7,7	8,9	1,34	3,0	5,6	—	11,3
4	Schleitheim	Rötiberg	1,0044	4,6	26,2	1,2	25,0	15,8	0,58	15,1	9,9	2,06	4,8	0,9	—	7,8
5	Siblingen	Galgenberg	0,9982	6,3	17,0	0,8	16,2	8,25	0,6	7,5	8,7	1,56	2,9	4,3	—	10,6
6	Wilchingen	Bubenhalde	1,0008	5,8	21,6	1,0	20,6	10,3	0,38	9,8	10,8	1,86	3,3	1,6	—	10,0
		Minimum	0,9982	4,6	17,0	0,7	16,2	8,25	0,32	7,5	8,7	1,34	2,9	0,9	—	7,8
		Maximum	1,0044	6,3	26,2	1,2	25,0	15,8	0,63	15,1	10,8	2,06	4,8	5,6	—	12,3
		Mittel	1,0008	5,7	21,1	0,9	20,2	11,0	0,5	10,4	9,8	1,77	3,4	2,4	—	10,3

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Osterlingen	—	0,9972	8,5	21,1	1,3	19,8	6,0	0,42	5,5	14,3	1,86	2,3	4,0	—	8,5
2	Rüdlingen	Aus verschiedenen Lagen	98	7,8	25,4	1,5	23,9	11,2	0,42	10,7	13,2	2,20	2,3	0,9	—	9,1
3	Schaffhausen	Fischhäuserberg	98	8,6	26,4	1,5	24,9	9,9	0,3	9,5	15,4	2,40	2,1	0,8	—	8,8
4	»	Herrenberg	79	8,4	23,0	1,5	21,5	7,1	0,54	6,4	15,1	2,40	2,0	3,5	—	8,8
5	Stein am Rhein	Schlössli	84	8,4	23,8	1,0	22,8	9,4	0,24	9,1	13,7	2,00	2,2	0,8	—	7,9
6	Trasadingen	—	85	7,6	21,6	1,0	20,6	6,75	0,6	6,0	14,6	2,44	1,9	3,0	—	9,8
7	Unter-Hallau	Aus verschiedenen Lagen	86	7,9	22,8	1,0	21,8	6,95	0,5	6,3	15,5	2,40	2,3	2,8	—	8,1
8	»	Schellenweg und Rütenen	92	6,95	21,4	1,0	20,4	8,05	0,42	7,5	12,9	—	2,6	1,2	—	—
		Minimum	0,9972	6,95	21,1	1,0	19,8	6,0	0,24	5,5	12,9	1,86	1,9	0,8	—	7,9
		Maximum	0,9998	8,5	26,4	1,5	24,9	11,2	0,6	10,7	15,5	2,44	2,6	4,0	—	9,8
		Mittel	0,9987	8,0	23,2	1,2	22,2	8,2	0,43	7,6	14,3	2,24	2,2	2,1	—	8,7

Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt Brunnen.

Weissweine. — *Vins blancs*

1	Wangen	—	0,9992	6,2	19,2	0,8	18,4	10,1	0,3	9,7	8,7	1,31	—	—	—	—
2	»	—	0,9968	8,0	18,7	0,5	18,2	9,4	0,5	8,8	9,4	1,44	—	—	—	—
3	Freienbach	Breiten	1,0004	7,2	25,0	1,2	23,8	10,5	0,3	10,1	13,7	1,77	—	—	—	—
4	»	Eulen	0,9994	6,9	21,6	0,9	20,7	8,9	0,4	8,4	12,3	1,54	—	—	—	—
		Minimum	0,9968	6,2	18,7	0,5	18,2	8,9	0,3	8,4	8,7	1,31	—	—	—	—
		Maximum	1,0004	8,0	25,0	1,2	23,8	10,5	0,5	10,1	13,7	1,77	—	—	—	—
		Durchschnittszahl	0,9989	7,0	21,1	0,8	20,2	9,7	0,4	9,2	11,0	1,51	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</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>	Zuckerfeiges Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüssige 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 totale, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
1	Feusisberg	First	1,0032	5,9	27,8	1,2	26,6	17,2	0,6	16,5	10,1	1,64	—	—	—	—
2	Wangen	—	0,9987	7,3	21,1	1,0	20,1	9,5	0,3	9,1	11,0	1,54	—	—	—	—
3	»	—	0,9986	8,0	23,0	0,5	22,5	14,7	0,5	14,1	8,4	1,40	—	—	—	—
		Minimum	0,9986	5,9	21,1	0,5	20,1	9,5	0,3	9,1	8,4	1,40	—	—	—	—
		Maximum	1,0032	8,0	27,8	1,2	26,6	17,2	0,6	16,5	11,0	1,64	—	—	—	—
		Durchschnittszahl	1,0002	7,0	23,9	0,9	23,0	13,8	0,5	13,2	9,8	1,53	—	—	—	—

Rotweine. — *Vins rouge.*

Kanton Solothurn.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Weissweine. *Vins blanc.*

1	Dornach	Landsorte	0,9985	7,8	21,0	0,5	20,5	9,9	0,3	9,6	10,9	1,98	—	—	—	—
2	»	Neuer Dornacher (Waadländerrebe)	0,991	7,2	20,5	0,6	19,9	8,6	0,3	8,2	11,7	2,05	—	—	—	—

Kanton St. Gallen.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Weissweine. — *Vins blanc.*

1	Rheineck	Burg	0,9957	8,6	16,1	0,6	15,5	5,3	0,6	4,6	10,9	1,70	1,7	1,9	6,2
2	Balgach	Sonnenberg	88	8,2	22,1	1,1	21,0	7,3	0,3	6,9	14,0	2,14	1,8	1,1	10,0
3	Rebstein	Halden	92	7,6	21,8	1,2	20,6	10,2	0,2	9,9	10,6	1,86	2,6	0,9	8,0
4	Marbach	Rosenberg	70	8,7	19,0	0,6	18,4	9,5	0,2	9,2	9,1	1,69	1,9	1,8	9,9
5	Altstätten	Forst	80	8,3	20,6	1,2	19,4	6,8	0,4	6,3	13,0	2,01	2,2	1,6	8,5
		Minimum	0,9957	7,6	16,1	0,6	15,5	5,3	0,2	4,6	9,1	1,69	1,7	0,9	6,2
		Maximum	0,9992	8,7	22,1	1,2	21,0	10,2	0,6	9,9	14,0	2,14	2,6	1,9	10,0
		Durchschnittszahl	0,9974	8,15	19,1	0,9	18,25	7,75	0,4	7,25	11,55	1,91	2,15	1,4	8,1

Rotweine. — Vins rouge.

