

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 11 (1920)

Heft: 5-6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : zwanzigster Jahrgang : die Weine des Jahres 1919 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XX année : les vins de l'année 1919

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: 27.01.2026

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

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Zwanzigster Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1919.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XX^e ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1919

A. Mostuntersuchungen. — *Pesées de moût.*

Canton de Neuchâtel.

No.	Bezeichnung <i>Désignation</i>		Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés-Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale</i> grammes p. l.	Weinsäure <i>Acide tartrique</i>	
						Gramm p. L. <i>gr. p. l.</i>	% der Gesamtsäure de l'acidité totale
Farbe: rot. — <i>Couleur: rouge.</i>							
1	Vaumarcus	Les Rochers	10. X.	80,1	8,5	6,1	72
2	St. Aubin	Les Pelleuses	7. »	83,7	8,6	5,9	69
3	Cortailod	—	3. »	78,2	9,0	6,7	75
4	»	Petites Côtes	6. »	81,2	9,3	5,8	62
5	»	La Côte	6. »	83,2	10,7	9,0	84
6	Boudry	Merloses	8. »	84,4	8,6	7,3	85
7	Colombier	Vernes et Creux des pins	8. »	85,7	13,2	8,3	63
8	Auvernier	Les Ravines	8. »	80,4	8,4	6,4	76
9	»	Les Lerins	8. »	94,3	9,4	6,6	77
10	»	Perrière-Cordons	10. »	86,7	12,4	8,5	69
11	»	» Ceps	10. »	86,8	11,6	8,3	71
12	Neuchâtel	Valangines	10. »	89,2	9,0	5,7	63
13	»	Les Saars	7. »	81,4	8,9	6,8	76
14	Hauterive	Champveyres	8. »	85,1	8,8	7,5	85
15	Le Landeron	Paradis	6. »	83,3	8,0	6,1	76
16	»	Chantemerle	6. »	88,8	7,1	6,5	91
17	»	»	6. »	89,5	6,4	6,8	106
18	»	Chypres (greffé)	6. »	74,2	8,4	7,0	83
		Moyenne		84,2	9,2	7,0	77
		Maximum		94,3	13,2	9,0	106
		Minimum		74,2	6,4	5,7	62

Canton de Neuchâtel.

No.	Bezeichnung Désignation		Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.	Weinsäure Acide tartrique	
	Gramm p. L. gr. p. l.					% der Gesamtsäure de l'acidité totale	
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.							
1	Vaumarcus	Derrière la Croix	10. X.	82,4	7,9	6,3	80
2	St-Aubin	Les Chappons	8. »	73,0	10,0	7,2	72
3	Bevais	Les Rochettes	7. »	79,6	10,4	6,8	65
4	»	Les Vaux, non greffé	8. »	82,0	6,8	6,6	97
5	»	» ¹ / ₃ greffé	8. »	79,0	6,5	6,1	94
6	»	—	11. »	72,4	9,5	—	—
7	»	Elcuse + Abbaye + Les Vaux	13. »	77,1	7,0	5,8	83
8	»	Abbaye haut, non greffé	11. »	79,5	7,8	7,2	92
9	»	» » greffé	13. »	80,6	8,6	7,3	85
10	»	» milieu, non greffé	13. »	82,1	10,0	7,7	77
11	»	» grèves, non greffé	13. »	79,7	8,9	7,6	85
12	Boudry	Les Glières	9. »	75,0	8,3	5,7	69
13	»	Gillettes	9. »	71,6	10,2	7,3	72
14	»	Calames	9. »	78,4	7,4	5,8	78
15	»	Rosset	9. »	76,0	10,5	7,3	70
16	Bôle	Les Croix	10. »	74,9	9,2	6,0	65
17	»	Longchamp	13. »	75,3	9,7	6,3	65
18	Colombier	Vernes et Champ de la Cour	10. »	75,4	6,8	—	—
19	»	Vernes	13. »	80,6	8,8	7,4	84
20	»	Bugnons, greffé	13. »	80,4	8,6	7,1	83
21	»	» non greffé	13. »	78,2	9,0	6,6	73
22	»	Saunerie, cordons	18. »	77,4	9,8	7,2	74
23	»	» ceps	18. »	73,6	9,7	7,0	72
24	»	Plantée de Rive, cordons	18. »	81,2	8,3	7,0	74
25	Auvernier	Les Tombets, non greffé	8. »	83,0	8,1	7,0	88
26	»	Sombacourt	9. »	84,9	8,9	6,7	75
27	»	Les Ravines	10. »	80,4	9,5	7,4	78
28	»	Roset	13. »	82,3	8,2	7,1	87
29	»	Fleurettes	10. »	77,7	7,9	7,1	90
30	»	»	10. »	78,8	8,0	7,4	93
31	»	»	13. »	82,6	8,4	7,5	89
32	»	»	13. »	78,1	8,6	7,2	84
33	»	»	13. »	81,0	8,9	9,1	102
34	»	Clos dessous	14. »	81,8	8,3	7,2	87
35	»	»	14. »	81,0	10,0	7,0	70
36	»	Clos dessus	15. »	81,3	8,3	7,2	79
37	»	Perrière, vieille vigne	15. »	84,5	9,0	7,7	86
38	»	» cordons	18. »	78,0	9,6	7,2	75
39	»	»	20. »	83,6	9,5	6,8	72
40	»	»	20. »	86,0	10,0	7,5	75
41	Corcelles	Derrière la Cure	10. »	82,8	8,3	6,4	77
42	Peseux	Les Combes, greffé	14. »	77,4	7,0	5,8	83
43	»	Mélange { partie supérieure du vignoble-greffé	13. et 14.	78,4	7,7	5,6	73
44	Hauterive	Champveyres, goutte d'or	10. »	83,6	6,7	6,9	103
45	»	» —	13. »	80,5	6,2	5,6	90
46	Landeron	Roche du bas, non greffé	—	81,0	7,0	6,2	89
47	»	» greffé s/1202	—	74,4	7,6	5,9	78
48	»	» » s/420 a	—	81,4	7,1	5,9	83
49	»	Chypres, non greffé	6. »	78,0	5,8	5,9	102
50	»	Mas des chaux, s/3309	7. »	80,7	9,4	7,3	78
51	»	» non greffé	7. »	83,0	7,3	7,3	100
52	»	Les Plantées	7. »	77,4	8,0	7,3	91
Moyenne				79,6	8,4	6,8	82
Maximum				86,0	10,5	9,1	103
Minimum				71,6	5,8	5,6	65

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- Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
1	Gächlingen	Lugmer	13. X.	53,9	16,3
2	»	Sumpf	13. X.	54,8	14,3
3	Löhningen	Talhalde	13. X.	47,8	20,2
4	Oberhallau	Im Kurzenweg	21. X.	48,3	16,9
5	Schleitheim	Rötenberg	15. X.	44,7	19,9
6	»	Mühleweg	15. X.	50,7	19,1
7	Siblingen	Galgenberg	16. X.	50,5	16,9
8	Wilchingen	Flühreben	14. X.	57,7	15,4
		Minimum		44,7	14,3
		Maximum		57,7	20,2
		Mittel		51,0	17,4

Farbe: rot. — Couleur: rouge.					
1	Oberhallau	Im Kurzenweg	21. X.	73,5	12,0
2	Osterfingen	Teilreben und Flühreben	14. X.	74,2	11,8
3	»	»	14. X.	74,6	11,6
4	Rüdlingen	Verschiedene Lagen	9. X.	70,0	12,9
5	Schaffhausen	Fischerhäuslerberg	11. X.	76,2	13,1
6	»	Rheinhalde	14. X.	74,0	15,8
7	Stein a. Rhein	Blaurock	17. X.	79,4	11,8
8	Trasadingen	Galee, mittlere Lage	14. X.	71,7	11,8
9	Unter-Hallau	Schellenweg	18. X.	77,9	12,1
10	»	Oberwiesen	18. X.	77,0	12,2
		Minimum		70,0	11,6
		Maximum		79,4	15,8
		Mittel		74,8	12,4

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- Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
1	Uesslingen	Hell	15. X.	59	18,0
2	»	Iselisberg, Hausstuck, Schienenrain	15. X.	57	18,4
3	Dietingen	Landammann	15. X.	56	16,8
4	Niederneunforn	Spitzenbühl	16. X.	57	16,2
5	»	Heine	16. X.	48	20,2
6	»	Im Eggli	16. X.	51	16,8
7	»	Awander	16. X.	55	16,6
8	»	Im Hase	16. X.	51	18,6
9	Steckborn	Burggraben	17. X.	60	17,2
10	»	Schützenhaus bei Hohenrain	17. X.	60	16,2
11	»	Hohenrain	17. X.	64	17,5
12	Mannenbach	Gass	17. X.	60	15,4
13	»	Langgraben	17. X.	55	16,0
14	»	»	17. X.	56	18,4
15	Nussbaumen	Kindsruth	21. X.	57	18,7
16	Herdern	In der Halde	25. X.	58	16,0
		Minimum		48	15,4
		Maximum		64	20,2

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- Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: rot. — Couleur: rouge.					
1	Uesslingen	Hell	15. X.	79	14,8
2	»	Iselisberg, Hausstuck, Schienenrain	15. X.	78	16,0
3	Dietingen	Landammann	15. X.	76	13,8
4	Niederneunforn	Heine	16. X.	72	13,9
5	»	Awander	16. X.	76	12,7
6	»	Huswingete	16. X.	74	13,5
7	Ottoberg	Dürrgarten, untere Lage	17. X.	71	16,6
8	»	Düslshalde, obere Lage	17. X.	71	18,1
9	»	Schauwinger	17. X.	74	14,1
10	»	»	17. X.	78	12,9
11	»	Schnellberg	17. X.	73	12,8
12	»	Schauwinger	17. X.	78	12,6
13	Mannenbach	Hornacker	17. X.	79	12,2
14	Warth	Im Hase	21. X.	86	11,8
15	»	Im Adle	21. X.	80	12,8
16	»	Reblehen	21. X.	80	12,5
17	»	Wingeten	23. X.	81	13,4
18	»	Halden, Karthause	28. X.	86	17,7
19	Nussbaumen	Kindsruth	21. X.	82	12,4
20	»	Münchli	21. X.	81	12,5
21	Hüttwilen	Halde	21. X.	83	14,5
22	»	Grosser Berg	21. X.	80	11,7
23	Herdern	Schloss Herdern, I. Qual.	25. X.	75	11,4
24	»	In der Halde	25. X.	81	10,0
25	Weinfelden	Bachtobel, I. Qual.	27. X.	80	10,9
26	»	» I. »	27. X.	80	10,5
Minimum				71	10,0
Maximum				86	18,1

Canton du Valais.

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

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

1	Granges	Fendant-Mangold	22. X.	77,6	6,0
2	»	Fendant	22. X.	76,6	9,5
3	Lens	»	22. X.	75,6	7,2
4	»	»	22. X.	78,1	8,0
5	St-Léonard	Malvoisie. Près de la Gare	22. X.	104,0	6,8
6	»	Fendant	22. X.	85,0	7,0
7	»	»	22. X.	82,0	5,8
8	»	»	22. X.	86,5	5,8
9	»	»	22. X.	84,0	6,7
10	»	»	22. X.	87,8	6,6

Canton du Valais.

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

Farbe: weiss. — *Couleur: blanc.*

11	Bramois	Rhin	22. X.	83,0	6,4
12	Sion	Fendant-Tout-venant	21. X.	85,0	6,2
13	»	Fendant-Champmarais	21. X.	87,0	5,4
14	»	Fendant-Tout-venant	21. X.	82,0	5,8
15	»	Fendant-Molignon	21. X.	85,0	5,4
16	»	Fendant-Tout-venant	21. X.	85,0	6,1
17	»	» » »	21. X.	86,0	6,1
18	»	Fendant-Châteauneuf	22. X.	89,0	6,8
19	»	Arvine-Châteauneuf	22. X.	92,0	11,7
20	»	Fendant-Châteauneuf	22. X.	81,4	6,5
21	»	Fendant-Diolly	23. X.	86,7	5,3
22	»	Fendant-Molignon	24. X.	83,5	6,4
23	»	» » »	24. X.	87,0	7,1
24	»	Fendant-Tout-venant	25. X.	85,0	6,0
25	»	Fendant-Orseval	25. X.	80,2	6,1
26	»	Hermitage	22. X.	103,4	9,8
27	»	Fendant-Diolly	23. X.	86,0	6,4
28	»	Fendant-Tout-venant	25. X.	80,1	6,2
29	»	Fendant-Lentine	25. X.	80,3	6,8
30	»	Hermitage-Clavoz	30. X.	98,6	9,0
31	Vétroz	Fendant	28. X.	92,8	5,5
32	Chamoson	Fendant-Ravanay	15. X.	83,0	7,0
33	Leytron	Fendant-Montibex	15. X.	86,0	5,7
34	»	Fendant	15. X.	78,5	8,2
35	»	Fendant-Ardevaz	15. X.	84,5	5,3
36	Saillon	Fendant	15. X.	96,5	6,0
37	Martigny	»	15. X.	80,4	5,9
38	»	Fendant-Derrière la Croix	16. X.	77,0	8,1
39	»	Fendant-Vieille vigne	15. X.	83,4	6,0
		Minimum		75,6	5,3
		Maximum		104,0	11,7
		Moyenne		87,8	6,7

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés-Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité tot. gr. p. l.</i>	Weinsäure <i>Acide tartrique</i> Gramm p. L. <i>gr. p. l.</i>	% d. Ges.- säure <i>d'Acidité totale</i>
-----	----------------------------	--	--	-------------------------	--	---	---	---

Bezirk Andelfingen.

1	Adlikon	Spörri	14. X.	weiss	65	13,2	—	—
2	»	»	14. X.	rot	75	12,1	—	—
3	»	Rain	13. X.	weiss	66	11,5	7,5	65
4	»	»	13. X.	rot	75	13,6	—	—
5	Alten	Grunenberg u. Einfang	13./14. X.	weiss	64	11,6	6,1	53
6	»	Einfang und Löwen	14. X.	»	60	15,0	8,2	55

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés-Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité tot. gr. p. l.</i>	Weinsäure <i>Acide tartrique</i> Gramm p. L. d. Ges.- <i>gr. p. l. d'Acidité totale</i>	
7	Alten	Grunenberg u. Löwen	13./14. X.	rot	80	11,1	6,0	54
8	»	Süssenberg u. Löwen	13./14. X.	»	75	10,2	—	—
9	Gr.-Andelfingen	Heiligberg	14. X.	»	76	11,9	6,3	53
10	»	Stucki	14. X.	weiss	63	12,8	7,1	56
11	Kl.-Andelfingen	Scheitenberg	9./10. X.	rot	72	10,9	—	—
12	»	»	9./10. X.	»	76	11,0	—	—
13	»	»	9./10. X.	weiss	62	9,6	—	—
14	»	»	9./10. X.	»	65	10,3	—	—
15	Benken	Guggenbühl	13. X.	rot	80	12,4	—	—
16	»	Lätsch	14. X.	»	76	15,0	9,2	61
17	»	Süssenberg	13./14. X.	»	75	11,9	—	—
18	»	Laufferberg	13. X.	»	79	12,8	—	—
19	Berg a. Irchel	Bohl	14. X.	»	75	10,9	—	—
20	»	Tobler	14. X.	»	74	9,3	—	—
21	»	Bohl (Tobler)	15. X.	»	77	11,5	5,7	50
22	»	Bohl	13. X.	»	75	13,1	7,5	57
23	»	Abuss	13. X.	»	78	10,7	6,3	59
24	»	Im Berg	13. X.	»	74	13,5	7,3	54
25	Dachsen	Bergli und Gutwasen	14. X.	»	80	11,0	5,9	54
26	»	Zubenacker und Hintenoben	13./14. X.	weiss	60	12,2	6,3	52
27	Flaach	Klingler	10. X.	rot	78	13,1	—	—
28	»	Richli	10. X.	»	77	12,4	—	—
29	»	Hinterhäuser	11. X.	»	84	10,6	6,9	65
30	»	Im Moos und Kalk	10. X.	»	80	13,1	—	—
31	»	Klingler	10. X.	»	80	13,5	—	—
32	»	»	10. X.	»	78	14,3	—	—
33	»	Tuch	11. X.	»	80	10,7	—	—
34	Laufen-Uhwiesen	Ob dem Haus	17. X.	weiss	65	14,6	6,8	47
35	»	Verschiedene Lagen	13. X.	rot	76	13,9	6,3	45
36	»	Hofstatt	13. X.	weiss	56	13,9	6,5	47
37	Ossingen	Verschiedene Lagen	13. X.	rot	75	14,9	7,8	52
38	»	»	13. X.	»	75	14,7	7,9	54
39	»	»	14. X.	»	78	13,4	—	—
40	»	»	14. X.	»	79	14,4	8,0	56
41	»	»	14. X.	weiss	58	17,8	8,2	46
42	»	Hauserberg	14. X.	»	57	17,2	7,7	45
43	Rheinau	Korb	15. X.	rot	81	8,9	5,8	65
44	»	»	14. X.	»	84	8,6	—	—
45	»	»	14. X.	weiss	79	9,0	5,2	58
46	Rudolfingen	Sandgrube	13. X.	rot	77	11,8	7,0	59
47	»	Sonnenberg	13. X.	»	78	12,6	6,4	51
48	»	Stieg	14. X.	»	75	13,1	6,7	51
49	»	Rain	13. X.	»	79	11,5	6,1	53
50	Trüllikon	Sperdikler	13. X.	»	79	14,1	—	—
51	»	Joosen	13. X.	»	77	11,6	7,2	62
52	»	Mühleboden	13. X.	»	76	14,4	7,3	51
53	U.-Stammheim	Kirchacker	17. X.	weiss	52	18,0	—	—
54	»	Im Wiesli	15. X.	rot	70	12,4	7,1	57
55	»	Im Kunzen	17. X.	»	72	13,0	6,2	48
56	»	Sangerten	15. X.	»	77	11,5	6,4	56
57	Volken	Hinterhäuser	10./13. X.	»	81	10,6	7,2	68
58	»	»	11./13. X.	»	79	10,3	6,2	60
59	»	»	11. X.	»	82	13,3	—	—
60	»	»	13. X.	»	81	9,8	6,2	63
61	»	»	10./14. X.	weiss	61	13,9	8,1	58
62	»	Im Berg, nördlich dem Dorf	10. X.	rot	80	13,5	8,0	59

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés-Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité tot. gr. p. l.</i>	Weinsäure <i>Acide tartrique</i>	
							Gramm p. L. <i>gr. p. l.</i>	% d. Ges.- säure <i>d'Acidité totale</i>

Bezirk Bülach.

