

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 3 (1912)

Heft: 6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : zwölfter Jahrgang : die Weine des Jahres 1911 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XII année : les vins de l'année 1911

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

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

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Zwölfter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1911.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

XII^e ANNÉE.

LES VINS DE L'ANNÉE 1911.

A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

Kanton Basel-Stadt.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.				
1	Riehen	Hackberg, auf Kreuzen	69,9	7,8
2	»	» » »	69,1	8,6
3	»	» äusserer	70,2	9,8
4	»	» untere Lage	68,5	9,2
5	»	» obere Lage	69,9	8,6
6	»	» v. d. Berg, Hinterengeli	65,2	9,6
7	»	Wenkenberg	62,3	6,8
8	»	»	64,7	7,0
9	»	Schlipf, untere Lage	76,3	7,6
10	»	» verschied. Lagen	82,4	5,6
11	»	Vor dem Berg	64,2	10,4
		Minimum	62,3	5,6
		Maximum	82,4	10,4

Canton de Neuchâtel.

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 densi- métriques</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
1	Auvernier	Pain blanc	1. X.	75,5	5,4
2	»	Vanel	1. X.	74,2	7,6
3	»	Fleurette	3. X.	77,3	8,1
4	»	Clos	5. X.	74,0	7,5
5	»	Pinot gris	5. X.	90,0	6,5

Canton de Neuchâtel.

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 densi- métriques</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
6	Auvernier	Perrière	5. X.	69,0	7,5
7	Bevaix	Abbaye	5. X.	68,0	7,4
8	Colombier	Mottet	1. X.	74,0	7,0
9	Gorgier	Derrière Moulins	29. IX.	76,0	8,0
10	Hauterive	Champréveyres	3. X.	81,5	7,0
11	»	Grande Parise	29. IX.	78,0	7,0
12	»	Goutte d'Or	4. X.	70,5	6,4
13	»	»	4. X.	76,5	6,9
14	Peseux	Pain blanc	29. IX.	73,5	9,5
		Minimum		68,0	5,4
		Maximum		90,0	9,5

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

1	Auvernier	Lerins	3. X.	87,4	8,1
2	»	»	3. X.	89,3	7,7
3	»	Perrière	3. X.	88,1	8,5
4	»	»	3. X.	84,8	9,5
5	Gorgier	Derrière Moulins	29. IX.	84,5	7,7
6	Neuchâtel	Les Saars	5. X.	88,0	5,7
		Minimum		84,5	5,7
		Maximum		89,3	9,5

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.				
1	Schleitheim	1,0597	12,8	12,5
2	»	1,0600	10,2	12,7
3	Gächlingen	1,0698	10,1	14,1
4	Löhningen	1,0633	9,7	11,8
5	Neunkirch	1,0633	9,8	13,0
6	Oberhallau	1,0685	8,8	14,6
7	Guntmadingen	1,0634	8,8	13,3
8	Siblingen	1,0659	7,5	13,9
9	»	1,0595	11,1	11,0
10	Wilchingen	1,0625	9,2	12,9
	Minimum	1,0595	7,5	11,0
	Maximum	1,0698	12,8	14,0

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

1	Beringen	1,0803	12,4	17,0
2	Bibern	1,0698	10,1	15,0
3	Buchberg	1,0737	9,2	15,9
4	Buchthalen	1,0770	12,2	16,3
5	Dörflingen	1,0730	11,7	15,2
6	Schaffhausen	1,0880	7,3	19,2
7	»	1,0822	9,1	17,8

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>
Farbe: rot. — Couleur: rouge.				
8	Herblingen	1,0740	9,4	15,8
9	Neunkirch	1,0750	8,6	15,7
10	Osterfingen	1,0741	11,1	16,0
11	Ramsen	1,0718	9,6	15,3
12	Rüdlingen	1,0748	10,3	15,9
13	Trasadingen	1,0792	10,9	17,0
14	Stein	1,0734	9,5	15,4
15	»	1,0831	8,5	18,4
16	Thayngen	1,0806	8,8	16,7
17	Unter-Hallau	1,0862	9,1	18,8
18	»	1,0830	9,4	18,3
19	Wilchingen	1,0792	11,0	16,9
	Minimum	1,0698	7,3	15,0
	Maximum	1,0880	12,4	19,2

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 d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
1	Dietingen	Schneiter	3. X.	69	15,6
2	»	Danhausen	6. X.	67	16,6
3	»	Schuler	6. X.	72	13,3
4	»	Hohrain	6. X.	76	12,4
5	»	Werthmann	6. X.	66	12,5
6	Uesslingen	In der Leui	3. X.	71	15,1
7	»	Aspen Wingerten	3. X.	60	16,6
8	»	Hohrain	6. X.	67	17,1
9	»	Iselisberg, Böschen	6. X.	68	14,1
10	»	» Schinner	6. X.	71	12,5
11	»	Gasswingerten	6. X.	67	15,3
12	»	Baiwingerten	6. X.	64	15,5
13	»	Iselisberg, Hausstuck	6. X.	73	10,7
14	»	Hell	6. X.	73	12,8
15	Warth	Krazbühl	12. X.	64	11,4
16	»	Häldeli	12. X.	69	13,4
17	»	Warthwingerten	14. X.	75	13,0
18	Niederneunforn	Nettenweg	3. X.	66	13,7
19	»	Vorder Rüti	3. X.	65	12,3
20	»	Neuweingarten	3. X.	67	12,1
21	»	Bürmen	5. X.	67	12,6
22	»	Benadik	5. X.	70	12,8
23	»	Eggli	5. X.	73	13,3
24	»	Haine	5. X.	76	13,2
25	»	Labi	5. X.	67	13,0
26	Oberneunforn	Vogelsang	5. X.	65	13,6
27	»	Becken	5. X.	69	13,5
28	»	Halden	5. X.	67	12,8
29	»	Hohberg	5. X.	73	11,9
30	»	Allenwinden	5. X.	68	13,2

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 d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
31	Oberneunforn	Vogelsang	5. X.	64	13,0
32	»	Kleinenberger	5. X.	69	13,0
33	Herdern	Rauspfeife	10. X.	62	12,2
34	»	Untere Steinler	10. X.	63	12,5
35	»	Rappenest	10. X.	64	12,4
36	»	Obere Steinler	10. X.	69	12,4
37	Nussbaumen	Karthäusler	9. X.	70	12,0
38	»	Kindsruth	9. X.	67	17,2
39	»	Halden	9. X.	66	11,2
40	»	Kalchenacker	9. X.	67	13,6
41	»	Katharinenberg	14. X.	70	10,8
42	Hüttwilen	Halde	14. X.	65	11,9
43	»	Guggenhüsli	14. X.	62	14,7
44	»	Stadtschreiber	14. X.	73	11,0
45	»	Kalchrain	14. X.	86	13,3
46	Weinfeldern	Burg, Bründlerberg	12. X.	74	12,5
47	»	Bachtobel	13. X.	67	10,4
48	Amlikon	Sonnhalde	14. X.	66	14,6
49	Bissegg	Junkholz	14. X.	63	14,5
50	»	Holzhäusern	14. X.	77	13,9
51	Steckborn	Halde	6. X.	67	15,6
52	»	»	6. X.	71	14,6
53	»	Obere Halde	6. X.	69	16,4
54	»	Spital	6. X.	72	14,1
55	»	Unterer Burggraben	6. X.	65	16,5
56	»	Chaitingen	6. X.	70	15,9
57	»	Morgen	6. X.	59	12,5
58	»	Hohenrain	6. X.	67	13,8
59	»	Hasenwaid	6. X.	68	11,2
60	»	Gensingen	6. X.	65	15,2
61	»	Jakobstal	6. X.	60	14,1
62	Berlingen	Untersandegg	4. X.	70	14,5
63	»	Hütten	4. X.	70	15,0
64	»	Jüch	4. X.	65	14,3
65	»	Wiesli	4. X.	68	13,6
66	Salenstein	Hinterburg	5. X.	68	11,8
67	»	Verschiedene Lagen	5. X.	63	14,3
68	»	Arenenberg, untere Lage	10. X.	65	12,3
69	»	» » »	10. X.	66	14,7
70	Ermatingen	Lankenberg	9. X.	59	15,4
71	»	Roten Gatter	9. X.	63	15,0
72	»	Im Hof	9. X.	66	10,5
		Minimum		59	10,5
		Maximum		76	16,6

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

1	Dietingen	Schneiter	3. X.	78	17,6
2	»	Landammann	3. X.	83	14,6
3	»	Gsellhausen	6. X.	80	12,7
4	»	Altisberg	6. X.	80	13,4
5	»	Hohrain	6. X.	85	12,8
6	»	Buch	6. X.	79	15,8
7	Uesslingen	In der Leui	3. X.	76	17,1
8	»	Aspen Wingerten	3. X.	75	18,8
9	»	Hohrain	6. X.	76	15,6

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 d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: rot. -- Couleur: rouge.					
10	Uesslingen	Iselisberg, Büschen	6. X.	80	13,8
11	»	» Schinner	6. X.	77	14,9
12	»	» Obere Hell	6. X.	76	15,5
13	»	» Hausstuck	6. X.	77	15,0
14	»	Gasswingerten	6. X.	79	14,5
15	»	Baiwingerten	6. X.	78	15,6
16	»	Hell	6. X.	78	14,3
17	Warth	Reblehen	10. X.	77	15,5
18	»	Im Hasen	10. X.	78	14,1
19	»	»	10. X.	76	14,3
20	»	Rauchhalden	10. X.	78	14,0
21	»	Häldeli	10. X.	76	18,9
22	»	Krazbühl	12. X.	86	15,5
23	»	Warthwingerten	14. X.	81	16,7
24	»	Halde	14. X.	81	16,2
25	»	» Karthaus Ittingen	19. X.	82	10,8
26	»	»	20. X.	80	12,0
27	Niederneunforn	Hohrain	5. X.	78	15,2
28	»	Landvogt	5. X.	72	16,2
29	»	Benadik	5. X.	78	15,6
30	»	Eggl	5. X.	77	15,1
31	»	Labi	5. X.	76	13,0
32	Oberneunforn	Kalterbrunnen	5. X.	70	15,2
33	»	Vogelsang	5. X.	73	13,3
34	Herdern	Rauspfeife	10. X.	76	11,8
35	»	Schlossberg	10. X.	75	13,7
36	»	Untere Steinler	10. X.	75	13,9
37	»	Rappenest	10. X.	77	14,3
38	»	Halden	10. X.	72	12,3
39	»	Obere Steinler	10. X.	78	17,5
40	Nussbaumen	Karthäusler	9. X.	75	13,4
41	»	Kindsruth	9. X.	77	18,0
42	»	Halden	9. X.	77	12,8
43	»	Kalchenacker	9. X.	81	13,4
44	»	Katharinenberg	14. X.	76	11,3
45	Hüttwilen	Einfang	14. X.	75	12,8
46	»	Halde	14. X.	77	11,9
47	»	Guggenhüsli	14. X.	72	16,0
48	»	Rumishalde	14. X.	76	13,6
49	»	Stadtschreiber	14. X.	80	11,2
50	»	Lussi	14. X.	74	11,8
51	»	Kalchrain	14. X.	83	13,7
52	Weinfeldern	Scherbenhof	12. X.	82	13,1
53	»	Im Bühl	12. X.	77	19,4
54	»	Hagholz, mittlere Lage	12. X.	82	18,5
55	»	Im Berg	12. X.	82	13,9
56	»	Hinterberg	12. X.	84	15,7
57	»	Hagholz, untere Lage	12. X.	84	13,1
58	»	Im Lederli	12. X.	86	12,2
59	»	Wolperholz	12. X.	81	14,1
60	»	Schlipfenberg	12. X.	82	12,4
61	»	Burg, Bründlerberg	12. X.	82	14,2
62	»	Bachtobel	13. X.	83	10,0
63	»	Oberschürli	13. X.	78	16,9
64	»	Unterer Straussberg	13. X.	79	18,4
65	»	Oberer »	16. X.	80	14,8

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 d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: rot. — Couleur: rouge.					
66	Weinfelden	Thurberg	18. X.	90	15,9
67	Ottoberg	Kapf, untere Lage	13. X.	82	11,6
68	»	» obere »	13. X.	87	13,7
69	»	Hasli	13. X.	72	19,5
70	»	Dürrgarten	13. X.	77	18,9
71	Amlikon	Sonnhalde	14. X.	77	16,3
72	»	Gehrwiese	14. X.	78	17,9
73	»	Oberdorf	14. X.	82	12,8
74	»	Egg	14. X.	82	13,1
75	»	Grund	14. X.	72	12,7
76	Bissegg	Holzhäusern	14. X.	80	18,1
77	»	Biseggerberg	14. X.	76	14,3
78	Griessenberg	Leutmerker-Berg	19. X.	78	14,7
79	Schweizersholz	Last	19. X.	74	10,7
80	»	Schlauch	19. X.	82	11,6
81	Steckborn	Obere Halde	6. X.	82	16,7
82	»	» »	6. X.	77	14,9
83	»	Spitalreben	6. X.	76	15,2
84	»	Vogelhütte	6. X.	75	14,6
85	»	Jakobstal	6. X.	73	16,9
86	Berlingen	Hagenhof	4. X.	74	17,6
87	Salenstein	Hinterburg	5. X.	77	12,6
88	»	Galgen	5. X.	73	14,7
89	»	Arenenberg, obere Lage	10. X.	78	12,0
90	Mannenbach	Verschiedene Lage	5. X.	74	13,6
91	Fruthwilen	» »	5. X.	73	16,5
92	Ermatingen	Westerfeld	9. X.	76	12,6
93	»	Mistschütti (Agerstenbach)	9. X.	69	12,5
94	Triboltingen	Cheberli	9. X.	58	12,5
		Minimum		58	10,0
		Maximum		90	19,5

Farbe: weiss und rot. — Couleur: blanc et rouge.

1	Hüttwilen	Rumishalde	14. X.	67	13,4
2	Berlingen	Herbig	4. X.	70	11,5
3	Salenstein	Arenenberg, untere Lage	10. X.	77	14,0

Canton du Valais.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Reben- sorte <i>Nature du plant</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Sonde degrés densi- métriques</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
1	Sierre	—	Rèze	7. X.	72	7,6
2	»	Miège	»	6. X.	71,5	7,2
3	»	—	»	6. X.	71,5	7,8
4	»	—	»	6. X.	67,5	7,1
5	»	—	Fendant	6. X.	76,5	6,5
6	»	—	»	13. X.	77,5	6,5
7	Granges	Lens	»	7. X.	70	6,5

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

1	Sierre	—	Rèze	7. X.	72	7,6
2	»	Miège	»	6. X.	71,5	7,2
3	»	—	»	6. X.	71,5	7,8
4	»	—	»	6. X.	67,5	7,1
5	»	—	Fendant	6. X.	76,5	6,5
6	»	—	»	13. X.	77,5	6,5
7	Granges	Lens	»	7. X.	70	6,5

Canton du Valais.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Reben- sorte <i>Nature du plant</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Sonde degrés densi- métriques</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.						
8	Granges	Lens	Rèze	7. X.	71	7,2
9	»	—	Fendant	7. X.	78	6,1
10	Sion	Mont d'orge	»	30. X.	70	6,9
11	»	»	»	3. X.	82	5,8
12	»	Lentine	»	3. X.	78,5	5,9
13	»	Uvrier	»	5. X.	78	6,7
14	»	»	»	10. X.	85	6,9
15	»	—	»	10. X.	83	6,5
16	»	Mont d'or	»	10. X.	81	7,6
17	»	»	»	10. X.	85	7,3
18	»	Molignon	»	13. X.	79	6,2
19	»	—	»	13. X.	81	6,7
20	»	Pagane	»	16. X.	82	6,0
21	»	Châtroz	»	16. X.	74	6,5
22	»	Diolly	»	16. X.	75	6,9
23	»	Clavoz	»	16. X.	86,5	5,8
24	»	Mont d'or	»	16. X.	81	5,8
25	»	—	»	17. X.	84	5,7
26	»	Lentine	»	17. X.	75	6,5
27	»	Comba Bernard	»	17. X.	81	7,0
28	»	Lentine	»	17. X.	81	6,3
29	»	Uvrier	»	16. X.	81	4,8
30	»	Brûle-Fer	»	19. X.	83,5	5,3
31	»	Lentine	»	20. X.	77	7,0
32	»	Clavoz	»	20. X.	85	7,1
33	»	Brunière	»	16. X.	90	7,8
34	»	»	»	16. X.	86,5	7,4
35	Chamoson	Montiboux	»	12. X.	81	4,7
36	»	Ravanay	»	12. X.	70	5,8
		Minimum			67,5	4,7
		Maximum	»		90	7,8

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Sonde degrés densi- métriques</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
Farbe: weiss. — Couleur: blanc.					
I Région d'Aigle-Yvorne.					
1	Aigle	13. X.	76,5	17,1	5,2
2	»	13. X.	82,0	18,5	5,2
3	»	13. X.	81,0	18,4	5,9
4	»	13. X.	75,0	16,9	5,2
5	»	13. X.	90,5	21,0	5,5
6	Villeneuve	12. X.	81,5	18,9	5,9
7	»	12. X.	81,0	18,8	5,7
8	»	12. X.	79,5	18,3	5,9
9	»	12. X.	78,0	18,0	4,9
10	Yvorne	13. X.	78,5	17,8	6,1
11	»	13. X.	78,5	17,9	6,6
12	»	13. X.	78,5	18,0	6,5

Canton de Vaud.