1	Balgach	Wiesental	0,9991	8,6	24,0	1,3	22,7	7,6	0,3	7,2	15,5	2,47	1,4	0,8	—	9,2
2	»	Sonnenberg	0,9984	8,9	22,8	1,2	21,6	6,5	0,5	7,7	15,8	2,54	1,5	1,8	—	8,5
3	»	»	1,0000	8,5	27,1	1,8	25,3	9,1	0,3	8,7	16,6	2,35	1,9	0,7	—	8,1
4	Rebstein	Grund	0,9984	8,5	22,8	1,3	21,5	7,8	0,7	6,9	14,5	2,25	1,6	1,0	—	8,0
5	Marbach	Sonnenberg	76	9,0	21,4	1,2	20,2	5,3	0,5	4,5	15,6	2,51	1,5	1,8	—	7,2
6	»	»	78	9,0	22,3	1,2	21,1	7,2	0,6	6,5	14,5	2,51	1,8	2,1	—	8,1
7	»	Weinstein-Schlosshalde	76	9,7	23,8	2,0	21,8	7,4	0,3	7,0	14,7	2,16	1,2	0,9	—	6,6
8	Altstätten	Forst	74	10,0	25,0	1,3	23,7	7,6	0,2	7,3	16,4	2,38	1,8	0,6	—	8,2
9	»	Unterhaslen	81	8,7	22,8	1,4	21,4	8,9	0,4	8,4	13,0	2,37	1,8	0,7	—	7,3
10	»	Rebhalde	74	8,7	21,1	1,1	20,0	7,5	0,4	7,0	12,9	2,30	2,1	1,4	—	8,6
11	»	»	84	9,1	25,0	1,5	23,5	7,8	0,3	7,4	16,1	2,98	1,6	1,2	—	7,0
12	»	Regenhäldeli	65	9,7	21,4	1,4	20,0	6,4	0,3	6,0	13,9	2,26	1,6	1,4	—	8,3
13	»	Rebhalden	66	9,8	20,9	0,9	20,0	5,7	0,4	5,1	14,8	2,30	2,0	2,6	—	7,8
14	»	Halden-Boden-Bänkler	86	8,9	23,8	1,1	22,7	8,5	0,4	8,0	14,6	2,63	2,0	1,8	—	7,4
15	»	—	78	7,6	18,7	0,8	17,9	6,5	0,4	6,0	11,8	2,26	1,6	1,7	—	7,3
16	Wartau	Schalär-Burghalde	90	7,5	21,6	1,2	20,4	5,1	0,4	4,6	15,8	2,34	1,4	1,2	—	10,5
17	»	Oberazmoos	75	9,1	21,8	1,5	20,3	7,0	0,4	6,4	13,8	2,21	1,9	1,2	—	8,8
18	»	Bodenwingert	75	9,6	24,5	1,5	23,0	9,1	0,2	8,8	14,1	2,35	2,1	0,7	—	8,1
19	»	Fontnas	87	8,8	24,2	1,2	23,0	8,7	0,3	8,3	14,7	2,32	2,1	0,6	—	9,7
20	Sargans	Bühl	48	10,8	20,4	0,8	19,6	6,3	0,4	5,7	13,8	2,20	1,1	2,3	—	6,6
21	»	»	56	10,4	21,4	0,8	20,6	5,9	0,6	5,1	15,4	2,30	1,1	2,5	—	7,7
22	»	—	81	8,9	23,3	1,2	22,1	7,5	0,3	7,1	14,9	2,19	1,6	1,9	—	9,6
23	»	Sandgrube	78	10,1	26,2	1,3	24,9	9,3	0,2	8,9	15,9	2,20	0,6	1,7	—	5,6
24	»	Ratell	71	9,4	23,3	1,3	22,0	8,3	0,4	7,8	14,1	2,06	2,2	1,1	—	8,8
		Minimum	0,9948	7,5	18,7	0,8	17,9	5,1	0,2	4,5	11,8	2,06	1,1	0,6	—	5,6
		Maximum	1,0000	10,8	27,1	2,0	25,3	9,3	0,7	8,9	16,6	2,98	2,2	2,6	—	10,5
		Durchschnittszahl	0,9974	9,1	22,9	1,4	21,6	7,2	0,4	6,7	14,2	2,52	1,6	1,6	—	8,0

Cantone del Ticino.

Analista: **Laboratorio cantonale.**

Weissweine. — Vini bianchi.

1	Montagnola	Americano con 8% di zucchero	0,9983	10,9	30,5	9,4	21,1	10,3	0,5	9,7	11,4	1,42	4,8	1,6	—	11,2
2	Bedano	Uva rossa americana (Corsica et Clinton)	0,9950	8,9	17,3	0,7	16,6	8,5	0,5	7,9	8,7	1,36	4,7	4,2	—	11,7
		Minimo	0,9950	8,9	17,3	0,7	16,6	8,5	0,5	7,9	8,7	1,36	4,7	1,6	—	11,2
		Massimo	0,9983	10,9	30,5	9,4	21,1	10,3	0,5	9,7	11,4	1,42	4,8	4,2	—	11,7

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>												Gesamt-Wässig. g p. L. <i>Acide sulfurique total, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</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>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüssige 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>			
1	Bellinzona	Nostrano	0,9976	8,9	23,3	0,8	22,5	6,75	0,5	6,1	16,4	2,25	2,3			7,2
2	Vezia	Americano	1,0036	5,6	27,8	1,4	26,4	13,1	0,5	12,5	13,9	2,70	7,3			10,7
3	Comano	Corsica	30	6,2	28,3	1,5	26,8	13,0	0,4	12,5	14,3	2,52	7,0			12,7
4	Campestro	Nostrano, Clinton, Americano	06	7,1	25,0	1,1	23,9	10,8	0,8	9,8	14,1	2,52	6,0			10,3
5	Novaggio	Americano	45	5,2	28,6	2,1	26,5	13,35	0,2	13,1	13,4	2,38	7,27			14,2
6	Novazzano	Nostrano	05	7,5	26,2	1,6	24,6	11,2	0,4	10,8	13,9	2,17	6,7			11,9
7	»	Americano e Nostrano	12	6,1	23,5	1,1	22,4	10,0	0,5	9,4	13,0	1,97	6,3			12,7
8	Val Capriasca	Nostrano	00	7,4	24,7	0,8	23,9	9,7	0,9	8,6	15,3	2,50	5,5			10,8
9	Bellinzona	»	0,9969	9,0	21,8	0,8	21,0	8,5	0,2	8,2	12,8	2,08	3,4			11,7
10	Gordola	»	94	7,5	23,5	0,8	22,7	9,4	0,3	9,0	13,7	2,43	3,75			11,9
11	Vacallo	»	99	7,9	25,9	1,3	24,6	11,6	0,4	11,1	13,5	—	4,8			—
12	Lugano	»	1,0002	7,2	24,5	1,3	23,2	11,3	0,6	10,5	12,7	2,2	5,6			11,9
13	Mezzana	»	0,9963	10,0	23,3	0,9	22,4	6,6	0,7	5,8	16,6	2,44	2,14			6,9
14	»	»	71	9,3	23,3	0,8	22,5	8,6	0,3	8,2	14,3	2,04	3,7			10,8
15	»	»	81	8,2	22,6	0,9	21,7	8,4	0,4	7,9	13,8	1,86	4,1			10,7
16	Gudo	Nostrano-Bondola	78	9,3	25,0	1,4	23,6	9,6	0,2	9,3	14,3	2,26	3,0			10,1
		Minimo	0,9963	5,2	21,8	0,8	21,0	6,6	0,2	5,8	12,7	1,86	2,14	1,1		6,9
		Massimo	1,0045	10,0	28,6	2,1	26,8	13,35	0,9	13,1	16,6	2,70	7,3	1,4		14,2
		Media	0,9997	7,6	24,8	1,1	23,6	10,12	0,35	9,5	14,1	2,27	4,93	1,2		10,6

Canton du Valais.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine — *Vins blancs.*

1	Salquenen	Fendant-Trong	0,9933	9,7	15,1	1,4	13,7	5,1	0,3	4,7	9,0	1,46	2,2			
2	»	»	20	10,7	14,9	1,4	13,5	5,2	0,3	4,9	8,6	1,00	2,2			
3	»	Malvoisie-Sandhügel	15	11,0	14,6	0,8	13,8	4,7	0,3	4,3	9,5	1,36	1,2			