63	Eglisau	Taubwiese	9./10. X.	rot	75	11,2	—	—
64	»	Weierbach	10. X.	»	75	10,3	—	—
65	»	Egg	10. X.	»	77	10,5	—	—
66	»	Gupfe	10. X.	weiss	61	12,8	—	—
67	Freienstein	Obere Hägeler	13. X.	rot	76	13,1	8,6	66
68	»	Hub	14./15. X.	»	78	12,0	7,3	61
69	»	Geistig	13./14. X.	»	79	11,0	6,2	56
70	»	Hinterbal	13. X.	»	74	14,6	8,8	60
71	»	Grub	14./15. X.	»	78	12,2	9,0	74
72	»	»	13./14. X.	»	78	13,7	—	—
73	Hüntwangen	Ettspühl	9./10. X.	»	77	11,2	—	—
74	»	»	9. X.	weiss	62,5	11,8	—	—
75	»	Im Band	9. X.	»	58	9,5	—	—
76	Rafz	In der Halde	9. X.	rot	77	9,5	—	—
77	»	Im Einfang	9. X.	»	78	12,0	—	—
78	»	Im Götzen	10. X.	»	72	11,2	—	—
79	»	Im Gnahl	10. X.	»	72	10,5	—	—
80	Rorbas	In Stöcken, unt. Holz	10. X.	»	80	11,2	7,3	65
81	Teufen	Engelishalden	14./15. X.	»	81	12,8	—	—
82	»	»	15. X.	»	85	12,3	8,4	68
83	»	—	15. X.	»	78	11,3	7,8	69
84	»	»	14./15. X.	»	79	12,6	8,2	65
85	»	Im Gätterli	18. X.	»	80	13,7	—	—

Bezirk Dielsdorf.

86	Dielsdorf	—	—	—	78	12,8	—	—
87	»	—	—	weiss	73	10,7	—	—
88	Otelfingen	Langacker	7. X.	rot	71	10,4	—	—
89	»	Sandacker, südlich	10. X.	»	75	11,6	—	—
90	»	Timis	7. X.	»	68	12,4	—	—
91	»	Steinwürfel	8. X.	»	78	13,5	9,1	67
92	»	Ellenberg	6./7. X.	»	67	10,0	—	—
93	»	»	7. X.	»	78	11,5	8,6	75
94	Regensberg	Merz	17./18. X.	weiss	67	11,7	7,8	67
95	»	Hinter der Kanzlei	17./18. X.	rot	60	11,2	6,7	60
96	»	Rain und Steinacker	15. 17. 18.	»	76	13,5	8,0	59
97	»	Steinacker, Breistel	13. 15. X.	weiss	63	12,4	—	—

Bezirk Meilen.

98	Herrliberg	Habühl	20. X.	weiss	69	11,6	7,2	62
99	»	»	17./18. X.	»	68	11,6	—	—
100	»	»	18. X.	»	72	10,5	6,5	62
101	»	Oberdorf	20. X.	»	71	12,0	—	—
102	»	Fauler	15. X.	»	67	10,3	—	—
103	»	An der Halden	15./16. X.	»	79	13,2	8,1	61
104	»	Hausreben	17. X.	»	67	10,8	6,1	57
105	Meilen	Beim Hause	15./17. X.	»	68	10,7	6,2	58
106	»	ob. Aebleten, vor dem Haus	15. X.	»	70	11,4	—	—
107	»	Aebleten	15. X.	»	70	11,4	7,4	65
108	»	Rhei	17. X.	»	70	9,8	5,5	56
109	»	Appenhalde	16. X.	»	68	10,1	5,5	54
110	»	Halde	17./18. X.	»	63	10,2	5,5	54
111	Uetikon a. See	Weingarten	15. X.	»	66	10,9	—	—
112	»	»	17. X.	»	68	10,9	6,4	59

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Farbe <i>Couleur</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés-Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité tot. gr. p. l.</i>	Weinsäure <i>Acide tartrique</i>	
							Gramm p. L. <i>gr. p. l.</i>	% d. Ges.- säure <i>d'Acidité totale</i>

Bezirk Winterthur.

113	Neftenbach	Berg	13./14. X.	rot	73	8,9	—	—
114	»	» (Wartgut)	13./14. X.	»	74	9,4	—	—
115	»	»	13./15. X.	»	72	9,6	—	—
116	»	Steig u. Klingenberg	14./15. X.	»	78	10,2	—	—
117	»	Klingenberg, Altkircher	13./14. X.	»	75	10,5	5,4	51
118	»	Steig, Altkircher	13. X.	»	76	9,8	5,2	53

Bezirk Zürich.

119	Höngg	Kürberg	10. X.	weiss	67	11,3	—	—
120	»	Im Berg	13. X.	»	69	12,0	—	—
121	Weiningen	Hängerten und Kirchenspitz	9. X.	»	58	12,2	—	—
122	»	Kirchenspitz	10. X.	»	61	10,9	6,8	62
123	»	Kalkofen	10. X.	»	63	11,0	—	—
124	»	Haslerenberg	13. X.	»	73	9,0	—	—
125	»	Haslern	10. X.	»	66	10,5	—	—
126	»	Haasennest	9. X.	»	65	10,4	—	—
		Zusammenstellung	Minimum	rot	60	8,6	5,2	45
			Maximum	»	85	14,9	9,2	75
			Minimum	weiss	52	9,0	5,2	45
			Maximum	»	79	18,0	8,2	67

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>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, 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>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Kanton Aargau.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Ob. Siggenthal	Goldwändler	0,9972	9,7	24,5	1,1	23,4	8,2	0,4	7,7	15,7	2,4	2,6	—	—	—
2	Wettingen	Wettinger	79	9,6	26,2	1,2	25,0	8,2	0,4	7,7	17,3	2,2	2,6	—	—	—
3	»	Schartener	72	9,6	24,5	—	24,5	8,2	0,5	7,6	16,9	2,2	3,6	—	—	—
4	Tegerfelden	Tegerfelder	63	9,4	21,8	—	21,8	10,5	0,5	9,9	11,9	2,0	3,9	—	—	—
5	Döttingen	Döttinger Klevner	76	8,6	22,6	—	22,6	9,9	0,7	9,0	13,6	1,9	3,0	—	—	—
6	»	Döttinger Schiller	76	8,7	22,8	—	22,8	11,0	0,6	10,4	12,4	1,9	3,9	—	—	—
7	Klingnau	Klingnauer	79	8,4	22,6	1,0	21,6	9,8	0,7	8,9	12,7	1,8	3,5	—	—	—
8	Wettingen	Wettinger Mittelwein	96	7,6	24,5	—	24,5	12,9	0,9	11,8	12,7	2,0	3,5	—	—	—
9	»	Wettinger Klevner	83	9,3	26,4	—	26,4	9,9	0,6	9,2	17,2	1,9	3,5	—	—	—
10	Birmenstorf	Netteler	86	8,7	25,4	—	25,4	10,6	0,7	9,7	15,7	2,2	—	—	—	—
11	»	Stützlert	82	8,0	21,8	1,2	20,6	7,8	0,5	7,2	13,4	1,8	1,5	—	—	—
12	Schinznach	Schinzbacher	72	8,1	20,2	—	20,2	10,8	0,8	9,8	10,4	1,9	3,0	—	—	—
13	E'-Baden	Geissberger	71	7,9	24,0	1,2	22,8	9,3	0,4	8,8	14,0	2,1	2,7	—	—	—
14	Ob. Rohrdorf	Rohrdorf, Buchrain	90	7,5	22,3	—	22,3	9,7	0,4	9,2	13,1	1,9	2,6	—	—	—
15	»	Rohrdorf, Märxler	73	9,3	23,8	—	23,8	8,3	0,4	7,8	16,0	2,0	2,2	—	—	—
16	Seengen	Brestenberger Klevner	68	9,1	22,1	1,0	21,1	7,5	0,4	7,9	14,1	2,2	2,5	—	—	—
17	Remigen	Remiger	94	7,7	24,0	—	24,0	9,8	0,5	9,1	14,9	1,8	3,2	—	—	—
18	Villigen	Villiger Schlossberg	65	8,0	18,2	—	18,2	9,3	0,5	8,7	9,5	2,1	2,7	—	—	—
19	»	Villiger Steinbrüchler	76	9,0	23,8	—	23,8	9,3	0,4	8,3	15,0	1,9	3,3	—	—	—
20	»	Villiger Bergwein	46	8,3	23,8	—	23,8	11,4	0,5	10,8	13,0	1,8	3,1	—	—	—
21	E'-Baden	Geissberger	56	10,0	21,6	—	21,6	9,6	0,9	8,5	13,6	2,3	1,0	—	—	—

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>Sucré, 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>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
22	Döttingen	Döttinger	0,9967	8,9	21,1	—	21,1	8,4	0,5	7,8	13,3	2,2	1,7	—	—	—
23	»	Sennelöchner	77	9,5	25,4	—	25,4	8,4	0,4	7,9	17,5	2,5	3,1	—	—	—
24	Ob. Siggenthal	Goldwändler	69	9,7	24,0	—	24,0	9,3	0,5	8,7	15,7	1,7	—	—	—	—
25	Birmenstorf	Birmenstorfer Bergwein	77	8,1	21,4	—	21,4	11,7	0,7	10,9	10,5	1,8	—	—	—	—
26	»	Netteler	68	8,4	19,9	—	19,9	9,0	0,3	8,6	11,3	2,0	2,8	—	—	—
27	Ob.-Lunkhofen	Lunkhofner Klevner	75	9,1	23,8	—	23,8	11,4	0,6	10,7	13,1	1,7	—	—	—	—
28	»	Lunkhofner, gewöhnlich	96	7,8	25,2	—	25,2	13,8	0,6	13,1	12,1	1,8	—	—	—	—
		Maximum	0,9996	10,0	26,4	1,2	26,4	12,9	0,9	11,8	17,5	2,5	3,9	—	—	—
		Minimum	0,9946	7,5	18,2	—	18,2	7,5	0,3	7,2	9,5	1,7	1,0	—	—	—
		Durchschnittszahl	0,9971	8,75	22,3	—	22,3	10,2	0,6	9,5	13,5	2,1	2,45	—	—	—

Weissweine. — Vins blancs.

1	Effingen	Effinger	1,0019	7,4	29,3	1,0	28,3	13,5	0,4	13,0	15,3	1,8	3,8	—	—	—
2	Bözen	Bözener	0,9990	8,2	24,7	—	24,7	12,0	1,2	10,5	14,2	1,6	3,5	—	—	—
3	Elfingen	Elfinger	93	8,0	25,0	—	25,0	12,3	0,4	11,8	14,2	2,0	4,3	—	—	—
4	Thalheim	Thalheimer	58	10,6	22,8	1,2	21,6	11,1	0,6	10,4	10,3	2,0	4,3	—	—	—
5	Oberflachs	Oberflachsner	59	9,9	22,3	—	22,3	10,8	0,6	10,1	12,2	1,9	3,2	—	—	—
6	Tegerfelden	Tegerfelder	98	7,6	24,7	—	24,7	12,9	0,7	12,1	12,6	1,9	4,3	—	—	—
7	Seengen	Brestenberger	91	8,6	25,9	8,1	17,8	7,8	0,4	7,3	10,5	1,9	3,0	—	—	—
8	Oberflachs	Kasteler	53	9,5	19,7	—	19,7	9,6	0,4	9,1	10,6	2,0	3,4	—	—	—
9	Remigen	Remiger	76	8,9	23,3	—	23,3	10,5	0,4	10,0	13,3	1,6	3,0	—	—	—
10	Zeihen	Zeihener	1,0010	6,9	25,7	—	25,7	12,9	0,6	12,2	13,5	1,8	4,5	—	—	—
11	Mandach	Mandacher	0,9995	7,0	22,2	—	22,2	12,6	0,6	11,9	10,4	1,6	4,1	—	—	—
		Maximum	1,0019	10,5	29,3	8,1	28,3	13,5	1,2	13,0	15,3	2,0	4,5	—	—	—
		Minimum	0,9953	6,9	19,7	—	17,8	7,8	0,4	7,3	10,3	1,6	3,0	—	—	—
		Durchschnittszahl	0,9986	8,7	24,5	—	23,05	10,65	0,8	10,15	12,8	1,8	3,75	—	—	—

Kanton Bern. — Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Biel-Vingelz	Kupferschmiede und Rain	0,9937	10,0	17,0	1,1	15,9	6,6	0,3	6,2	9,7	1,56	2,8	—	—	7,4
2	»	Vingelz-Rebberg	40	10,4	19,0	0,8	18,2	6,4	0,2	6,1	12,1	1,59	2,5	—	—	7,7
3	Erlach	Schlossrebe und äussere Lage	45	9,9	18,7	1,2	17,5	6,7	0,2	6,4	11,1	1,46	2,3	—	—	7,0
4	Gampelen	Schallenberg	41	9,9	17,8	0,7	17,1	7,3	0,2	7,0	10,1	1,41	2,9	—	—	8,0
5	Ins	Gross-Einig	33	10,3	16,8	0,8	16,0	5,6	0,3	5,2	10,8	1,37	2,9	—	—	4,3
6	»	Gross-Einig und Breiten	40	9,9	17,5	0,8	16,7	6,4	0,3	6,0	10,7	1,59	2,8	—	—	5,7
7	Ligerz	Clos de rive	32	10,6	17,5	1,0	16,5	6,2	0,2	5,9	10,6	1,54	2,2	—	—	6,0
8	»	Creux greville	39	10,4	18,7	1,0	17,7	7,0	0,2	6,7	11,0	1,37	2,4	—	—	7,3
9	»	Hausrebe	26	10,9	16,8	1,2	15,6	5,3	0,3	4,9	10,7	1,49	2,2	—	—	5,2
10	»	Grosshaus	43	10,3	19,2	1,0	18,2	7,1	0,3	6,7	11,5	1,43	2,2	—	—	6,9
11	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberge, mittlere und obere Lage	30	10,6	17,0	0,9	16,1	5,5	0,4	5,0	11,1	1,52	3,1	—	—	4,6
12	»	Neuenstadter Rebberge, mittlere Lage	21	11,0	16,1	0,8	15,3	5,6	0,3	5,2	10,1	1,27	2,8	—	—	5,3
13	»	Neuenstadter Rebberge „Chavannes“, unt. u. mittl. Lage	22	10,7	15,4	0,8	14,6	5,3	0,3	4,9	9,7	1,44	2,4	—	—	5,1
14	»	Crausevaux, obere Lage	30	10,5	16,8	0,7	16,1	5,3	0,3	4,9	11,2	1,50	2,5	—	—	6,0
15	Tschugg	Anstalts-Rebberg	48	9,7	19,0	0,9	18,1	8,0	0,2	7,7	10,4	1,42	3,3	—	—	7,8
16	Tüscherz	Tüscherzer Rebberg	39	10,0	17,5	0,9	16,6	6,2	0,4	5,7	10,9	1,33	2,8	—	—	6,5
17	Tüscherz-Alfermée	Tüscherz-Alfermée-Rebberg	34	10,3	17,0	1,0	16,0	5,7	0,4	5,2	10,8	1,42	2,1	—	—	6,3
18	Twann	Frauenkapf	40	10,8	19,9	2,0	17,9	6,8	0,2	6,5	11,4	1,66	2,4	—	—	6,0
19	»	Twanner Rebberg	36	10,6	18,5	0,9	17,6	6,6	0,2	6,3	11,3	1,70	2,3	—	—	5,4
20	»	Strandboden	45	10,6	20,6	3,4	17,2	5,0	0,4	4,5	12,7	2,00	1,5	—	—	5,3
21	»	Croschalde	38	10,5	18,7	1,3	17,4	6,5	0,3	6,1	11,3	1,57	2,1	—	—	6,6
22	»	Hohlen, Hausrebe, Plampeten und Ligerzer Rebberg	39	10,1	17,8	0,8	17,0	5,7	0,2	5,4	11,6	1,44	2,3	—	—	6,0
23	»	Wingreis-Rebberg	37	10,6	18,7	1,3	17,4	6,8	0,2	6,5	10,9	1,63	2,1	—	—	5,7
Minimum			0,9921	9,6	15,4	0,7	14,6	5,0	0,2	4,5	9,7	1,27	1,5	—	—	4,3
Maximum			0,9948	11,0	20,6	3,4	18,2	8,0	0,4	7,7	12,7	2,00	3,3	—	—	8,0
Durchschnittszahl			0,9935	10,3	18,0	2,05	16,4	6,5	0,3	6,1	10,65	1,635	2,4	—	—	6,15

Rotweine. — Vins rouges.