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

Farbe: weiss. — *Couleur*: blanc.

I. Région d'Aigle-Yverne.

13	Yverne	13. X.	77,0	17,4	7,1
14	»	13. X.	77,0	17,0	7,3
15	»	13. X.	87,0	19,4	5,6
16	»	12. X.	—	19,0	6,3
17	»	17. X.	86,5	20,2	5,5
18	»	17. X.	81,0	18,4	6,4
19	»	17. X.	78,5	18,2	6,7
20	»	18. X.	—	18,0	6,6
21	»	19. X.	—	21,1	4,7
	Minimum		75,0	16,9	4,7
	Maximum		90,5	21,1	7,3

II. Région de la Côte.

22	Allaman	30. IX.	78,5	18,3	7,2
23	»	30. IX.	72,0	16,4	6,5
24	»	30. IX.	72,5	16,6	7,7
25	»	9. X.	73,0	16,2	8,1
26	»	9. X.	75,5	17,0	6,6
27	Aubonne	29. IX.	72,5	16,6	7,8
28	»	29. IX.	76,0	17,2	7,4
29	»	29. IX.	73,0	16,8	7,4
30	Bursins	3. X.	—	16,0	6,4
31	Bursinel	3. X.	—	16,4	7,0
32	Dully	3. X.	—	16,6	7,2
33	Essertines	29. IX.	72,0	16,7	7,1
34	»	5. X.	80,0	18,0	6,9
35	Féchy	29. IX.	76,5	17,4	7,2
36	Gilly	9. X.	—	18,9	5,9
37	Luins	4. X.	—	17,7	4,7
38	Mont-le-Grand	3. X.	78,5	17,6	8,1
39	»	3. X.	80,0	17,9	6,7
40	»	3. X.	80,0	18,5	6,8
41	»	3. X.	75,5	17,2	7,9
42	»	9. X.	78,0	17,7	7,2
43	»	9. X.	75,0	16,9	8,4
44	»	3. X.	—	17,7	6,7
45	»	9. X.	78,5	17,5	7,0
46	»	3. X.	—	17,6	6,5
47	Perroy	30. IX.	75,0	17,2	7,5
48	»	30. IX.	73,0	16,6	7,3
49	»	30. IX.	71,0	16,1	7,7
50	»	30. IX.	68,0	16,0	7,4
51	»	3. X.	74,0	16,6	6,8
52	»	3. X.	83,0	17,5	6,9
53	»	3. X.	92,0	18,8	6,2
54	»	9. X.	75,0	17,0	7,1
55	»	9. X.	75,0	17,0	6,5
56	»	9. X.	81,0	18,5	5,7
57	»	9. X.	81,5	18,4	6,5
58	»	9. X.	79,0	18,4	6,7
59	»	9. X.	79,0	18,0	6,4
60	St-Livres	29. IX.	71,0	16,2	6,8
61	Tartegnins	29. IX.	80,0	18,3	7,5
62	»	29. IX.	78,0	17,7	7,6

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de rendange</i>	Oechsle Grade <i>Sonde degrés densi- métriques</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
-----	----------------------------	--	---	----------------------------	---

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

II. Région de la Côte.

63	Tartegnins	29. IX.	78,0	17,5	7,6
64	»	29. IX.	78,0	17,8	7,3
65	»	29. IX.	76,0	17,3	7,6
66	»	29. IX.	75,0	17,0	8,5
67	»	3. X.	—	17,7	6,8
68	Vinzel	3. X.	—	17,9	6,8
	Minimum		68,0	16,0	4,7
	Maximum		92,0	18,9	8,5

III. Région de la Petite-Côte.

69	Duillier	5. X.	75,0	16,9	7,6
70	Mies	5. X.	64,0	15,4	6,6

IV. Région de Lavaux.

71	Cully	7. X.	78,5	17,5	5,8
72	»	7. X.	78,0	17,7	6,0
73	»	7. X.	78,0	17,9	5,9
74	»	10. X.	72,5	16,4	5,8
75	Epesses	10. X.	78,0	17,7	6,0
76	»	12. X.	—	18,5	—
77	»	12. X.	77,0	17,5	6,5
78	»	12. X.	73,0	16,5	6,0
79	»	12. X.	73,0	16,3	6,5
80	»	12. X.	82,0	18,6	5,6
81	»	16. X.	73,5	16,4	6,1
82	»	16. X.	83,5	19,4	5,4
83	»	16. X.	81,5	18,8	6,5
84	»	9. X.	—	17,7	5,4
85	Grandvaux	10. X.	77,0	17,5	6,3
86	»	10. X.	77,0	17,3	6,1
87	»	7. X.	81,5	18,7	4,6
88	Lutry	9. X.	73,0	16,8	6,9
89	Puidoux	10. X.	81,5	18,5	5,8
90	»	12. X.	84,0	19,3	5,1
91	»	12. X.	80,0	18,0	5,3
92	»	12. X.	87,0	20,4	4,7
93	»	12. X.	87,0	20,1	5,1
94	»	12. X.	85,5	20,0	5,4
95	»	12. X.	83,0	19,1	5,2
96	»	16. X.	76,0	17,3	6,1
97	»	16. X.	76,0	17,1	5,0
98	»	16. X.	83,5	19,1	4,7
99	Rieux	10. X.	71,5	15,9	6,6
100	»	12. X.	78,0	17,8	5,5
101	»	12. X.	80,0	18,2	5,0
102	»	12. X.	80,0	17,7	5,6
103	»	16. X.	80,0	18,4	7,2
104	»	16. X.	84,0	19,3	6,4
105	Rieux-Epesses	12. X.	74,0	16,9	6,0
106	Villette	10. X.	85,0	19,7	5,5
107	»	16. X.	74,0	17,2	6,0
	Minimum		71,5	15,9	4,6
	Maximum		87,0	20,4	6,9

Canton de Vaud.

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

Farbe: weiss. — *Couleur: blanc.***V. Région de Morges.**

108	Echichens	3. X.	—	16,1	8,4
109	Lonay	2. X.	—	17,5	—
110	Lully	2. X.	—	17,2	6,4
111	»	2. X.	72,0	16,8	7,6
112	Lussy	2. X.	71,0	16,6	7,6
113	Morges	2. X.	78,0	17,9	6,0
114	Saint-Prex	30. IX.	71,5	16,1	7,4
115	Villars-s/Yens	2. X.	76,0	17,8	6,4
	Minimum		71,0	16,1	6,0
	Maximum		78,0	17,9	8,4

VI. Région de Pully-Lausanne.

116	Pully	28. IX.	78,5	17,9	7,8
117	»	28. IX.	74,0	17,1	8,0

VII. Région de Vevey-Corsier.

118	Chardonne	12. X.	80,5	18,6	4,3
119	Corseaux	11. X.	82,5	19,0	5,2
120	Corsier	11. X.	80,0	18,2	5,2
121	Tour-de-Peilz	11. X.	71,5	16,1	6,4
122	»	11. X.	73,5	16,6	6,1
123	Vevey	11. X.	74,5	16,6	5,2
124	»	6. X.	80,0	18,9	5,2
	Minimum		71,5	16,1	4,3
	Maximum		82,5	19,0	6,4

VIII. Région d'Arnex-Orbe.

125	Orbe	10. X.	68,0	14,8	8,5
126	»	10. X.	64,0	14,0	8,3
127	»	10. X.	60,0	13,8	7,7
128	»	10. X.	88,5	20,2	7,5

IX. Région de Champagne-Concise-Bonvillars.

129	Bonvillars	11. X.	81,0	17,9	7,3
130	Corcelettes	29. IX.	70,0	16,0	7,0
131	Fiez	10. X.	71,0	15,1	8,4
132	»	6. X.	75,0	16,4	8,8
133	Giez	11. X.	—	14,6	8,2
134	»	11. X.	71,5	15,8	7,4
135	Grandson	4. X.	—	17,1	7,3
136	»	4. X.	—	16,7	7,2
	Minimum		70,0	14,6	7,0
	Maximum		81,0	17,9	8,8

X. Région d'Yverdon - Champvent.

137	Champvent	14. X.	73,0	15,4	7,9
138	»	14. X.	77,0	16,6	7,8
139	»	14. X.	—	16,5	6,3
140	»	14. X.	—	17,2	6,4
141	Method	14. X.	77,0	16,2	7,8
142	»	14. X.	77,0	17,0	7,2
	Minimum		73,0	15,4	6,3
	Minimum		77,0	17,2	7,9

Kanton Zürich.

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

Farbe: weiss. — *Couleur blanc.***Bezirk Andelfingen.**

1	Gross-Andelfingen	Heiligberg	3. X.	65	9,9
2	»	Böndler	3. X.	59	9,9
3	»	Mühleberg	4. u. 5. X.	63	10,5
4	»	Langwingert	4. X.	70	9,6
5	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	3. X.	65	9,4
6	»	»	3. X.	70	9,2
7	»	»	3. X.	67	9,4
8	»	Im Humenberg	5. X.	61	8,9
9	»	Guggenbühl u. Einfang	3. X.	63	9,5
10	»	Humenberg	4. X.	69	8,8
11	Ossingen	Auf Grünen	6. X.	65	10,9
12	»	Verschiedene Lagen	4. X.	65	10,7
13	»	»	5. X.	60	9,8
14	Uhwiesen	Beim Hirschen	2. X.	70	8,0
15	»	Im Zölly	3. X.	71	8,4
16	Unter-Stammheim	Geisbühl	9. X.	63	10,0
17	Volken bei Flaach	Hinterhäuser	5. X.	65	11,2
		Minimum		59	8,0
		Maximum		71	11,2

Bezirk Bülach.

18	Freienstein	Burghügel	3. X.	69	9,3
19	»	Hägeler, Grub u. Rehberg	2. u. 3. X.	60	10,5
20	»	Hägeler, Ramenacker	30. IX.	62	8,1
21	»	Weier oder Sommerhalde	30. IX.	71	7,8
22	»	Holzrüti und Rebberg	2. u. 3. X.	61	10,1
23	Teufen	Grund	3. X.	59	8,3
24	»	Engenshalde und Kemli	5. X.	64	8,5
25	»	Hamacht	4. X.	55	9,3
26	»	Holzrüti, Schwyzer u. oberer Rebberg	3. u. 4. X.	59	9,6
		Minimum		55	7,8
		Maximum		71	10,5

Bezirk Dielsdorf.

27	Mettmenhasli	Breitenstein, südl.	2.-5. X.	59	9,8
----	---------------------	---------------------	----------	----	-----

Bezirk Meilen.

28	Herrliberg	Schützenmauer	9. X.	70	9,8
29	»	Gabühl	9. X.	72	8,3
30	»	Vorder Gabühl	11. X.	78	7,4
31	»	Gabühl	11. X.	72	7,5
32	»	Oberdorf	9.-11. X.	75	9,2
33	Küsnacht	Unterh. d. Uebungsschule	5. X.	66	9,0
34	»	An der Wiltisgasse	5. u. 6. X.	68	9,0
35	Meilen	Halde u. Rhei	9. X.	78	7,9
36	»	Huderst, Halde gegen Süden	3. u. 4. X.	71	7,6
37	»	Aebleten	4. X.	73	9,0
38	»	Grünenhofrain	5. X.	70	9,0
39	»	Aebleten	11. X.	72,5	7,5
40	Uetikon am See	Weingarten	6. X.	70,5	9,0
41	»	»	5. X.	70	8,6
42	»	»	4. X.	70	9,5
		Minimum		66	7,4
		Maximum		78	9,8

Kanton Zürich.

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

Farbe: weiss. — *Couleur: blanc.***Bezirk Zürich.**

43	Höngg	Ins Alten	4. X.	63	10,2
44	»	Imlisbühl	30. IX.	70	8,8
45	»	Kürberg	3. X.	69	8,3
46	»	»	5. X.	72	9,2
47	Ober-Engstringen	Berg	3. X.	65	8,6
48	»	»	3. X.	63	9,0
49	»	Thalacker	4. X.	66	9,4
50	»	»	4. X.	75	9,2
51	Weiningen	Verschiedene Lagen	2. u. 3. X.	71	7,5
52	»	Hängärten, Kirchenspitzberg	3. X.	74	7,8
53	»	Rain und Gullenacker	2. u. 3. X.	71	8,2
54	»	Verschiedene Lagen	3. X.	71	7,5
55	»	Kubelacker	2. u. 3. X.	73	6,7
56	»	Kirchenspitzberg	3. X.	75	7,5
57	»	Ram und Klofen	2. u. 3. X.	73	8,1
58	»	Hasennest, Hallereberg	4. X.	72	7,4
59	»	Bittenloh, Gullenacker	4. X.	72	8,6
60	»	Kirchenspitz	4. X.	73	11,0
61	»	Stemlen und Häslen	4. u. 5. X.	72	7,1
62	Stadt Zürich	Spitalreben bei der Frauenklinik	3.-5. X.	69	7,2
		Minimum		63	7,1
		Maximum		75	11,0

Farbe: rot. — *Couleur: rouge.***Bezirk Andelfingen.**

1	Benken	Steig	4. X.	80	9,9
2	»	Süssenberg u. Lauferberg	3. X.	80	9,3
3	»	Halde und Lauferweg	4. X.	82	9,3
4	»	Neusatz	3. X.	79,5	9,9
5	»	Lauferweg	4. X.	82	10,7
6	»	Letsch	3. X.	81	9,8
7	»	Leuen	3. X.	80	10,2
8	»	Bächeler	3. X.	75	8,9
9	Berg am Irchel	Bohl	6. X.	75	9,5
10	»	Dellacker	6. X.	77	9,8
11	»	Längg	8. X.	70	11,2
12	»	Bohl	11. X.	71,5	8,9
13	»	»	9. X.	66,5	8,8
14	»	»	9. X.	74	9,5
15	Dachsen	Sunthamer und Bankert	3. X.	80	8,6
16	»	Scheitenberg	4. X.	72	9,1
17	Flaach	Bertschi	7. X.	83	9,2
18	»	Klingler	7. X.	75	11,9
19	»	Richli	7. X.	72	13,2
20	»	Hinterhäuser	7. X.	72	8,3
21	»	Langen	7. X.	80	13,5
22	»	Tuch	7. X.	71	10,8
23	»	Langen	7. X.	79	13,0
24	»	Rain	6. X.	78,5	12,0
25	Gross-Andelfingen	Josen	3. X.	79	8,6
26	»	Neuwingarten	4. X.	66	11,0
27	»	Niederwiler	6. X.	70	10,1

Kanton Zürich.

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

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

Bezirk Andelfingen.