4	Sierre	Fendant-Bernone	0,9929	10,2	18,2	1,2	17,0	4,6	0,5	4,0	13,0	1,34	—	—	—	—
5	»	Fendant-Villa	25	11,5	18,2	1,5	16,7	5,2	0,3	4,8	11,9	1,30	—	—	—	—
6	»	Fendant-Tablettes	24	11,3	17,3	1,5	15,8	5,0	0,5	4,4	11,4	1,50	—	—	—	—
7	»	Fendant-Sierre	45	9,6	18,0	1,7	16,3	5,4	0,4	4,9	11,4	1,44	—	—	—	—
8	»	Fendant-Ravyre	14	11,3	15,1	1,4	13,7	4,1	0,4	3,6	10,1	1,60	—	—	—	—
9	»	Fendant-Planzette	32	10,5	17,3	1,4	15,9	5,1	0,4	4,6	11,3	1,56	—	—	—	—
10	»	Fendant-Thietroz-Géronde	37	10,2	17,5	1,5	16,0	5,1	0,6	4,4	11,6	1,46	—	—	—	—
11	»	Fendant-Ravyre	27	12,0	19,9	2,0	17,9	5,9	0,3	5,6	12,3	1,43	1,7	—	—	—
12	»	Fendant-Devin	36	10,1	19,4	2,1	17,3	5,6	0,3	5,2	12,1	1,52	2,0	1,4	—	—
13	»	Fendant-Rhin-Bernume	52	9,2	18,2	1,5	16,7	6,7	0,3	6,3	10,4	1,38	—	—	—	—
14	»	Gros-Rhin-Pillet	32	10,3	16,8	1,4	15,4	4,4	0,4	3,9	11,5	1,60	—	—	—	—
15	»	Muscat-Muraz	57	8,3	17,0	1,4	15,6	5,6	0,4	5,1	10,5	1,54	—	—	—	—
16	»	Muscat-Ravyre	69	8,3	19,7	1,5	18,2	6,5	0,6	5,8	11,4	1,78	—	—	—	—
17	»	Malvoisie-Bernone	37	12,0	22,3	1,6	20,7	5,4	0,5	4,8	15,9	2,60	—	—	—	—
18	»	Rèze-Muraz	50	10,3	20,9	1,5	19,4	8,6	0,6	7,8	11,6	1,36	—	—	—	—
19	Miège	Fendant-Les Morets	34	10,1	16,6	1,3	15,3	5,2	0,6	4,5	10,8	1,28	—	—	—	—
20	Venthôme	Fendant Planet	50	9,9	19,9	1,4	18,5	8,5	0,5	7,8	10,7	1,40	—	—	—	—
21	»	Fendant Anchette	41	10,9	20,4	1,5	18,9	5,2	0,4	4,7	14,2	1,84	—	—	—	—
22	Randogne	Fendant-Tarachite	73	9,7	25,0	1,6	23,4	9,8	0,1	9,6	13,8	1,60	—	—	—	—
23	»	Rèze-Mori	64	8,9	20,4	1,6	18,8	6,5	0,2	6,3	12,5	1,44	—	—	—	—
24	»	Rèze-Gotraz	69	10,2	25,2	1,7	23,5	8,5	0,3	8,1	15,4	1,60	—	—	—	—
25	»	Rèze et Muscat Crenays	74	9,6	24,7	1,7	22,9	9,1	0,2	8,8	14,1	1,50	2,9	—	—	—
26	»	Muscat-Tri du Torrent	64	10,7	25,4	2,2	23,2	7,4	0,5	6,8	16,4	1,58	1,4	—	—	—
27	Mollens	Rèze-Arnone	76	8,7	22,8	1,5	21,3	9,4	0,3	9,0	12,3	1,44	—	—	—	—
28	»	Muscat-St-Maurice de Lacques	83	8,3	23,3	1,5	21,8	11,3	0,2	11,0	10,8	1,30	—	—	—	—
29	Granges	Fendant-Regrouillon	64	10,0	23,5	4,5	19,0	5,6	0,4	5,1	13,9	1,44	—	—	—	—
30	»	Fendant-Mangold	49	10,1	20,2	4,0	16,2	5,2	0,4	4,7	11,5	1,46	—	—	—	—
31	»	Fendant-Clos des Rayons	32	10,8	18,2	1,5	16,7	5,2	0,4	4,7	12,0	1,52	—	—	—	—
32	St-Léonard	Fendant-Champlan-Fournaise	35	10,1	16,8	1,1	15,7	4,8	0,8	3,8	11,9	1,70	—	—	—	—
33	»	Fendant-Orgeval	32	10,3	16,8	1,5	15,3	4,9	0,3	4,5	10,8	1,94	—	—	—	—
34	»	Fendant-Mangold	37	10,7	19,0	2,5	16,5	5,3	0,3	4,8	11,7	2,30	—	—	—	—
35	»	Fendant-Virets	35	10,1	16,8	1,0	15,8	5,5	0,4	5,0	10,8	1,40	—	—	—	—
36	»	Fendant-Champlan-Brunière	40	10,4	19,0	1,5	17,5	6,4	0,3	6,0	11,5	1,54	—	—	—	—
37	»	Muscat-Blanche	39	11,4	21,4	1,8	19,6	5,1	0,5	4,5	15,1	1,90	—	—	—	—
38	»	Muscat-Combaz-Bernard	58	8,9	19,0	1,4	17,6	5,4	0,4	4,9	12,7	1,80	—	—	—	—
39	»	Muscat-cuvé-Fournaise	61	9,2	20,6	1,6	19,0	5,8	0,4	5,3	13,7	1,78	—	—	—	—
40	»	Muscat-cuvé-Maggières	62	9,2	20,9	1,5	19,4	5,8	0,5	5,2	14,2	1,80	—	—	—	—
41	Bramois	Fendant-Longeborgne	26	11,0	17,3	1,3	16,0	5,2	0,3	4,8	11,2	1,40	—	—	—	—
42	»	Fendant-Jalons	24	11,2	17,3	1,5	15,8	5,1	0,4	4,6	11,2	1,82	—	—	—	—
43	»	Fendant-Longeborgne	27	10,5	16,1	0,8	15,3	5,0	0,3	4,6	10,7	1,46	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</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>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüssige 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>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
44	Bramois	Arvine-cuvée-Longeborgne	0,9952	9,7	19,9	1,3	18,6	5,9	0,2	5,6	13,0	1,56	—	—	—
45	»	Rhin-La Croix	38	10,3	18,0	1,3	16,7	4,1	0,3	3,7	13,0	2,26	—	—	—
46	Ayent	Vin blanc	47	10,0	19,4	1,8	17,6	6,4	0,3	6,0	11,6	1,12	—	—	—
47	»	»	27	10,5	16,1	1,5	14,6	5,4	0,3	5,0	9,6	1,14	—	—	—
48	»	»	36	9,8	16,3	1,5	14,8	5,7	0,5	5,1	9,7	1,20	—	—	—
49	»	»	76	7,4	19,0	1,8	17,2	7,3	0,6	6,6	10,6	1,64	—	—	—
50	Grimisuat	Fendant-Mornoud	31	10,6	17,3	1,4	15,9	5,2	0,3	4,7	11,2	1,56	—	—	—
51	»	Fendant Mocaté	43	9,7	17,5	1,3	16,2	6,6	0,3	6,3	9,9	1,50	3,1	—	—
52	»	Fendant-Molignon	26	11,1	17,3	1,4	15,9	5,3	0,2	5,0	10,9	1,38	1,8	—	—
53	»	Fendant-Clavettes	32	11,0	18,5	2,4	16,1	4,9	0,3	4,6	11,5	1,24	1,8	—	—
54	»	Fendant-Champ-devant	34	9,9	16,1	1,4	14,7	6,1	0,4	5,6	9,1	1,36	2,9	—	—
55	Savièse	Fendant-Montorge	32	10,3	16,6	1,5	15,1	5,2	0,3	4,8	10,3	1,80	—	—	—
56	»	Fendant-Lentine	30	10,4	16,3	1,6	14,7	5,5	0,3	5,1	9,6	1,80	—	—	—
57	»	»	28	10,7	16,8	1,6	15,2	5,9	0,4	5,4	9,8	1,76	—	—	—
58	»	»	43	9,1	16,1	1,0	15,1	5,8	0,6	5,0	10,1	1,51	—	—	—
59	»	Rhin-Mont-Orge	57	9,2	19,7	1,4	18,3	4,9	0,6	4,1	14,2	1,70	1,7	—	—
60	Sion	Fendant-Châteauneuf	20	11,3	16,3	1,3	15,0	5,2	0,3	4,8	10,2	1,40	2,3	1,4	—
61	»	Fendant-Clavoz	25	11,2	17,5	1,5	16,0	5,0	0,4	4,5	11,5	1,52	1,9	1,1	—
62	»	»	18	11,6	16,8	1,4	15,4	4,6	0,4	4,1	11,3	1,74	—	—	—
63	»	Fendant Molignon	22	10,8	15,8	1,3	14,5	5,0	0,3	4,6	9,9	1,40	—	—	—
64	»	Fendant-Cozettes	20	12,8	20,4	1,8	18,6	5,7	0,4	5,2	13,4	1,60	—	—	—
65	»	Fendant Lentine	31	10,0	15,6	1,1	14,5	5,1	0,5	4,5	10,0	1,50	2,0	—	—
66	»	Fendant-Zupuis	40	10,2	18,2	1,4	16,8	5,6	0,2	5,3	11,5	1,48	2,0	—	—
67	»	Fendant-Château de la Soie	30	10,7	17,3	1,8	15,5	4,7	0,4	4,2	11,3	1,50	2,2	—	—
68	»	Fendant-Rhin-Lentine	33	9,8	15,6	1,1	14,5	5,6	0,5	5,0	9,5	1,54	2,5	—	—
69	»	Fendant-Clos du Mont	14	12,2	17,5	1,4	16,1	4,4	0,4	3,9	12,2	1,72	1,9	2,3	—
70	»	Muscat-Diolly	58	10,1	22,3	1,4	20,9	8,1	0,4	7,6	13,3	2,00	—	—	—
71	»	»	47	10,8	21,6	1,4	20,2	5,9	0,3	5,5	14,7	2,06	—	—	—
72	»	Muscat-Sitterie	42	8,9	15,1	1,1	14,0	5,4	0,5	4,8	9,2	1,46	—	—	—
73	»	Johannisberg-La Gasse	22	12,0	18,7	1,0	17,7	5,4	0,5	4,8	12,9	1,46	—	—	—