1	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberge, obere Lage	0,9958	10,3	22,8	1,3	21,5	5,9	0,3	5,5	16,0	2,43	2,1	—	—	7,6
2	Tüscherz	Twann- und Tüscherz-Rebberg	62	10,0	23,0	1,0	22,0	7,2	0,2	6,9	15,1	2,33	1,8	—	—	8,9
3	Tüscherz-Alfermée	Tüscherz-Alfermée-Rebberg	44	11,2	22,1	0,8	21,3	5,0	0,5	4,4	16,9	2,36	1,4	—	—	6,5
4	Tschugg	Anstalts-Rebberg	69	9,6	23,5	1,0	22,5	8,3	0,2	8,0	14,5	1,91	2,3	—	—	8,3
5	Twann	Twann- und Ligerzer Rebberg	77	9,5	25,2	1,2	24,0	7,3	0,3	6,9	17,1	2,69	2,5	—	—	4,2
Minimum			0,9944	9,5	22,1	0,8	21,3	5,0	0,2	4,4	14,5	1,91	1,4	—	—	4,2
Maximum			0,9977	11,2	25,2	1,3	24,0	8,3	0,5	8,0	17,1	2,69	2,5	—	—	8,9
Durchschnittszahl			0,9960	10,35	23,65	1,05	22,65	6,65	0,35	6,2	15,8	2,30	1,95	—	—	6,55

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfres Extrakt, g p. l. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. l Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, 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-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	SO ₂ libre	SO ₂ total
Canton de Fribourg.																	
Analyste: Laboratoire cantonal.																	
Weissweine. — Vins blancs.																	
1	Motier, Vully	Fischling	0,9964	10,0	23,5	3,0	20,5	9,6	0,6	9,0	11,5	1,91	3,4	0,9	4,1	7,4	135,5
2	Praz »	Sur les Rittes	41	10,7	19,9	1,0	18,9	8,2	0,3	7,8	10,7	1,62	2,4	0,8	5,3	12,8	48,6
3	» »	Peloset	39	10,5	19,0	0,9	18,1	6,1	0,5	5,5	12,0	1,50	2,7	2,8	5,9	6,4	35,8
4	Motier »	Motier	43	10,2	19,0	1,2	17,8	7,6	0,4	7,0	10,6	1,44	2,7	0,7	7,8	5,1	35,8
5	Lugnorre »	Lugnorre	39	9,7	16,8	0,9	15,9	6,4	0,4	5,8	10,1	1,50	2,6	2,6	5,3	3,3	30,7
6	Praz »	Fischling	37	10,6	18,7	0,9	17,8	7,9	0,6	7,1	10,7	1,78	2,5	0,6	5,2	5,1	33,2
7	Nant »	Bodenaz	58	9,7	21,1	1,8	19,3	8,6	0,4	8,0	11,3	1,70	2,8	1,0	4,6	3,8	71,7
8	Sugiez »	La Baume	50	9,9	19,9	1,4	18,5	7,6	0,6	6,9	11,6	1,51	2,8	1,6	5,0	17,9	130,5
9	Cheyres	Les Condemines	50	10,0	20,2	0,8	19,4	7,4	0,3	7,1	12,3	1,58	3,2	2,5	5,7	5,1	7,6
10	»	»	42	10,0	18,2	0,7	17,5	6,5	0,3	6,1	11,4	1,65	2,9	2,5	5,4	5,1	20,5
Maximum			0,9964	10,7	23,5	3,0	20,5	9,6	0,6	9,0	12,3	1,91	3,4	2,8	7,8	17,9	135,5
Minimum			0,9937	9,7	16,8	0,7	15,9	6,1	0,3	5,5	10,1	1,44	2,4	0,6	4,1	3,8	7,6
Moyenne			0,9946	10,1	19,6	1,3	18,3	7,6	0,4	7,0	11,2	1,62	2,7	1,6	5,4	7,3	55,0
Rotweine. — Vins rouges.																	
1	Praz, Vully	Chantemerle	0,9974	9,4	24,2	1,2	23,0	7,3	0,3	6,9	16,1	2,20	2,6	1,5	—	—	—
2	Lugnorre »	Lugnorre	0,9983	7,4	20,6	0,9	19,7	7,9	0,5	7,2	12,5	1,77	2,4	2,0	—	—	—
3	Cheyres	Saugin	0,9983	8,6	24,0	1,0	23,0	5,9	0,5	5,2	17,8	2,58	1,9	2,3	—	—	—
Maximum			0,9983	9,4	24,2	1,2	23,0	7,9	0,5	7,2	17,8	2,58	2,6	2,3	—	—	—
Minimum			0,9974	7,4	20,6	0,9	19,7	5,9	0,3	5,2	12,5	1,77	1,9	1,5	—	—	—
Moyenne			0,9980	8,5	22,9	1,0	21,9	7,0	0,4	6,4	15,4	2,18	2,3	1,9	—	—	—

Canton de Genève.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Dardagny	—	0,9925	10,6	15,8	1,5	14,3	6,0	0,3	5,6	8,7	1,20	—	—	—	—	—
2	»	—	30	10,6	17,0	1,5	15,5	6,6	0,2	6,3	9,2	1,40	—	—	—	—	—
3	«	—	35	10,6	18,2	1,5	16,7	7,2	0,4	6,7	10,0	1,40	—	—	—	—	—
4	»	—	28	11,6	19,2	1,5	17,7	6,3	0,3	5,9	11,8	1,60	2,2	—	—	—	—
5	»	—	31	11,1	18,6	1,5	17,1	7,2	0,4	6,7	10,4	1,40	—	—	—	—	—
6	»	—	26	11,4	18,2	1,7	16,5	6,3	0,2	6,0	10,5	1,40	—	—	—	—	—
7	»	La Plaine	32	10,4	17,0	1,2	15,8	6,4	0,4	5,9	9,9	1,40	—	—	—	—	—
8	»	Essertines	34	10,9	18,8	2,3	16,5	6,9	0,3	6,5	10,0	1,00	2,7	—	—	—	—
9	»	»	35	10,5	18,0	1,5	16,5	6,9	0,3	6,5	10,0	1,25	—	—	—	—	—
10	»	Malval	40	9,9	17,5	1,3	16,2	7,0	0,3	6,6	9,6	1,40	—	—	—	—	—
11	»	»	35	10,6	18,2	1,5	16,7	6,6	0,4	6,1	10,6	1,50	2,1	—	—	—	—
12	Russin	—	21	10,8	15,4	1,5	13,9	5,6	0,2	5,3	8,6	1,55	—	—	—	—	—
13	»	—	25	11,3	17,7	1,5	16,2	5,8	0,2	5,5	10,7	1,50	—	—	—	—	—
14	»	—	20	12,0	18,4	1,5	16,9	5,8	0,3	5,4	11,5	1,35	2,6	—	—	—	—
15	»	—	23	11,2	17,0	1,5	15,5	6,2	0,3	5,8	9,7	1,70	2,1	—	—	—	—
16	»	—	23	10,6	15,3	1,2	14,1	5,4	0,5	4,8	9,3	1,40	—	—	—	—	—
17	»	Les Baillets	18	10,6	14,2	1,5	12,7	5,3	0,3	4,9	7,8	1,40	—	—	—	—	—
18	»	La Chaumaz	45	11,3	22,5	4,5	18,0	6,6	0,3	6,2	11,8	1,55	—	—	—	—	—
19	Satigny	—	35	10,0	16,6	1,5	15,1	5,6	0,2	5,3	9,8	1,40	—	—	—	—	—
20	»	—	43	9,9	18,2	1,5	16,7	6,9	0,3	6,5	10,2	1,50	3,0	—	—	—	—
21	»	—	25	10,3	15,0	1,3	13,7	5,3	0,3	4,9	8,8	1,35	—	—	—	—	—
22	»	—	34	10,0	16,3	1,5	14,8	5,9	0,2	5,6	9,2	1,20	—	—	—	—	—
23	»	—	35	9,9	16,3	1,5	14,8	6,0	0,3	5,6	9,2	1,30	—	—	—	—	—
24	»	Chouilly	39	10,6	19,2	1,0	18,2	7,0	0,3	6,6	11,6	1,95	3,55	—	—	—	—
25	»	»	44	10,4	19,8	1,5	18,3	7,9	0,3	7,5	10,8	1,50	—	—	—	—	—
26	»	»	21	11,0	16,0	1,1	14,9	6,9	0,4	6,4	8,5	1,25	—	—	—	—	—
27	»	»	36	10,7	18,7	1,7	17,0	7,6	0,2	7,3	9,7	1,25	—	—	—	—	—
28	»	»	42	10,2	18,8	1,4	17,4	7,9	0,2	7,6	9,8	1,45	—	—	—	—	—
29	»	»	31	10,0	15,6	1,4	14,2	6,2	0,5	5,6	8,6	1,35	—	—	—	—	—
30	»	»	35	10,4	17,7	1,5	16,2	6,2	0,2	5,9	10,3	1,35	—	—	—	—	—
31	»	»	40	10,2	18,3	1,5	16,8	6,9	0,2	6,6	10,2	1,40	—	—	—	—	—
32	»	»	38	10,5	18,7	1,2	17,5	7,3	0,3	6,9	10,6	1,35	—	—	—	—	—
33	«	Bourdigny-dessous	34	10,1	16,6	1,3	15,3	6,3	0,2	6,0	9,3	1,30	3,4	—	—	—	—
34	»	»	45	9,9	18,7	1,5	17,2	7,8	0,3	7,4	9,8	1,50	—	—	—	—	—
35	»	Bourdigny-dessus	24	10,6	15,6	1,3	14,3	6,7	0,2	6,4	7,9	1,30	—	—	—	—	—
36	»	Peissy	24	10,3	14,8	1,5	13,3	5,3	0,3	4,9	8,4	1,30	—	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges Rebensorte <i>Nom local 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>Sucré, 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 Säuren, 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 schwäch. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
37	Satigny	Peissy	0,9931	10,5	17,0	1,5	15,5	5,7	0,4	5,2	10,3	1,35	3,2	—	—	—
38	»	»	27	11,1	17,7	1,5	16,2	6,0	0,5	5,4	10,8	1,35	—	—	—	—
39	»	»	37	10,8	19,2	1,8	17,4	7,0	0,4	6,5	10,9	1,60	—	—	—	—
40	»	»	35	10,5	18,0	1,6	16,4	6,1	0,4	5,6	10,8	1,20	—	—	—	—
41	»	»	30	9,9	15,1	1,2	13,9	5,7	0,3	5,3	8,6	1,25	—	—	—	—
42	»	»	30	10,7	17,3	1,5	15,8	5,3	0,3	4,9	10,9	1,45	—	—	—	—
43	»	»	40	11,4	21,6	2,5	19,1	7,0	0,3	6,6	12,5	1,30	—	—	—	—
44	Meyrin	—	62	9,8	22,5	4,8	17,7	7,0	0,7	6,1	11,6	1,80	2,1	—	—	—
45	»	—	29	10,3	16,0	1,2	14,8	7,2	0,2	6,9	7,9	1,30	—	—	—	—
46	»	—	65	10,2	24,3	8,5	15,8	7,0	0,3	6,6	9,2	1,30	—	—	—	—
47	Vernier	—	42	10,2	18,8	1,5	17,3	7,7	0,3	7,3	10,0	1,45	—	—	—	—
48	»	—	40	10,8	20,0	1,7	18,3	7,6	0,3	7,2	11,1	1,65	—	—	—	—
49	»	—	38	10,3	18,1	1,7	16,4	7,1	0,2	6,8	9,6	1,45	—	—	—	—
50	»	—	18	10,5	13,9	1,5	12,4	5,0	0,2	4,7	7,7	1,25	—	—	—	—
51	Petit-Saconnèx	—	46	10,0	19,2	1,5	17,7	8,1	0,3	7,7	10,0	1,45	3,2	—	—	—
52	»	—	47	9,6	18,3	1,2	17,1	7,8	0,2	7,5	9,6	1,30	—	—	—	—
53	Grand-Saconnèx	—	35	10,0	16,6	1,2	15,4	6,5	0,5	5,9	9,5	1,55	—	—	—	—
54	Pregny	Chambésy	49	9,5	18,6	1,5	17,1	7,8	0,2	7,5	9,6	1,55	—	—	—	—
55	Genthod	—	39	10,1	17,8	2,5	15,3	6,9	0,3	6,5	8,8	1,35	3,2	—	—	—
56	Versoix	—	43	10,5	19,9	1,5	18,4	8,3	0,3	7,9	10,5	1,15	—	—	—	—
57	Hermance	—	13	11,8	16,2	1,2	15,0	5,8	0,4	5,3	9,7	1,30	3,4	—	—	—
58	»	—	31	10,7	17,5	1,2	16,3	7,1	0,3	6,7	9,6	1,25	3,5	—	—	—
59	»	La Cave	14	11,5	15,6	1,2	14,4	5,9	0,2	5,6	8,8	1,60	2,9	—	—	—
60	Anières	—	57	9,6	20,7	1,0	19,7	9,9	0,8	8,9	10,8	1,50	4,0	—	—	—
61	»	—	41	10,7	19,9	1,2	18,7	7,9	0,2	7,6	11,1	1,40	—	—	—	—
62	Corsier	—	57	9,5	20,5	1,0	19,5	9,2	0,2	8,9	10,6	1,20	—	—	—	—
63	»	—	41	10,5	19,4	1,5	17,9	7,9	0,2	7,6	10,3	1,20	—	—	—	—
64	Collonge-Bellerive	—	37	10,4	18,2	1,2	17,0	7,3	0,2	7,0	10,0	1,30	—	—	—	—
65	»	—	25	10,8	16,4	0,8	15,6	5,7	0,3	5,3	10,3	1,35	2,2	—	—	—
66	»	Saint-Maurice	21	10,5	14,6	1,0	13,6	5,9	0,2	5,6	8,0	1,35	—	—	—	—

67	Collonge-Bellerive	Saint-Maurice	0,9917	10,6	13,9	1,0	12,9	5,0	0,2	4,7	8,2	1,15	2,5	—	—	—
68	Meinier	—	31	10,7	17,6	1,0	16,6	6,1	0,2	5,8	10,8	1,50	—	—	—	—
69	»	Essert	31	10,7	17,6	1,2	16,4	7,6	0,3	7,2	9,2	1,40	—	—	—	—
70	»	»	14	11,1	14,5	1,3	13,2	5,0	0,3	4,6	8,6	1,30	2,7	—	—	—
71	»	Corsinge	30	9,7	14,6	0,9	13,7	6,1	0,5	5,5	8,2	1,50	—	—	—	—
72	Gy	—	38	11,0	20,0	2,5	17,5	7,1	0,6	6,3	11,2	1,40	—	—	—	—
73	»	—	39	10,2	18,1	2,2	15,9	5,8	0,5	5,2	10,7	1,45	2,8	—	—	—
74	Jussy	—	37	10,7	19,0	1,5	17,5	7,8	0,2	7,5	10,0	1,25	—	—	—	—
75	«	—	27	11,0	17,4	1,5	15,9	5,2	0,3	4,8	11,1	1,25	3,2	—	—	—
76	»	—	26	11,1	17,4	1,2	16,2	5,5	0,2	5,2	11,0	1,30	2,0	—	—	—
77	«	Lullier	25	11,0	16,9	1,5	15,4	6,9	0,2	6,6	8,8	1,35	—	—	—	—
78	»	»	23	11,4	17,5	1,8	15,7	6,7	0,2	6,4	9,3	1,30	3,1	—	—	—
79	»	»	43	10,4	19,6	2,8	16,8	7,5	0,2	7,2	9,6	1,25	—	—	—	—
80	c	»	35	10,3	17,4	1,6	15,8	7,7	0,2	7,4	8,4	1,40	—	—	—	—
81	»	»	27	11,0	17,4	1,5	15,9	7,3	0,2	7,0	8,9	1,40	—	—	—	—
82	»	»	29	10,6	16,8	1,4	15,4	6,2	0,2	5,9	9,5	1,45	—	—	—	—
83	»	»	70	10,0	25,0	5,7	19,3	9,2	0,2	8,9	10,4	1,25	4,1	—	—	—
84	»	Château	37	11,1	20,1	1,7	18,4	7,4	0,2	7,1	11,3	1,40	—	—	—	—
85	»	»	19	11,1	15,7	1,3	14,4	6,4	0,2	6,1	8,3	1,30	3,2	—	—	—
86	Presinge	—	31	10,8	17,8	1,7	16,1	6,5	0,2	6,2	9,9	1,35	—	—	—	—
87	»	—	40	10,6	19,5	1,7	17,8	6,8	0,2	6,5	11,3	1,20	3,0	—	—	—
88	»	Cara	42	11,0	21,0	1,2	19,8	8,7	0,2	8,4	11,4	1,35	—	—	—	—
89	»	La Louvière	19	11,1	15,8	1,1	14,7	5,2	0,4	4,7	10,0	1,10	—	—	—	—
90	Puplinge	—	30	10,8	17,6	1,0	16,6	6,2	0,3	5,8	10,8	1,30	2,8	—	—	—
91	»	—	34	10,8	18,5	1,0	17,5	7,3	0,4	6,7	10,8	1,40	2,7	—	—	—
92	Choulex	—	38	10,6	19,0	2,3	16,7	7,0	0,2	6,7	10,0	1,45	—	—	—	—
93	»	—	25	10,6	15,8	1,0	14,8	6,0	0,8	5,0	9,8	1,25	—	—	—	—
94	»	Miclan	25	10,4	15,3	0,8	14,5	5,3	0,4	4,8	9,7	1,40	—	—	—	—
95	»	»	27	10,8	16,9	1,0	15,9	6,6	0,2	6,3	9,6	1,20	—	—	—	—
96	Vandœuvres	—	45	10,7	20,9	3,5	17,4	7,7	0,2	7,4	10,0	1,40	—	—	—	—
97	«	—	42	10,6	19,9	3,5	16,4	6,9	0,2	6,6	9,8	1,45	—	—	—	—
98	»	Pressy	39	10,3	18,3	2,5	15,8	6,7	0,4	6,2	9,6	1,30	—	—	—	—
99	»	—	1,0038	9,4	40,0	22,0	18,0	9,1	0,3	8,7	9,3	1,60	—	—	—	—
100	Cologny	—	0,9935	10,7	18,5	1,5	17,0	7,1	0,2	6,8	10,2	1,55	—	—	—	—
101	»	—	36	10,4	17,9	1,5	16,4	7,0	0,2	6,7	9,7	1,30	—	—	—	—
102	»	La Belotte	13	11,2	14,6	1,8	12,8	4,8	0,3	4,4	8,4	1,45	—	—	—	—
103	»	»	19	10,9	15,2	1,2	14,0	5,1	0,5	4,5	9,5	1,50	2,8	—	—	—
104	»	»	14	11,5	15,6	1,0	14,6	5,9	0,2	5,6	9,0	1,85	—	—	—	—
105	»	Ruth	37	10,7	19,0	1,2	17,8	7,5	0,3	7,1	10,7	1,50	—	—	—	—
106	«	Montalègre	33	10,7	18,0	1,5	16,5	7,4	0,2	7,1	9,4	1,35	—	—	—	—

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>	Gesamt schweff. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
107	Cognoy	Montalègre	0,9937	10,4	18,2	1,5	16,7	7,4	0,4	6,9	9,8	1,35	—	—	—	—
108	»	»	38	10,4	18,3	1,3	17,0	7,8	0,3	7,4	9,6	1,30	—	—	—	—
109	Veyrier	—	51	9,0	17,6	1,5	16,1	7,3	0,7	6,4	9,7	1,65	—	—	—	—
110	»	—	38	9,2	15,1	1,5	13,6	5,6	0,5	5,0	8,6	1,50	—	—	—	—
111	»	—	30	9,9	15,1	1,5	13,6	5,3	0,5	4,7	8,9	1,50	—	—	—	—
112	Troinex	—	43	9,9	18,2	2,5	15,7	6,8	0,3	6,4	9,3	1,65	3,5	—	—	—
113	»	—	46	10,1	19,5	1,5	18,0	8,3	0,2	8,0	10,0	1,45	—	—	—	—
114	Plan-les-Ouates	Sacconnex d'Arve	36	10,0	16,8	1,2	15,6	7,1	0,4	6,5	9,1	1,40	—	—	—	—
115	»	Arare	46	9,4	17,5	1,2	16,3	7,8	0,4	7,3	9,0	1,50	3,4	—	—	—
116	Bardonnex	—	30	10,5	16,8	1,5	15,3	6,2	0,3	5,8	9,5	1,40	—	—	—	—
117	»	—	27	10,3	15,5	1,2	14,3	6,6	0,5	6,0	8,3	1,40	—	—	—	—
118	»	Landecy	35	10,4	17,7	1,5	16,2	7,3	0,7	6,4	9,8	1,40	—	—	—	—
119	»	»	41	11,0	20,8	1,5	19,3	7,9	0,2	7,6	11,7	1,45	3,5	—	—	—
120	»	Compesières	39	10,4	18,6	1,5	17,1	7,2	0,2	6,9	10,2	1,30	—	—	—	—
121	»	Croix-de-Rozon	45	9,9	18,7	1,5	17,2	7,8	0,3	7,4	9,8	1,60	—	—	—	—
122	»	Charrot	31	10,4	16,7	1,5	15,2	6,1	0,2	5,8	9,4	1,35	—	—	—	—
123	Perly-Certoux	Perly	32	10,6	17,5	1,0	16,5	6,4	0,3	6,0	10,5	—	—	—	—	—
124	»	»	34	10,8	18,5	1,5	17,0	6,2	0,2	5,9	11,1	1,30	2,7	—	—	—
125	»	Certoux	1,0023	9,6	36,7	19,0	17,7	7,9	0,2	7,6	10,1	1,15	—	—	—	—
126	Onex	—	0,9934	10,5	17,7	1,8	15,9	6,5	0,2	6,2	9,7	1,35	2,6	—	—	—
127	»	—	34	10,9	18,8	1,7	17,1	6,6	0,3	6,2	10,9	1,35	—	—	—	—
128	»	—	54	10,7	23,1	2,0	21,1	8,0	0,4	7,5	13,6	2,05	2,3	—	—	—
129	»	—	44	10,6	20,4	2,0	18,4	6,7	0,2	6,4	12,0	2,00	—	—	—	—
130	Confignon	—	30	11,1	18,4	1,2	17,2	7,3	0,2	7,0	10,2	1,50	—	—	—	—
131	»	—	36	10,8	19,0	1,2	17,8	7,9	0,2	7,6	10,2	1,35	—	—	—	—
132	Bernex	—	42	10,3	19,1	1,2	17,9	7,7	0,2	7,4	10,5	1,70	3,8	—	—	—
133	»	—	41	11,1	21,0	1,2	19,8	8,9	0,2	8,6	11,2	1,70	3,6	—	—	—
134	»	—	43	10,8	20,7	1,5	19,2	8,2	0,2	7,9	11,3	1,60	3,5	—	—	—
135	»	—	41	10,7	19,9	1,5	18,4	8,0	0,2	7,7	10,7	1,50	3,5	—	—	—
136	»	—	42	10,0	18,3	1,2	17,1	7,7	0,2	7,4	9,7	1,60	2,9	—	—	—