28	Gross-Andelfingen	Baumrüti, Südseite	5. X.	71	9,5
29	»	Mühleberg	4. u. 5. X.	70	9,6
30	»	Stucki	3. X.	74,5	8,7
31	»	Hecke und ob der Gass	5. X.	63	13,5
32	»	Langwingert	4. X.	71	9,9
33	Klein-Andelfingen	Scheitenberg-Oerlingen	2. X.	69	11,0
34	»	Bergli, Oerlingen	4. X.	65,5	11,3
35	»	Loch, Oerlingen	4. X.	67	10,7
36	»	Bergli, Oerlingen	4. X.	67	14,2
37	»	Schärren, Oerlingen	5. X.	69	10,5
38	»	Scheitenberg	3. X.	72,5	11,3
39	»	»	3. X.	76	9,8
40	»	»	2. X.	75	9,9
41	»	»	2. X.	74	8,9
42	»	»	2. X.	76	10,5
43	»	»	2. X.	71	8,6
44	»	»	3. X.	75	11,6
45	»	»	3. X.	73	11,3
46	»	»	3. X.	80	8,6
47	»	Wesperbühlerberg	3. X.	78	9,0
48	»	Im Löwen	5. X.	73	10,4
49	»	Gugenbühl	5. X.	69	12,5
50	»	Im Humenberg	6. X.	70	9,0
51	»	Im Löwen	3. X.	73	10,2
52	»	Wesperbühlerberg	4. X.	75,5	9,5
53	»	Humenberg	5. X.	80	9,8
54	»	Gugenbühl	5. X.	68	9,9
55	Marthalen	Brunntal	4. X.	73	8,4
56	»	Thürni	3. X.	73	11,3
57	Ossingen	Berg	6. X.	73	12,3
58	»	Harstig	4. X.	70	9,8
59	»	Berg	6. X.	80	10,9
60	»	Verschiedene Lagen	5. X.	72	10,7
61	»	»	5. X.	72	12,0
62	Rheinau	Korb	5. X.	82	6,8
63	»	»	4. X.	78	6,8
64	»	»	6. X.	85	9,8
65	»	Benken	4. X.	79	12,4
66	»	Rudolfingen	4. X.	75	12,5
67	Rudolfingen	Hamenberg	3. X.	76	9,9
68	»	Rain	3. X.	80	12,0
69	Trüllikon	Mühleboden	2. X.	73	9,5
70	»	Mösli und Quardi	2. X.	74	9,5
71	»	Buck	2. X.	75	8,3
72	»	Sperdikler	2. X.	72	10,6
73	»	Mösli und Magdalena	2. X.	75	9,8
74	»	Quardi und Einschlag	3. X.	75	11,3
75	Truttikon	Südliche Lagen	6. X.	64	9,5
76	»	»	4.-7. X.	69	10,5
77	»	»	4.-7. X.	66	10,6
78	»	»	4.-7. X.	67	9,9
79	»	»	4.-7. X.	65	10,3
80	Uhwiesen	Hornsberg	3. X.	76	9,4
81	»	Uhwieser Rebberg	2. X.	76	7,7

Kanton Zürich.

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

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

Bezirk Andelfingen.

82	Unter-Stammheim	Trottenreben	9. X.	75	10,8
83	»	Kunzen	11. X.	76	9,9
84	»	Burghalden	10. X.	75	10,7
85	Ober-Stammheim	Farnerhalde	7. X.	73	9,5
86	»	Im Wesmer	7. X.	71	13,4
87	Volken bei Flaach	Hinterhäuser	5. X.	74,5	12,0
88	»	»	6. X.	77	8,9
		Minimum		63	6,8
		Maximum		85	14,2

Bezirk Bülach.

89	Bülach	Füchli	4. X.	74	8,8
90	»	Dachslenberg	4. X.	75	9,2
91	»	Bergli	4. X.	71	9,4
92	»	Gstückt	4. X.	71	8,3
93	»	Dättenberg	4. X.	72	12,1
94	»	Knöpfli	4. X.	75	10,5
95	»	Dachslenberg	3. X.	75	9,9
96	»	Dättenberg	5. X.	73	9,5
97	»	Bergli, Nussbaumen	4. X.	77	10,3
98	»	Dachslenberg	3. X.	77	11,0
99	»	Gstückt	3. X.	71	9,8
100	»	Frohhalde	3. X.	71	9,4
101	Eglisau	Taubwiese	6. X.	78	9,8
102	»	Hüb, Klotenbuch und Eichhalde	5. u. 6. X.	69	9,0
103	»	Hinter der Stadt, Eggberg	5. X.	71	8,3
104	Freienstein	Höppeler	9. X.	77	10,8
105	»	Hinterbal	9. X.	75	11,2
106	»	Burghügel	2. X.	72	9,3
107	»	Grub und Winterbal	9. X.	77	11,2
108	Teufen	Buchholz u. Dörnethalden	6. u. 9. X.	68	9,3
109	»	Langen u. Engenshalden	9. X.	75	10,9
110	Rafz	Häsler, Schlauchen	3. X.	75	8,6
111	»	Gotzler, Häsler	4. X.	76	10,0
112	»	Halde, Berg, Schlauchen	4. X.	76	9,8
113	»	Halden, Reinacher	3. X.	76	8,3
114	»	Häsler	4. X.	70	9,8
115	»	Lochacker	5. X.	75	9,5
116	»	Berg, Ebne	5. X.	72	9,9
117	»	Häler, Lauffegg	3. X.	75	9,6
118	»	Wiesliholz, Tannenwiesli	4. X.	74	10,4
119	»	Häsler	3. X.	76	9,9
120	»	Gnahl	5. X.	79	8,8
121	»	Berg, Rheinacher	3. X.	76	10,5
		Minimum		68	8,3
		Maximum		79	12,1

Bezirk Dielsdorf.

122	Oteltingen	Oberrain	28. IX.	78	7,3
-----	-------------------	----------	---------	----	-----

Bezirk Meilen.

123	Küsnacht	An der Wiltisgasse	6. X.	80	9,8
-----	-----------------	--------------------	-------	----	-----

Kanton Zürich.

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

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

Bezirk Winterthur.

124	Dägerten	Im Berg	5. X.	80	12,0
125	»	Ohne Angabe	5. X.	76	12,0
126	»	Langstück	4. X.	76	13,1
127	»	Linde	6. X.	77	12,6
128	Neftenbach	Steig	3. X.	75	10,0
129	»	Steigen	4. X.	78	10,8
130	»	Oedenhof	4. X.	76	9,8
131	»	Klingenberg und Steig	4. X.	77	12,0
132	»	Klimberg	4. X.	80	13,1
133	Wiesendangen	Berg und Letten	12. X.	76	12,4
134	»	»	9. u. 11. X.	77	10,5
135	»	»	12. X.	76	9,3
136	»	Letten	12. X.	78	12,7
137	»	Bühl	12. X.	74	12,0
		Minimum		74	9,3
		Maximum		80	13,1

Kanton Zug.

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

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

1	Walchwil	Unterwihel	23. X.	72,5	12,8
---	-----------------	------------	--------	------	------

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

1	Walchwil	Unterwihel	23. X.	70,5	15,0
---	-----------------	------------	--------	------	------

B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucrose, 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>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamtweinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefel. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Kanton Aargau.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Weissweine. — Vins blancs.																
1	Oberflachs Villigen	—	0,9955	10,1	21,1	0,4	20,7	8,1	0,1	7,7	13,0	2,70	—	—	—	—
2		Bergwein	0,9989	8,4	20,9	0,6	20,3	6,0	0,9	4,9	15,4	2,32	—	—	—	—
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Baden Villigen Birnenstorf Villigen	Geissberg	0,9961	9,4	21,0	0,3	20,7	8,7	0,2	8,4	12,3	2,14	—	—	—	—
2		Scharten	76	8,5	21,2	0,4	20,8	6,3	0,5	5,7	15,1	2,85	—	—	—	—
3		—	37	8,9	22,9	0,4	22,5	6,6	0,2	6,3	16,2	2,88	—	—	—	—
4		Netteler	55	9,2	18,3	0,5	17,8	6,3	0,6	5,5	12,2	2,35	—	—	—	—
5		Schlossberg	44	9,4	17,7	0,5	17,2	3,8	0,5	3,2	14,0	2,17	—	—	—	—
6		Steinbrüchler	61	9,0	20,3	0,4	19,8	4,7	0,7	3,8	16,0	2,07	—	—	—	—
		Minimum	0,9937	8,4	18,3	0,3	17,2	4,7	0,2	3,2	12,2	2,07	—	—	—	—
		Maximum	0,9989	10,1	22,9	0,6	22,5	8,7	0,9	8,4	16,2	2,88	—	—	—	—
Kanton Basel-Landschaft.																
Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.																
Weissweine. — Vins blancs.																
1	Aesch Allschwil Arlesheim	Klus	0,9925	11,1	17,6	1,0	16,6	5,0	0,4	4,5	12,1	1,56	2,1	2,4	—	—
2		»	39	10,2	19,3	0,8	18,5	5,1	0,6	4,3	14,2	1,76	2,6	2,9	—	—
3		»	53	9,2	20,1	0,8	19,3	5,3	1,2	3,8	15,5	2,11	1,5	3,6	—	—
4		Galgenrain	63	8,2	17,9	0,8	17,1	5,7	0,2	5,4	11,7	2,10	2,1	3,1	—	—
5		—	37	10,4	19,5	1,5	18,0	4,8	0,2	4,5	13,5	1,87	1,7	2,6	—	—
6		Schlossreben	29	11,2	19,9	0,8	19,1	4,9	0,2	4,6	14,5	1,84	2,2	2,3	—	—

7	Ariesheim	—	0,9941	9,9	18,6	0,8	17,8	5,3	0,2	5,0	12,8	1,95	2,1	2,7	—	—
8	Ettingen	Lerchenflug	73	8,1	20,6	1,5	19,1	9,2	0,2	8,9	10,2	1,51	2,8	4,4	—	—
9	Liestal	Burghalde	45	9,8	20,2	0,8	19,4	4,8	0,4	4,3	15,1	2,28	2,2	3,3	—	—
10	Maisprach	Röthi	24	10,3	16,3	0,5	15,8	5,7	0,5	5,1	10,7	1,45	2,8	2,9	—	—
11	»	Galgenrütti	36	9,7	16,1	0,5	15,6	5,0	0,4	4,5	11,1	1,53	2,3	1,8	—	—
12	Münchenstein	Berg	25	10,5	17,5	0,8	16,7	4,0	0,3	3,6	13,1	1,79	2,0	3,0	—	—
13	»	Eckenstein	30	10,4	17,8	0,8	17,0	4,3	0,2	4,0	13,0	1,72	2,1	2,9	—	—
14	»	Schweissberg	30	9,8	16,6	0,8	15,8	4,4	0,3	4,0	11,8	1,81	2,0	3,5	—	—
15	»	bessere Lagen	30	10,3	18,0	0,8	17,2	4,7	0,3	4,3	12,9	1,60	2,3	2,4	—	—
16	»	Hinterkirchen	34	10,1	18,1	0,8	17,3	4,5	0,4	4,0	13,3	1,82	1,7	2,6	—	—
17	»	Oberberg	40	10,2	19,1	0,8	18,3	4,5	0,4	4,0	14,3	2,31	1,3	2,7	—	—
18	Muttenz	Ackerma und Hallen	56	9,2	20,2	0,8	19,4	5,7	0,4	5,2	14,2	2,21	1,7	4,6	—	—
19	»	Letten und Hallen	25	11,0	17,2	0,8	16,4	5,3	0,2	5,0	11,4	1,74	1,7	0,8	—	—
20	»	Hallen	23	10,8	16,2	0,8	15,4	3,7	0,3	3,3	12,1	2,08	2,1	3,4	—	—
21	Oberdorf	Dielenberg	79	7,2	18,3	1,0	17,3	6,7	0,5	6,1	11,2	2,01	2,0	3,7	—	—
22	Pfeffingen	Klein-Egg	54	9,0	18,4	1,5	16,9	6,3	0,5	5,7	11,2	1,93	2,0	1,8	—	—
23	Pratteln	Steinerte	43	9,2	16,9	0,8	16,1	4,8	0,5	4,2	12,7	1,79	2,7	2,6	—	—
24	»	Berg	58	8,4	18,4	0,8	17,6	5,6	0,3	5,2	12,4	1,87	2,1	3,6	—	—
		Minimum	0,9923	7,2	16,1	0,5	15,4	3,7	0,2	3,3	10,2	1,45	1,3	0,8	—	—
		Maximum	0,9979	11,2	20,6	1,5	19,4	9,2	1,2	8,9	15,5	2,31	2,8	4,6	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Buus	Laig	0,9943	11,2	23,7	0,9	22,8	4,7	0,8	3,7	19,1	2,48	0,7	3,0	—	—
2	»	Talreben	54	10,3	23,1	0,3	22,8	4,5	0,6	3,8	19,0	2,30	1,0	1,2	—	—
3	»	Laig	65	10,0	23,9	1,0	22,9	5,1	0,4	4,6	18,3	2,84	1,8	2,2	—	—
4	Liestal	Burghalde	80	9,5	25,4	1,5	23,9	6,7	0,6	6,0	17,9	3,48	2,1	1,3	—	—
5	Maisprach	Röthi und Hütli	50	9,7	21,5	0,5	21,0	5,4	1,1	4,8	16,2	2,68	1,5	2,8	—	—
		Minimum	0,9943	9,5	21,5	0,3	21,0	4,5	0,4	3,7	16,2	2,30	0,7	1,2	—	—
		Maximum	0,9980	10,3	25,4	1,5	23,9	6,7	1,1	6,0	19,1	3,48	2,1	3,0	—	—

Kanton Basel-Stadt.

Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.**

Weissweine. — Vins blancs.

1	Riehen	Hackberg	0,9960	8,0	15,8	0,8	15,0	5,6	0,4	5,1	9,9	1,94	2,0	4,4	—	—
2	»	»	44	9,1	18,2	0,8	17,4	5,5	0,3	5,1	12,3	1,53	2,6	2,3	—	—
3	»	»	51	9,3	19,5	0,3	19,2	6,4	0,6	5,7	13,5	1,83	2,2	2,6	—	—
4	»	»	49	9,0	16,7	1,0	15,7	5,3	0,5	4,7	11,0	1,71	2,1	3,0	—	—
5	»	»	49	8,7	16,9	0,8	16,1	4,5	0,5	3,9	12,2	2,13	2,3	2,9	—	—
6	»	Schlipf	42	9,3	16,8	0,8	16,0	4,4	0,6	3,6	12,4	2,23	1,5	2,5	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, g p. l</i>	Zuckerfuss Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucres, 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 sulfurique total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
7	Riehen	Schlipf	0,9927	11,1	18,6	0,8	17,8	4,2	0,6	3,4	14,4	2,17	1,5	2,0	—	—
8	»	»	34	9,9	17,4	0,8	16,6	4,6	0,5	4,0	12,6	1,87	2,1	2,0	—	—
9	»	»	36	9,3	17,0	0,8	16,2	5,1	0,5	4,5	11,7	1,56	2,1	2,3	—	—
10	»	Wenkenberg	54	8,2	16,6	0,8	15,8	4,8	0,6	4,0	11,8	1,55	2,6	3,1	—	—
		Minimum	0,9927	8,0	15,8	0,3	15,0	4,2	0,3	3,4	9,9	1,53	1,5	2,0	—	—
		Maximum	0,9960	11,1	19,5	1,0	19,2	6,4	0,6	5,7	14,4	2,23	2,6	4,4	—	—

Kanton Bern.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Biel-Vingelz	Tschatener Reben	0,9927	9,4	12,9	0,6	12,3	4,3	0,4	3,8	8,5	1,44	—	—	12,8	10,0
2	»	Vingelz-Rebberg	32	9,7	15,0	0,6	14,4	4,9	0,4	4,4	10,0	1,53	—	—	12,8	10,0
3	Brüttelen	Weisse Reben	48	8,6	15,7	0,9	14,8	5,0	0,4	4,5	10,3	1,57	—	—	16,6	10,6
4	Erlach	Erlachberg, mittlere Lage	37	9,7	15,8	0,9	14,9	5,5	0,3	5,1	9,9	1,55	—	—	24,3	8,8
5	»	Schlossberg und Erlach, mittlere Lagen	39	9,6	16,7	1,0	15,7	4,4	0,5	3,7	12,0	1,79	—	—	21,8	8,7
6	»	Schlossberg und Erlach, äussere Lagen	51	8,9	17,5	0,6	16,9	4,8	0,3	4,4	12,5	1,67	—	—	35,8	8,3
7	»	Baditschreben und Herrenreben	56	8,9	18,6	1,3	17,3	7,1	0,5	6,5	10,8	1,49	—	—	55,0	8,4
8	Ins	Spitalgut Pourtalès (Fallenrain)	32	10,0	15,6	1,1	14,5	4,7	0,3	4,3	10,2	1,63	—	—	38,4	7,1
9	»	Spitalgut Pourtalès (Erlachreben)	42	9,7	17,6	1,1	16,5	6,0	0,3	5,7	10,8	1,61	—	—	69,1	7,7
10	»	Breiten	40	9,9	17,5	1,0	16,5	5,9	0,3	5,3	10,9	1,54	—	—	58,9	9,2
11	»	Gässli, links und rechts der Bahnhofstrasse	40	10,1	18,2	1,2	17,0	5,7	0,3	5,3	11,7	1,77	—	—	61,4	7,1
12	Ligerz	Kirchrebe	30	10,4	16,6	0,8	15,8	5,0	0,3	5,0	10,7	1,56	—	—	10,3	8,0
13	»	»	25	10,5	15,0	0,8	14,2	4,5	0,3	4,2	10,1	1,57	—	—	7,7	6,4
14	»	Beaume	25	10,6	16,1	0,8	15,3	4,4	0,2	4,2	11,1	1,95	—	—	19,2	6,0
15	Neuenstadt	Haut du vignoble	25	10,6	15,4	0,9	14,5	4,4	0,3	4,0	10,5	1,58	—	—	17,9	8,0
16	»	Rebberg Neuenstadt (mittlere und untere Lage)	45	9,9	19,0	1,4	17,6	6,9	0,4	6,4	11,3	1,69	—	—	64,0	7,6
17	»	untere Lage, östlich v. Neuenstadt	33	10,1	16,1	1,0	15,1	5,3	0,3	5,0	10,2	1,45	—	—	8,9	7,6
18	»	mittl. Lage, westl. v. Neuenstadt	39	9,9	17,7	1,0	16,7	5,0	0,2	4,6	12,0	1,51	—	—	13,1	8,5