74	Sion	Johannisberg-Châteauneuf	0,9948	10,8	22,1	1,5	20,6	9,8	0,5	9,1	11,5	1,30	4,6	0,9	—	—
75	»	Malvoisie-Châteauneuf	30	11,6	19,7	1,7	18,0	5,2	0,2	4,9	13,1	1,94	1,2	1,5	—	—
76	Conthey	Fendant-Bayoz	32	10,8	18,0	1,0	17,0	6,0	1,0	4,8	12,2	1,70	1,6	2,7	—	—
77	»	Fendant-Tricrettaz	19	10,7	14,6	0,8	13,8	4,6	0,4	4,1	9,7	1,50	—	—	—	—
78	»	Fendant-Crette	23	11,1	16,8	1,1	15,7	4,9	0,3	4,5	11,2	1,46	1,7	—	—	—
79	»	Fendant-Roulins	44	11,1	21,8	1,5	20,3	5,1	0,2	4,8	15,5	1,50	2,0	—	—	—
80	»	Fendant-Crette	32	9,9	15,6	1,4	14,2	5,1	0,3	4,7	9,5	1,40	1,8	—	—	—
81	»	Fendant Rhin-Grand-Verger	13	12,1	17,0	1,1	15,9	5,0	0,6	4,2	11,7	1,60	1,3	—	—	—
82	»	Amigne-Tricrettaz	23	12,1	19,4	1,7	17,7	6,5	0,4	6,0	11,7	1,26	—	—	—	—
83	»	Umagne-Poyat	44	9,1	16,3	1,2	15,1	6,1	0,8	5,1	10,0	1,30	—	—	—	—
84	Vétroz	Fendant- La Roche	35	9,8	16,1	0,8	15,3	4,9	0,3	4,5	11,0	1,80	—	—	—	—
85	»	Fendant-Amandolaire	23	10,7	15,6	1,3	14,3	4,8	0,3	4,4	9,9	1,40	—	—	—	—
86	»	Fendant-Au Crêtes	26	10,8	16,6	1,6	15,0	4,8	0,7	3,9	11,1	1,38	—	—	—	—
87	»	Fendant-Bassin	13	11,1	14,4	1,4	13,0	4,5	0,4	4,0	9,0	1,16	—	—	—	—
88	»	Fendant-Clos des Planty	18	11,4	16,3	1,3	15,0	4,8	0,4	4,3	10,7	1,16	2,4	1,8	—	—
89	»	Fendant-Malettaz	29	10,1	15,4	1,5	13,9	4,8	0,2	4,5	9,4	1,52	—	—	—	—
90	»	Rhin-Champmarais	26	10,6	16,1	1,0	15,1	4,8	0,5	4,2	10,9	1,32	—	—	—	—
91	Ardon	Fendant Châble	33	10,7	18,0	1,2	16,8	5,5	0,4	5,0	11,8	1,60	2,5	3,5	—	—
92	»	»	31	10,5	17,0	1,2	15,8	5,5	0,4	5,0	10,8	1,66	—	—	—	—
93	»	Fendant-Coteau	28	10,8	17,0	1,1	15,9	4,7	0,4	4,2	11,7	1,72	—	—	—	—
94	»	Fendant Champ-Long	21	10,5	14,4	1,4	13,0	4,8	0,4	4,3	8,7	1,50	—	—	—	—
95	»	Fendant-Clos des Forges	38	9,4	15,4	1,5	13,9	5,4	0,4	4,9	9,0	1,44	—	—	—	—
96	»	Malvoisie-Coteaux	17	13,0	20,4	1,7	18,7	7,4	0,4	6,9	11,8	1,70	—	—	—	—
97	Chamoson	Fendant-Le-Grû	36	10,2	17,3	1,0	16,3	5,3	0,5	4,6	11,7	1,52	2,0	2,4	—	—
98	»	Fendant-Crêt-au-Sang	34	10,3	17,3	1,4	15,9	5,8	0,3	5,4	10,5	1,28	—	—	—	—
99	»	Fendant-Ravanay	37	10,0	17,0	1,4	15,6	5,0	0,3	4,6	11,0	1,60	1,4	—	—	—
100	»	Fendant-Trémassière	43	10,0	18,2	1,4	16,8	6,0	0,3	5,6	11,2	1,42	2,1	—	—	—
101	»	Fendant-Rhin-Collombey	45	9,4	17,3	1,5	15,8	5,8	0,4	5,3	10,5	1,70	—	—	—	—
102	»	Fendant-Champ de Croix	30	10,5	16,6	1,5	15,1	4,8	0,4	4,3	10,8	1,80	1,6	—	—	—
103	»	Fendant-Trémassière	42	9,9	17,8	1,2	16,6	6,0	0,5	5,4	11,2	1,24	—	—	—	—
104	»	Fendant-Rhin-Ravanay	40	9,9	17,0	1,2	15,8	5,3	0,4	4,8	11,0	1,72	—	—	—	—
105	»	Fendant-Rhin-Trémassière	44	9,9	18,0	1,4	16,6	6,0	0,4	5,5	11,1	1,64	—	—	—	—
106	»	Fendant-Ravanay	32	10,1	16,1	1,0	15,1	5,2	0,4	4,7	10,4	1,28	2,0	—	—	—
107	»	Fendant-Rhin-La Choumaz	45	10,8	21,1	1,4	19,7	7,8	0,3	7,4	12,3	1,42	—	—	—	—
108	»	Petit-Rhin-Ravanay	36	10,1	17,0	1,2	15,8	5,0	0,4	4,5	11,3	1,56	—	—	—	—
109	»	Arvine-Sous le Scex	44	9,8	18,2	1,1	17,1	5,0	0,4	4,5	12,6	1,80	—	—	—	—
110	Leytron	Fendant-Le Plan	60	9,5	21,1	1,3	19,8	7,9	0,3	7,5	12,3	1,46	3,6	2,5	—	—
111	Riddes	Fendant-Montibeux	27	11,3	18,2	1,6	16,6	5,3	0,5	4,7	11,9	1,68	—	—	—	—
112	»	Fendant-Rhin-Soffis	31	10,6	17,3	1,5	15,8	5,5	0,3	5,1	10,7	1,50	—	—	—	—
113	Saxon	Fendant-Pinsé	48	8,9	16,6	1,0	15,6	5,2	0,4	4,7	10,9	1,66	2,3	2,6	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</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>	Zuckerfriahs 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>	Gesamt schwell. Säure mg p. L <i>Acide sulfureux total, mg. p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
114	Saillon	Fendant-Anzé	0,9957	8,7	18,2	1,4	16,8	6,8	0,5	6,2	10,6	1,16	—	—	—	—
115	»	Fendant-Arvine-Grandchamp	39	11,1	20,4	1,5	18,9	7,4	0,2	7,1	11,8	1,34	—	—	—	—
116	Fully	Fendant-Fory	28	10,7	16,8	1,3	15,5	5,3	0,3	4,9	10,6	1,60	—	—	—	—
117	»	Fendant-Chancot et Bossay	30	10,0	15,4	1,1	14,3	4,8	0,4	4,3	10,0	1,68	1,7	1,9	—	—
118	»	Mélange-Condemines	22	1 ¹ ,8	15,6	1,0	14,6	4,5	0,3	4,1	10,5	1,64	—	—	—	—
119	»	Fendant-Tornayre	32	10,2	16,6	1,5	15,1	5,1	0,4	4,7	10,4	1,30	—	—	—	—
120	Charrat	Rhin-Fendant-Champ Saudan	41	9,4	16,3	0,8	15,5	5,7	0,2	5,4	10,1	1,68	2,3	1,6	3,5	—
121	»	Mélange	47	9,6	18,2	1,0	17,2	5,6	0,4	5,1	12,1	1,66	1,6	—	—	—
122	Martigny	Fendant-Lamarque	34	10,3	17,3	1,4	15,9	5,6	0,5	4,8	11,1	1,30	2,2	—	—	—
123	»	Fendant-Clos Soleil	34	10,8	18,7	1,4	17,3	5,3	0,4	4,8	12,5	1,60	2,1	—	—	—
124	»	Fendant-Rossetan	36	10,2	17,3	1,2	16,1	6,5	0,4	6,1	10,0	1,40	1,9	—	—	—
125	»	Mélange-Les Marques	52	10,0	20,6	1,4	19,2	5,2	0,3	4,8	14,4	1,86	1,2	—	—	—
126	»	Mélange-Les Marques	30	10,7	17,3	1,2	16,1	5,4	0,4	5,0	11,1	1,56	1,8	—	—	—
127	Bovernier	Fendant-Gouet	73	7,7	19,2	1,4	17,8	9,5	0,2	9,3	8,5	1,40	4,5	—	—	—
128	Vouvry	Fendant-Rhin	46	9,4	17,5	1,0	16,5	6,5	0,5	5,9	10,6	1,36	2,1	—	—	—
		Maximum	0,9983	13,0	25,4	4,5	23,5	9,8	1,0	9,6	16,4	2,60	4,6	3,5	—	—
		Minimum	0,9913	7,4	14,4	0,8	13,0	4,1	0,1	3,6	8,5	1,00	1,2	0,9	—	—
		Moyenne	0,9938	10,3	18,2	1,4	16,8	5,7	0,4	5,3	11,5	1,54	2,1	2,1	—	—