137	Bernex	—	0,9935	11,0	19,3	2,0	17,3	7,0	0,2	6,7	10,6	2,00	3,3	—	—	—
138	»	—	45	10,8	21,2	2,0	19,2	8,6	0,3	8,2	11,0	1,80	3,9	—	—	—
139	»	—	43	10,3	19,3	1,5	17,8	8,3	0,2	8,0	9,8	1,50	4,1	—	—	—
140	»	Lully	25	9,9	13,9	1,2	12,7	5,4	0,2	5,1	7,6	1,10	—	—	—	—
141	»	»	33	11,0	18,9	1,5	17,4	7,4	0,2	7,1	10,3	1,45	2,8	—	—	—
142	»	»	36	11,0	19,6	1,5	18,1	7,5	0,2	7,2	10,9	1,60	—	—	—	—
143	»	Sézenove	28	11,2	18,2	1,2	17,0	7,5	0,2	7,2	9,8	1,35	—	—	—	—
144	»	Vailly	49	10,6	21,6	1,0	20,6	9,2	0,2	8,9	11,7	1,65	4,3	—	—	—
145	Cartigny	—	45	10,6	20,6	2,3	18,3	8,7	0,2	8,4	9,9	1,30	—	—	—	—
146	Avully	—	43	9,8	18,0	1,5	16,5	7,4	0,2	7,1	9,4	1,20	3,6	—	—	—
147	»	—	40	10,1	18,1	2,0	16,1	7,5	0,2	7,2	8,9	1,20	—	—	—	—
148	Avusy	Sézeznins	58	10,6	23,8	2,5	21,3	7,1	0,2	6,8	14,5	1,30	—	—	—	—
149	»	»	89	10,0	29,5	10,5	19,0	6,7	0,3	6,3	12,7	1,30	3,0	—	—	—
150	»	Athenaz	41	10,6	19,7	2,5	17,2	7,0	0,4	6,5	10,7	1,35	—	—	—	—
151	»	»	27	10,6	16,3	2,2	14,1	6,1	0,3	5,7	8,4	1,30	—	—	—	—
152	Laconnex	—	20	11,3	16,5	0,6	15,9	6,4	0,3	6,0	9,9	1,30	—	—	—	—
153	»	—	26	10,9	16,9	1,5	15,4	7,2	0,2	6,9	8,5	1,15	—	—	—	—
154	»	—	12	11,7	15,7	1,8	13,9	6,1	0,3	5,7	8,2	1,20	—	—	—	—
155	Soral	—	21	10,8	15,4	1,5	13,9	6,8	0,3	6,4	7,5	1,10	—	—	—	—
156	»	—	20	11,8	16,3	1,5	14,8	6,8	0,2	6,5	8,3	1,25	—	—	—	—
157	»	—	32	10,8	18,1	2,0	16,1	7,4	0,3	7,0	9,1	1,10	—	—	—	—
158	»	—	19	11,3	16,3	1,7	14,6	6,4	0,3	6,0	8,6	1,30	3,3	—	—	—
159	»	—	31	10,7	17,5	2,2	15,3	7,1	0,2	6,8	8,5	1,25	—	—	—	—
160	»	—	30	10,7	17,3	1,5	15,8	7,7	0,2	7,4	8,4	1,15	—	—	—	—
161	»	—	29	10,7	17,1	1,8	15,3	7,0	0,4	6,5	8,8	1,20	—	—	—	—
162	»	—	32	10,9	18,3	1,8	16,5	7,8	0,2	7,5	9,0	1,15	—	—	—	—
163	Chancy	—	29	10,4	16,2	2,2	14,0	5,3	0,4	4,8	9,2	1,10	—	—	—	—
164	»	—	37	10,0	17,0	1,5	15,5	6,8	0,4	6,3	9,2	1,15	—	—	—	—
165	»	Passeiry	50	10,7	22,1	1,5	20,6	7,8	0,2	7,5	13,1	1,55	—	—	—	—
166	»	Cannelet	38	10,2	17,9	1,8	16,1	7,4	0,2	7,1	9,0	1,60	—	—	—	—
Minimum			0,9912	9,0	13,9	0,6	12,4	4,8	0,2	4,4	7,5	1,00	2,0	—	—	—
Maximum			1,0038	12,0	40,0	22,0	21,3	9,9	0,8	8,9	14,5	2,05	4,3	—	—	—
Moyenne			0,9933	10,6	18,2	1,9	16,3	6,8	0,3	6,5	9,9	1,39	3,1	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Dardagny	—	0,9960	11,1	25,6	3,0	22,6	6,7	0,3	6,3	16,3	1,75	2,9	—	—	—
2	»	—	65	10,6	25,4	2,7	22,7	6,7	0,2	6,4	16,3	2,35	—	—	—	—
3	Russin	—	70	9,8	24,4	2,2	22,2	8,8	0,2	8,5	13,7	2,15	3,5	—	—	—
4	»	—	44	11,1	21,7	2,6	19,7	7,4	0,3	7,0	12,7	2,05	2,8	—	—	—

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>	Gesamt schwefl. Säure mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
5	Russin	—	0,9961	9,6	21,7	1,8	19,9	7,4	0,2	7,1	12,8	2,05	3,4	—	—	—
6	Meyrin	—	55	10,6	23,0	2,5	20,5	6,3	0,5	5,7	14,8	1,95	2,0	—	—	—
7	Vernier	—	79	9,0	23,6	0,5	23,1	8,3	0,2	8,0	15,1	2,15	3,2	—	—	—
8	Genthod	—	1,0002	7,0	23,9	2,5	21,4	8,9	0,2	8,6	12,8	2,75	3,4	—	—	—
9	Vaudœuvres	—	0,9972	9,5	24,1	2,5	21,6	9,0	1,1	7,6	14,0	1,80	3,6	—	—	—
10	Cogny	—	64	10,5	24,9	1,5	23,4	8,5	0,2	8,2	15,2	2,40	—	—	—	—
11	»	Ruth	88	8,7	25,6	2,5	23,1	9,4	0,3	9,0	14,1	2,10	—	—	—	—
12	Veyrier	—	72	8,2	20,3	1,7	18,6	6,0	0,7	5,1	13,5	2,25	2,8	—	—	—
13	Bardonnex	Landecy	71	10,2	25,8	2,0	23,8	9,0	0,2	8,7	15,1	2,50	3,6	—	—	—
14	Bernex	—	76	9,8	25,9	2,5	23,4	9,3	0,2	9,0	14,4	1,95	3,2	—	—	—
Minimum			0,9944	8,2	20,3	0,5	18,6	6,0	0,2	5,1	12,7	1,75	2,0	—	—	—
Maximum			1,0002	11,1	25,9	3,0	23,8	9,4	1,1	9,0	16,3	2,75	3,6	—	—	—
Moyenne			0,9969	9,6	23,9	2,1	21,8	7,9	0,4	7,5	14,3	2,15	3,1	—	—	—

Kanton Glarus.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Gemischt, hellrot.

1	Niederurnen	Burgweg	1,0005	6,7	23,8	1,3	22,5	10,95	0,2	10,7	11,8	1,84	2,9	1,0	—	9,4
2	»	»	1,0007	6,2	22,8	1,1	21,7	10,35	0,2	10,1	10,6	1,89	3,9	1,6	—	9,1

Kanton Graubünden.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Chur	Halde (Süssdruck)	0,9951	10,7	22,3	0,7	21,6	10,2	0,4	9,7	11,9	1,83	3,0	—	—	8,4
2	»	Bergli	77	9,9	26,4	0,6	25,8	11,8	0,4	11,4	14,4	2,24	3,6	—	—	8,4

3	Chur	St. Luzi	0,9983	8,2	23,0	0,2	22,8	11,0	0,6	10,2	12,6	2,26	3,5	—	—	6,4
4	Trimmis	Co-stams	50	11,0	22,8	0,9	21,9	9,6	0,5	9,1	12,8	1,93	3,3	—	—	6,7
5	Zizers	Zur Gerbe	90	7,9	23,8	0,6	23,2	10,3	0,4	9,8	13,4	2,12	2,5	—	—	—
6	»	—	87	8,1	23,5	0,6	22,9	12,0	0,6	11,3	11,6	1,81	4,4	—	—	8,8
7	Malans	Mittlere Lage	65	10,1	24,0	0,9	23,1	10,1	0,4	9,6	13,5	1,87	3,0	—	—	10,2
8	»	»	78	9,2	24,7	0,8	23,9	12,0	0,3	11,6	12,3	1,74	3,0	—	—	10,0
9	»	Verschiedene Lagen	83	9,4	26,4	1,0	25,4	10,8	0,6	10,1	15,2	2,05	3,5	—	—	10,4
10	Jenins	Bündte	68	9,9	24,2	0,7	23,5	8,2	0,6	7,5	16,0	2,01	3,1	—	—	8,1
11	»	Eichholz	76	9,6	25,2	0,9	24,3	10,9	0,3	10,5	13,8	1,74	3,8	—	—	10,7
12	»	Verschiedene Lagen	64	10,5	25,0	1,0	24,0	9,7	0,3	9,3	14,7	1,85	3,6	—	—	9,3
13	Maienfeld	Neubrucl	66	10,2	24,6	1,0	23,6	9,4	0,5	8,7	14,8	2,05	3,1	—	—	—
14	»	Heidelberg	66	10,4	25,4	1,2	24,2	9,8	0,3	9,5	14,7	1,91	3,4	—	—	—
15	»	Hohla	66	10,5	24,1	1,0	23,1	9,5	0,4	8,9	14,2	2,30	3,3	—	—	—
16	»	Neuhof	68	10,1	24,5	1,1	23,4	8,9	0,3	8,5	14,9	2,31	2,9	—	—	—
17	»	Verschiedene Lagen	66	10,4	25,3	1,1	24,2	9,3	0,3	9,0	15,2	2,22	3,2	—	—	—
18	»	Neubrucl	75	9,7	25,3	1,1	24,2	8,9	0,4	8,4	15,8	2,38	2,8	—	—	—
19	»	Lähen	68	10,4	25,4	0,8	24,6	8,9	0,3	8,5	16,1	2,20	2,5	—	—	—
20	Fläsch	Halde	65	10,2	24,2	0,9	23,3	9,3	0,4	8,9	14,5	2,20	2,0	—	—	10,4
21	»	»	67	10,3	25,0	1,1	23,9	8,9	0,4	8,5	15,5	2,09	2,5	—	—	9,4
Mittel			0,9970	9,8	24,5	0,9	23,7	10,0	0,4	9,5	14,2	2,05	3,1	—	—	9,0
Minimum			0,9950	7,9	22,3	0,2	21,6	8,2	0,3	7,5	11,9	1,74	2,0	—	—	6,4
Maximum			0,9990	11,0	26,4	1,2	25,8	12,0	0,6	11,6	16,1	2,38	4,4	—	—	10,7

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Station d'Essais viticoles, à Auvernier.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Vaumarcus	Derrière la Croix	0,9939	10,6	19,2	0,7	18,5	8,3	0,3	7,9	10,6	1,57	3,4	—	—	5,2
2	St-Aubin	—	42	9,6	17,0	0,6	16,4	6,3	0,3	5,9	10,5	1,65	3,4	—	—	8,4
3	»	—	34	10,8	18,5	0,7	17,8	7,0	0,4	6,5	11,3	1,76	2,9	—	—	4,8
4	»	—	33	10,6	17,8	0,6	17,2	6,0	0,3	5,7	11,5	1,67	2,9	—	—	5,7
5	Bevaix	—	54	10,0	20,9	0,9	20,0	8,9	0,3	8,5	11,5	1,46	3,8	—	—	7,6
6	»	—	56	10,3	22,1	2,5	19,6	8,1	0,4	7,6	12,0	1,56	3,4	—	—	5,0
7	Boudry	—	59	9,4	20,6	0,7	19,9	8,6	0,3	8,2	11,7	1,68	3,3	—	—	7,5
8	»	—	56	9,7	20,9	0,5	20,4	9,0	0,3	8,6	11,8	1,66	3,8	—	—	7,8
9	»	—	59	9,7	21,6	0,8	20,8	8,7	0,4	8,1	12,7	1,62	3,5	—	—	7,6

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>	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 totale, g p. l</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
10	Boudry	Les Praz	0,9949	9,7	19,1	0,5	18,6	7,3	0,3	6,9	11,7	1,77	3,6	—	—	6,1
11	»	Pontareuse	60	9,2	20,3	0,6	19,7	8,3	0,4	7,8	11,9	1,92	2,8	—	—	4,9
12	»	Gillettes	50	9,7	19,5	0,6	18,9	8,0	0,4	7,5	11,4	1,80	2,5	—	—	5,4
13	Cortailod	—	55	10,3	22,2	0,6	21,6	8,1	0,3	7,7	13,9	—	2,9	—	—	—
14	»	Perrous et Combes aux loups	62	9,5	21,6	1,5	20,1	9,0	0,4	8,5	11,6	1,67	3,2	—	—	5,5
15	»	Grèves et Côtes	66	9,1	21,6	1,8	19,8	9,6	0,3	9,2	10,6	1,66	3,7	—	—	6,4
16	Colombier	Les Bugnons	67	9,7	23,5	0,9	22,6	9,6	0,2	9,3	13,3	1,70	3,8	—	—	6,2
17	»	—	56	9,9	21,2	0,8	20,4	8,4	0,4	7,9	12,5	2,01	3,6	—	—	6,7
18	»	Loclat	54	10,4	22,3	0,8	21,5	8,6	0,3	8,2	13,3	1,97	3,0	—	—	3,8
19	Bôle	—	61	9,6	21,6	0,9	20,7	8,7	0,2	8,5	12,2	1,85	3,4	—	—	7,1
20	»	—	76	9,3	24,2	2,5	21,7	9,4	0,5	8,8	12,9	1,62	3,5	—	—	5,4
21	Auvernier	Sahu	72	9,7	24,7	3,2	21,5	8,0	0,4	7,5	14,0	2,02	3,4	—	—	7,0
22	»	—	42	10,6	19,9	0,6	19,3	7,0	0,4	6,5	12,8	1,80	3,7	—	—	7,2
23	»	—	56	10,4	22,6	0,8	21,8	7,9	0,3	7,5	14,3	1,87	3,4	—	—	7,5
24	»	—	53	10,1	21,1	0,7	20,4	7,6	0,3	7,2	13,2	1,83	3,1	—	—	5,5
25	»	Lerins	42	10,8	20,4	0,7	19,7	8,1	0,3	7,7	12,0	1,74	2,8	—	—	6,6
26	»	»	56	10,1	21,8	1,1	20,7	7,5	0,3	7,1	13,6	2,11	2,4	—	—	4,6
27	»	Fleurette	52	9,8	20,2	0,9	19,3	6,8	0,4	6,3	13,0	1,98	2,9	—	—	5,0
28	»	—	29	10,9	17,6	0,8	16,8	5,6	0,5	5,0	11,8	1,95	2,1	—	—	3,0
29	»	Pain blanc	33	10,7	18,0	1,0	17,0	6,8	0,4	6,3	10,7	1,78	3,0	—	—	3,7
30	»	Clos dessous + Fleurette	37	10,8	19,2	0,7	18,5	6,7	0,5	6,1	12,4	2,02	2,7	—	—	4,3
31	»	Perrière-(Cordous)	55	10,7	23,4	1,8	21,6	8,1	0,5	7,5	14,1	1,99	2,5	—	—	4,8
32	Corcelles-Cormondrèche	—	50	10,7	22,0	1,4	20,6	7,9	0,3	7,5	13,1	1,89	2,4	—	—	5,8
33	»	—	65	9,5	22,6	0,7	21,9	9,2	0,3	8,8	13,1	1,94	3,2	—	—	6,1
34	»	—	56	9,7	20,6	0,8	19,8	8,1	0,3	7,7	12,1	1,69	3,2	—	—	6,0
35	Neuchâtel	—	58	10,2	22,7	0,6	21,1	8,0	0,4	7,5	13,6	—	3,2	—	—	—
36	»	—	50	10,7	21,9	1,9	20,0	7,8	0,5	7,2	12,8	1,84	2,9	—	—	5,3
37	»	—	50	9,7	19,2	0,9	18,3	7,3	0,3	6,9	11,4	1,70	2,9	—	—	6,0
38	La Coudre	—	45	10,9	21,4	0,8	20,6	7,8	0,4	7,3	13,3	1,96	3,4	—	—	5,2
39	»	—	45	10,4	20,2	0,6	19,6	7,3	0,3	6,9	12,7	1,75	3,4	—	—	8,0

40	La Coudre	—	0,9954	9,5	19,7	0,8	18,9	7,5	0,6	6,7	12,2	1,78	3,0	—	—	7,0
41	»	La Coudre + Hauterive	35	10,2	17,0	0,6	16,4	5,3	0,3	4,9	11,5	1,83	1,6	—	—	4,4
42	Hauterive	—	47	8,9	16,3	0,5	15,8	4,7	0,3	4,3	11,5	1,79	3,2	—	—	7,7
43	»	Champréveyres	26	11,1	17,3	0,7	16,6	5,1	0,4	4,6	12,0	1,89	3,8	1,9	—	5,8
44	»	»	44	10,4	19,7	0,7	19,0	7,0	0,3	6,6	12,4	1,87	3,3	—	—	5,7
45	»	»	33	11,0	18,7	0,6	18,1	6,4	0,4	5,9	12,2	—	3,0	—	—	—
46	»	Neuchâtel-Hauterive	50	9,7	19,2	0,9	18,3	7,3	0,3	6,9	11,4	1,70	2,9	—	—	6,0
47	St-Blaise	—	75	9,4	24,5	0,6	23,9	8,9	0,3	8,5	14,4	1,87	4,2	—	—	7,7
48	»	—	41	10,6	19,6	0,8	18,8	7,1	0,3	6,7	12,1	1,74	2,6	—	—	5,3
49	»	St-Blaise + Cornaux + Landeron	57	9,6	20,6	0,7	19,9	7,8	0,4	7,3	12,6	1,90	3,6	—	—	7,9
50	Cressier	—	29	10,8	17,3	0,3	17,0	5,9	0,3	5,5	11,5	1,53	3,5	—	—	6,1
51	»	—	20	11,6	17,3	0,6	16,7	5,9	0,5	5,3	11,4	1,79	2,6	—	—	5,1
52	»	—	36	10,4	17,8	0,7	17,1	5,7	0,3	5,3	11,8	1,76	2,9	—	—	5,2
53	Landeron-Combes	—	41	10,6	19,7	0,6	19,1	7,3	0,3	6,9	12,2	1,53	2,9	—	—	6,8
54	»	—	37	10,3	17,8	0,8	17,0	7,4	0,3	7,0	10,0	1,59	3,2	—	—	6,3
55	»	—	40	10,0	17,8	0,7	17,1	6,2	0,3	5,8	11,3	1,51	3,4	2,0	—	6,1
56	»	—	41	9,6	16,7	0,8	15,9	6,4	0,4	5,9	10,0	1,55	2,9	—	—	5,0
57	»	—	44	9,8	18,0	0,5	17,5	6,4	0,4	5,9	11,6	1,58	3,2	—	—	4,4
Moyenne			0,9947	10,1	20,2	0,9	20,8	7,5	0,4	7,5	12,2	1,72	3,2	1,9	—	6,0
Maximum			0,9976	11,6	24,7	3,2	23,9	9,6	0,6	9,3	14,4	2,11	4,2	2,0	—	7,9
Minimum			0,9920	8,9	16,3	0,3	15,8	4,7	0,2	4,3	10,0	1,46	1,6	1,9	—	3,0

Rotweine. — Vins rouges.