19	Neuenstadt	Verschiedene Lagen in Schaffis	0,9928	10,6	16,3	0,9	15,4	4,6	0,3	4,3	11,1	1,42	—	—	12,8	8,6
20	»	Verschiedene Lagen in Schaffis	31	9,9	15,1	0,7	14,4	4,6	0,3	4,2	10,1	1,53	—	—	10,1	7,9
21	Sligriswil	Rebgebiete am See in Merligen	73	7,3	17,8	1,4	16,4	5,6	0,5	5,1	11,3	2,01	—	—	37,1	9,1
22	Spiez	Spiezer Rebberg (Flühli)	54	8,9	18,4	1,0	17,4	6,2	0,6	5,5	11,9	1,73	—	—	74,2	8,6
23	»	Spiezer Rebberg	86	7,2	20,1	0,7	19,4	7,8	0,3	7,5	12,0	1,82	—	—	67,2	8,8
24	»	Spiez, äusserer Rebberg, mittlere Lage	44	9,5	17,3	0,7	16,6	5,1	0,5	4,5	12,1	1,57	—	—	64,0	8,4
25	Tüscherz	Verschiedene Lagen in Tüscherz	42	9,3	16,1	0,8	15,3	5,7	0,4	5,2	10,1	1,68	—	—	67,8	6,3
26	»	Grubenreben und Rainreben	29	10,1	15,8	0,9	14,9	4,3	0,3	3,9	11,0	1,59	—	—	10,2	7,9
27	»	Acker und Hof	45	8,4	14,2	0,7	13,5	5,6	0,6	4,9	8,6	1,76	—	—	25,6	7,2
28	Twann und Ligerz	Eichholz, Frauenkapf, Gaucheten, Rochenet	27	9,8	14,0	0,9	13,1	4,3	0,3	3,9	9,2	1,60	—	—	12,8	7,7
29	Twann	Käppli (Tokayer Reben, Süsdruck)	26	12,0	20,2	1,1	19,1	4,2	0,3	3,9	15,2	1,83	—	—	44,8	8,2
30	»	Wingreis, mittlere Lage	25	10,0	13,8	0,8	13,0	3,8	0,1	3,6	9,4	1,60	—	—	9,4	7,5
31	»	Rostelen	34	10,2	17,1	0,8	16,3	4,7	0,3	4,3	12,0	1,65	—	—	33,3	10,5
32	»	Rostelen und Clos	28	9,8	14,9	0,9	13,7	4,0	0,4	3,5	10,2	1,52	—	—	11,5	9,3
33	Vinelz und Erlach	Verschiedene Lagen bei Vinelz und Erlach	40	9,2	15,6	1,1	14,5	4,5	0,2	4,2	10,3	1,58	—	—	29,4	9,2
		Minimum	0,9925	7,2	12,9	0,6	12,3	3,8	0,1	3,5	8,5	1,42	—	—	7,7	6,0
		Maximum	0,9986	12,0	20,2	1,4	19,4	7,8	0,6	7,5	15,2	2,01	—	—	74,2	10,6

Rotweine. — Vins rouges.

1	Neuenstadt	Oberer Teil des Neuenstadter Rebberges, verschied. Lagen	0,9955	10,3	22,4	1,2	21,2	4,7	0,4	4,2	17,0	2,71	—	—	—	6,2
2	Tüscherz	Rainreben und Rungerreben	36	11,4	20,7	1,1	19,6	5,0	0,8	4,0	15,5	2,26	—	—	—	7,8
3	Twann	Frauenkapf und Gaucheten	62	11,0	25,1	1,1	24,0	7,1	0,7	6,1	17,9	2,63	—	—	—	5,0
4	»	Bauernhof u. verschiedene Lagen	45	10,9	22,0	1,0	21,0	4,9	0,4	4,4	16,6	2,46	—	—	—	4,9
		Minimum	0,9936	10,3	20,7	1,0	19,6	4,7	0,4	4,0	15,5	2,26	—	—	—	4,9
		Maximum	0,9952	11,4	25,1	1,2	24,0	7,1	0,8	6,1	17,9	2,71	—	—	—	7,8

Canton de Fribourg.

Analyse: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Haut-Vuilly	Fischilling	0,9927	10,7	16,8	0,8	16,0	5,3	0,2	5,0	10,9	1,85	—	—	39,9	—
2	Bas-Vuilly	Nant	42	9,4	17,0	0,6	16,4	6,0	0,2	5,7	10,6	1,57	—	—	40,1	—
3	Sugiez-Bas-Vuilly	Derrière Sugiez	47	8,9	16,3	0,6	15,7	6,5	0,2	6,2	9,6	1,49	—	—	22,8	—
4	Cheyres	Saugin	36	9,7	16,3	0,9	15,4	5,5	0,6	4,8	10,7	1,50	—	—	20,4	9,3
5	»	La Condémine	40	9,9	17,8	1,1	16,7	6,3	0,5	5,7	11,0	1,46	—	—	13,1	8,2
6	Bas-Vuilly	Praz	35	10,1	17,0	1,2	15,8	5,6	0,3	5,3	10,6	1,81	—	—	45,5	6,6
7	»	»	44	9,4	17,0	1,1	15,9	5,6	0,5	5,0	10,9	1,90	—	—	31,9	7,3
		Minimum	0,9927	8,9	16,3	0,6	15,4	5,3	0,2	4,8	9,6	1,46	—	—	13,1	6,6
		Maximum	0,9947	10,7	17,8	1,2	16,7	6,5	0,6	6,2	11,0	1,90	—	—	45,5	9,3

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerförmiges 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>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>	Gesamtweinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwefel. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acidité</i>
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Haut-Vuilly	En Rumisy	0,9944	10,9	21,6	1,2	20,4	10,4	0,4	9,9	10,5	1,92	—	—	—	—
2			Cheyres	Vaulerbel	78	7,6	19,7	2,2	17,5	5,9	0,5	5,2	12,3	2,67	—	—
3	»	»	27	10,4	15,9	1,1	14,8	4,1	0,5	3,5	11,3	1,99	—	—	—	—
4	Bas-Vuilly	Praz	49	10,6	21,8	1,8	20,0	6,5	0,3	6,1	13,9	2,00	—	—	—	—
		Minimum	0,9927	7,6	15,9	1,1	14,8	4,1	0,3	3,5	10,5	1,92	—	—	—	—
		Maximum	0,9978	10,9	21,8	2,2	20,4	10,4	0,5	9,9	13,9	2,67	—	—	—	—
Canton de Genève.																
Analyse: Laboratoire cantonal.																
Weissweine. — Vins blancs.																
1	Dardagny	La Plaine	0,9931	9,6	14,5	0,7	13,8	4,9	0,2	4,6	9,2	1,55	—	—	—	—
2			»	—	46	9,6	18,2	1,3	16,9	6,2	0,5	5,6	11,3	1,45	—	—
3	»	—	21	10,4	14,3	1,0	13,3	4,7	0,4	4,2	9,1	1,30	—	—	—	—
4	»	—	30	10,2	15,9	1,0	14,9	5,9	0,5	5,3	9,6	1,45	—	—	—	—
5	»	—	24	10,1	14,2	0,9	13,3	4,9	0,3	4,5	8,8	1,30	—	—	—	—
6	»	Malval	35	9,5	15,2	0,9	14,3	5,0	0,4	4,5	9,8	1,60	—	—	—	—
7	»		29	9,6	14,2	0,6	13,6	4,5	0,5	3,9	9,7	1,75	—	—	—	—
8	»	Essertines	24	10,3	14,8	1,0	13,8	4,4	0,3	4,0	9,8	1,40	—	—	—	—
9	Russin		19	10,5	14,1	1,2	12,9	4,1	0,3	3,7	9,2	1,55	—	—	—	—
10	»	—	32	9,8	15,3	1,1	14,2	4,4	0,3	4,0	10,2	1,55	—	—	—	—
11	»	—	30	9,9	15,1	0,9	14,2	4,3	0,4	3,8	10,4	1,50	—	—	—	—
12	»	—	33	9,2	13,8	1,0	12,8	4,7	0,5	4,1	8,7	1,60	—	—	—	—
13	»	—	30	9,7	14,6	1,0	13,6	4,1	0,4	3,6	10,0	1,60	—	—	—	—
14	Satigny	—	35	9,9	16,3	1,2	15,1	5,0	0,3	4,6	10,5	1,90	—	—	—	—
15	»	—	31	9,8	15,1	1,1	14,0	5,6	0,5	5,0	9,0	1,50	—	—	—	—
16	»	—	31	10,2	16,2	1,2	15,0	4,7	0,5	4,1	10,9	1,70	—	—	—	—
17	»	—	30	10,4	16,5	1,2	15,3	5,2	0,5	4,6	10,7	1,70	—	—	—	—

18	Satigny	—	0,9932	10,4	17,0	1,2	15,8	5,2	0,3	4,8	11,0	1,65	—	—	—	—
19	»	Chouilly	42	9,3	16,3	1,3	15,0	5,0	0,3	4,6	10,4	1,65	—	—	—	—
20	»	»	45	9,5	17,6	1,3	16,3	6,2	0,5	5,6	10,3	1,80	—	—	—	—
21	»	»	43	9,5	17,1	1,2	15,9	6,2	0,5	5,6	10,5	1,50	—	—	—	—
22	»	»	35	9,2	14,3	1,0	13,3	5,2	0,3	4,8	8,5	1,45	—	—	—	—
23	»	»	34	10,1	16,6	1,1	15,5	5,1	0,2	4,8	10,7	1,60	—	—	—	—
24	»	»	42	9,3	16,3	1,0	15,3	5,6	0,4	5,1	10,2	1,60	—	—	—	—
25	»	Bourdigny-dessous	34	9,9	16,1	1,2	14,9	5,3	0,4	4,8	10,1	1,65	—	—	—	—
26	c	»	37	9,8	16,5	1,3	15,2	4,8	0,3	4,4	10,8	1,60	—	—	—	—
27	»	Bourdigny-dessus	40	9,5	16,4	1,2	15,2	5,6	0,3	5,2	10,0	1,50	—	—	—	—
28	»	»	52	9,3	18,7	0,9	17,8	7,3	0,3	6,9	10,9	1,50	—	—	—	—
29	»	Peney-dessous	43	8,7	14,8	0,8	14,0	5,3	0,5	4,7	9,3	1,65	—	—	—	—
30	»	Peissy	42	10,0	18,3	1,2	17,1	5,6	0,3	5,2	11,9	1,35	—	—	—	—
31	»	»	29	10,5	16,5	1,3	15,2	4,8	0,3	4,4	10,8	1,60	—	—	—	—
32	»	»	33	9,8	15,5	1,0	14,5	4,2	0,4	3,7	10,8	1,75	—	—	—	—
33	»	»	42	9,5	16,8	1,1	15,7	5,4	0,3	5,0	10,7	1,35	—	—	—	—
34	»	»	51	9,3	18,4	1,4	17,0	6,4	0,3	6,0	11,0	1,50	—	—	—	—
35	»	»	46	9,5	17,8	1,2	16,6	5,5	0,3	5,1	11,5	1,70	—	—	—	—
36	»	»	36	9,8	16,3	1,3	15,0	5,3	0,4	4,8	10,2	1,50	—	—	—	—
37	Meyrin	—	38	10,1	17,6	1,5	16,1	5,5	0,5	4,9	11,2	1,65	—	—	—	—
38	»	—	32	10,0	15,9	1,2	14,7	5,0	0,2	4,7	10,0	1,40	—	—	—	—
39	Vernier	—	35	9,6	15,5	0,9	14,6	4,8	0,3	4,4	10,2	1,75	—	—	—	—
40	»	—	45	9,4	17,3	1,5	15,8	5,7	0,3	5,3	10,5	1,60	—	—	—	—
41	Grand-Saonnex	—	36	9,5	15,4	1,5	13,9	5,5	0,3	5,1	8,8	1,55	—	—	—	—
42	»	—	42	9,8	17,8	1,6	16,2	6,1	0,3	5,7	10,5	1,65	—	—	—	—
43	Petit-Saonnex	—	39	9,6	16,4	1,9	14,5	4,8	0,4	4,3	10,2	1,70	—	—	—	—
44	»	—	32	9,5	14,5	1,4	13,1	4,6	0,5	4,0	9,1	1,75	—	—	—	—
45	Collex-Bossy	Bossy	34	9,5	14,9	1,0	13,9	5,3	0,7	4,4	9,5	1,30	—	—	—	—
46	»	Collex	37	9,6	15,9	1,2	14,7	5,3	0,5	4,7	10,0	1,60	—	—	—	—
47	Genthod	—	59	9,4	19,8	1,5	18,3	7,7	0,5	7,1	11,2	1,70	—	—	—	—
48	Céligny	—	35	10,5	18,0	0,6	17,4	6,7	0,2	6,4	11,0	1,45	—	—	—	—
49	»	—	43	9,2	16,2	0,5	15,7	5,4	0,4	4,9	10,8	1,85	—	—	—	—
50	Hermance	—	27	10,1	14,9	1,1	13,8	5,2	0,4	4,7	9,1	1,50	—	—	—	—
51	»	—	27	10,0	14,7	1,0	13,7	4,7	0,9	3,6	10,1	1,70	—	—	—	—
52	Anières	Chevrens	41	9,0	15,2	0,9	14,3	5,5	0,6	4,7	9,6	1,50	—	—	—	—
53	»	—	55	8,7	17,7	1,4	16,3	5,3	0,8	4,3	12,0	1,85	—	—	—	—
54	Corsier	—	19	10,1	13,0	0,8	12,2	3,8	0,3	3,4	8,8	1,70	—	—	—	—
55	»	—	43	9,0	15,7	1,0	14,7	5,7	0,6	4,9	9,8	1,65	—	—	—	—
56	»	—	28	9,9	14,7	0,4	14,3	5,2	0,5	4,6	9,7	1,55	—	—	—	—
57	Collonge-Bellerive	St. Maurice	37	9,2	14,8	1,0	13,8	5,1	0,5	4,5	9,3	1,65	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>		Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerförmiges 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 résidu, 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>
				9,8	15,8												
58	Collonge-Bellerive	—	0,9934	9,8	15,8	1,1	14,7	5,4	0,6	4,6	10,1	1,40	—	—	—	—	
59	»	—	35	9,7	15,8	1,0	14,8	5,2	0,5	4,6	10,2	1,65	—	—	—	—	
60	Meinier	Le Carre	19	10,4	13,9	0,4	13,5	5,0	0,4	4,5	9,0	1,70	—	—	—	—	
61	»	—	30	9,6	14,3	1,0	13,3	4,7	0,4	4,2	9,1	1,60	—	—	—	—	
62	»	—	37	9,0	14,2	1,0	13,2	4,8	0,4	4,3	8,9	1,40	—	—	—	—	
63	»	—	35	9,4	14,9	0,8	14,1	5,6	0,4	5,1	9,0	1,60	—	—	—	—	
64	»	—	26	10,3	15,3	1,0	14,3	5,0	0,4	4,5	9,8	1,75	—	—	—	—	
65	»	—	36	9,6	15,7	1,0	14,7	5,3	0,4	4,8	9,9	1,40	—	—	—	—	
66	»	—	44	9,8	18,2	1,5	16,7	7,2	0,3	6,8	9,9	1,40	—	—	—	—	
67	»	—	24	10,3	14,8	0,9	13,9	5,1	0,4	4,6	9,3	1,50	—	—	—	—	
68	»	—	31	10,1	15,9	1,0	14,9	5,2	0,4	4,7	10,2	1,45	—	—	—	—	
69	»	Esserts	14	10,6	13,2	0,9	12,3	4,5	0,3	4,1	8,2	1,55	—	—	—	—	
69b	»	Corsinge	28	9,9	14,7	0,9	13,8	4,6	0,4	4,1	9,7	1,75	—	—	—	—	
70	Gy	—	32	9,7	15,0	0,9	14,1	5,1	0,4	4,6	9,5	1,30	—	—	—	—	
71	»	—	35	9,6	15,5	1,0	14,5	5,5	0,4	5,0	9,5	1,45	—	—	—	—	
72	»	—	25	10,4	15,3	1,1	14,2	4,8	0,4	4,3	9,9	1,60	—	—	—	—	
73	Jussy	Sionnet	34	9,5	15,0	1,0	14,0	4,9	0,3	4,5	9,5	1,45	—	—	—	—	
74	»	Lullier	41	9,3	16,1	1,0	15,1	4,4	0,4	3,9	11,2	1,55	—	—	—	—	
75	»	»	35	9,4	14,9	0,9	14,0	5,1	0,5	4,5	9,5	1,55	—	—	—	—	
76	»	»	35	9,5	15,2	1,1	14,1	4,9	0,4	4,4	9,7	1,50	—	—	—	—	
77	»	»	36	9,0	14,0	0,9	13,1	4,7	0,4	4,2	8,9	1,40	—	—	—	—	
78	»	»	48	9,3	17,7	1,3	16,4	6,4	0,3	6,0	10,4	1,60	—	—	—	—	
79	»	»	37	9,0	14,4	1,1	13,3	4,9	0,3	4,5	8,8	1,50	—	—	—	—	
80	»	»	37	9,7	16,2	1,0	15,2	5,3	0,4	4,8	10,4	1,50	—	—	—	—	
81	»	La Gara	23	10,2	14,3	0,7	13,6	4,6	0,3	4,2	9,4	1,50	—	—	—	—	
82	»	—	33	9,8	15,6	0,8	14,8	5,2	0,5	4,6	10,2	1,50	—	—	—	—	
83	»	—	32	9,8	15,3	0,7	14,6	5,5	0,4	5,0	9,6	1,55	—	—	—	—	
84	»	Château	34	9,3	14,4	0,7	13,7	5,1	0,4	4,6	9,1	1,45	—	—	—	—	
85	»	»	29	9,7	14,3	0,7	13,6	6,1	0,4	5,6	8,0	1,30	—	—	—	—	
86	Presinge	—	35	9,7	15,7	1,2	14,5	5,0	0,4	4,5	10,0	1,85	—	—	—	—	