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Salquenen	Dôle-Schützenlaube	0,9953	10,0	20,9	1,5	19,4	6,3	0,5	5,7	13,7	2,00	—	—	—	—
2	»	Enfer-Hölle	65	9,5	22,3	1,9	20,4	7,2	0,5	6,6	13,8	1,84	2,7	—	—	—
3	Sierre	Dôle-Planzettes	69	10,0	26,2	1,9	24,3	5,5	0,4	5,0	19,3	2,36	—	—	—	—
4	»	Rouge du pays-Bernunes	58	10,0	22,1	1,8	20,3	8,4	0,3	8,0	12,3	1,70	—	—	—	—
5	»	Enfer-Ravyre	89	11,1	32,4	4,0	28,4	8,5	0,4	8,0	20,4	1,72	2,8	—	—	—
6	»	Dôle-Goubing	67	10,4	25,4	1,8	23,6	4,8	0,4	4,3	19,6	2,40	1,2	1,9	—	—
7	Venthône	Dôle-Anchette	60	11,0	25,4	2,0	23,4	6,7	0,3	6,3	17,1	2,14	—	—	—	—
8	St. Léonard	Dôle-Enfre deux Seex	55	11,3	24,7	2,0	22,7	6,1	0,3	5,7	17,0	2,10	—	—	—	—
9	Sion	Dôle-Lentine	59	9,8	21,6	1,7	19,9	5,2	0,5	4,6	15,3	2,00	2,0	—	—	—

10	Sion	Dôle-Châteauneuf	0,9941	10,9	20,4	1,8	18,6	4,5	0,4	4,0	14,7	2,12	1,8	1,7	—	—	—
11	Conthey	Dôle-Tricrettaz	50	11,4	24,0	1,9	22,1	5,0	0,6	4,3	17,8	2,52	1,6	1,9	—	—	—
12	Vétroz	Dôle-Ballavaux	58	10,4	23,3	1,9	21,4	5,7	0,4	5,2	16,2	2,18	—	—	—	—	—
13	Ardon	Dôle-Clos des Forges	51	10,8	22,6	1,9	20,7	5,2	0,4	4,7	16,0	1,90	1,8	—	—	—	—
14	»	Dôle-Champs et Genevray	65	10,0	21,6	1,5	20,1	5,7	0,6	5,0	15,1	2,02	—	—	—	—	—
15	Chamoson	Dôle-Le Grü	62	10,8	25,4	1,5	23,9	6,7	0,3	6,3	17,6	2,14	1,2	1,3	—	—	—
16	Martigny	Dôle-Derrière le Château	45	12,1	24,7	1,9	22,8	5,4	0,3	5,0	17,8	2,30	1,9	1,9	—	—	—
17	Bovernier	Rouge du pays-Sous le Mollard	1,0005	7,0	24,5	1,5	23,0	12,4	0,2	12,2	10,6	1,90	—	—	—	—	—
		Maximum	1,0005	12,1	32,4	4,0	28,4	12,4	0,6	12,2	20,4	2,52	2,8	1,9	—	—	—
		Minimum	0,9941	7,0	20,4	1,5	18,6	4,5	0,2	4,0	10,6	1,70	1,2	1,3	—	—	—
		Moyenne	0,9961	10,4	23,9	1,9	22,0	6,4	0,4	5,9	16,1	2,08	1,9	1,7	—	—	—

Canton de Vaud.

Analyste: Laboratoire de chimie de la station viticole, sauf pour les n°s 286, 299, 302 à 320 et 322 à 324 analysés par M. Perriraz, chimiste de la ville de Vevey et les échantillons marqués — (sauf numéros) analysés par M. von Bergen, chimiste, inspecteur du contrôle des denrées alimentaires et boissons du district d'Aigle.

Weissweine. — Vins blancs.

Région d'Aigle-Yverne.

4	Aigle	Vy-Neuvaz	0,9940	10,5	19,2	1-1,5	17,7	5,7	0,4	5,2	12,5	2,14	2,1	1,6	—	—	—
6	»	Beauregard	25	11,2	17,5	0,5-1	16,5	5,1	0,5	4,5	12,0	1,54	2,3	2,3	—	—	—
8	»	Mélange	32	10,8	18,0	0,5-1	17,0	5,3	0,4	4,8	12,2	1,60	2,2	2,4	—	—	—
9	»	»	34	11,3	19,7	0,5-1	18,7	6,1	0,3	5,7	13,0	1,58	2,4	3,1	—	—	—
10	»	Côtes d'Aigle	30	10,8	17,5	1-1,5	16,0	5,4	0,4	4,9	11,1	1,32	2,4	3,0	—	—	—
11	»	Revoutaz	26	11,2	17,5	0,5-1	16,5	5,2	0,4	4,7	11,8	1,74	2,3	2,2	—	—	—
12	»	Mélange	20	11,1	18,0	0,5-1	17,0	5,7	0,4	5,2	11,8	1,80	2,3	3,9	—	—	—
—	»	—	31	11,7	20,2	1-1,2	19,0	5,4	0,3	5,0	14,0	1,64	2,2	2,1	—	1,7	—
18	Bex	Les Plantex	54	9,1	18,5	1,0	17,0	8,1	0,4	7,6	9,4	1,44	3,1	1,5	—	—	—
19	»	La Ry	57	9,0	18,7	0,5-1	17,7	8,1	0,3	7,7	10,0	1,50	3,1	1,6	—	—	—
20	»	Mélange	47	9,2	17,0	0,5-1	17,0	7,2	0,3	6,8	9,2	1,60	3,0	3,1	—	—	—
26	Ollon	»	62	8,9	19,9	1-1,5	18,4	7,7	0,3	7,3	11,1	2,02	3,8	3,5	—	—	—
—	»	»	62	8,9	19,7	0,7	19,0	7,1	0,3	6,7	12,3	1,46	2,6	2,7	—	—	—
—	»	»	68	8,7	20,9	1,5	19,4	8,1	0,5	7,6	11,8	1,54	3,2	2,0	—	2,4	—
—	»	»	59	8,8	19,0	1,4	17,6	7,1	0,4	6,6	11,0	1,28	3,1	2,4	—	3,0	—
— ¹⁾	»	»	58	8,8	17,9	0,8	17,1	6,5	0,2	6,2	10,9	1,36	3,0	2,1	—	3,2	—
—	»	»	54	9,2	19,0	0,8	18,2	7,1	0,3	6,8	11,4	1,57	3,2	2,1	—	3,5	—
—	»	»	50	9,0	17,3	1,1	16,2	6,6	0,2	6,3	9,9	1,57	2,4	1,7	—	—	—