1	St-Aubin	—	0,9972	11,1	28,6	1,2	27,4	8,1	0,3	7,8	19,6	2,65	2,6	—	—	5,8
2	»	—	86	10,4	30,0	1,2	28,8	7,7	0,2	7,4	21,4	2,34	2,7	—	—	7,4
3	Boudry	Les Calames	75	9,9	25,7	1,1	24,6	7,6	0,3	7,2	17,4	2,18	2,4	—	—	7,4
4	»	—	67	10,3	25,0	1,0	24,0	7,3	0,3	6,9	17,1	2,43	2,3	—	—	7,5
5	»	Les Gillettes	70	10,7	26,7	1,4	25,3	7,8	0,4	7,3	18,0	2,43	2,0	—	—	6,8
6	»	Merloses	64	11,1	26,6	1,9	24,7	8,1	0,3	7,7	17,0	2,20	2,4	—	—	9,0
7	»	»	63	10,7	25,0	1,0	24,0	7,9	0,4	7,4	16,6	2,04	2,6	—	—	6,2
8	Cortailod	—	69	10,9	27,0	1,4	25,6	8,3	0,5	7,7	17,9	—	3,7	—	—	—
9	»	Haut des Côtes	67	10,4	25,4	1,0	24,4	9,2	0,3	8,8	15,6	2,01	3,2	—	—	7,5
10	Auvernier	Les Rochettes	76	10,5	27,8	0,7	27,1	7,5	0,3	7,1	20,0	2,68	2,7	—	—	6,4
11	»	—	69	10,8	26,9	0,8	26,1	6,0	0,4	5,5	20,6	2,60	1,8	—	—	4,0
12	»	—	51	11,5	24,6	1,1	23,5	7,4	0,3	7,0	16,5	2,12	2,2	—	—	6,6
13	»	Perrière	78	10,3	27,6	1,2	26,4	8,6	0,3	8,2	18,2	3,16	1,6	—	—	6,5
14	Corcelles-Cormondrèche	—	77	10,2	27,0	1,1	25,9	7,1	0,3	6,7	19,2	2,54	1,9	—	—	7,5
15	»	La Côte	72	9,7	24,7	1,2	23,5	7,6	0,3	7,2	16,3	2,85	2,4	—	—	6,1

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>Sucres, g p. l</i>	Zuckerfres 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>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 schwed. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
16	Neuchâtel	—	0,9962	11,5	27,1	1,1	26,0	9,0	0,2	8,8	17,2	—	3,2	—	—	—
17	»	Valangines et Parcs du Milieu	70	10,7	22,1	0,7	21,4	5,8	0,6	5,0	15,6	2,28	2,7	—	—	8,0
18	»	Les Saars	78	9,7	26,2	0,8	25,4	8,3	0,5	7,7	17,7	2,67	2,7	—	—	5,8
19	St-Blaise	St-Blaise + Cornaux + Landeron	72	10,3	26,2	1,2	25,0	7,2	0,3	6,8	18,2	2,56	2,9	—	—	9,5
20	»	»	73	10,7	27,6	1,3	26,3	7,1	0,3	6,8	19,5	2,88	3,3	—	—	9,3
21	»	»	77	9,8	26,2	0,9	25,3	7,1	0,3	6,7	17,6	2,78	3,3	—	—	9,5
22	Cressier	—	59	10,6	23,3	1,0	22,3	6,8	0,3	6,4	15,9	2,16	3,2	—	—	7,7
23	Landeron-Combes	Mélange	54	11,2	23,8	1,2	22,6	7,2	0,2	7,0	15,6	1,86	3,3	—	—	8,6
		Moyenne	0,9969	10,6	27,9	1,1	24,6	7,6	0,3	7,2	17,7	2,45	2,7	—	—	7,3
		Maximum	0,9986	11,5	30,0	1,9	28,8	9,2	0,6	8,8	21,4	3,16	3,7	—	—	9,5
		Minimum	0,9951	9,7	22,1	0,7	21,4	5,8	0,2	5,0	15,6	1,86	1,6	—	—	4,0

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Gächlingen	Aus verschiedenen Lagen	0,9974	7,2	17,8	1,0	16,8	8,4	0,5	7,8	9,0	1,58	3,0	2,4	—	9,6
2	Oberhallau	Im Vögeli	68	7,3	16,8	0,8	16,0	6,0	0,5	5,4	10,6	1,62	2,8	3,0	—	10,1
3	Siblingen	Eisenhalde	93	6,2	19,4	1,0	18,4	8,6	0,5	8,0	10,4	1,61	4,3	4,2	—	8,2
4	Schleitheim	—	1,0042	4,6	26,2	0,9	25,3	15,0	0,8	14,2	11,1	2,16	5,3	1,1	—	9,3
5	Wilchingen	Haslach, Röthiberg	0,9992	6,2	19,1	0,7	18,4	9,0	0,5	8,4	10,0	1,60	4,0	3,9	—	11,0
		Minimum	0,9968	4,6	16,8	0,7	16,0	6,0	0,5	5,4	9,0	1,58	2,8	1,1	—	8,2
		Maximum	1,0042	7,3	26,2	1,0	25,3	15,0	0,8	14,2	11,1	2,16	5,3	4,2	—	11,0
		Mittel	0,9994	6,3	19,9	0,9	19,0	9,4	0,6	8,8	10,2	1,71	3,9	2,9	—	9,6

Rotweine. — Vins rouges.

1	Osterfingen	Teilreben, Buck und Badreben	0,9973	9,3	23,8	1,5	22,3	6,0	0,7	5,3	17,0	2,22	2,4	3,9	—	6,8
2	Rüdlingen	Verschiedene Lagen	85	8,4	24,0	1,2	22,8	8,6	0,3	8,2	14,6	2,18	2,2	1,1	—	9,2
3	Schaffhausen	Rheinhalde	73	8,8	22,3	1,5	20,8	6,1	0,4	5,6	15,2	2,32	2,4	4,4	—	8,0
4	Stein a. Rh.	Blaurock	75	9,1	23,5	1,1	22,4	7,5	0,5	7,0	15,4	2,44	1,7	1,7	—	8,3
5	Unterhallau	Giger und Hinterm Turm	78	9,1	24,2	1,5	22,7	8,8	0,3	8,4	14,3	2,02	2,3	1,2	—	7,9
6	»	Aus Buck	81	8,4	23,0	1,0	22,0	8,5	0,3	8,1	13,9	1,98	2,5	1,1	—	9,0
Minimum			0,9973	8,4	22,3	1,0	20,8	6,0	0,3	5,3	13,9	1,98	1,7	1,1	—	6,8
Maximum			0,9985	9,1	24,2	1,5	22,8	8,8	0,7	8,4	17,0	2,44	2,5	4,4	—	9,2
Mittel			0,9977	8,8	23,5	1,3	22,2	7,6	0,4	7,1	15,1	2,19	2,2	2,2	—	8,2

Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Balgach	Grünenstein	0,9964	9,6	22,6	1,0	21,6	7,9	0,1	7,6	13,9	2,01	2,0	0,7	—	8,4
2	»	Sonnenberg	87	7,8	23,0	1,3	21,7	9,7	0,2	9,4	12,2	2,17	2,2	0,8	—	8,4
3	»	Verschiedene Lagen	75	8,6	22,1	1,0	21,1	8,0	0,4	7,5	13,6	2,04	1,9	1,3	—	7,1
4	Rebstein	Hubhalde	45	9,6	18,0	0,7	17,3	6,2	0,4	5,7	11,5	1,74	2,4	2,4	—	9,0
5	»	Schluch	65	9,1	21,4	0,9	20,5	9,5	0,4	9,0	10,5	1,88	2,6	1,5	—	9,8
6	Marbach	Sonnenberg	79	8,1	21,8	1,1	20,7	9,6	0,2	9,3	11,3	1,91	2,6	0,3	—	9,6
7	Altstätten	Unterhaslen und Forst	57	10,1	22,1	0,8	21,3	8,8	0,4	8,2	13,0	2,06	2,2	1,3	—	8,0
8	»	Rebhalde	60	9,7	21,8	0,6	21,2	6,6	0,4	6,1	15,0	2,28	2,2	1,8	—	7,0
9	»	Regenhäldeli	56	9,8	21,1	0,7	20,4	8,1	0,4	7,6	12,7	1,88	2,4	0,9	—	8,6
10	Wartau	Azmoos	68	9,3	22,6	1,2	21,4	9,5	0,2	9,2	12,1	2,28	2,8	0,4	—	7,1
11	»	Schalär	85	9,2	25,4	1,2	24,2	10,3	0,2	10,1	14,1	2,15	2,5	0,6	—	9,1
12	»	Azmoos	58	9,9	21,8	0,7	21,1	8,3	0,1	8,1	13,0	1,96	2,0	0,6	—	7,8
13	Berneck	Eichholz	54	9,4	19,7	0,8	18,9	7,3	0,2	7,1	11,8	2,10	1,6	1,1	—	7,7
14	»	»	54	10,3	22,1	1,8	20,3	8,7	0,5	8,0	12,2	2,00	2,0	0,9	—	7,5
15	Sargans	Ackern	66	9,8	23,5	1,0	22,5	8,9	0,2	8,6	13,8	2,09	2,1	0,7	—	7,3
16	»	Bühl	51	11,1	23,5	1,2	22,3	7,4	0,2	7,1	15,2	2,00	1,7	0,6	—	8,2
17	Quarten	Quinten	73	8,8	22,3	1,0	21,3	10,4	0,3	10,0	11,2	1,66	2,4	0,8	—	10,0
Minimum			0,9945	7,8	18,0	0,6	17,3	6,2	0,1	5,7	10,5	1,66	1,6	0,3	—	7,0
Maximum			0,9987	11,1	25,4	1,8	24,2	10,4	0,5	10,1	15,2	2,28	2,8	2,4	—	10,0
Durchschnittszahl			0,9965	9,4	22,0	1,0	21,0	8,4	0,3	8,3	12,8	2,01	2,2	0,9	—	8,3

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>	Gesamte schwächl. Säure in p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Weissweine. — Vins blancs.																
1	Rheineck	Burg	0,9947	9,9	19,4	0,6	18,8	8,7	0,1	8,5	10,2	1,68	2,5	0,8	—	8,0
2	Rebstein	Feld	1,0004	6,7	23,8	0,9	22,9	13,1	0,1	13,0	9,9	1,98	3,5	0,6	—	8,4
3	»	Halden	1,0000	7,1	23,8	1,1	22,7	13,2	0,1	13,1	9,5	1,80	4,0	0,8	—	9,6
4	Altstätten	Forst	0,9979	8,3	22,6	0,9	21,7	12,4	0,2	12,1	9,5	1,64	3,3	0,7	—	10,1
5	Quarten	Quinten	0,9969	8,6	20,6	0,7	19,9	10,1	0,3	9,7	10,1	1,68	2,3	0,8	—	9,3
		Minimum	0,9947	6,7	19,4	0,6	18,8	8,7	0,1	8,5	9,5	1,64	2,3	0,6	—	8,0
		Maximum	1,0004	9,9	23,8	1,1	22,9	13,2	0,3	13,1	10,2	1,98	4,0	0,8	—	10,1
		Durchschnittszahl	0,9979	8,1	22,1	0,8	21,2	11,5	0,1	11,3	9,8	1,76	3,1	0,7	—	9,1
Cantone del Ticino.																
Analista: Laboratorio cantonale.																
Weissweine. — Vini bianchi.																
1	Bioggio	Vino bianco d'uva americana	1,0122	6,1	53,8	30,9	22,9	10,0	0,4	9,5	13,3	—	—	—	—	—
2	Calorino	Vino bianco	0,9948	10,9	22,3	0,7	21,6	7,3	0,2	7,0	14,6	2,05	3,2	—	—	9,7
3	Gudo	Vino bianco misto	0,9934	9,7	15,6	0,7	14,9	5,5	0,3	5,1	9,8	1,60	2,5	—	—	7,5
4	Mezzana	Vino bianco Chasselas	0,9934	10,3	17,3	0,7	16,6	5,2	0,3	4,8	11,8	1,98	1,5	—	—	8,5
		Minimo	0,9934	6,1	15,6	0,7	14,9	5,2	0,2	4,8	9,8	1,60	1,5	—	—	7,5
		Medio	1,0028	8,5	34,7	15,8	18,9	7,6	0,3	7,1	12,2	1,82	2,3	—	—	8,6
		Massimo	1,0122	10,9	53,8	30,9	22,9	10,0	0,4	9,5	14,6	2,05	3,2	—	—	9,7
Rotweine. — Vini rossi.																
1	Sorenago	Vino americano	1,0011	7,2	26,6	1,2	25,4	9,4	0,9	8,3	17,1	2,64	6,4	—	—	12,5
2	Agra	Vino Corsica	1,0054	6,3	34,3	7,8	26,5	12,3	0,2	12,0	14,5	2,36	7,3	—	—	14,4

3	Cureglia	Vino americano	1,0011	7,3	27,1	0,9	26,2	9,8	0,4	9,3	16,9	2,38	7,3	—	—	14,3
4	Bioggio	Vino rosé d'uva Riparia	0,9976	10,0	26,4	1,5	24,9	12,3	0,4	11,8	13,1	—	6,1	—	—	—
5	Calprino	Vino nostrano	73	10,7	27,6	1,2	26,4	8,2	0,2	7,9	18,5	2,03	5,4	—	—	11,3
6	»	Vino nostrano misto	85	9,8	28,1	1,1	27,0	9,4	0,4	8,9	18,1	2,20	5,8	—	—	11,1
7	Sorengo	Vino americano	1,0013	6,8	25,9	1,9	24,0	8,5	0,6	7,8	16,2	1,99	4,8	—	—	11,5
8	Breganzona	»	1,0010	6,8	25,2	1,2	24,0	10,9	0,8	9,9	14,1	2,12	7,2	—	—	15,6
9	Muzzano	Vino americano misto con Clinton	1,0003	7,2	24,7	0,9	23,8	10,3	1,1	8,9	14,9	1,92	6,4	—	—	13,5
10	»	Vino americano	1,0024	7,3	30,2	2,1	28,1	11,6	1,1	10,2	17,9	2,04	6,1	—	—	13,2
11	Tesserete	»	1,0008	6,8	24,7	1,3	23,4	9,7	0,5	9,1	14,3	1,84	6,3	—	—	14,7
12	Muralto	»	0,9974	8,6	21,8	0,6	21,2	7,3	0,3	6,9	14,3	1,85	3,5	—	—	14,1
13	Morbio inferiore	Vino nostrano	79	9,7	26,2	1,2	25,0	8,7	0,3	8,3	16,7	2,40	3,1	—	—	8,4
14	Gordola	Vino nostrano misto	62	10,2	23,5	1,5	22,0	5,5	0,3	5,1	16,8	2,53	1,9	—	—	9,1
15	»	»	68	9,3	22,6	1,0	21,6	6,1	0,4	5,6	16,0	2,43	2,3	—	—	10,3
16	»	Vino nostrano	68	10,0	24,5	1,7	22,8	6,1	0,4	5,6	17,2	2,62	2,6	—	—	10,3
17	»	»	73	9,2	23,5	1,4	22,1	6,0	0,5	5,4	16,7	2,51	2,3	—	—	10,0
18	»	»	65	9,7	23,0	0,8	22,2	6,3	0,5	5,7	16,5	2,54	2,1	—	—	10,6
19	»	Vino nostrano misto	58	10,2	22,6	1,0	21,6	6,5	0,4	6,0	15,6	2,09	2,5	—	—	9,5
20	»	»	77	8,7	23,0	0,9	22,1	7,3	0,5	6,7	15,4	2,27	2,9	—	—	11,0
21	»	»	62	10,2	23,5	1,1	22,4	5,6	0,2	5,3	17,1	2,34	2,4	—	—	8,5
22	Tenero	»	80	9,7	26,6	1,1	25,5	5,4	0,5	4,8	20,7	3,09	1,9	—	—	10,0
23	»	»	73	10,7	27,6	1,8	25,8	7,8	0,2	7,5	18,3	2,63	2,3	—	—	11,0
24	Contra	»	87	9,4	27,4	1,2	26,2	8,8	0,2	8,6	17,6	3,20	3,1	—	—	9,6
25	»	»	85	9,3	26,6	1,5	25,1	7,3	0,2	7,1	18,0	3,02	3,3	—	—	10,2
26	Minusio	Vino nostrano	1,0031	9,0	36,7	14,6	22,1	6,0	0,4	5,5	16,6	2,47	2,6	—	—	8,5
27	Reazzino	»	0,9963	10,5	24,7	1,5	23,2	6,4	0,4	5,9	17,3	2,20	2,8	—	—	10,4
28	Agarone	Vino nostrano misto	69	9,5	23,3	1,2	22,1	6,1	0,5	5,5	16,6	2,70	2,6	—	—	9,6
29	Reazzino	»	65	10,0	23,8	0,6	23,2	6,3	0,6	5,6	17,6	2,38	2,3	—	—	10,5
30	Terricciuole	»	60	9,9	22,3	1,1	21,2	6,5	0,6	5,8	15,4	2,25	2,8	—	—	10,6
31	Agarone	»	83	8,6	24,2	1,4	22,8	8,5	0,2	8,2	14,6	2,02	4,2	—	—	11,3
32	Gudo	»	63	10,4	24,5	0,9	23,6	5,6	0,3	5,2	18,4	2,58	2,3	—	—	10,0
33	Minusio	Vino americano	81	8,2	22,6	0,7	21,9	7,5	0,7	6,6	15,3	2,10	3,9	—	—	10,5
34	Gordola	Vino nostrano misto	66	9,8	23,5	0,6	22,9	5,9	0,5	5,3	17,6	2,70	2,1	—	—	10,3
35	Savosa	Vino americano	88	7,8	23,0	1,0	22,0	8,6	0,5	8,0	14,0	1,44	5,8	—	—	16,6
36	Mezzana	Vino nostrano	66	10,3	25,0	1,2	23,8	5,8	0,5	5,2	18,6	2,37	2,1	—	—	8,4
37	Balerna	»	62	9,7	22,3	1,2	21,1	5,9	0,4	5,4	15,7	2,24	2,4	—	—	8,4
38	Morcote	»	73	10,5	27,1	1,4	25,7	8,5	0,3	8,1	17,6	2,37	2,5	—	—	9,7
Minimo			0,9958	6,3	21,8	0,6	21,1	5,4	0,2	4,8	13,1	1,44	1,9	—	—	8,4
Medio			0,9983	9,0	25,4	1,7	23,6	7,7	0,4	7,2	16,2	2,28	3,7	—	—	11,3
Massimo			1,0054	10,7	36,7	14,6	28,1	12,3	1,1	11,8	20,7	3,20	7,3	—	—	16,6