87	Presinge	—	0,9925	10,0	14,2	0,5	13,7	5,3	0,6	4,5	9,2	1,45	—	—	—	—
88	»	—	34	9,3	14,4	0,9	13,5	4,6	0,4	4,1	9,4	1,70	—	—	—	—
89	»	—	32	9,9	15,6	0,9	14,7	4,6	0,5	4,0	10,7	1,70	—	—	—	—
90	»	Cara	30	10,3	16,2	1,2	15,0	5,2	0,4	4,7	10,3	1,75	—	—	—	—
91	»	»	26	10,3	15,3	1,2	14,1	4,9	0,3	4,5	9,6	1,75	—	—	—	—
92	Puplinge	—	25	10,5	15,6	1,3	14,3	5,7	0,6	4,9	9,4	1,45	—	—	—	—
93	»	—	21	10,4	14,3	1,2	13,1	4,5	0,2	4,2	8,9	1,70	—	—	—	—
94	Choulex	—	27	10,4	15,8	1,0	14,8	4,5	0,3	4,1	10,7	1,60	—	—	—	—
95	Vandœuvres	Pressy	28	10,0	14,9	0,7	14,2	5,6	0,3	5,2	9,0	1,45	—	—	—	—
96	»	—	34	9,7	15,6	0,6	15,0	5,7	0,3	5,3	9,7	1,60	—	—	—	—
97	»	—	35	9,6	15,5	1,0	14,5	4,9	0,5	4,3	10,2	1,45	—	—	—	—
98	Cognoy	—	34	10,5	17,8	0,9	16,9	5,4	0,4	4,9	12,0	1,70	—	—	—	—
99	»	Montalégre	31	10,2	16,2	1,0	15,2	5,1	0,5	4,5	10,7	1,45	—	—	—	—
100	»	Belotte	34	9,7	15,5	1,0	14,5	5,1	0,3	4,7	9,8	1,60	—	—	—	—
101	Thônex	—	31	9,4	13,9	1,0	12,9	4,1	0,4	3,6	9,3	1,70	—	—	—	—
102	»	—	39	9,2	15,1	0,8	14,3	5,2	0,4	4,7	9,6	1,60	—	—	—	—
103	Chêne-Bourg	—	38	10,0	17,3	1,4	15,9	4,6	0,5	4,0	11,9	2,15	—	—	—	—
104	Veyrier	—	47	8,6	15,6	1,5	14,1	4,2	0,6	3,4	10,7	1,85	—	—	—	—
105	Troinex	—	45	9,0	16,2	1,7	14,5	5,8	0,9	4,7	9,8	1,50	—	—	—	—
106	»	—	32	9,7	15,0	0,9	14,1	4,4	0,6	3,6	10,5	1,45	—	—	—	—
107	Plan-les-Ouates	—	31	9,8	15,1	0,9	14,2	5,6	0,8	4,6	9,6	1,55	—	—	—	—
108	»	Arare	35	9,8	16,0	1,0	15,0	5,4	0,4	4,9	10,1	1,50	—	—	—	—
109	Bardonnex	Landecy	47	8,8	16,1	1,6	14,5	5,6	0,4	5,1	9,4	1,55	—	—	—	—
110	»	»	36	9,1	14,3	0,8	13,5	4,8	0,4	4,3	9,2	1,50	—	—	—	—
111	»	Compesières	39	9,3	15,6	1,0	14,6	5,5	0,5	4,9	9,7	1,60	—	—	—	—
112	Perly	—	26	9,7	13,6	0,9	12,7	4,4	0,5	3,8	8,9	1,40	—	—	—	—
113	Onex	—	27	9,8	14,1	0,8	13,3	4,8	0,5	4,2	9,1	1,40	—	—	—	—
114	Contignon	—	39	9,9	17,3	0,8	16,5	5,2	0,3	4,8	11,7	1,80	—	—	—	—
115	»	—	24	10,2	14,5	0,8	13,7	4,8	0,3	4,4	9,3	1,50	—	—	—	—
116	Bernex	—	38	9,5	16,0	0,7	15,3	5,5	0,5	4,9	10,4	1,60	—	—	—	—
117	»	—	28	10,1	15,1	0,6	14,5	4,7	0,3	4,3	10,2	1,45	—	—	—	—
118	»	—	37	9,8	16,6	0,7	15,9	5,6	0,2	5,3	10,6	1,55	—	—	—	—
119	»	Lully	11	11,2	14,1	0,9	13,2	4,0	0,5	3,4	9,8	1,55	—	—	—	—
120	»	Sézenove	27	9,6	13,6	1,2	12,4	4,3	0,3	3,9	8,5	1,30	—	—	—	—
121	Cartigny	—	24	9,7	13,1	0,6	12,5	4,5	0,4	4,0	8,5	1,40	—	—	—	—
122	Avully	—	33	9,6	15,0	0,8	14,2	5,2	0,2	4,9	9,3	1,35	—	—	—	—
123	»	—	30	9,4	13,7	0,6	13,1	4,5	0,5	3,9	9,2	1,55	—	—	—	—
124	Avusy	Sézequin	28	9,4	13,3	0,7	12,6	4,2	0,7	3,3	9,3	1,70	—	—	—	—
125	»	—	25	9,9	13,9	0,5	13,4	4,1	0,5	3,5	9,8	1,45	—	—	—	—
126	Laconnex	—	20	10,1	13,3	0,8	12,5	4,6	0,4	4,1	8,4	1,55	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucré, g p. l.</i>	Zuckerförs 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 résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Eisensäure, 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>
127	Lacnèx	—	0,9928	9,9	14,7	1,4	13,3	4,6	0,6	3,8	9,5	1,65	—	—	—	—
128	»	—	27	9,6	13,6	0,9	12,7	4,6	0,7	3,7	9,0	1,55	—	—	—	—
129	Soral	—	23	9,9	13,4	1,0	12,4	4,7	0,4	4,2	8,2	1,30	—	—	—	—
130	»	—	34	9,3	14,4	0,7	13,7	5,0	0,5	4,4	9,3	1,35	—	—	—	—
131	Chancy	—	22	10,0	13,5	0,5	13,0	5,0	0,3	4,6	8,4	1,40	—	—	—	—
132	»	—	19	10,6	14,4	1,6	12,8	5,3	0,3	4,9	7,9	1,65	—	—	—	—
		Minimum	0,9911	8,6	13,0	0,4	12,2	3,8	0,2	3,4	8,0	1,30	—	—	—	—
		Maximum	0,9959	11,2	19,8	1,9	18,3	7,2	0,9	6,9	12,0	2,15	—	—	—	—
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Dardagny	La Plaine	0,9968	8,9	21,4	0,6	20,8	5,0	0,6	4,2	16,6	3,00	—	—	—	—
2	»	—	59	10,3	21,5	1,4	20,1	6,0	0,4	5,5	14,6	2,30	—	—	—	—
3	Russin	—	62	10,1	23,1	1,2	21,9	5,9	0,4	5,4	16,5	2,40	—	—	—	—
4	»	—	53	10,9	23,3	1,3	22,0	7,3	0,3	6,9	15,1	1,95	—	—	—	—
5	»	—	54	10,7	23,1	1,3	21,8	5,2	0,5	4,6	17,2	2,50	—	—	—	—
6	Satigny	Peissy	80	8,8	24,0	1,7	22,3	7,1	0,4	6,6	15,7	2,50	—	—	—	—
7	Vernier	—	71	9,4	23,6	1,5	22,1	6,5	0,3	6,1	16,0	2,10	—	—	—	—
8	Céligny	—	46	10,6	20,9	1,0	19,9	5,2	0,4	4,7	15,2	2,45	—	—	—	—
9	Avusy	Sézequin	72	9,0	22,7	1,4	21,3	7,6	0,4	7,1	14,2	2,15	—	—	—	—
		Minimum	0,9946	8,8	20,9	0,6	19,9	5,0	0,3	4,2	14,2	1,95	—	—	—	—
		Maximum	0,9980	10,9	24,0	1,7	22,3	7,6	0,6	7,1	17,2	3,00	—	—	—	—
Kanton Glarus.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Niederurnen	Burgweg	0,9968	9,7	23,5	1,5	22,0	5,1	0,2	4,8	17,2	2,41	—	—	—	7,6
2	»	»	0,9953	9,9	21,1	0,8	20,3	5,7	0,4	5,2	15,1	2,18	—	—	—	9,0

3	Niederurnen	Burgweg	0,9953	9,9	20,6	0,9	19,7	4,5	0,4	4,0	15,7	2,51	—	—	—	7,9
4			0,9954	9,2	18,9	0,9	18,0	4,8	0,4	4,3	13,7	1,85	—	—	—	8,0
		Minimum	0,9953	9,2	18,9	0,8	18,0	4,5	0,2	4,0	13,7	1,85	—	—	—	7,6
		Maximum	0,9968	9,9	23,5	1,5	22,0	5,7	0,4	5,2	17,2	2,51	—	—	—	9,0

Kanton Graubünden.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Rotweine. — Vins rouges.

1	Chur	Lürlibad	0,9968	11,1	27,6	0,6	27,0	8,5	0,5	7,9	19,1	2,38	—	—	—	—
2		»	Halde	72	11,0	28,1	1,3	26,8	6,6	0,4	6,0	20,8	2,98	—	—	—
3	»	Lürlibad	65	10,6	25,0	1,2	23,8	7,0	0,5	6,4	17,4	2,29	—	—	—	—
4	»	Oberschönberg	52	10,4	21,8	0,8	21,0	8,0	0,8	7,0	14,0	1,83	—	—	—	—
5	»	Lürlibad	71	9,3	23,3	0,8	22,5	5,7	0,7	4,8	17,7	2,63	—	—	—	—
6	Maienfeld	Sauweida	51	10,2	20,9	0,5	20,4	4,9	0,6	4,1	16,3	2,00	—	—	—	—
7		»	Verschiedene	56	11,4	25,4	0,8	24,6	7,4	0,5	6,7	17,9	2,26	—	—	—
8	»	Gut	44	11,1	21,8	0,5	21,3	4,5	0,7	3,6	17,7	2,25	—	—	—	—
9	»	Krusegg	59	10,2	22,8	0,5	22,3	5,1	0,7	4,1	18,2	2,49	—	—	—	—
10	Fläsch	Gräben	49	10,5	21,4	0,7	20,7	5,2	0,6	4,4	16,3	2,14	—	—	—	—
11		»	Rüfen	49	9,8	19,4	0,6	18,8	4,9	0,6	4,1	14,7	2,20	—	—	—
12	Ems	Schlosshügel	29	11,1	18,2	Spuren	18,2	6,7	0,7	5,8	12,4	1,80	—	—	—	—
13	Malans	Bothmarhalden	51	11,9	25,4	0,4	25,0	6,7	0,4	6,1	18,9	2,57	—	—	—	—
14		»	Bau und Rüsifer	51	11,0	23,0	0,3	22,7	5,0	0,6	4,2	18,5	1,98	—	—	—
15	»	Kreuz und Sgier	49	11,4	23,8	0,5	23,3	4,6	0,6	3,8	19,5	2,58	—	—	—	—
16	»	Zinkli	77	10,3	27,4	0,8	26,4	8,2	0,8	7,3	19,1	2,81	—	—	—	—
17	»	Verschiedene	52	10,4	21,4	0,3	21,1	6,3	0,6	5,6	15,5	1,83	—	—	—	—
18	Jenins	Gut Weingarten	48	11,5	23,8	0,3	23,5	5,7	0,6	4,9	18,6	1,98	—	—	—	—
19		»	Guldstückli	53	11,7	25,4	0,6	24,8	5,5	0,7	4,6	20,2	2,36	—	—	—
20	»	Bündte	47	10,7	21,4	0,3	21,1	5,3	0,5	4,6	16,5	1,63	—	—	—	—
21	Trimmis	Costams	45	10,3	19,7	0,7	19,0	5,2	0,5	4,5	14,5	1,86	—	—	—	—
22		»	Vial	74	9,4	24,2	0,1	24,1	7,9	0,3	7,5	16,6	2,18	—	—	—
23	»	Stöckli	76	9,6	25,2	0,2	25,0	8,4	0,4	7,9	17,1	2,68	—	—	—	—
		Minimum	0,9929	9,3	18,2	0,1	18,2	4,5	0,3	3,6	12,4	1,63	—	—	—	—
		Maximum	0,9977	11,9	28,1	1,3	27,0	8,5	0,8	7,9	20,8	2,98	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. 0/0</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfrees Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nachbleibende 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 schwefel. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
-----	----------------------------	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	---	--	---

Canton de Neuchâtel.

Analyse: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Auvernier	Auvernier	0,9955	9,6	19,4	0,6	18,8	7,6	0,3	7,2	11,6	2,25	—	—	—	—
2	»	»	57	9,1	18,4	0,6	17,8	6,8	0,3	6,4	11,4	1,85	—	1,7	—	—
3	»	»	49	9,9	19,5	1,1	18,4	5,8	0,3	5,4	13,0	2,00	—	—	—	—
4	»	»	48	10,0	19,7	1,2	18,5	5,7	0,3	5,3	13,2	2,00	—	—	—	—
5	»	»	50	9,8	19,9	1,2	18,7	5,6	0,3	5,2	13,5	1,95	—	1,9	—	—
6	»	»	48	10,0	18,9	1,0	17,9	5,1	0,3	4,7	13,2	2,25	—	—	—	—
7	»	»	51	9,7	19,8	1,1	18,7	5,7	0,3	5,3	13,4	2,05	—	2,0	—	—
8	»	»	48	9,5	17,9	0,5	17,4	6,1	0,5	5,5	11,9	1,80	—	—	—	—
9	Bevaix	Bevaix	54	9,8	21,0	0,7	20,3	7,8	0,2	7,5	12,8	1,90	—	—	—	—
10	»	»	55	9,9	21,0	0,9	20,1	7,5	0,6	6,7	13,4	1,85	—	—	—	—
11	Bôle	Bôle	46	9,5	17,1	1,6	16,5	6,2	0,5	5,6	10,9	1,65	—	—	—	—
12	»	»	65	9,0	20,9	1,2	19,7	8,3	0,2	8,0	11,7	2,10	—	0,9	—	—
13	»	»	67	9,0	21,8	0,7	21,1	8,3	0,2	8,0	13,1	1,85	—	—	—	—
14	Boudry	Trois Rods	65	9,0	20,7	0,5	20,2	7,8	0,3	7,4	12,8	1,95	—	0,6	—	—
15	Colombier	Colombier	60	9,3	20,7	1,0	19,7	7,1	0,2	6,8	12,9	1,80	—	—	—	—
16	»	»	68	9,4	22,5	0,9	21,6	8,9	0,3	8,5	13,1	2,30	—	1,6	—	—
17	»	»	65	9,5	22,0	0,7	21,3	8,4	0,3	8,0	13,3	2,10	—	0,8	—	—
18	Cornaux	Cornaux	42	9,9	17,9	0,5	17,4	6,6	0,2	6,3	11,1	1,75	—	—	—	—
19	»	»	59	9,5	21,2	0,6	20,6	7,6	0,3	7,2	13,4	1,75	—	1,1	—	—
20	Cortailod	Perrons	63	9,3	21,0	0,6	20,4	9,4	0,2	9,1	11,3	1,80	—	0,9	—	—
21	»	Plantées	57	9,0	18,3	0,7	17,6	6,9	0,2	6,6	11,0	1,70	—	1,1	—	—
22	»	Côtes	54	9,5	18,9	0,6	18,3	7,4	0,3	7,0	11,3	2,15	—	—	—	—
23	»	Plateau	59	9,0	19,0	0,6	18,4	8,0	0,3	7,6	10,8	1,95	—	0,9	—	—
24	Cressier	Côtes	39	9,9	16,8	1,0	15,8	4,8	0,3	4,4	11,4	2,00	—	—	—	—