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Rebensorte Nom local Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucré, g p. l	Zuckerfeins Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichthaltige Säuren, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Wensäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamt schw. Säure, mg p. L. Acide soufréux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité
—	Ollon	Mélange	0,9949	9,0	17,0	0,9	16,1	6,8	0,2	6,5	9,9	1,48	2,5	1,9	—	—
—		»	51	8,9	17,3	0,8	16,5	5,9	5,2	5,6	10,9	1,64	2,4	1,8	—	—
— ²⁾		»	51	8,9	17,3	0,7	16,6	6,7	0,3	6,3	10,3	1,51	3,2	—	—	—
31		»	50	9,8	19,7	1,1	18,6	6,8	0,2	6,5	12,1	1,62	2,8	2,5	—	—
— ³⁾		—	44	9,3	16,8	0,5-1	15,8	7,3	0,7	6,4	9,4	1,54	3,5	3,4	—	—
35	Leysin	Clos de Drapel	67	9,5	22,8	0,7	22,1	9,9	0,6	9,1	13,0	1,42	—	2,5	—	—
36	Villeneuve	Hospice	57	9,7	20,6	1-1,5	19,1	7,3	0,3	6,9	12,2	1,66	2,8	3,0	—	—
37		»	61	9,7	21,8	0,5-1	20,8	7,9	0,2	7,7	13,1	1,68	2,5	2,0	—	—
38		La Muraz	52	9,3	18,5	1-1,5	17,0	6,1	0,4	5,6	11,4	1,80	2,9	3,7	—	—
43	Yvorne	Hospice	59	9,1	19,9	1-1,5	18,4	7,0	0,3	6,6	11,8	1,72	2,6	3,5	—	—
44		Derrière Borgeaud-Ressettes	31	10,5	17,0	0,5-1	16,0	5,9	0,4	5,4	10,6	1,62	3,1	2,4	—	—
45		Glariers-Fornets-Fins	40	10,0	18,0	1-1,5	16,5	6,2	0,4	5,7	10,8	1,46	2,9	1,5	—	—
48		Clos du Rocher	37	11,2	19,9	0,5-1	18,9	5,3	0,4	4,8	14,1	1,88	2,0	1,7	—	—
—		Mélange	46	10,8	21,6	0,5-1	20,6	9,8	0,2	9,6	11,0	1,80	4,0	1,1	—	—
—		Les Fornets	47	9,5	18,0	0,9	17,1	7,0	0,4	6,5	10,6	1,43	3,2	3,7	—	—
—		Les Fins	52	9,3	17,9	0,8	17,1	8,3	0,8	7,3	9,8	1,75	2,8	1,4	—	—
— ⁴⁾		—	38	9,4	15,6	0,6	15,0	6,5	0,6	5,7	9,3	1,22	2,8	2,5	—	—
— ⁵⁾		—	46	9,4	17,5	0,4	17,1	6,7	0,8	5,7	11,4	1,73	2,7	3,9	—	—
— ⁶⁾		Clos du Rocher	36	11,4	20,9	2,5	18,4	6,2	0,7	5,4	13,0	1,95	1,5	4,0	—	—
— ⁷⁾		Maison blanche	60	9,8	22,3	1,0	21,3	8,8	0,6	8,0	13,3	1,75	2,3	2,5	—	—
—		Les Glaciers	47	9,8	18,7	1,2	17,5	7,4	0,5	6,8	10,7	1,84	3,1	2,7	—	—
— ⁸⁾		—	39	9,6	16,6	0,6	16,0	6,5	0,3	6,1	9,9	1,41	2,7	3,0	—	—
— ⁸⁾		Clos des Renaud	36	10,5	18,2	0,8	17,4	6,5	0,3	6,1	11,3	1,48	2,6	2,5	—	2,4
		Maximum	0,9968	11,7	22,8	2,5	22,1	9,9	0,8	9,6	14,1	2,14	4,0	4,0	—	3,5
		Minimum	0,9920	8,7	15,6	0,5-1	15,0	5,1	0,2	4,5	9,2	1,22	1,5	1,1	—	1,7
		Moyenne	0,9946	9,8	18,8	—	17,7	6,8	0,4	6,3	11,3	1,61	2,7	2,5	—	2,7

Observations. № 9 en partie greffé. № 10. Chassé les papillons de la Cochylis. № 11 en partie greffé, trié les grains verreur. № 19 $\frac{1}{3}$ greffé.

¹⁾ en partie greffé. ²⁾ un peu de mildiou. ³⁾ $\frac{1}{2}$ greffé, vignoble le plus haut du canton. № 37 $\frac{1}{2}$ greffé. № 44 peu de greffé. № 45 id. ⁴⁾ $\frac{1}{2}$ greffé

⁵⁾ id. ⁶⁾ en partie greffé. ⁷⁾ $\frac{1}{3}$ greffé. ⁸⁾ en partie greffé.

Région de la Côte.

52	Allaman	—	0,9943	10,0	18,5	—	—	7,3	0,1	7,2	—	1,74	3,5	3,5	—	—
54	»	Château	47	8,7	15,8	1-1,5	14,3	6,7	0,7	5,8	8,5	1,34	3,6	3,2	—	—
58	Aubonne	Maison d'Aspre	65	8,7	19,9	0,5-1	18,9	9,1	0,3	8,7	10,2	1,54	3,6	2,4	—	—
59	»	Mélange	47	8,5	15,4	0,5-1	14,4	7,1	0,5	6,5	7,9	1,24	3,6	3,3	—	—
60	»	»	55	8,6	17,3	0,5-1	16,3	8,0	0,3	7,6	8,7	1,46	3,7	2,0	—	—
61	»	—	41	9,6	16,8	1-1,5	15,3	6,0	0,4	5,5	9,8	1,26	2,4	3,1	—	—
65	Beginns	Serreaux-dessous	43	9,7	17,3	0,5-1	16,3	6,7	0,4	6,2	10,1	1,36	3,1	3,0	—	—
66	»	Sous-Beginns	51	9,1	17,5	0,5-1	16,5	6,9	0,3	6,5	10,0	1,36	3,3	3,3	—	—
67	»	Combevalière	58	8,7	18,5	0,5-1	17,5	8,1	0,4	7,6	9,9	1,56	3,1	2,8	—	—
69	»	Serreaux-dessus	66	8,8	20,4	0,5-1	19,4	10,0	0,4	9,5	9,9	1,38	3,3	0,7	—	—
74	Bougy	Villars-dessous	38	9,8	16,8	-0,5	16,3	6,3	0,3	5,9	10,4	1,50	3,0	3,9	—	—
77	Bursinel	Au Genet	68	8,9	21,4	0,5-1	20,4	10,0	0,2	9,7	10,7	1,52	3,7	0,8	—	—
87	Etoy	Château	52	9,8	20,4	1-1,5	18,9	6,9	0,3	6,5	12,4	1,50	3,1	3,4	—	—
91	Féchy	Martheray	39	9,7	17,0	0,5-1	16,0	6,5	0,5	5,9	10,1	1,28	3,1	3,4	—	—
92	»	Saugy	42	9,4	16,6	1-1,5	15,1	6,8	0,5	6,2	8,9	1,46	2,8	3,9	—	—
102	Luins	Poradés	35	10,1	16,8	0,5-1	15,8	5,6	0,4	5,1	10,7	1,36	2,5	2,7	—	—
108	Mont le Grand	Abbaye de	39	10,0	17,3	1-1,5	15,8	6,5	0,5	5,9	9,9	1,56	3,2	1,8	—	—
114	»	»	44	10,0	18,5	1-1,5	17,0	6,5	0,4	6,1	10,9	1,50	2,8	2,7	—	—
123	Perroy	Clos de la Dame	34	10,2	15,8	0,5-1	14,8	5,2	0,4	4,7	10,1	1,46	2,1	3,1	—	—
		Maximum	0,9968	10,2	21,4	1-1,5	20,4	10,0	0,7	9,7	12,4	1,74	3,7	3,9	—	—
		Minimum	0,9934	8,5	15,4	-0,5	14,3	5,2	0,2	5,1	8,5	1,24	2,1	0,7	—	—
		Moyenne	0,9947	9,4	17,8	—	16,6	7,1	0,4	6,7	9,9	1,44	3,1	2,8	—	—

Observations. № 54 1/2 greffé. № 58 en partie greffé. № 61 un peu de greffé. № 65 id. № 66 id. № 69 id. № 74 id. № 87 1/4 greffé. № 91 peu de greffé. № 102 en partie greffé.