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>	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>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
<p style="text-align: center;">Canton du Valais. Analyste: Laboratoire cantonal. Weissweine. — Vins blancs.</p>																
1	Salquenen	Fendant-Trong	0,9918	11,1	15,6	1,5	14,1	5,5	0,3	5,1	9,0	1,36	2,3	—	—	—
2	Sierre	Fendant-Corin	20	11,6	17,3	1,4	15,9	6,5	0,3	6,1	9,8	1,60	2,4	—	—	—
3	»	Fendant-Bernune	11	12,2	16,8	1,5	15,3	4,8	0,5	4,2	11,1	1,50	1,8	—	—	—
4	»	Fendant-Ravyre	37	11,9	22,1	3,0	19,1	6,6	0,2	6,3	12,8	1,80	1,4	—	—	—
5	»	Fendant-Goubing	20	11,7	17,5	1,4	16,1	5,4	0,3	5,1	11,0	1,60	1,5	—	—	—
6	»	Fendant-Ravyre	06	11,9	14,6	1,3	13,3	4,4	0,3	4,0	9,3	1,60	1,7	—	—	—
7	»	Fendant-La Croix	23	10,9	16,1	1,5	14,6	5,5	0,3	5,2	9,4	1,40	2,3	—	—	—
8	»	Fendant-La Cible	34	11,2	19,7	1,5	18,2	6,2	0,3	5,8	12,4	1,40	2,8	—	—	—
9	»	Rèze-Entre deux torrents	50	10,0	20,2	1,4	18,8	7,6	0,3	7,2	11,6	1,30	3,5	—	—	—
10	»	Rèze-Bernune	48	9,7	18,7	1,4	17,3	7,3	0,5	6,7	10,6	1,34	3,5	—	—	—
11	»	Rèze-Pillet	48	9,6	18,5	1,9	16,6	6,8	0,2	6,5	10,1	1,30	2,4	—	—	—
12	»	Muscat-Glarier	45	10,7	20,9	2,0	18,9	6,6	0,4	6,1	12,8	1,50	2,4	—	—	—
13	»	Muscat-Ravyre	58	11,0	24,7	2,5	22,2	8,2	0,2	7,9	14,3	2,10	1,6	—	—	—
14	Miège	Fendant-Les Planes	42	9,7	17,3	1,4	15,9	6,8	0,2	6,5	9,4	1,44	3,0	—	—	—
15	»	Rèze-Les Planes	50	9,6	19,0	1,4	17,6	7,3	0,3	6,9	10,7	1,30	3,0	—	—	—
16	Venthône	Rèze-Zandinaz	48	10,3	20,4	1,9	19,0	8,6	0,3	8,2	10,8	1,30	3,9	—	—	—
17	»	Malvoisie-Cratogne	09	12,8	18,0	1,5	16,5	5,6	0,4	5,1	11,4	1,34	2,3	—	—	—
18	Randogne	Fendant-Tavachyre	55	11,0	24,0	5,0	19,0	8,7	0,2	8,5	10,5	1,80	3,0	—	—	—
19	»	Rèze-Corin	27	11,1	17,8	1,5	16,3	7,4	0,3	7,1	9,2	1,24	3,1	—	—	—
20	»	Muscat-Darnona	1,0003	11,1	36,0	12,0	24,0	9,3	0,2	9,0	15,0	1,24	2,6	—	—	—
21	»	Rèze-Les Carles	0,9955	10,3	22,1	2,0	20,1	9,6	0,3	9,2	10,9	1,40	4,3	—	—	—
22	»	Arvine-Darnona	67	11,3	27,8	8,1	19,7	7,4	0,3	7,0	12,7	1,44	2,6	—	—	—
23	Lens	Fendant-Lonzemareindaz	29	11,0	17,8	1,1	16,7	6,6	0,2	6,3	10,4	1,60	2,2	—	—	—
24	»	Fendant-Rèze-Vaas	33	11,0	18,7	1,4	17,3	7,0	0,1	6,8	10,5	1,30	3,1	—	—	—

25	Lens	Muscat-Orgeval	0,9943	10,3	19,2	1,5	17,7	7,3	0,3	6,9	10,8	1,40	2,4	—	—	—
26	»	Humagne-Hormy	23	11,3	17,0	1,1	15,9	6,2	0,3	5,8	10,1	1,24	3,2	—	—	—
27	St-Léonhard	Fendant-Loggier	34	10,7	18,2	1,3	16,9	6,1	0,2	5,8	11,1	1,30	2,2	—	—	—
28	»	Fendant-Bonnes	16	11,3	15,6	1,3	14,3	4,5	0,3	4,1	10,2	1,54	1,7	—	—	—
29	»	Fendant-Virets	34	11,3	19,9	1,4	18,5	7,0	0,2	6,8	11,7	1,50	2,5	—	—	—
30	»	Fendant-Bâtiments	28	11,6	19,2	2,0	17,2	6,3	0,3	5,9	11,3	1,40	2,2	—	—	—
31	»	Fendant-Rierette	31	10,8	17,8	1,2	16,6	7,1	0,2	6,8	9,8	1,50	2,5	—	—	—
32	»	Muscat-Fournaise	48	9,8	19,2	1,5	17,7	5,6	0,6	4,9	12,8	1,80	2,4	—	—	—
33	»	Arvine-Sables	34	12,2	22,3	3,0	19,3	8,2	0,2	7,9	11,4	1,30	2,1	—	—	—
34	Bramois	Fendant-Jalons	47	11,0	22,1	1,5	20,6	7,4	0,2	7,1	13,5	1,90	1,4	—	—	—
35	»	Fendant-Côte du Levant	72	10,8	27,6	10,0	17,6	6,6	0,2	6,3	11,3	1,60	1,8	—	—	—
36	»	Gros Rhin-Côte du Levant	28	11,8	19,7	3,5	16,2	6,4	0,2	6,1	10,1	1,64	1,9	—	—	—
37	Sion	Fendant-La Planta	38	10,8	19,7	1,3	18,4	7,7	0,3	7,3	11,1	1,60	2,6	—	—	—
38	»	Fendant-Montorge	34	12,0	21,6	1,5	20,1	7,8	0,3	7,4	12,7	1,80	2,6	—	—	—
39	»	Fendant-Clos du Mont	12	11,7	15,6	1,5	14,1	4,2	0,4	3,7	10,4	1,74	1,7	—	—	—
40	»	Fendant-Lentine	31	10,9	18,0	1,4	16,6	5,0	0,4	4,5	12,1	1,70	1,9	—	—	—
41	»	Fendant-Fenêtre	08	12,0	15,6	1,3	14,3	4,4	0,4	3,9	10,4	1,60	1,6	—	—	—
42	»	Fendant-Châteauneuf	31	10,8	17,8	1,6	16,2	5,0	0,3	4,6	11,6	1,50	1,8	—	—	—
43	»	Fendant-Uvrier	33	11,9	21,1	1,5	19,6	6,4	0,2	6,2	13,4	1,86	2,4	—	—	—
44	»	»	15	12,2	18,0	1,3	16,7	5,3	0,2	5,0	11,7	1,72	2,5	—	—	—
45	»	Fendant-Pagane	16	12,0	17,5	1,5	16,0	5,9	0,3	5,6	10,4	1,90	1,5	—	—	—
46	»	Fendant-Ciron	28	10,9	17,3	1,8	15,5	6,0	0,2	5,7	9,8	1,60	2,0	—	—	—
47	»	Fendant-Lentine	31	10,9	18,0	1,8	16,2	6,4	0,2	6,1	10,1	1,80	1,9	—	—	—
48	»	Fendant	62	11,5	27,1	7,5	19,6	7,8	0,2	7,5	12,1	1,20	2,2	—	—	—
49	»	Muscat-Montorge	95	9,9	30,7	10,0	20,7	5,6	0,3	5,2	15,5	1,66	2,2	—	—	—
50	»	Muscat-Diolly	54	10,5	22,6	2,8	19,8	7,7	0,2	7,4	12,4	1,46	2,7	—	—	—
51	»	Muscat-Le Ban	31	10,8	17,8	1,5	16,3	6,5	0,4	6,0	10,3	1,74	2,8	—	—	—
52	»	Joannisberg-La Gasse	38	11,5	21,4	3,9	17,5	7,1	0,3	6,7	10,8	1,50	2,1	—	—	—
53	»	Malvoisie-Châteauneuf	31	12,8	23,0	2,0	21,0	3,9	0,3	3,5	17,5	2,30	2,3	—	—	—
54	»	Amigne-Riverie	22	12,0	18,7	2,0	16,7	5,8	0,2	5,5	11,2	1,70	2,2	—	—	—
55	Conthey	Fendant-Seylles	07	12,0	15,1	1,4	13,7	4,9	0,2	4,6	9,1	1,30	2,3	—	—	—
56	»	Fendant-Tzamovey	30	11,3	18,7	1,5	17,2	7,0	0,2	6,7	10,5	1,40	2,3	—	—	—
57	»	Fendant-Plan d'Avé	34	11,5	20,4	1,5	18,9	7,1	0,2	6,9	12,0	1,74	2,5	—	—	—
58	»	Fendant-Lucé	34	11,0	19,0	1,5	17,5	6,3	0,2	6,0	11,5	1,50	1,9	—	—	—
59	»	Fendant-Ougnon	20	11,3	16,6	1,5	15,1	5,1	0,3	4,7	10,4	1,60	2,1	—	—	—
60	»	Fendant-Entrecrètes	13	11,1	14,6	1,0	13,6	5,2	0,3	4,8	8,8	1,52	1,8	—	—	—
61	»	Fendant-Vuirin	10	11,0	15,8	1,5	14,3	4,4	0,2	4,1	10,2	1,70	1,7	—	—	—
62	»	Fendant-Rhin-Biolles	34	10,7	18,2	1,5	16,7	7,1	0,2	6,8	9,9	1,50	2,5	—	—	—
63	»	Fendant-Rhin-Tricrettaz	28	11,2	18,2	1,5	16,7	5,9	0,2	5,6	11,1	1,70	2,3	—	—	—
64	»	Fendant-Rhin-Ancier	82	11,2	31,2	7,2	24,0	7,6	0,3	7,2	16,8	1,50	2,6	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> <i>Rebensorte</i> <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>Sucres, g p. l.</i>	Zuckeffreies 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>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. L.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
65	Conthey	Humagne-La Poya	0,9937	10,5	18,5	1,5	17,0	7,5	0,5	6,9	10,1	1,34	3,9	—	—	—
66	Vétroz	Fendant-Longrin	04	11,8	13,9	1,3	12,6	4,3	0,5	3,7	9,0	1,60	1,5	—	—	—
67	»	Fendant-Amandoleyre	19	11,8	17,5	1,4	16,1	5,4	0,4	4,9	11,2	1,60	2,3	—	—	—
68	»	Amigne-Amandoleyre	58	12,4	28,6	6,0	22,6	8,3	0,2	8,0	14,6	1,40	2,2	—	—	—
69	»	Fendant-Grand Vigne	19	11,0	15,6	1,8	13,8	4,9	0,4	4,4	9,4	1,60	1,6	—	—	—
70	»	Amigne-Grand Vigne	49	11,4	23,8	3,0	20,8	7,7	0,2	7,4	13,4	1,40	2,3	—	—	—
71	»	Amigne	12	13,1	19,2	1,7	17,5	6,1	1,2	4,7	12,8	1,20	1,9	—	—	—
72	»	Humagne-Porte Bertrand	09	11,9	15,4	1,5	13,9	5,1	0,3	4,7	9,2	1,30	3,1	—	—	—
73	Ardon	Fendant-Bordzo	18	11,0	15,4	1,4	14,0	4,8	0,4	4,3	9,7	1,50	2,4	—	—	—
74	»	Fendant-Planchamps	52	9,8	20,2	2,8	17,4	6,2	0,5	5,6	11,8	1,50	2,9	—	—	—
75	»	Fendant-Urinets	19	10,7	14,6	1,2	13,4	4,8	0,5	4,2	9,2	1,54	2,3	—	—	—
76	»	Fendant-Sornard	18	11,1	15,4	1,3	14,1	4,7	0,4	4,2	9,9	1,80	2,1	—	—	—
77	»	Ma voisie-Côteau	1,0012	12,9	43,7	20,0	23,7	6,9	0,4	6,4	17,3	1,40	2,7	—	—	—
78	Chamoson	Fendant-Trémassières	0,9933	11,0	18,7	1,5	17,2	6,3	0,2	6,0	11,2	1,60	2,3	—	—	—
79	»	Fendant-Le Grû	35	11,8	21,4	2,0	19,4	7,1	0,3	6,7	12,7	1,40	2,0	—	—	—
80	»	Rhin-Fendant-Le Grû	56	12,2	27,6	5,8	21,8	7,8	0,3	7,5	14,3	1,44	2,1	—	—	—
81	»	Rhin-Trémassière	32	11,5	19,9	1,5	18,4	6,0	0,4	5,5	12,9	1,50	2,2	—	—	—
82	»	Joannisberg-Le Grû	23	11,5	17,8	1,2	16,6	6,5	0,4	6,0	10,6	1,30	2,4	—	—	—
83	Nendaz	Fendant-Rhin-Plan-Baar	34	9,8	15,8	1,2	14,6	4,1	0,4	3,6	11,0	2,28	1,8	—	—	—
84	Leytron	Fendant-Grand-Brûlé	38	10,7	19,2	1,8	17,4	7,1	0,2	6,8	10,6	1,30	3,0	—	—	—
85	»	Fendant-Champs Longs	27	10,7	16,6	1,5	15,1	5,5	0,4	5,0	10,1	1,40	2,7	—	—	—
86	»	Fendant-Ravanay	25	11,8	19,0	1,5	17,5	4,8	0,4	4,3	13,2	1,90	1,4	—	—	—
87	Riddes	Fendant-Choffisse	23	10,9	16,1	1,4	14,7	5,0	0,4	4,5	10,2	1,80	2,5	—	—	—
88	»	Fendant-Rhin-Arbin	33	11,3	19,4	1,3	18,1	6,8	0,3	6,4	11,7	1,60	1,8	—	—	—
89	Saxon	Fendant-Pérosé	38	10,5	18,7	1,4	17,3	6,8	0,4	6,4	10,9	1,60	2,3	—	—	—
90	»	Fendant-Leyraz	32	10,8	18,0	1,5	16,5	5,6	0,4	5,1	11,4	1,70	2,1	—	—	—
91	Saillon	Mélange-Champ des pierres	42	10,7	20,2	1,8	18,4	6,9	0,2	6,6	11,8	1,60	3,1	—	—	—
92	Charrat	Fendant-Rhin-Clos des Channes	58	10,1	22,3	2,8	19,5	7,1	0,4	6,6	12,9	1,50	2,3	—	—	—
93	»	Mélange-Les Chaines	14	11,6	15,8	1,2	14,6	4,6	0,5	4,0	10,6	1,50	2,3	—	—	—
94	»	Mélange-Champ Saudan	39	10,3	18,2	1,5	16,7	6,2	0,3	5,8	10,9	1,56	1,8	—	—	—