25	Hauterive	Champreveyres	0,9944	10,1	18,4	0,5	17,9	6,1	0,2	5,8	12,1	2,40	—	—	—	—
26	»	»	40	10,3	17,3	0,6	16,7	6,1	0,3	5,7	11,0	2,40	—	0,9	—	—
27	»	»	50	9,8	19,9	1,0	18,9	6,7	0,4	6,2	12,7	2,20	—	—	—	—
28	»	Hauterive	51	9,7	21,4	0,6	20,8	6,7	0,3	6,3	14,5	1,90	—	—	—	—
29	La Coudre	Monruz	42	9,8	17,5	0,6	16,9	6,4	0,3	6,0	10,9	1,55	—	—	—	—
30	»	La Coudre	57	9,5	20,0	0,3	19,7	7,3	0,3	6,9	12,8	2,05	—	0,8	—	—
31	»	»	42	10,0	17,9	1,0	16,9	6,3	0,4	5,8	11,1	2,10	—	—	—	—
32	Neuchâtel	Neuchâtel Ville	48	10,0	18,8	0,6	18,2	7,3	0,3	6,9	11,3	2,15	—	—	—	—
33	»	»	41	9,7	16,8	1,0	15,8	4,8	0,4	4,3	11,5	2,30	—	—	—	—
34	»	»	49	9,9	19,5	0,9	18,6	7,7	0,2	7,4	11,2	1,60	—	1,0	—	—
35	»	Serrières	45	9,7	18,3	0,6	17,7	6,1	0,2	5,8	11,9	1,55	—	1,6	—	—
36	»	Neuchâtel Ville	51	9,5	18,9	0,8	18,1	6,7	0,3	6,3	11,8	1,70	—	—	—	—
37	»	»	53	9,7	20,4	1,1	19,3	6,5	0,3	6,1	13,2	2,05	—	—	—	—
38	Peseux	Peseux	43	10,1	18,3	0,8	17,5	7,4	0,3	7,0	10,5	1,80	—	—	—	—
39	»	»	42	10,0	18,1	0,8	17,3	5,0	0,4	4,5	12,8	1,85	—	—	—	—
40	»	»	46	9,7	18,0	0,8	17,2	5,0	0,5	4,4	12,8	1,95	—	—	—	—
41	»	»	46	10,1	19,0	1,0	18,0	7,6	0,3	7,2	10,8	2,10	—	1,2	—	—
42	St. Aubin	St. Aubin	46	10,2	19,2	0,7	18,5	6,8	0,4	6,3	12,2	1,75	—	—	—	—
43	»	»	48	9,6	18,4	0,7	17,7	7,1	0,2	6,8	10,9	1,75	—	—	—	—
44	St. Blaise	St. Blaise	45	9,8	19,1	0,5	18,6	5,4	0,4	4,9	13,7	2,10	—	1,84	—	—
45	»	»	49	9,7	18,4	0,5	17,9	6,7	0,3	6,3	11,6	2,35	—	—	—	—
46	»	»	47	10,1	19,7	1,0	18,7	6,9	0,3	6,5	12,2	2,10	—	—	—	—
47	Vaumarcus	Château	57	10,0	22,8	1,0	21,8	7,9	0,3	7,5	14,3	2,05	—	0,8	—	—
48	»	Petit Clos	48	9,5	17,8	0,7	17,1	6,0	0,2	5,7	11,4	1,70	—	—	—	—
49	»	»	40	9,8	17,0	0,5	16,5	6,1	0,2	5,8	10,7	1,75	—	—	—	—
50	»	Vaumarcus	37	10,1	17,2	0,5	16,7	5,6	0,4	5,1	11,6	1,85	—	—	—	—
		Minimum	0, 37	9,0	16,8	0,3	15,8	4,8	0,2	4,3	10,5	1,55	—	0,6	—	—
		Maximum	0, 68	10,3	22,8	1,6	21,8	9,4	0,6	9,1	14,3	2,40	—	2,0	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Auvernier	Auvernier	0,9950	11,5	24,1	1,5	22,6	5,2	0,3	4,8	17,8	3,00	—	1,9	—	—
2	Bevaix	Bevaix	54	10,9	22,9	1,1	21,8	5,1	0,4	4,6	17,2	2,65	—	—	—	—
3	Colombier	Colombier	69	10,1	24,4	1,6	22,8	5,3	0,3	4,9	17,9	2,50	—	1,8	—	—
4	Cornaux	Cornaux	60	9,9	21,9	1,5	20,4	5,9	0,3	5,5	14,9	2,30	—	—	—	—
5	Cortailod	Cortailod	55	10,9	22,9	1,6	21,3	5,5	0,4	5,0	16,3	2,20	—	2,4	—	—
6	La Coudre	La Coudre	64	10,3	23,7	1,0	22,6	5,6	0,2	5,3	17,3	2,70	—	—	—	—
7	»	»	64	10,8	25,2	1,3	23,9	7,1	0,3	6,7	17,2	2,50	—	0,7	—	—
8	Neuchâtel	Parcs	52	11,1	23,5	1,1	22,4	6,0	0,3	5,6	16,8	2,60	—	1,2	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucré, g p. l.</i>	Zuckerfrees Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Niedrigflüchtige Säuren, 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-Tannin, g p. L. <i>Acide tannique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt-schweff. Säuren, g p. L. <i>Acide sulfureux total, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
9	St-Aubin Vaumarcus	St-Aubin Château	0,9943	11,0	23,3	1,4	21,9	6,4	0,2	6,1	15,8	2,55	—	—	—	—
0,9962			11,1	26,3	—	24,9	6,5	0,3	6,1	18,8	2,45	—	—	—	—	—
Minimum			0,9943	9,9	21,9	1,0	20,4	5,1	0,2	4,6	14,9	2,20	—	—	0,6	—
10		Maximum	0,9969	11,5	26,3	1,6	24,9	7,1	0,4	6,7	18,8	3,00	—	2,4	—	—
Kanton Schaffhausen.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Weissweine. — Vins blancs.																
1	Schleitheim	Tiefengraben	0,9986	7,5	21,8	0,9	20,9	10,4	0,5	9,8	11,1	1,77	—	—	—	9,7
2	»	Rötenberg	69	8,3	20,0	0,8	19,2	8,5	0,3	8,1	11,1	1,56	—	—	—	12,3
3	Buchberg	Längshalde	75	6,7	16,8	0,7	16,1	6,0	1,0	4,8	11,3	1,73	—	—	—	10,9
4	Neunkirch	Berg	78	7,3	19,5	0,7	18,8	7,2	0,8	6,2	12,6	2,02	—	—	—	8,4
5	Löhningen	Rütönen und Letten	70	7,0	16,4	0,8	15,6	5,8	0,8	4,8	10,8	1,77	—	—	—	10,3
6	Gächlingen	Hannebühl	60	7,8	17,1	0,5	16,6	6,4	1,2	4,9	11,7	1,70	—	—	—	10,3
7	Siblingen	Eisenhalde	53	8,4	16,6	0,8	15,8	5,7	0,6	4,9	10,9	1,56	—	—	—	9,5
8	»	Galgenberg	71	7,1	17,3	0,7	16,6	5,8	0,5	5,2	11,4	1,60	—	—	—	9,0
9	Oberhallau	Halde	68	7,9	18,4	0,6	17,8	7,7	0,8	6,7	11,1	1,90	—	—	—	10,1
10	Wilchingen	Wilchingerberg	64	7,7	17,3	0,9	16,4	6,2	0,9	5,1	11,3	1,62	—	—	—	9,6
		Minimum	0,9953	6,7	16,4	0,5	15,6	5,7	0,3	4,8	10,8	1,56	—	—	—	8,4
		Maximum	0,9986	8,4	21,8	0,9	20,9	10,4	1,2	9,8	12,6	2,02	—	—	—	12,3
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Trasadingen	Verschiedene Lagen	0,9956	9,2	19,7	0,9	18,8	5,6	0,6	4,8	14,0	1,70	—	—	—	9,6
2	»	Kapf	65	8,9	21,5	0,9	20,6	5,7	0,6	4,9	15,7	2,03	—	—	—	9,1
3	Unterhallau	Verschiedene Lagen	78	8,8	24,1	1,0	23,1	7,9	0,7	7,0	16,1	2,44	—	—	—	8,6
4	»	»	66	9,4	22,4	0,9	21,5	6,4	0,4	5,9	15,6	2,36	—	—	—	10,6
5	»	»	57	10,2	22,0	1,0	21,0	7,0	0,4	6,5	14,5	2,40	—	—	—	8,2
6	Oberhallau	Halde	64	9,3	21,5	1,2	20,3	6,6	0,5	5,9	14,4	2,08	—	—	—	10,9

7	Stein a. Rh.	Randen	0,9985	8,2	22,8	1,0	21,8	9,1	0,3	8,7	13,1	2,48	—	—	—	6,5
8	»	Hohenklingshalde	51	10,4	21,1	1,0	20,1	7,0	0,3	6,6	13,5	2,28	—	—	—	8,4
9	Buchthalen	—	66	8,6	19,9	0,7	19,2	4,4	0,5	3,7	15,5	2,67	—	—	—	9,9
10	Buchberg	Pfarrberg	69	8,0	20,0	1,0	19,0	5,1	0,7	4,2	14,8	2,02	—	—	—	11,4
11	Dörflingen	Herrenberg	57	8,6	18,3	0,5	17,8	4,8	0,9	3,7	14,1	2,68	—	—	—	11,4
12	Beringen	Stieg	62	8,8	19,9	0,8	19,1	5,1	0,7	4,2	14,9	2,42	—	—	—	8,7
13	Schaffhausen	Hohlenbaum	57	9,7	21,8	1,2	20,6	5,2	0,6	4,4	16,2	2,48	—	—	—	7,7
14	Osterfingen	Flüeroben	68	8,7	21,4	1,2	20,2	6,1	0,3	5,7	14,5	1,98	—	—	—	10,7
15	»	Teilreben	63	8,8	20,9	1,1	19,8	6,1	0,6	5,4	14,4	1,80	—	—	—	9,8
16	Buchberg	Pfarrberg	79	7,9	21,0	1,0	20,0	7,4	0,5	6,8	13,2	1,98	—	—	—	7,4
17	Wilchingen	Kirchhof	62	8,4	18,8	0,8	18,0	5,5	0,7	4,6	13,4	1,90	—	—	—	12,1
18	Neuhausen	Röti	57	8,7	19,0	0,8	18,2	5,0	0,8	4,0	14,2	2,20	—	—	—	8,8
19	Thayngen	Oberhof	64	8,8	20,6	1,0	19,6	5,5	0,8	4,0	14,6	2,20	—	—	—	8,6
20	Bibern	Gemeindebann	66	7,7	18,8	0,3	18,1	4,8	0,7	3,9	14,0	2,08	—	—	—	12,2
		Minimum	0,9951	7,7	18,3	0,3	17,8	4,4	0,3	3,7	13,1	1,70	—	—	—	6,5
		Maximum	0,9985	10,4	24,1	1,2	23,1	9,1	0,9	8,7	16,2	2,68	—	—	—	12,2

Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Freienbach	Wylen-Fälmis	0,9950	8,9	17,4	0,5	16,9	5,7	0,3	5,3	11,6	1,50	—	—	—	—
2	»	Breitenfach	57	8,9	18,7	1,0	17,7	5,7	0,3	5,3	12,4	1,49	—	—	—	—
3	»	Eulenhald	54	9,0	19,6	0,7	18,9	5,5	0,5	4,9	14,0	1,49	—	—	—	—
4	Wangen	Migel	59	9,6	21,4	1,0	20,4	7,1	0,3	6,7	13,7	1,71	—	—	—	—
		Minimum	0,9950	8,9	17,4	0,5	16,9	5,5	0,3	4,9	11,6	1,49	—	—	—	—
		Maximum	0,9959	9,6	21,4	1,0	20,4	7,1	0,5	6,7	14,0	1,71	—	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Freienbach	Breiten	0,9954	10,1	22,6	1,0	21,6	4,6	0,6	3,9	17,7	1,93	—	—	—	—
2	Wangen	Migel	0,9965	10,1	24,6	1,0	23,6	8,4	0,4	7,9	15,7	1,97	—	—	—	—

Kanton Solothurn.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Dornach	Steinerten	0,9938	10,2	17,4	0,2	17,2	4,9	0,7	4,0	13,1	1,78	—	—	—	—
---	---------	------------	--------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	---

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>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 Säuren, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, 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>	
Kanton St. Gallen.																	
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																	
Weissweine. — Vins blancs.																	
1	Rebstein	Verschiedene Lagen	0,9964	7,7	17,0	0,4	16,6	5,0	0,4	4,5	12,1	1,99	—	—	—	—	
2		Rebhalden	44	9,4	16,8	0,3	16,5	5,0	0,5	4,4	12,1	2,21	—	—	—	—	
3		Jona	Fuchsberg (Gutedel)	56	10,5	22,8	1,3	21,5	7,5	0,4	7,0	14,5	1,96	—	—	—	—
4		»	» (Riesling)	53	9,1	18,2	0,8	17,4	6,2	0,6	5,5	11,9	1,72	—	—	—	—
			Minimum	0,9944	7,7	16,8	0,3	16,5	5,0	0,4	4,4	11,9	1,72	—	—	—	—
		Maximum	0,9964	10,5	22,8	1,3	21,5	7,5	0,6	7,0	14,5	2,21	—	—	—	—	
Rotweine. — Vins rouges.																	
1	Berg	Bollbach	0,9957	9,5	19,7	0,7	19,0	5,6	0,3	5,2	13,8	2,06	—	—	—	—	
2		Rebstein	Verschiedene Lagen	46	9,6	21,1	1,2	19,9	4,7	0,4	4,2	15,7	2,33	—	—	—	—
3	»	»	46	9,6	17,0	0,6	16,4	4,8	0,6	4,1	12,3	1,90	—	—	—	—	
4	Altstätten	Forst	48	10,5	20,6	0,8	19,8	4,2	0,6	3,5	16,3	2,46	—	—	—	—	
5	Balgach	—	63	9,3	20,4	0,8	19,6	3,7	0,5	3,1	16,5	2,54	—	—	—	—	
6	»	—	65	9,6	22,7	1,4	21,3	5,7	0,3	5,3	16,0	2,68	—	—	—	—	
7	Grabs	Werdenberg	64	9,3	19,9	0,9	19,0	4,9	0,6	4,2	14,8	2,64	—	—	—	—	
8	»	Grabserberg	57	10,1	21,4	0,8	20,6	4,5	0,6	3,7	16,9	2,25	—	—	—	—	
9	Wartau	—	56	9,4	19,0	1,0	18,0	4,8	0,4	4,3	13,7	2,35	—	—	—	—	
10	»	Schalär	59	9,2	19,4	0,8	18,6	4,0	0,5	3,4	15,2	2,34	—	—	—	—	
11	Sargans	Bühl	42	12,9	23,5	1,2	22,3	4,6	0,7	3,7	18,6	2,61	—	—	—	—	
12	»	Sandgrube	48	10,8	21,1	1,3	19,8	4,2	0,3	3,8	16,0	2,15	—	—	—	—	
13	»	Ratell	40	11,4	20,9	0,9	20,0	4,7	0,5	4,1	15,9	2,10	—	—	—	—	
14	»	Six	58	10,8	23,5	1,2	22,3	7,3	0,3	6,9	15,4	1,98	—	—	—	—	
15	Wallenstadt	Fürstberg	43	11,0	20,4	0,7	19,7	5,2	0,2	4,9	14,8	2,25	—	—	—	—	
16	»	Oelberg	48	10,1	19,0	0,7	18,3	4,0	0,5	3,4	14,9	2,40	—	—	—	—	
17	»	Fürstberg	54	11,0	22,3	1,2	21,1	3,4	0,5	2,8	18,3	2,79	—	—	—	—	
18	»	Oelberg	52	10,4	21,1	0,8	20,3	5,8	1,3	4,2	16,1	2,50	—	—	—	—	

19	Weesen Jona Wil > > Pfäfers	Gmehl	0,9965	8,6	19,0	0,8	18,2	5,0	0,5	4,4	13,8	2,25	—	—	—	—	
20		Fuchsberg	63	10,0	23,3	1,7	21,6	4,2	0,4	3,7	17,9	2,70	—	—	—	—	
21		Wilberg	57	9,8	19,4	0,7	18,7	5,1	0,6	4,4	14,3	2,23	—	—	—	—	
22		>	>	70	9,8	23,2	1,4	21,8	8,0	0,5	7,4	14,4	2,49	—	—	—	—
23		>	>	86	9,3	25,7	1,7	24,0	8,1	0,3	7,7	16,3	2,59	—	—	—	—
24		Portaser	70	10,2	25,4	1,3	24,1	7,7	0,5	7,1	17,0	2,16	—	—	—	—	
		Minimum	0,9940	8,6	17,0	0,7	16,4	3,4	0,2	2,8	12,3	1,90	—	—	—	—	
		Maximum	0,9986	12,9	25,7	1,7	24,1	8,1	1,3	7,7	18,6	2,79	—	—	—	—	

Kanton Thurgau.