Région de Lavaux.

139	Chexbres, Rivaz, St. Saphorin-Chardonne	Chatalet	0,9964	8,5	19,2	1-1,5	17,7	6,7	0,2	6,4	11,3	1,92	2,8	3,5	—	—
141	Chexbres	Chexbres	46	9,2	17,0	0,5-1	16,0	6,6	0,3	6,2	9,8	1,78	2,7	3,0	—	—
142	»	Cortheyses	53	8,9	17,8	1-1,5	16,3	6,9	0,5	6,3	10,0	1,80	3,0	2,7	—	—
152	Epesses	Mi vignoble	28	10,7	16,8	0,5-1	15,8	4,8	0,4	4,3	11,5	1,88	2,2	0,7	—	—
158	»	Clos de la République	38	10,1	17,5	0,5-1	16,5	6,4	0,2	6,1	10,4	1,82	2,2	1,8	—	—
162	Lutry	Mélange	42	9,4	16,3	0,5-1	15,3	6,7	0,4	6,2	9,1	1,84	3,3	2,9	—	—
167	»	Châtelard	41	10,0	18,0	1-1,5	16,5	7,3	0,3	6,9	9,6	1,84	3,0	1,0	—	—
170	Puidoux	Dézaley de la Ville	11	12,1	16,3	0,5-1	15,3	3,8	0,4	3,3	12,0	2,18	2,2	1,4	—	—
171	»	»	15	12,0	17,0	0,5-1	16,0	4,0	0,4	3,5	12,5	1,94	1,2	2,7	—	—
172	»	Clos des Moines	10	12,4	17,3	0,5-1	16,3	3,8	0,4	3,8	12,5	1,90	1,5	2,7	—	—
173	»	»	23	10,7	14,9	0,5-1	13,9	4,1	0,4	3,6	10,3	1,80	2,0	2,4	—	—
174	»	Dézaley de la Ville	28	10,3	15,8	0,5-1	14,8	4,8	0,6	4,1	10,7	1,76	2,2	2,4	—	—
175	»	»	13	12,0	16,8	1-1,5	15,3	3,7	0,5	3,1	12,2	1,92	1,6	2,5	—	—

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</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>	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 tarrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, g p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. L.</i>	Alkalinitätszahh <i>Chiffre d'acalinité</i>
176	Puidoux	Treytorrens	0,9925	10,5	15,4	0,5-1	14,4	5,0	0,4	4,5	9,9	1,70	2,3	2,4		
178	Puidoux, Chexbres	Les Côtes, Chatalet	62	9,4	21,4	1-1,5	20,9	9,3	0,6	8,6	12,3	1,84	2,4	1,1		
180	Puidoux	Clos du Chemin de fer	46	10,4	20,2	0,5-1	19,2	6,6	0,4	6,1	13,1	2,00	2,2	1,4		
184	Rivaz	Rivaz	44	9,1	16,1	0,5-1	15,1	6,3	0,5	5,7	9,4	1,72	2,9	3,5		
187	St-Saphorin	Lignens	64	9,0	20,6	1,5-2	18,6	8,3	0,5	7,7	10,9	1,86	3,0	1,0		
188	"	Ogoz	68	9,0	21,6	1-1,5	20,1	9,2	0,5	8,6	11,5	2,06	3,2	0,7		
190	Villette	Châtagny	40	9,4	16,1	0,5-1	15,1	5,8	0,4	5,3	9,8	1,58	3,0	3,1		
191	"	"	32	9,6	14,6	0,5-1	13,6	5,1	0,4	4,6	9,0	2,70	2,4	2,0		
192	"	Villette	38	9,9	16,8	0,5-1	15,8	5,7	0,3	5,3	10,5	1,74	2,2	3,3		
193	"	Aran	25	10,3	14,9	1-1,5	13,4	4,9	0,3	4,5	8,9	1,76	2,2	2,6		
		Maximum	0,9968	12,4	21,6	1,5-2	20,9	9,3	0,6	8,6	13,1	2,70	3,3	3,5		
		Minimum	0,9910	8,5	14,6	0,5-1	13,4	3,7	0,2	3,1	8,9	1,58	1,2	0,7		
		Moyenne	0,9937	10,2	17,3	—	16,2	5,9	0,4	5,4	10,7	1,89	2,8	2,2		

Observations. № 139 $\frac{1}{3}$ greffé, transvasé à la grosse lie en décembre. № 141 greffé. № 142 $\frac{1}{2}$ greffé. № 152 $\frac{1}{3}$ greffé. № 167 $\frac{1}{3}$ greffé. № 170 $\frac{1}{3}$ greffé, beaucoup de meilleraïn. № 172 $\frac{1}{3}$ greffé. № 176 un peu de greffé, filtré en mars. № 178 $\frac{1}{3}$ greffé, transvasé à la grosse lie en décembre. № 180 $\frac{1}{2}$ greffé. № 184 greffé. № 187 $\frac{1}{2}$ greffé. № 188 greffé.

Région de Morges.

205	Echandens	Les Abesses	0,9944	9,6	17,5	0,5-1	16,5	7,6	0,4	7,1	9,4	1,16	2,8	1,3		
210	Lavigny	Grand Vignes	74	8,2	20,9	0,5-1	19,9	10,1	0,4	9,6	10,3	1,62	3,5	0,5		
219	Lully	Es Salines	58	9,3	20,2	0,5-1	19,2	10,0	0,3	9,6	9,6	1,24	3,5	2,1		
223	Morges	Mélange.	44	9,3	16,8	0,5-1	15,8	6,2	0,4	5,7	10,1	1,40	3,0	3,8		
224	"	Grand Julens	44	9,5	17,3	0,5-1	16,3	6,3	0,4	5,8	10,5	1,62	2,5	3,3		
225	"	Mélange	42	9,5	16,9	0,5-1	15,9	7,2	0,4	6,7	9,2	1,50	3,6	2,9		
236	Villars sous Yens	Cheseaux	54	8,8	17,5	-0,5	17,0	7,4	0,4	6,9	10,1	1,24	3,9	4,2		
		Maximum	0,9974	9,6	20,9	0,5-1	19,9	10,1	0,4	9,6	10,5	1,62	3,9	4,2		
		Minimum	0,9942	8,2	16,8	-0,5	15,8	6,2	0,3	5,7	9,2	1,16	2,5	0,5		
		Moyenne	0,9951	9,2	18,1	—	17,2	7,8	0,4	7,3	9,9	1,25	3,2	2,6		

Observations. № 210 $\frac{1}{5}$ greffé. № 219 $\frac{1}{4}$ greffé. № 223 une petite partie de greffé. № 224 id.

243 | **Founex***Observation.* Greffé.

Les Gros

Région de la Petite Côte.

| 0,9954 | 8,7 | 17,5 | 1-1,5 | 16,0 | 7,3 | 0,6 | 6,6 | 9,4 | 1,42 | 3,6 | 4,0 | — | — | —

249 | **Crissier**
259 | **Pully**—
En Senalèche
Désertes
Senalèches
Caudoz
Rochettaz**Région de Pully-Lausanne.**

	0,9964	8,4	19,2	0,5-1	18,2	7,2	0,4	6,7	11,5	1,36	3,2	3,0	—	—
54	8,9	18,0	-0,5	17,5	6,0	0,4	5,5	12,0	1,64	2,7	3,3	—	—	
48	9,7	19,1	1-1,5	17,5	5,9	0,5	5,3	12,2	1,84	2,1	3,2	—	—	
54	8,9	17,3	0,5-1	16,3	6,7	0,3	6,2	10,1	1,78	3,2	3,0	—	—	
65	9,4	21,7	1-	20,7	9,5	0,2	9,2	11,5	2,10	4,0	0,9	—	—	
44	9,1	16,3	1-1,5	14,8	6,4	0,3	6,0	8,8	1,60	2,5	3,2	—	—	
Maximum	0,9965	9,7	21,7	1-1,5	20,7	9,5	0,5	9,2	12,2	2,10	4,0	3,3	—	—
Minimum	0,9944	8,4	16,3	0,5-1	14,8	5,9	0,2	5,3	8,8	1,36	2,1	0,9	—	—
Moyenne	0,9954	9,1	18,6	—	17,5	6,9	0,3	6,5	11,0	1,72	2,9	2,7	—	—