95	Charrat	Fendant-Rhin-Les Channes	0,9954	9,0	18,2	1,2	17,0	5,6	0,5	5,0	12,0	2,14	1,7	—	—	—
96	Fully	Fendant-Chargeux	50	10,8	22,3	3,0	19,3	8,1	0,2	7,8	11,5	1,60	2,8	—	—	—
97	»	Mélange-Verturayres et Saxé	18	11,5	16,6	1,4	15,2	7,0	0,3	6,6	8,6	1,16	3,6	—	—	—
98	»	Rèze-Les Perches	63	11,6	27,6	4,8	22,8	8,5	0,5	7,9	14,9	1,60	2,3	—	—	—
99	»	Arvine-Les Perches	51	11,1	23,5	2,0	21,5	7,9	0,2	7,6	13,9	1,70	2,8	—	—	—
100	Martigny	Fendant-Clos Soleil	21	11,5	17,3	1,4	15,9	4,5	0,4	4,0	11,9	1,70	1,6	—	—	—
101	»	Fendant-Rhin-Coquimpey	19	11,8	17,8	1,8	16,0	5,0	0,3	4,6	11,4	1,60	1,5	—	—	—
102	»	Fendant-Arvine-Lammarque	30	11,0	18,2	1,8	16,4	5,9	0,4	5,4	11,0	1,60	2,3	—	—	—
103	»	Arvine-Les Marques	39	11,1	20,4	2,3	18,1	6,6	0,3	6,2	11,9	1,30	2,6	—	—	—
104	»	Arvine Lammarque	69	10,8	26,9	4,0	22,9	10,4	0,2	10,1	12,8	1,30	4,6	—	—	—
105	Monthey	Fendant-Coteau	37	11,0	19,7	1,5	18,2	7,1	0,3	6,7	11,5	2,00	2,1	—	—	—
106	»	Fendant-Outre-Vièze	35	10,8	18,7	1,4	17,3	6,5	0,2	6,3	11,0	1,64	1,9	—	—	—
107	»	Fendant-Vers-Jancier	39	10,8	19,7	3,4	16,3	6,5	0,3	6,1	10,2	1,50	1,8	—	—	—
108	Vionnaz	Fendant-Vers l'Eglise	60	10,2	23,0	4,0	19,0	8,1	0,2	7,8	11,2	1,30	2,8	—	—	—
109	Vouvey	Fendant-La Côte	39	10,7	19,4	2,5	16,9	6,2	0,4	5,7	11,2	1,40	1,9	—	—	—
Maximum			1,0012	13,1	43,7	20,0	24,0	10,4	1,2	10,1	17,5	2,30	4,6	—	—	—
Minimum			0,9904	9,0	13,9	1,0	12,6	3,9	0,1	3,5	8,8	1,16	1,4	—	—	—
Moyenne			0,9934	11,1	19,4	2,4	17,0	6,4	0,3	6,0	11,0	1,55	2,3	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Salquenen	Dôle-Larsche	0,9956	10,8	23,8	1,6	22,2	5,8	0,4	5,3	16,9	2,40	2,4	—	—	—
2	»	Höllenwein-Scharesina	62	10,1	23,3	1,8	21,5	7,6	0,4	7,1	14,4	1,70	2,9	—	—	—
3	»	Bordeau-Flanthey	54	11,5	25,2	2,0	23,2	7,7	0,4	7,2	16,0	1,70	3,4	—	—	—
4	Sierre	Dôle-Goubing	61	12,5	29,5	3,1	26,4	7,7	0,4	7,2	19,2	2,30	1,8	—	—	—
5	»	Dôle-Entre deux torrents	50	12,2	26,2	2,5	23,7	7,7	0,4	7,2	16,5	1,60	2,7	—	—	—
6	»	Rouge du Pays-Ravyre	72	12,4	31,9	4,5	27,4	9,9	0,3	9,6	17,8	1,50	4,5	—	—	—
7	Miège	Rouge du Pays-Clives	51	11,5	24,5	2,0	22,5	7,2	0,4	6,7	15,8	1,80	2,5	—	—	—
8	Venthône	Rouge du Pays Bondes Planètes	37	12,2	23,0	1,5	21,5	5,5	0,4	5,0	16,5	2,50	1,9	—	—	—
9	Lens	Rouge du Pays-Hormy	62	9,9	22,6	1,5	21,1	8,2	0,3	7,8	13,3	1,60	3,3	—	—	—
10	St-Léonard	Dôle-Bâtiments	30	13,6	24,7	2,5	22,2	7,4	0,3	7,0	15,2	1,90	2,7	—	—	—
11	Bramois	Rouge mélange-Longeborgne	47	10,7	21,4	1,4	20,0	5,0	0,4	4,5	15,5	2,10	2,1	—	—	—
12	Sion	Dôle-Lentine	47	11,8	24,2	1,8	22,4	5,9	0,5	5,3	17,1	2,40	2,0	—	—	—
13	»	Dôle-Clos du Mont	31	12,9	23,5	2,0	21,5	5,3	0,3	4,9	16,6	2,40	2,3	—	—	—
14	»	Dôle-Châteauneuf	26	12,7	21,6	1,8	19,8	4,5	0,1	4,4	15,4	2,30	2,4	—	—	—
15	Conthey	Dôle-Lucé	52	10,9	23,0	2,2	20,8	5,5	0,3	5,1	15,7	2,40	1,5	—	—	—
16	Vétroz	Dôle-Rameryaz	38	12,4	23,8	2,2	21,6	6,9	1,1	5,5	16,1	1,30	2,6	—	—	—
17	Chamason	Dôle-Beuzon	46	10,9	21,6	2,0	19,6	6,0	0,5	5,4	14,2	1,70	2,3	—	—	—
18	»	Dôle-Le Grû	52	12,0	25,9	1,9	24,0	6,2	0,3	5,8	18,2	3,10	1,9	—	—	—

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, 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-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwächl. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg. p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'acidité
19	Fully Martigny	Rouge du Pays-Les Perches Dôle-Les Marques	0,9969	10,1	25,0	1,4	23,6	8,5	0,4	8,0	15,6	2,22	3,2	—	—	—
20			0,9947	12,2	25,4	2,8	22,6	5,6	0,5	5,0	17,6	2,40	2,1	—	—	—
			Maximum	0,9972	13,6	31,9	4,5	27,4	1,1	9,6	19,2	3,10	4,5	—	—	—
			Minimum	0,9926	9,9	21,4	1,4	19,6	0,1	4,4	13,3	1,30	1,5	—	—	—
			Moyenne	0,9949	11,6	24,2	2,1	22,1	0,4	6,2	15,9	2,06	2,5	—	—	—

Canton de Vaud.

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

Weissweine. — Vins blancs.

Région d'Aigle-Yverne.

4	Aigle	Vy-Neuvaz	0,9919	11,6	17,0	1-1,5	15,5	6,0	0,8	5,0	10,5	1,78	2,4	2,0	—	—
6		Beauregard	13	12,8	18,8	1-1,5	17,3	6,0	0,7	5,1	12,2	1,82	1,8	0,8	—	—
7		Go liez-Prieuré	29	11,9	20,2	2,0	18,2	6,0	0,4	5,5	12,7	1,64	2,5	2,8	—	—
8		Mélange	18	11,3	17,0	1-1,5	15,5	5,3	0,7	4,4	11,1	1,58	2,2	2,8	—	—
9		Côtes d'Aigle	37	12,4	23,3	4,0	19,3	7,0	0,5	6,4	12,9	1,82	2,4	1,0	—	—
10		Revoutaz	11	12,8	18,5	1-1,5	17,0	6,2	0,5	5,6	11,4	1,78	2,0	0,9	—	—
11		Mélange	06	12,4	16,1	1-1,5	14,6	4,9	0,6	4,1	10,5	1,64	2,0	2,3	—	—
—		Hospice	26	13,0	22,3	1,0	21,3	7,9	0,2	7,6	13,7	1,85	2,2	1,8	—	—
—		Vy-Neuvaz	18	12,5	19,2	0,8	18,4	6,5	0,3	6,1	12,3	1,80	3,0	1,2	—	—
—		Mélange	44	11,9	20,4	1,5	22,3	8,0	0,4	7,5	14,8	2,73	2,5	1,1	—	—
—	Bex	»	29	12,0	19,2	1,4	19,0	6,2	0,3	5,8	13,2	2,22	2,3	1,2	—	—
—		»	51	11,8	25,2	6,8	18,4	6,5	0,3	6,1	12,3	1,96	—	—	—	—
19		Les Plantex	48	11,1	22,8	1,2	21,6	8,4	0,4	7,9	13,7	1,60	2,2	0,6	—	—
20		Mélange	19	11,9	18,0	1,3	16,7	5,8	0,4	5,3	11,4	1,64	2,3	2,6	—	—

26	Ollon	—	0,9930	11,6	19,7	1,5	18,2	6,3	0,5	5,7	12,5	2,02	2,6	2,7	—	—
27	»	—	46	11,2	22,6	3,7	18,9	8,0	0,4	7,5	11,4	1,78	2,6	2,0	—	—
—	»	Clos de Charpigny	38	11,1	20,2	1,2	19,0	6,1	0,3	5,7	13,3	1,70	2,4	1,6	—	—
—	»	»	37	10,8	19,2	1,4	17,8	5,9	0,4	5,4	12,8	1,62	2,4	1,0	—	—
—	»	Mélange	32	11,5	19,9	1,2	18,7	7,9	0,3	7,5	11,2	1,55	2,9	1,2	—	—
—	»	St-Triphon	21	11,5	17,3	1,1	16,2	6,5	0,4	6,0	10,2	1,70	2,8	1,7	—	—
—	»	Trecord	52	11,9	25,7	5,3	20,4	6,8	0,3	6,4	14,0	1,42	2,6	1,4	—	—
—	»	»	32	10,8	18,0	1,8	16,2	6,0	0,3	5,6	10,6	1,80	2,4	2,8	—	—
—	»	Mélange	23	11,5	17,8	0,9	16,9	5,2	0,3	4,8	12,1	1,75	2,2	2,1	—	—
—	»	»	24	11,6	18,2	0,8	17,4	6,5	0,4	6,0	11,4	1,32	—	1,6	—	—
—	»	»	24	11,3	17,5	1,0	16,5	5,5	0,4	5,0	11,5	1,43	2,7	2,3	—	—
—	»	»	65	9,7	23,0	6,0	17,0	5,0	0,3	4,6	12,4	1,95	2,0	2,6	—	—
34	Villeneuve	—	54	10,7	23,3	2,8	16,5	6,6	0,5	6,1	10,4	2,16	2,3	2,6	—	—
35	»	Hospices	30	11,4	19,2	1,5-2	17,2	5,8	0,3	5,4	11,8	1,80	2,2	3,1	—	—
36	»	»	32	11,6	20,4	1,5-2	18,4	6,8	0,4	6,3	12,1	1,84	2,5	1,7	—	—
37	»	La Muraz	30	11,6	19,7	1,5-2	17,2	7,1	0,4	6,6	10,6	1,76	3,1	1,1	—	—
—	»	Hospices	32	11,8	20,6	1,1	19,5	7,5	0,2	7,2	12,3	2,20	2,0	2,6	—	—
—	»	»	35	11,8	21,4	1,5	19,9	6,6	0,3	6,2	13,7	2,30	2,7	2,0	—	—
42	Yvorne	Derrière Borgeaud	21	12,3	19,4	2,5	16,9	7,2	0,4	6,7	10,2	1,98	2,7	2,5	—	—
43	»	Fornet et les Fins	09	12,3	16,3	1 1,5	14,8	6,0	0,4	5,5	9,3	1,46	3,0	1,8	—	—
44	»	Mélange	15	12,5	18,5	0,5-1	17,5	5,6	0,5	5,0	12,5	1,50	2,7	1,8	—	—
46	»	Ressettes	24	11,7	18,5	1 1,5	17,0	7,2	0,3	6,8	10,2	1,60	2,7	1,2	—	—
—	»	Les Fornets	22	12,0	18,7	0,9	17,6	6,8	0,4	6,3	10,4	1,82	3,1	2,1	—	—
—	»	Les Fins	50	11,6	24,5	1,6	22,9	6,1	0,4	5,7	15,6	1,20	2,7	1,6	—	—
—	»	»	24	11,9	21,4	0,8	20,6	6,3	0,3	5,9	12,9	1,52	2,8	1,6	—	—
—	»	»	41	12,2	23,8	1,7	22,1	6,7	0,3	6,3	15,8	1,67	3,1	2,1	—	—
—	»	Clos du Rocher	34	12,2	22,3	1,8	20,5	7,8	0,3	7,4	13,1	2,00	3,0	1,3	—	—
—	»	Clos des Renauds	27	12,4	19,9	1,2	18,7	6,8	0,3	6,4	12,3	1,93	2,9	1,2	—	—
—	»	Mélange	31	12,3	21,8	1,7	20,1	8,0	0,3	7,6	12,5	1,25	3,0	1,0	—	—
—	»	»	13	12,3	17,5	0,9	16,6	6,6	0,2	6,3	10,3	1,30	2,6	1,6	—	—
—	»	»	44	12,1	24,5	3,0	21,5	7,6	0,3	7,2	14,3	1,65	2,7	2,5	—	—
—	»	»	24	12,1	19,4	1,0	18,4	7,1	0,3	6,7	11,7	1,95	2,9	2,3	—	—
—	»	Clos des Glaciers	32	12,5	22,6	1,0	21,6	5,8	0,4	5,3	16,3	1,62	3,3	1,8	—	—
—	»	Maison Blanche	1,0049	11,3	49,5	25,0	24,5	9,1	0,2	8,8	15,7	2,20	3,3	2,1	—	—
—	»	Vers Morey	0,9959	11,7	26,6	6,0	20,6	5,6	0,3	5,2	15,4	2,10	2,5	1,1	—	—
Maximum			1,0049	13,0	49,5	25,1	24,5	9,1	0,8	8,8	16,3	2,30	3,3	2,8	—	—
Minimum			0,9906	9,7	16,1	0,5-1	14,6	4,9	0,2	4,1	9,3	1,25	1,8	0,6	—	—
Moyenne			0,9933	11,8	21,1	—	18,6	6,6	0,3	5,8	12,1	1,77	2,5	1,8	—	—

Observations. N° 4 un peu d'américain. — N° 7 en partie greffé. — N° 19 en partie greffé, traité en janvier à la grosse lie. — N° 35 1/2 greffé. — N° 43 en partie greffé. — N° 44 id. — N° 48 id.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, 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-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 sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
Région de la Côte.																
53	Allaman	—	0,9934	10,7	18,0	0,5-1	17,0	7,1	0,3	6,7	10,3	1,30	3,4	2,3	—	—
54	»	Château	26	11,1	17,3	1-1,5	15,8	6,1	0,6	5,3	10,5	1,82	3,2	2,1	—	—
59	Aubonne	Curzille	18	12,0	16,9	1,5	15,4	7,2	0,5	6,6	8,8	1,48	3,0	0,6	—	—
60	»	Mélange	24	11,0	16,7	1-1,5	15,2	6,1	0,4	5,6	9,6	1,62	3,1	2,8	—	—
61	»	Curzille	22	11,6	17,8	1-1,5	16,3	6,0	0,9	4,9	11,4	1,42	2,2	1,5	—	—
74	Bougy	Villars dessus	27	11,9	19,7	1,5-2	17,7	7,1	0,3	6,7	11,0	1,76	3,4	0,7	—	—
77	Bursinel	Genet	39	10,8	19,7	1-1,5	18,2	6,8	0,4	6,3	11,9	1,66	3,4	1,2	—	—
83	Essertines	Roussillon	24	11,7	18,5	0,5-1	17,5	6,9	0,4	6,4	11,1	1,32	3,0	0,8	—	—
87	Etoy	Château	37	11,1	22,7	1-1,5	21,2	6,8	0,5	6,2	15,0	1,54	3,4	2,6	—	—
91	Féchy	Le Martheray	24	12,0	19,4	1-1,5	17,9	6,6	0,6	5,8	12,1	1,46	3,3	1,9	—	—
92	»	Le Saugey	20	12,1	18,6	1-1,5	17,1	6,8	0,5	6,2	10,9	1,42	3,0	1,8	—	—
105	Mont le Grand	Hautcour-Cocogne	30	10,7	17,5	0,5-1	16,5	6,1	0,4	5,1	10,9	1,32	3,1	2,6	—	—
106	»	Montbenay	26	11,1	17,3	1-1,5	15,8	6,0	0,5	5,4	10,4	1,46	2,7	2,4	—	—
107	»	Hautecour	31	11,5	19,9	1,5	18,4	7,3	0,3	6,9	11,5	1,48	3,2	1,3	—	—
108	»	Abbaye	24	12,2	19,7	1,3	18,4	7,2	0,5	6,6	11,8	1,52	3,0	1,2	—	—
109	»	Hautecour	22	11,8	18,5	0,5-1	17,5	6,9	0,3	6,5	11,0	1,46	3,0	1,4	—	—
110	»	Pontereuse	31	11,5	19,7	0,5-1	18,7	6,8	0,3	6,4	12,3	1,48	2,8	1,1	—	—
113	»	Bellevue	63	11,1	26,2	4,8	21,4	8,4	0,3	8,0	13,4	1,50	3,3	0,8	—	—
114	»	Abbaye	29	12,1	20,6	1-1,5	19,1	7,8	0,4	7,3	11,8	1,72	3,2	3,0	—	—
115	»	»	15	12,4	18,2	0,5-1	17,2	7,3	0,4	6,8	10,0	1,38	3,3	2,5	—	—
119	Perroy	—	21	11,1	16,3	1-1,5	15,8	5,6	0,4	5,1	10,7	1,44	2,3	2,3	—	—
123	»	Donneray-Clos de la Dame	09	12,5	16,8	1-1,5	15,3	5,5	0,4	5,0	10,3	1,92	2,5	3,0	—	—
130	Tartegnin	Sous Tartegnin	21	11,8	18,0	1-1,5	16,5	5,6	0,3	5,2	11,3	1,60	2,3	2,4	—	—
		Maximum	0,9963	12,5	26,2	4,8	21,4	8,4	0,9	8,0	15,0	1,92	3,4	3,0	—	—
		Minimum	0,9909	10,7	16,3	0,5-1	15,3	5,5	0,3	4,9	8,8	1,30	2,2	0,6	—	—
		Moyenne	0,9926	11,4	18,8	—	18,4	6,6	0,4	6,1	11,2	1,52	2,9	1,8	—	—

Observations. No 61 un peu de greffé. — No 83 $\frac{1}{8}$ greffé. — No 105 $\frac{1}{5}$ greffé. — No 107 id. — No 109 $\frac{1}{8}$ greffé. — No 110 $\frac{1}{5}$ greffé. — No 113 en partie greffé. — No 130 $\frac{1}{5}$ greffé.

Région de Lavaux.