Analytiker: Kantonales Laboratorium

Weissweine. — Vins blancs.

1	Steckborn Oberneunforn Niederneunforn Salenstein Hüttwilen Hüttwilen u. Herdern	Oesterloh	0,9967	7,0	16,9	0,6	16,3	6,7	0,6	6,0	10,3	1,45	—	—	—	12,0
2		Rebgelände von Oberneunforn	62	8,5	19,8	0,8	19,0	8,0	0,4	7,6	11,4	1,68	3,2	—	—	10,9
3		Hasen	49	8,7	17,7	1,3	16,4	5,5	0,6	4,7	11,7	1,42	2,1	—	—	11,4
4		Hinterburg*	53	8,9	18,0	0,3	17,7	4,9	0,8	3,9	13,8	1,86	1,1	—	—	11,3
5		Breite*	82	6,2	17,2	0,7	16,5	4,8	0,6	4,0	12,5	2,06	1,7	—	—	11,2
6		Kalchrainer Rebberg	55	8,6	19,7	0,8	18,9	5,4	0,4	4,9	14,0	1,54	1,7	—	—	11,7
		Minimum	0, 49	6,2	16,9	0,3	16,3	4,8	0,4	3,9	10,3	1,42	1,1	—	—	10,9
		Maximum	0, 82	8,9	19,8	1,3	19,0	8,0	0,8	7,6	13,8	2,06	3,2	—	—	12,0

Rotweine. — Vins rouges.

1	Salenstein Herdern > Uesslingen > Weinfeldern > > > Ottoberg > > > Steckborn Oberneunforn Niederneunforn	Arenenberg	0,9962	9,8	22,9	1,2	21,7	6,2	0,4	5,7	16,0	2,28	1,5	—	—	12,2
2		Halden	54	9,4	20,5	0,8	19,7	5,5	0,6	4,7	15,0	1,71	1,9	—	—	12,5
3		Rappennest	77	8,9	23,7	1,1	22,6	8,3	0,3	7,9	14,7	1,87	2,7	—	—	13,7
4		Verschiedene Lagen	84	8,4	24,0	1,0	23,0	8,1	0,5	7,5	15,5	2,28	2,7	—	—	12,5
5		Dietingen	55	9,3	20,1	0,8	19,3	5,4	0,6	4,6	14,7	1,86	1,6	—	—	13,5
6		Burgerberg	68	9,6	23,5	1,1	22,4	6,8	0,4	6,3	16,1	2,18	2,5	—	—	12,2
7		Straussberg	59	9,6	21,3	1,0	20,3	7,7	0,4	7,2	13,1	2,01	2,7	—	—	11,5
8		Lederli	48	9,8	19,6	1,3	18,3	4,9	0,5	4,3	14,0	2,11	2,2	—	—	11,2
9		Bachtobel	55	10,6	22,9	1,2	21,7	7,7	0,3	7,3	14,4	2,12	2,8	—	—	9,9
10		Bühl, untere Lage	66	9,1	22,0	1,1	20,9	7,9	0,5	7,3	13,6	1,96	2,4	—	—	10,6
11		Ottoberg, mittlere Lage	73	8,7	21,7	1,0	20,7	8,5	0,3	8,1	12,5	1,88	2,5	—	—	13,2
12		Wellhafen	68	9,3	22,8	1,1	21,7	8,4	0,3	8,0	13,7	1,95	2,2	—	—	11,0
13		Oesterloh	75	8,3	21,7	1,0	20,7	7,9	0,4	7,4	13,3	2,21	2,6	—	—	11,6
14		Allerwinder	68	8,8	21,6	1,1	20,5	8,3	0,6	7,6	12,9	1,73	2,1	—	—	11,2
15		Landvogt	79	8,3	23,0	1,0	22,0	7,9	0,4	7,4	14,6	2,17	2,8	—	—	10,0

* Gemischtes Gewächs, $\frac{6}{7}$ weiss, $\frac{1}{7}$ rot.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>		Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>		Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>		Zucker, g p. L. <i>Sucrose, g p. l.</i>		Zuckerfrees Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>		Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>		Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>		Nichtflüchtige Säuren, 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 sulfurique total, mg p. l.</i>		Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
			0,9970	7,5	18,7	0,6	18,1	4,7	0,4	4,2	13,9	1,84	2,0	—	—	13,3														
16	Hüttwilen	Breite	63	8,8	20,3	1,0	19,3	5,1	0,5	4,5	14,8	1,93	1,9	—	—	14,3														
17	»	Stadtschreiber	68	9,4	24,0	1,1	22,9	7,4	0,4	6,9	16,0	1,98	2,2	—	—	12,7														
18	Hüttwilen u. Herdern	Kalchrainer Rebberg	73	9,5	25,1	1,4	23,7	8,8	0,3	8,4	15,3	1,72	3,4	—	—	12,2														
19	Stettfurt	Schloss Sonnenberg, Südabhang	68	9,4	22,3	1,2	21,1	8,6	0,5	8,0	13,1	1,68	2,2	—	—	13,4														
20	»	Stettfurt																												
		Minimum	0,9948	7,5	18,7	0,6	18,1	4,7	0,3	4,2	12,5	1,68	1,5	—	—	9,9														
		Maximum	0,9984	10,6	25,1	1,4	23,7	8,8	0,6	8,4	16,1	2,28	3,4	—	—	14,3														

Cantone del Ticino.

Analista: Laboratorio cantonale.

Weissweine. — Vini bianchi.

1909

1	Locarno	Selva	0,9920	9,7	17,7	1,1	16,6	6,4	0,5	5,8	10,8	1,60	—	—	5	6,2
---	----------------	-------	--------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	-----

1910

1	Locarno	Selva	0,9922	10,2	17,7	1,0	16,7	8,6	0,3	8,2	8,5	1,68	—	—	10	6,2
---	----------------	-------	--------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	---	---	----	-----

1911

1	Locarno	Selva	0,9943	8,3	17,6	1,1	16,5	7,6	0,3	7,2	9,3	1,42	—	—	6	8,8
2	»	»	0,9927	9,3	18,0	1,3	16,7	5,5	0,2	5,2	12,5	1,60	—	—	—	—

Rotweine. — Vini rossi.

1909

1	Locarno	Selva	0,9955	9,5	23,9	2,0	21,9	7,5	0,6	6,7	15,1	2,19	—	—	—	8,8
---	----------------	-------	--------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	-----

1910

1	Malvaglia	Sora-i-roi-Chiesa	0,9982	7,2	19,5	1,0	18,5	8,6	0,5	8,0	10,5	2,24	—	—	—	—
---	------------------	-------------------	--------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	---

1911

1	Locarno	Selva	0,9955	9,3	23,0	0,9	22,1	8,8	0,2	8,5	13,6	2,11	—	—	—	8,7
2	»	»	55	9,2	22,8	1,2	21,6	6,1	0,4	5,6	16,0	2,44	—	—	—	7,8
3	Capidogno e Bironico	—	10	7,9	24,1	1,0	23,1	8,6	0,3	8,2	14,9	2,22	—	—	—	—
4	Morbio Inferiore	Servigni	44	10,7	23,6	1,5	22,1	6,7	0,6	6,0	16,0	2,02	—	—	—	—

Canton du Valais.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Sierre	Côtes du Rhône (Fendant)	0,9939	10,4	19,2	1,1	18,1	5,1	0,4	4,6	13,5	1,68	—	—	—	—
2	»	Clos du Goubin, (Johannisberg)	37	10,9	18,8	2,1	16,7	5,3	0,4	4,8	11,9	1,32	—	—	—	—
3	»	— (Fendant)	34	10,4	17,4	1,2	16,2	4,6	0,4	4,1	12,1	1,68	—	—	—	—
4	»	Clos du Goubin, (Johannisberg)	46	10,4	20,7	1,8	18,9	4,8	0,3	4,4	14,5	1,94	—	—	—	—
5	»	» (Malvoisie)	17	12,7	20,4	2,0	18,4	5,5	0,5	4,9	13,5	1,64	—	—	—	—
6	»	Château de Goubin (Fendant)	19	11,9	18,1	1,0	17,1	4,2	0,4	3,7	13,4	1,80	—	—	—	—
7	»	Rèze de Corles	38	10,7	19,0	1,0	18,0	6,1	0,4	5,6	12,4	1,06	—	—	—	—
8	»	Fendant de Raspille	26	11,1	17,3	1,4	15,9	5,8	0,3	5,4	10,5	1,18	—	—	—	—
9	»	— (Fendant)	33	10,5	16,7	1,2	15,5	4,6	0,6	3,9	11,6	1,38	—	—	—	—
10	»	Clos de Planzette (Fendant)	26	10,8	16,8	1,0	15,8	4,5	0,4	4,0	11,8	1,58	—	—	—	—
11	»	Humagne de Raroyre	33	11,0	19,6	1,4	18,2	6,4	0,3	6,0	12,2	0,97	—	—	—	—
12	»	— (Muscat)	34	11,7	21,2	1,4	19,8	4,6	0,6	3,9	15,9	2,40	—	—	—	—
13	Lens	— (Rèze)	42	10,0	17,8	1,0	16,8	5,8	0,4	5,3	11,5	1,36	—	—	—	—
14	»	— (Fendant)	20	12,3	19,3	1,5	17,8	4,0	0,5	3,4	14,4	1,96	—	—	—	—
15	»	— (Muscat)	25	11,8	19,5	1,5	18,0	4,5	0,5	3,9	14,1	1,84	—	—	—	—
16	Randogne	Parchet Tovachir (Fendant)	18	11,6	16,8	1,0	15,8	4,5	0,4	4,0	11,8	1,54	—	—	—	—
17	»	Parchet Loc (Rèze)	29	10,7	17,0	1,3	15,7	5,8	0,5	5,2	10,5	1,34	—	—	—	—
18	Miège	— (Fendant)	31	9,8	15,1	0,9	14,2	5,2	0,2	4,9	9,2	1,40	—	—	—	—
19	»	— (Fendant)	32	9,8	15,4	0,9	14,5	5,1	0,3	4,7	9,8	1,34	—	—	—	—
20	»	— (Rèze)	55	8,6	17,5	1,0	16,5	5,3	0,4	4,8	11,7	1,46	—	—	—	—
21	Granges	— (Muscat)	37	11,4	21,2	1,4	19,8	4,3	0,7	3,5	16,3	2,58	—	—	—	—
22	»	Parchet de Prarfaron (Rèze)	34	10,3	16,7	0,9	15,8	5,5	0,4	5,0	10,8	1,30	—	—	—	—
23	»	Clos des Rayons (Fendant)	26	11,3	18,6	1,5	17,1	4,9	0,6	4,2	12,9	1,84	—	—	—	—
24	»	Parchet de Mangold (Muscat)	17	12,5	19,5	1,4	18,1	4,8	0,8	3,8	14,3	1,80	—	—	—	—
25	»	Parchet des Rayes (Fendant)	28	10,8	17,4	0,9	16,5	4,3	0,5	3,7	12,8	1,78	—	—	—	—
26	»	Petit-Ollon (Rèze)	32	10,8	18,5	0,9	17,6	4,8	0,7	3,9	13,7	1,86	—	—	—	—
27	»	Parchet des Rayes (Rèze)	53	9,6	19,2	1,5	17,7	4,1	0,5	3,5	14,2	2,14	—	—	—	—
28	Bramois	Côte du Levant (Fendant)	49	10,1	20,3	1,5	18,8	4,4	0,5	3,8	15,0	2,30	—	—	—	—
29	»	Côte du Couchant (Fendant)	39	9,7	17,3	0,9	16,4	4,8	0,4	4,3	12,1	2,00	—	—	—	—
30	»	Côte du Levant (Fendant cuvé)	56	9,2	19,9	1,7	18,2	5,5	0,2	5,2	13,0	1,94	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucrose, g p. l.</i>	Zuckerfäures Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtstärke, 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>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Wassersäure, g p. L. <i>Acide tartrique totale, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwächl. Säuren, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
31	Bramois	Fendant cuvé des Jalons	0,9939	10,0	17,5	0,8	16,7	4,3	0,2	4,0	12,7	1,90	—	—	—	—
32	»	Longeborgne (Fendant)	25	10,9	15,8	0,8	15,0	4,6	0,2	4,3	10,7	1,30	—	—	—	—
33	»	Fendant gris des Jalons	29	10,2	15,4	0,5	14,9	4,2	0,3	3,8	11,1	2,08	—	—	—	—
34	»	Fendant cuvé des Jalons	49	9,7	18,7	1,2	17,5	4,2	0,4	3,7	13,8	2,06	—	—	—	—
35	»	Longeborgne (Fendant)	57	8,7	18,2	0,9	17,3	3,7	0,4	3,2	14,1	2,68	—	—	—	—
36	St-Léonard	Orgeval (Fendant)	34	10,5	17,2	1,4	15,8	5,0	0,6	4,3	11,5	1,46	—	—	—	—
37	»	Malvoisie des Murettes	07	12,9	18,2	1,4	16,8	4,1	0,3	3,7	13,1	1,42	—	—	—	—
38	»	Fendant des Gorges	25	11,3	17,6	1,1	16,5	4,8	0,4	4,3	12,2	1,35	—	—	—	—
39	Grimisuat	Clos mocaté (Fendant)	25	11,4	17,3	1,0	16,3	5,0	0,3	4,6	11,7	1,32	—	—	—	—
40	»	Clos Raye (Fendant)	41	8,3	19,6	1,3	18,3	5,9	0,2	5,6	12,7	1,34	—	—	—	—
41	»	Clos Mornon (Muscat)	53	10,5	21,7	2,7	19,0	5,0	0,3	4,6	14,4	1,74	—	—	—	—
42	Sion	Clavoz (Muscat)	26	11,4	18,0	1,3	16,7	4,9	1,1	3,5	13,2	1,94	—	—	—	—
43	»	— (Malvoisie)	14	12,1	17,8	1,4	16,4	4,4	0,6	3,7	12,7	1,66	—	—	—	—
44	»	— (Fendant)	19	11,9	17,4	1,4	16,0	4,7	0,4	4,2	11,8	1,48	—	—	—	—
45	»	— (Rhin)	17	12,1	17,5	1,3	16,2	4,5	0,5	3,9	12,3	1,66	—	—	—	—
46	»	— (Arvine)	13	13,7	21,7	1,8	19,9	5,5	0,6	4,8	15,1	1,78	—	—	—	—
47	»	— (Amigne)	24	11,9	19,0	1,3	17,7	4,9	0,5	4,3	13,4	1,58	—	—	—	—
48	»	Tourbillon (Fendant)	27	10,7	17,2	1,4	15,8	4,3	0,5	3,7	12,1	1,64	—	—	—	—
49	»	— (Fendant)	23	11,4	17,0	1,3	15,7	4,6	0,4	4,1	11,6	1,78	—	—	—	—
50	»	— (Fendant)	29	11,2	18,6	1,5	17,1	4,1	0,3	3,7	13,4	1,88	—	—	—	—
51	»	Clos Brûlefer	27	11,3	18,5	1,5	17,0	4,4	0,5	3,8	13,2	1,64	—	—	—	—
52	»	— (Amigne)	02	13,6	18,9	1,4	17,5	4,7	0,4	4,2	13,3	1,60	—	—	—	—
53	»	— (Arvine)	07	14,9	23,3	2,1	20,2	7,3	0,4	6,8	13,4	1,48	—	—	—	—
54	»	Château de la Soie (Fendant)	34	10,1	16,6	1,3	15,3	4,5	0,4	4,0	11,3	1,80	—	—	—	—
55	Savièse	Drône (Muscat cuvé)	48	10,9	22,9	1,6	21,3	5,7	0,5	5,1	16,2	1,84	—	—	—	—
56	»	Côte de la Soie (Fendant)	36	10,6	19,0	1,4	17,6	5,3	0,4	4,8	12,8	1,48	—	—	—	—
57	»	Chandolin (Fendant)	38	9,9	16,4	1,4	15,0	4,8	0,4	4,3	10,7	1,34	—	—	—	—
58	»	Drône (Muscat)	61	7,7	16,2	1,3	14,9	4,1	0,4	3,6	11,3	1,68	—	—	—	—
59	»	»	55	9,9	21,2	1,6	19,6	5,8	0,5	5,2	14,4	1,50	—	—	—	—
60	Leytron	Montibeux (Fendant)	35	12,1	22,8	1,9	20,9	5,6	0,6	4,9	16,0	1,80	—	—	—	—