Observations. N° 253 en partie greffé. N° 262 id.**Région de Vevey-Montreux.**267 | **Chardonne**

Burignon

	0,9935	11,5	20,4	1-1,5	18,9	6,4	0,3	6,0	12,9	2,18	2,7	2,5	—	—
»	30	10,8	17,8	1-1,5	16,3	5,5	0,4	5,0	11,3	1,58	2,6	2,9	—	—
»	42	11,2	21,6	1-1,5	20,1	6,6	0,4	6,1	14,0	2,22	2,1	1,8	—	—
276 Châtelard	Mélange	46	9,7	18,5	1-1,5	17,0	5,6	0,5	5,0	12,0	1,66	2,4	2,9	—
278 »	Châtelard et Ruffinel	42	9,7	17,5	0,5-1	16,5	5,7	0,3	5,3	11,2	1,62	2,7	3,1	—
282 Corseaux	Mélange	45	9,9	18,5	1-1,5	17,0	6,7	0,5	6,1	10,9	2,16	2,6	3,1	—
286 Corsier	Chantemerle	53	10,2	21,1	1,2	19,9	8,6	0,4	8,1	11,8	1,91	—	—	—
287 »	Châtelard	44	10,0	19,0	1-1,5	17,5	6,1	0,3	5,7	11,8	1,84	2,5	3,1	—
288 »	Chantemerle, le Mont	49	9,2	17,5	0,5-1	16,5	6,7	0,4	6,2	10,3	1,82	2,5	3,8	—
292 La Tour de Peilz	Mélange	59	8,8	18,8	0,5-1	17,8	7,7	0,2	7,5	10,3	1,66	2,9	2,4	—
293 »	Brécheresses et Bérange	61	8,8	19,4	0,5-1	18,4	8,2	0,3	7,8	10,6	1,94	2,7	0,7	—
294 »	Brécheresses	65	8,7	20,2	1-1,5	18,7	8,5	0,3	8,1	10,6	2,04	2,8	0,7	—
295 »	»	60	8,8	19,3	0,5-1	18,3	8,1	0,4	7,6	10,7	1,96	2,8	1,3	—
297 »	Condéminaz	60	8,9	19,5	1,5	18,0	8,5	0,4	8,0	10,0	1,84	3,1	4,5	—
298 »	Brécheresses	66	9,0	21,1	1-1,5	19,6	8,7	0,4	8,2	11,4	2,02	3,2	1,3	—
299 Vevey	Ruerettes	48	8,9	16,8	-1	15,8	7,3	1,1	6,1	9,7	1,80	—	—	—
302 »	Vases des caves de l'Hôpital	58	8,9	19,0	-1	18,0	6,4	0,6	5,7	12,3	2,13	—	—	—
303 »	de Vevey	49	8,7	16,6	-1	15,6	6,6	0,7	5,7	9,9	1,73	—	—	—
304 »	Mélange de Vevey-Tour de	68	9,6	23,3	1,2	22,1	7,5	1,0	6,3	15,8	2,34	—	—	—
305 »	Peilz et St-Légier	68	9,0	21,6	1-	20,6	9,8	0,6	9,1	11,5	1,94	—	—	—
306 »		72	9,0	22,6	-1-	21,6	10,1	0,5	9,5	12,1	2,09	—	—	—
307 »		49	9,5	18,7	-1	17,7	5,7	0,4	5,2	12,5	1,78	—	—	—
308 »		45	9,7	18,2	-1	17,2	5,8	0,7	4,9	12,3	1,67	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</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>	Nichflüchtige 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>	Gesamte schwefel Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
309	Vevey	Vases des caves de l'Hôpital de Vevey	0,9952	9,0	17,8	-1	16,8	6,2	0,5	5,6	11,2	1,69				
310				51	8,9	17,3	1	16,3	6,1	0,7	5,2	11,1	1,66			
311				51	9,3	18,5	1	17,5	6,1	0,5	5,5	12,0	1,76			
312				42	9,4	16,6	-1	15,6	5,6	0,7	4,7	10,9	1,75			
313				47	9,1	17,0	-1	16,0	6,1	0,8	5,1	10,9	1,64			
314				48	9,4	17,8	1,2	16,6	6,3	0,6	5,6	11,0	1,99			
315				57	8,7	18,2	1-	17,2	6,7	0,7	5,8	11,4	1,98			
316				49	8,8	16,6	-1	15,6	7,3	1,1	6,2	9,4	1,80			
317				46	9,8	23,0	1	22,0	6,1	0,6	5,4	16,6	1,78			
318				40	10,3	18,5	1,5	17,0	7,3	0,7	6,4	10,6	1,98			
319				43	9,7	17,5	1-	16,5	6,0	1,0	4,8	11,7	1,92			
320				46	10,2	19,8	1,0	18,8	6,0	0,8	5,0	13,8	1,54			
321				52	9,1	18,0	0,5-1	17,0	6,7	0,3	6,3	10,7	1,82	2,5		
322				41	10,2	18,5	1,5	17,0	6,3	0,7	5,4	11,6	1,92			
323				40	10,1	17,5	1,5	16,0	8,4	0,7	7,5	8,5	1,94			
324				43	10,0	18,5	1,2	17,3	5,4	0,8	4,4	12,9	1,82			
325				38	10,0	17,3	0,5-1	16,3	6,0	0,5	5,4	10,9	1,84	2,6	2,8	
			Maximum	0,9972	11,5	23,3	1-1,5	22,1	10,1	1,1	9,5	16,6	2,34	3,3	4,5	
			Minimum	0,9930	8,7	16,6	0,5-1	15,6	5,4	0,2	4,4	8,5	1,54	2,1	0,7	
			Moyenne	0,9950	9,5	18,9	—	17,7	6,9	0,3	6,2	11,5	1,87	2,6	2,3	

Observations. № 267 en partie greffé. № 268 greffé. № 269 en partie greffé. № 278 1/2 greffé. № 287 en partie greffé. № 288 en partie greffé, traité à la grosse lie en janvier. № 292 1/4 greffé, traité à la grosse lie en janvier. № 293 traité à la grosse lie en janvier. № 294 id. № 295 id. № 297 id. № 298 id. № 321 1/2 greffé, transvasé à la grosse lie en janvier.

Région de Concise-Bonvillars-Champvent.

343	Concise	La Lance	0,9950	9,0	17,3	0,5-1	16,3	7,4	0,5	6,8	9,5	1,46	3,1	4,1		
360	Champvent	Sous le Château		61	8,4	18,2	0,5-1	17,2	7,6	0,3	7,2	10,0	1,62	3,5	4,3	
385	Champvent	Poches	0,9970	8,8	21,8	-0,5	21,3	8,8	0,7	7,9	13,4	2,26	2,2	0,9		

Observation. № 343, traité au tanin.

No.	Produktionsort <i>Lieu de production</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>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüssige 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>	Frixe schwefl. Säure, mg p. L. <i>Gesante schwefl. Säure, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Gesamtstickstoff g p. L. <i>Azote total g p. l.</i>	Arabinose	Rhamnose	A./Rh.
-----	---	---	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--	---	---	---	--	-----------	----------	--------

Kanton Zürich.

Analytiker: Schweiz. Versuchsanstalt in Wädenswil.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1 2	Stäfa	Riesling, Sylvaner	0,9982	9,15	25,4	1,2	24,2	8,0	0,5	7,4	16,8	2,70	1,1	1,1	7	103	7,2	0,29	0,19	0,08	2,4
		Sternenhalde, Räuschling	0,9991	8,15	24,7	1,1	23,6	10,2	0,4	9,7	13,9	2,08	2,4	0,9	10	113	7,5	0,43	0,23	0,09	2,6
	Minimum	0,9982	8,15	24,7	1,1	23,6	8,0	0,4	7,4	13,9	2,08	1,1	0,9	7	103	7,2	0,29	0,19	0,08	2,4	
	Maximum	0,9991	9,15	25,4	1,2	24,2	10,2	0,5	9,7	16,8	2,70	2,4	1,1	10	113	7,5	0,43	0,23	0,09	2,6	

Rotwein. — *Vin rouge.*

1	Stäfa	0,9996	8,37	27,6	1,1	26,5	10,0	0,3	9,6	16,9	2,60	1,9	0,9	—	—	8,3	0,45	0,29	0,12	2,4
---	-------	--------	------	------	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	---	---	-----	------	------	------	-----