145	Cully	Es Blonnaies	0,9975	11,0	28,8	9,6	19,2	8,5	0,6	7,7	11,5	1,40	2,7	2,3	—	—
146	Cully-Rieux-Epesses	Mélange	60	10,7	24,2	6,8	17,4	8,2	0,4	7,7	9,7	1,80	2,7	0,9	—	—
147	Grandvaux-Cully	»	73	11,2	29,9	10,5	19,4	7,4	0,2	7,1	12,3	1,72	2,7	1,1	—	—
151	Epesses	Clos de la République	46	11,0	22,1	5,1	17,0	7,0	0,4	6,5	10,5	1,68	1,7	0,6	—	—
152	»	Mi-vignoble	23	11,9	18,7	1-1,5	17,2	6,2	0,4	5,7	11,5	1,81	2,4	1,1	—	—
155	»	Mélange	32	11,6	20,4	1,5-2	18,4	7,5	0,5	6,9	11,5	1,82	2,5	0,9	—	—
160	Lutry	Les Cagnes	25	12,4	20,6	0,5-1	19,6	6,9	0,5	6,3	13,3	1,50	2,8	1,0	—	—
161	»	Crêt Bernard	19	11,5	16,3	1,5-2	14,3	6,0	0,6	5,2	9,1	1,98	2,2	0,9	—	—
162	»	La Plantée	40	10,5	19,7	3,1	16,6	6,6	0,5	6,0	10,0	1,70	2,7	1,9	—	—
163	»	Mélange	35	11,0	19,4	1,5-2	17,4	7,4	0,4	6,9	10,5	1,68	2,7	2,0	—	—
167	»	Châtelard	48	11,7	24,5	8,4	16,1	5,3	0,7	4,4	11,7	2,06	2,7	2,5	—	—
169	»	Montagny	73	10,3	26,9	9,1	17,8	7,4	0,5	6,8	11,0	1,76	2,8	1,1	—	—
170	Puidoux	Clos des Abbayes	0,9899	12,9	15,6	0,5-1	14,6	4,1	0,6	3,3	11,3	1,74	2,1	1,5	—	—
171	»	»	99	12,6	14,6	0,5-1	13,6	5,0	0,5	4,4	9,2	1,48	2,9	1,5	—	—
172	»	»	99	12,7	15,1	0,5-1	14,1	4,3	0,5	3,7	10,4	1,88	2,0	2,0	—	—
173	»	Clos des Moines	0,9906	12,0	15,1	0,5-1	14,1	4,9	0,4	4,4	9,7	1,48	2,5	2,2	—	—
174	»	»	22	11,9	18,7	0,5-1	17,1	6,2	0,5	5,6	11,5	1,84	2,3	0,5	—	—
176	»	Treytorrens	07	12,0	15,4	1,1	14,3	5,1	0,5	4,5	9,8	1,58	2,6	1,8	—	—
177	»	Empleyres et Côtes	34	11,7	21,1	1,5-2	19,1	8,0	0,4	7,5	11,6	1,76	2,3	1,1	—	—
184	Rivaz	Sous Grousaz	31	11,0	18,2	0,5-1	17,2	5,8	0,6	5,0	12,2	1,96	2,3	2,7	—	—
191	Villette	Châtagny	0,9899	12,8	15,4	0,5-1	14,4	5,1	0,7	4,2	10,2	1,78	2,4	0,6	—	—
192	»	—	0,9923	11,9	18,7	1,5-2	17,7	6,3	0,6	5,5	12,2	1,66	2,4	1,4	—	—
193	»	—	46	11,3	22,8	7,0	15,8	6,8	0,5	6,2	9,6	1,60	2,5	1,3	—	—
194	»	Châtagny	46	12,3	25,4	4,8	20,6	6,7	0,6	5,9	14,7	2,22	1,9	1,8	—	—
195	»	—	12	11,8	15,8	1,7	14,1	4,5	0,5	3,9	10,2	1,92	1,8	2,1	—	—
196	»	Châtagny	28	11,7	19,7	1,4	18,3	6,0	0,5	5,7	12,6	1,84	2,3	1,5	—	—
197	»	»	25	11,7	19,0	1-1,5	17,5	5,7	0,4	5,2	12,3	1,76	2,5	2,4	—	—
Maximum			0,9975	12,9	29,9	10,5	20,6	8,5	0,7	7,7	14,7	2,22	2,9	2,7	—	—
Minimum			0,9899	10,3	14,6	0,5-1	13,6	4,1	0,2	3,3	9,1	1,40	1,7	0,5	—	—
Moyenne			0,9930	11,7	20,0	—	16,7	6,2	0,5	5,2	11,1	1,75	2,4	1,5	—	—

Observations. N° 145 transvasé en décembre. — N° 146 $\frac{1}{4}$ greffé. — N° 147 $\frac{1}{2}$ greffé. — N° 152 id. — N° 161 id. — N° 162 id. — N° 167 $\frac{2}{5}$ greffé. — N° 170 $\frac{1}{2}$ greffé. — N° 171 $\frac{1}{3}$ greffé. — N° 172 en partie greffé. — N° 184 greffé. — N° 195 $\frac{1}{2}$ greffé. — N° 196 id. — N° 197 $\frac{1}{3}$ greffé.

Région de Morges.

205	Echandens	Les Abesses	0,9918	11,6	16,8	2,9	13,9	6,4	0,6	5,6	8,3	1,16	3,7	2,3	—	—
210	Lavigny	Grand'vigne	0,9936	11,0	19,5	1,5-2	17,5	7,5	0,4	7,0	10,5	1,58	2,7	0,9	—	—
219	Lully	Es Salines	0,9918	12,0	17,8	1,5	16,3	6,5	0,6	5,7	10,6	1,22	3,0	0,9	—	—

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfres Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. L.	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Niedflüchtige Säure, 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.	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
223	Morges	Mélange	0,9919	11,4	16,6	0,5-1	15,6	5,6	0,8	4,6	11,0	1,38	2,9	2,4	—	—
224	»	»	0,9931	11,6	19,9	4,0	15,9	6,3	0,5	5,7	10,2	1,52	3,1	2,3	—	—
226	»	—	0,9927	10,3	15,6	0,5-1	14,6	5,9	0,4	5,4	9,2	1,34	2,8	2,1	—	—
		Maximum	0,9936	12,0	19,9	4,0	17,5	7,5	0,8	7,0	11,0	1,58	3,7	2,4	—	—
		Minimum	0,9918	10,3	15,6	0,5-1	13,9	5,6	0,4	4,6	8,3	1,22	2,7	0,9	—	—
		Moyenne	0,9924	11,3	17,7	—	15,6	6,3	0,5	5,6	9,9	1,36	3,0	1,8	—	—
Observations. N° 205 transvasé en novembre. — N° 219 en partie greffé.																
Région de la Petite Côte.																
243	Founex	L'Oche Combe	9,9927	10,7	16,8	1,0	15,8	6,3	0,6	5,5	10,3	1,36	3,7	2,4	—	—
Région de Pully-Lausanne.																
249	Crissier	—	0,9944	10,4	19,9	1,1	18,8	7,2	0,6	7,2	11,6	1,36	3,5	1,3	—	—
256	Pully	—	33	11,4	20,2	1-1,5	18,7	7,8	0,4	7,3	11,4	1,76	2,5	1,4	—	—
262	»	Pévret	60	11,6	26,6	3,0	23,6	8,3	0,3	7,9	15,7	1,60	3,0	1,5	—	—
263	»	Déserts et Pévret	41	11,6	22,3	1-1,5	20,8	7,7	0,4	7,2	13,6	1,74	2,8	1,1	—	—
264	»	Pallin	42	11,9	23,5	4,2	19,3	6,4	0,4	5,9	13,4	1,40	2,6	3,4	—	—
		Maximum	0,9960	11,9	26,6	4,2	23,6	8,3	0,6	7,9	15,7	1,76	3,5	3,4	—	—
		Minimum	0,9933	10,4	19,9	1,1	18,7	6,4	0,3	5,9	11,4	1,36	2,5	1,1	—	—
		Moyenne	0,9944	11,4	22,5	—	20,2	7,4	0,4	7,1	13,1	1,57	2,8	1,7	—	—
Observations. N° 262 en partie greffé. — N° 263 id. — N° 264 id.																
Région de Vevey-Montreux.																
267	Chardonne	Burignon	0,9930	12,2	21,4	0,5-1	20,4	6,8	0,4	6,3	14,1	1,78	2,1	0,9	—	—
268	»	»	32	12,1	21,6	0,5-1	20,6	7,1	0,4	6,6	14,0	1,86	2,5	0,8	—	—
269	»	»	22	12,5	20,2	0,5-1	19,2	6,7	0,6	5,9	13,3	1,62	2,3	0,9	—	—
273	Châtelard	Châtelard Ruffinel	31	11,1	18,7	1,5-2	16,7	5,1	0,8	4,1	12,6	1,68	2,6	2,5	—	—
274	»	Ruffinel-Clavenjoux	37	11,1	20,2	1,5	18,7	6,4	0,4	5,9	12,8	1,82	2,1	1,1	—	—
275	»	Mélange	44	10,5	19,9	1,4	18,5	5,8	0,7	4,9	13,6	1,92	2,1	2,7	—	—

276	Châtelard	Château du Châtelard	0,9923	11,0	16,3	0,5-1	15,3	5,1	0,5	4,5	10,8	1,50	2,4	2,0	—	—
278	»	»	20	11,1	16,1	0,5-1	15,1	5,3	0,5	4,7	10,4	1,58	2,7	2,4	—	—
279	»	»	17	11,4	16,1	0,5-1	15,1	5,1	0,5	4,5	10,6	1,56	2,7	2,0	—	—
280	Corseaux	Clos du Centenaire	32	11,3	19,4	1-1,5	17,9	6,2	0,5	5,6	12,3	2,04	2,3	2,3	—	—
282	»	Mélange	38	10,9	19,9	1-1,5	18,4	6,0	0,5	5,4	13,0	1,82	2,3	3,1	—	—
286	Corsier	Chantemerle	29	11,6	28,8	1-1,5	27,3	8,6	0,4	8,1	19,2	2,15	—	—	—	—
290	La Tour de Peilz	Brécheresse	33	10,3	17,0	0,5-1	16,0	6,0	0,4	5,5	10,5	1,66	2,5	2,0	—	—
291	»	Pérourge-Sully	41	10,6	19,4	1-1,5	17,9	7,2	0,3	6,8	11,1	1,76	2,6	1,9	—	—
292	»	Roillet	21	10,6	14,6	1-1,5	13,1	5,5	0,3	5,1	8,0	1,52	2,4	2,0	—	—
293	«	Mélange	58	10,7	24,2	4,7	19,5	7,6	0,4	7,1	12,4	1,86	2,4	2,7	—	—
294	»	»	1,0005	10,8	35,5	11,4	24,1	9,5	0,3	9,1	15,0	2,64	2,7	1,3	—	—
295	»	»	0,9958	10,7	24,2	4,2	20,0	7,2	0,3	6,8	13,2	2,48	2,4	3,2	—	—
296	»	»	47	9,8	19,0	1,5-2	17,0	7,5	0,3	7,1	9,9	1,84	2,5	2,6	—	—
299	Vevey	Ruerettes	29	10,0	17,0	1,5-2	15,0	6,2	0,6	5,4	9,6	1,75	—	—	—	—
302	»		29	11,1	18,2	0,5-1	17,2	6,4	0,5	5,8	11,4	1,69	—	—	—	—
303	»		36	11,7	21,4	1-1,5	19,9	7,8	0,6	7,0	12,9	1,74	—	—	—	—
304	»		30	11,5	19,7	1,0	18,7	7,3	0,5	6,7	12,0	1,76	—	—	—	—
305	»		39	11,7	22,1	0,5-1	21,1	7,5	0,5	6,9	14,2	2,24	—	—	—	—
306	»		47	11,4	22,6	1,0	21,6	7,7	0,5	7,1	14,5	1,66	—	—	—	—
307	»		27	11,2	18,0	1,0	17,0	7,2	0,5	6,6	10,4	1,89	—	—	—	—
308	»		30	11,4	19,2	1-1,5	17,7	6,4	0,5	5,8	11,9	1,97	—	—	—	—
309	»		34	11,7	20,9	1,0	19,9	6,9	0,7	6,0	13,9	1,99	—	—	—	—
310	»		28	11,8	19,7	1,5	18,2	6,8	0,5	6,2	12,0	1,78	—	—	—	—
311	»		21	11,6	17,5	1,5	16,0	7,1	0,4	6,6	9,4	2,10	—	—	—	—
312	»	vases des caves de l'Hôpital	30	11,5	19,4	1-1,5	17,9	7,7	0,6	7,0	10,9	2,30	—	—	—	—
313	»	de Vevey	39	11,2	20,9	1,5	19,4	7,8	0,5	7,2	12,2	1,83	—	—	—	—
314	»		28	10,9	17,3	1-1,5	15,8	6,5	0,5	5,9	9,9	1,88	—	—	—	—
315	»		41	12,2	24,0	1,5	22,5	7,7	0,7	6,8	15,7	2,14	—	—	—	—
316	»		29	12,3	21,1	1-1,5	19,6	6,4	0,6	5,7	13,9	2,11	—	—	—	—
317	»		30	11,4	19,2	1,0	18,2	6,1	0,6	5,4	12,8	1,98	—	—	—	—
318	»		41	11,5	22,1	1-1,5	20,6	6,4	0,5	5,8	14,8	1,93	—	—	—	—
319	»		33	12,0	21,6	1,5	20,1	6,3	1,0	5,1	15,0	1,96	—	—	—	—
320	»		22	11,9	18,5	1-1,5	17,0	6,1	0,9	5,0	12,0	2,12	—	—	—	—
321	»		33	10,6	17,8	0,5-1	16,8	5,6	0,5	5,0	11,8	1,94	—	—	—	—
322	»		43	10,3	19,2	1-1,5	17,7	5,7	0,7	4,8	12,9	1,65	—	—	—	—
Maximum			1,0005	12,5	35,5	11,4	27,3	8,6	1,0	9,1	19,2	2,64	2,7	3,2	—	—
Minimum			0,9917	9,8	14,6	0,5-1	13,1	5,1	0,3	4,1	8,0	1,50	2,1	0,8	—	—
Moyenne			0,9935	11,2	20,7	—	18,5	6,7	0,5	6,0	12,7	1,89	2,4	2,0	—	—

Observations. N° 267 en partie greffé. — N° 268 greffé. — N° 269 en partie greffé. — N° 274 1/2 greffé. — N° 278 en partie greffé. — N° 280 2/3 greffé, traité à la grosse lie en décembre. — N° 282 en partie greffé. — N° 290 1/5 greffé. — N° 291 1/3 greffé.

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>	Zuckerfries 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>	Freie schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide libre sulfur., mg p. l</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Gesamtstickstoff g p. L. <i>Azote total g p. l</i>	Kaliumsulfat, g p. L. <i>Sulfate de calcium, g p. l</i>	Phosphatrest, g p. L. <i>Reste de phosphate, g p. l</i>
Kanton Zug.																			
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																			
Rotwein. — <i>Vin rouge.</i>																			
1	Walchwil, Unterwihel	1,0034	5,9	28,3	1,0	27,3	15,5	0,5	14,9	12,4	2,08	4,3	—	—	—	14,1	—	—	—
Weisswein. — <i>Vin blanc.</i>																			
2	Walchwil, Unterwihel	0,9991	8,1	24,5	1,0	23,5	11,4	0,5	10,8	12,7	1,81	2,9	—	—	—	13,3	—	—	—
Kanton Zürich.																			
I. Teil. Analytiker: Kantonales Laboratorium in Zürich.																			
Weissweine. — <i>Vins blancs.</i>																			
<i>Bezirk Dielsdorf.</i>																			
1	Regensberg, Staatskellerei	0,9974	9,0	23,0	1,1	21,9	8,2	0,3	7,8	14,1	2,12	2,6	1,2	—	—	6,8	—	0,5	—
2	Otelfingen »	0,9968	8,5	20,2	0,8	19,4	7,1	0,4	6,6	12,8	2,08	2,2	3,3	—	—	4,9	—	0,9	—
<i>Bezirk Meilen.</i>																			
3	Küsnacht, Staatskellerei	0,9980	6,9	18,2	0,8	17,6	8,8	0,5	8,2	9,4	1,62	3,4	0,9	—	83	7,9	—	0,5	—
4	Herrliberg »	0,9964	9,0	20,6	0,8	19,8	8,7	0,4	8,2	11,6	1,70	3,0	0,9	—	102	8,9	—	0,5	—
5	Meilen »	0,9954	8,6	17,0	0,7	16,3	5,8	0,3	5,5	10,8	1,75	2,4	3,2	—	45	8,2	—	0,5	—
6	Obermeilen »	0,9955	8,6	17,5	0,5	17,0	6,5	0,7	5,6	11,4	1,70	2,8	2,4	—	36	7,0	—	1,0	0,36
7	Uetikon »	0,9969	8,5	20,4	0,8	19,6	8,8	0,4	8,3	11,3	1,90	3,0	0,9	—	74	7,3	—	0,5	—
<i>Bezirk Zürich.</i>																			
8	Zürich, Techn. Hochschule	0,9961	8,7	19,2	0,7	18,5	4,7	0,7	3,9	14,6	2,24	1,8	2,3	—	51	4,9	—	0,5	0,54
9	Weiningen, Staatskellerei	0,9971	7,7	18,7	0,8	17,9	8,1	0,4	7,6	10,3	1,70	3,2	1,5	—	85	8,9	—	0,5	—

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>	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>	Freie schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide libre sulfur., mg p. l.</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Gesamtstickstoff g p. L. <i>Acote total g p. L.</i>	Kaliumsulfat, g p. L. <i>Sulfate de calcium, g p. l.</i>	Phosphatrest, g p. L. <i>Reste de phosphate, g p. l.</i>
Rotweine. — Vins rouges.																			
<i>Bezirk Affoltern.</i>																			
10	Hausen	0,9980	9,15	25,0	1,2	23,8	7,8	0,8	6,8	17,0	2,12	2,5	1,0	—	—	8,3	—	1,0	0,41
<i>Bezirk Andelfingen.</i>																			
11	Flaach, Staatskellerei	0,9962	9,1	20,6	0,8	19,8	6,7	0,4	6,2	13,6	2,04	2,4	3,0	—	—	6,7	—	0,5	—
<i>Bezirk Bülach.</i>																			
12	Freienstein, Staatskellerei	0,9967	9,0	21,4	0,8	20,6	6,6	0,6	5,8	14,7	2,04	2,5	3,5	—	—	6,8	—	0,5	—
13	Teufen »	0,9971	9,2	23,0	0,9	22,1	8,5	0,3	8,2	13,9	2,08	3,0	1,5	—	—	8,5	—	0,5	—
14	Rafz »	0,9970	8,6	20,9	0,7	20,2	7,6	0,2	7,4	12,8	2,02	2,2	1,2	—	—	8,7	—	0,5	—
15	Eglisau »	0,9961	8,9	19,7	0,7	19,0	5,6	0,5	5,0	14,0	2,02	2,3	3,0	—	—	8,0	—	0,5	—
<i>Bezirk Winterthur.</i>																			
16	Neftenbach, Wartgut (Staatskellerei)	0,9965	9,5	22,3	0,8	21,5	7,7	0,3	7,3	14,2	1,98	2,4	1,3	—	—	8,9	—	0,5	—
<i>Bezirk Zürich.</i>																			
17	Zürich, Techn. Hochschule	0,9978	8,8	23,5	0,5	23,0	5,6	0,7	4,8	18,2	2,86	1,9	3,6	—	—	5,4	—	0,5	0,56
II. Teil. Analytiker: Schweiz. Versuchsanstalt in Wädenswil.																			
Weissweine. — Vins blancs.																			
1	Riesling u. Sylvaner (Stäfa)	0,9944	10,6	20,4	0,7	19,7	5,7	0,3	5,3	14,4	2,47	1,2	0,8	5	61	7,9	0,24	—	—
2	Räuschling-Sternenhalder (Stäfa)	0,9959	9,5	20,8	1,2	19,6	7,9	0,3	7,5	12,1	1,80	2,3	0,8	5	78	9,7	0,24	—	—
3	Räuschling (Wädenswil)	0,9982	8,3	22,8	1,0	21,8	9,1	0,4	8,6	13,2	2,06	2,8	0,8	5	104	6,4	0,39	—	—
	Minimum	0,9944	8,3	20,4	0,7	19,6	5,7	0,3	5,3	12,1	1,80	1,2	0,8	5	61	6,4	0,24	—	—
	Maximum	0,9982	10,6	22,8	1,2	21,8	9,1	0,4	8,6	14,4	2,47	2,8	0,8	5	104	9,7	0,39	—	—
Rotwein. — Vin rouge.																			
1	Klävner (Sternenhalder)	0,9967	9,6	23,1	0,8	22,3	6,5	0,3	6,1	16,2	2,60	1,5	1,4	—	—	9,7	0,29	—	—