61	Leytron	— (Rèze)	0,9930	11,1	18,4	1,3	17,1	5,7	0,5	5,1	12,0	1,30	—	—	—	—
62	»	Montibeu (Fendant)	46	10,9	21,3	1,6	19,7	4,7	0,6	4,0	15,7	2,60	—	—	—	—
63	»	Choffisse (Fendant)	16	11,9	17,3	1,5	15,8	4,1	0,4	3,6	12,2	1,80	—	—	—	—
64	»	Champ long (Fendant)	53	9,2	18,2	1,4	16,8	4,8	0,4	4,3	12,5	1,98	—	1,55	—	—
65	»	Les Prix (Fendant)	30	10,5	17,2	1,5	15,6	4,6	0,5	4,0	11,7	1,68	—	—	—	—
66	Vétroz	Clos du Bassin (Fendant)	27	11,1	18,1	1,5	16,6	4,5	0,4	4,0	12,6	1,60	—	—	—	—
67	»	Parchet Bassin (Fendant)	26	11,0	17,6	1,4	16,2	4,6	0,4	4,1	12,1	1,74	—	—	—	—
68	Chamoson	— (Fendant)	43	10,3	19,8	1,3	18,5	5,4	0,3	5,0	13,5	1,48	—	—	—	—
69	»	Trémazières	34	10,4	16,8	1,3	15,5	4,8	0,4	4,3	11,2	1,50	—	—	—	—
70	»	Collombey	40	10,7	20,3	1,3	19,0	5,7	0,4	5,2	13,8	1,60	—	—	—	—
71	»	Clos Lumeire (Arvine)	16	11,9	18,0	1,4	16,6	5,2	0,5	4,6	12,0	1,48	—	—	—	—
72	»	— (Fendant et Rèze)	42	10,4	20,0	1,5	18,5	5,6	0,4	5,1	13,4	1,44	—	—	—	—
73	»	Clos Senessarde (Fendant)	34	10,9	19,3	1,5	17,8	5,0	0,5	4,4	13,4	1,38	—	—	—	—
74	»	Lumeire (Rèze et Arvine)	18	11,1	16,5	1,3	15,2	5,1	0,5	4,5	10,7	1,36	1,9	1,1	9,0	10,0
75	»	Ravaney (Fendant)	16	11,6	16,2	1,2	15,0	4,6	0,6	3,9	11,1	1,36	1,7	2,3	10,2	10,7
76	Martigny-Bourg	Sur les Scex (Fendant)	30	10,6	17,6	1,3	16,3	5,0	0,4	4,5	11,8	1,60	—	—	—	—
77	»	La Pseulaz (Petite Arvine)	11	12,6	18,1	1,5	16,6	5,7	0,6	5,0	11,6	1,48	—	—	—	—
78	»	Rossettan (Fendant)	30	10,3	16,8	1,0	15,8	4,5	0,5	3,9	11,9	1,76	—	—	—	—
79	»	Parchet Coquimpey (Arvine)	45	11,1	21,4	1,8	19,6	5,7	0,4	5,2	14,4	1,78	—	—	—	—
		Minimum	0,9902	7,7	15,1	0,5	14,2	3,7	0,2	3,2	9,2	0,97	—	—	—	—
		Maximum	0,9961	15,0	23,3	3,1	21,3	7,3	1,1	6,8	16,3	2,68	—	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Salquenen	Rouge du Pays	0,9961	10,1	22,9	1,7	21,2	5,5	0,5	4,9	16,3	2,06	—	—	—	—
2	»	Rouge Enfer	54	12,1	27,0	2,4	24,6	5,8	0,3	5,4	19,2	1,94	—	—	—	—
3	Sierre	Clos de Planzette (Dôle)	42	11,5	21,7	1,9	19,8	4,2	0,3	3,8	16,0	2,46	—	—	—	—
4	»	Château de Goubin (Dôle)	42	12,1	24,7	1,9	22,8	4,5	0,2	4,2	18,6	2,44	—	—	—	—
5	Bramois	Bordeaux des Jalons	48	11,3	23,2	1,8	21,4	4,7	0,2	4,4	17,0	2,16	—	—	—	—
6	»	Longeborgne (Dôle)	49	11,2	23,9	1,5	22,4	4,6	0,5	4,0	18,4	2,39	—	—	—	—
7	»	Dôle de Jalons	40	11,4	21,3	1,4	19,9	4,1	0,5	3,5	16,4	2,52	—	—	—	—
8	St-Léonard	Clos d'entre deux Scex (Dôle)	44	11,8	23,9	2,1	21,8	5,2	0,6	4,5	17,3	1,90	—	—	—	—
9	Sion	— (Dôle)	70	11,7	29,0	2,8	26,2	4,4	0,5	3,8	22,4	3,20	—	—	—	—
10	»	— (Dôle)	44	13,5	28,2	3,3	24,9	5,0	0,6	4,3	20,6	1,88	—	—	—	—
		Minimum	0,9940	10,1	21,3	1,4	19,8	4,1	0,2	3,5	16,0	1,88	—	—	—	—
		Maximum	0,9970	13,5	29,0	3,3	26,2	5,8	0,6	5,4	22,4	3,20	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>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 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>	Gesamt-schwefl. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total mg p. l.</i>	Alkalitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
-----	----------------------------	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---

Canton de Vaud.

La numérotation des échantillons utilisée dès 1900 a été complètement modifiée pour la récolte 1911.

Dans le cas où il n'y pas d'indication spéciale, le vin provient de chasselas, non greffé, cultivé de façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

Les analyses ont été faites au Laboratoire de la Station viticole de Lausanne: **Dr. F. Porchet** et **P. Tonduz**; sauf les numéros 271, 281—283, 286, 295—311, analysés par **M. G. Rey**, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. — Vins blancs.

Région d'Aigle - Yverne.

1	Aigle	Payernettes	0,9927	10,8	15,7	1,2	14,5	5,9	0,7	5,0	9,5	1,86	1,3	2,4	11,5	8,6
2	»	Cure	26	11,0	17,7	1,2	16,5	4,2	0,5	3,6	12,9	1,80	1,7	1,9	69,1	8,6
3	»	Crosex	27	11,0	17,1	0,9	16,2	4,9	0,5	4,3	11,9	1,94	1,9	1,0	11,5	9,5
4	»	Vy-Neuvaz	29	10,9	18,2	1,3	16,9	4,6	0,4	4,1	12,5	1,84	1,1	2,4	20,4	10,0
5	»	»	30	10,8	18,0	1,4	16,6	4,7	0,5	4,1	11,9	1,86	1,4	2,0	35,8	7,9
6	»	Mélange	32	10,5	18,0	0,8	17,2	5,9	0,5	5,3	11,9	1,58	2,0	2,9	7,7	10,0
7 ¹	»	Bethélin	46	10,6	20,9	1,5	19,4	6,9	0,4	6,4	13,0	2,24	2,6	1,9	14,1	5,0
8	»	Revoutaz	16	10,4	13,2	0,7	12,5	6,4	1,3	4,8	7,7	1,98	1,3	2,6	16,6	8,4
9	»	Mélange	29	10,1	15,2	0,6	14,6	6,1	0,8	5,1	9,5	1,78	1,6	2,6	9,0	10,0
10	»	Plaines d'Aigle	27	10,1	15,4	0,7	14,7	5,9	0,7	5,0	9,7	1,84	1,2	2,6	6,4	9,1
11	»	Prieuré	15	11,6	15,9	1,1	14,8	4,2	0,4	3,7	11,1	1,72	1,3	2,0	7,7	6,3
12	»	Valise (Echantillon insuffisant)	16	11,1	12,8	—	—	7,9	—	—	—	1,76	—	—	—	—
18	Bex	Le Chêne	27	11,2	16,2	1,0	15,2	5,3	0,2	5,0	10,2	1,68	2,0	2,2	7,7	8,2
19	»	»	28	10,2	15,2	0,9	14,3	6,8	0,5	6,2	8,1	1,68	1,4	2,7	7,7	10,9
20	»	Chietres	36	9,4	18,7	0,9	17,8	6,9	0,2	6,6	11,2	1,40	2,9	2,4	3,8	9,2
21	»	Montex	44	9,5	18,0	1,4	16,6	5,2	0,5	4,6	12,0	1,50	2,0	2,4	6,4	11,8
25	Lavey-Morcles	Coursec	34	10,2	17,2	1,3	15,9	4,8	0,6	4,1	11,8	1,58	1,5	2,2	28,2	10,1
26	Ollon	Mélange	38	9,6	16,7	1,3	15,4	5,3	0,4	4,8	10,6	1,70	1,8	2,0	15,4	9,0

27	Ollon	Mélange	0,9936	10,1	17,4	0,9	16,5	4,8	0,6	3,9	12,4	1,88	1,0	2,5	9,0	7,5
28	»	»	37	10,6	18,9	0,8	18,1	5,0	0,5	4,4	13,7	1,84	1,4	2,4	14,1	8,0
29	»	Antagnes	30	10,0	16,2	0,9	15,3	5,0	0,5	4,4	10,9	1,68	1,1	2,5	12,8	8,4
30	»	»	19	11,0	15,0	1,4	13,6	4,5	0,6	3,8	9,8	1,46	1,6	1,9	35,8	10,0
31	»	Verschiez	36	10,6	17,6	1,1	16,5	4,9	0,5	4,3	12,2	1,82	1,6	1,8	9,0	6,6
35	Villeneuve	Mélange	30	10,6	17,5	1,1	16,4	4,4	0,5	3,8	12,6	2,12	0,9	2,0	55,0	8,2
37	»	La Muraz	34	10,3	17,7	1,1	16,6	4,7	0,5	4,1	12,5	1,91	1,6	2,4	34,6	8,0
41	Yvorne	Mélange	26	10,7	16,3	0,7	15,6	5,6	0,5	5,0	10,6	1,58	1,9	2,7	6,4	10,1
42	»	Lamont	30	11,0	18,9	1,2	17,7	5,0	0,5	4,4	13,3	1,68	1,6	2,2	5,1	10,0
43	»	Sous les Maisons Neures, Fornet, Ressettes, Petit Vignoble	20	11,5	17,3	1,3	16,0	4,3	0,5	3,7	12,3	1,78	1,6	2,2	12,8	7,2
44	»	Resettes, Fornet, Bachillon	29	11,0	18,6	1,4	17,2	5,5	0,6	4,8	10,5	1,74	2,0	2,6	14,1	8,3
47	»	Clos du Rocher	23	12,1	19,9	0,9	19,0	4,2	0,5	3,6	15,4	1,88	1,5	2,2	14,1	9,0
		Minimum	0,9915	9,4	12,8	0,6	12,4	4,2	0,2	3,6	7,7	1,40	0,9	1,0	3,8	5,0
		Maximum	0,9946	12,1	20,9	1,5	19,4	7,9	1,3	6,6	15,4	2,24	2,9	2,9	69,1	11,8
	¹ Greffé.															
		Région de la Côte.														
52	Allaman	La Grand Vigne	0,9921	10,9	14,8	0,9	13,9	5,0	0,4	4,5	9,4	1,52	2,0	1,8	5,1	8,1
53 ¹	»	En Verex	26	10,5	16,3	1,0	15,3	5,3	0,7	4,4	10,5	1,32	1,9	2,2	12,8	7,2
54	»	Château	34	10,0	15,9	0,8	15,1	5,8	0,7	4,9	10,2	1,60	2,4	1,6	5,1	9,0
58	Aubonne	Maison d'Aspre	21	10,4	14,1	0,8	13,3	5,4	0,4	4,9	8,4	1,14	2,7	1,8	6,4	12,1
59	»	Crinsoz	25	10,5	15,2	1,1	14,1	5,0	0,5	4,4	9,7	1,48	2,4	1,8	7,7	9,6
60 ²	»	Curzille	24	10,2	13,9	1,2	12,7	5,5	0,7	4,6	8,1	1,34	2,8	1,8	7,7	10,0
61	»	»	17	10,5	14,2	1,1	13,1	4,5	0,5	3,9	9,2	1,32	1,5	1,8	11,5	11,2
65 ³	Begnins	Serreaux-dessous	24	10,7	16,4	0,8	15,6	5,6	0,4	5,1	10,5	1,46	2,3	2,4	7,7	9,6
66 ⁴	»	Sous Begnins	33	10,2	16,1	0,8	15,3	5,2	0,3	4,8	10,5	1,64	2,0	2,4	25,6	9,7
67 ⁵	»	Sous Begnins, Combe Valière	44	10,1	19,8	1,5	18,3	5,8	0,2	5,5	12,8	1,34	2,0	1,7	41,0	12,0
68	»	Ecrot et Combe Valière	36	10,1	17,7	1,4	16,3	5,5	0,3	5,1	11,2	1,32	2,6	2,4	29,4	11,3
69	»	Combe Valière, sous Begnins	27	10,0	13,9	0,7	13,2	5,5	1,0	4,3	8,9	1,32	2,6	2,2	7,7	10,6
70 ⁶	»	Serreaux-dessus	30	10,1	17,0	1,4	15,6	5,2	0,4	4,7	10,9	1,30	2,0	1,5	24,3	10,7
73 ⁷	Bougy	En Velany, Es Bosselettes, La Fornelettaz	28	10,9	16,9	1,1	15,8	5,6	0,4	5,1	10,7	1,54	2,5	1,4	44,8	9,0
74	»	Villars-dessus	30	10,3	15,6	0,9	14,7	5,9	0,5	5,3	9,4	1,42	2,9	2,1	12,8	9,4
77	Bursinel	Au Genet	45	9,6	18,5	1,0	17,5	6,7	0,3	6,3	11,2	1,46	2,5	2,9	9,0	10,5
80 ⁸	Dully	St-Bonnet	49	9,8	19,2	1,2	18,0	6,7	0,1	6,6	11,4	1,46	2,6	2,5	10,2	10,0
81	»	»	38	10,1	19,5	1,2	18,3	6,7	0,1	6,6	11,7	1,34	2,6	2,6	9,0	10,3
83 ⁹	Essertines	Es Peclettes	33	9,9	16,4	1,1	15,3	5,2	0,3	4,8	10,5	1,54	2,1	2,9	20,4	10,0
84 ¹⁰	»	Chatagnéréaz	28	10,9	17,5	1,2	16,3	5,5	0,3	5,1	11,2	1,46	1,2	2,4	30,7	10,0
87	Etoy	Château	35	10,1	16,9	0,8	16,1	5,7	0,2	5,5	10,6	1,60	1,9	1,6	16,6	9,3
91 ¹¹	Féchy	Martheray	23	11,1	16,0	1,1	14,9	5,0	0,4	4,5	10,4	1,48	2,2	1,3	15,4	9,3
92	»	Saugy	25	10,6	16,3	0,8	15,5	4,9	0,4	4,4	11,1	1,42	1,0	2,5	6,4	11,8
93	»	En Crausaz, sous Féchy	19	11,2	16,1	1,5	14,6	5,2	0,6	4,5	10,1	1,58	2,1	2,5	85,8	9,0

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckeräther, g p. l. <i>Extrait sous 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>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. l. <i>Acide lactique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefel. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
97 ¹²	Gilly	Praupeine	0,9929	10,4	16,8	0,8	16,0	5,0	0,5	4,4	11,6	1,74	1,8	2,7	11,5	8,4
98	»	A la Grivaz	24	10,6	14,9	0,7	14,2	5,2	0,5	4,6	9,6	1,62	1,5	2,1	9,0	9,3
102 ¹³	Luins	Sous l'Eglise	15	11,7	16,0	0,9	15,1	5,1	0,4	4,6	10,5	1,62	1,7	2,3	10,2	9,7
106 ¹⁴	Mont-le-Grand	Montbenay	21	11,5	15,9	0,8	15,1	5,4	0,4	4,5	10,2	1,50	2,5	2,6	7,7	9,3
107 ¹⁵	»	Es Cocognes	29	10,4	16,7	1,1	15,6	5,4	0,3	5,0	10,6	1,28	2,3	2,1	21,8	10,4
108 ¹⁶	»	Es Gaillottes	32	10,5	17,5	1,1	16,4	5,1	0,4	4,6	11,8	1,64	1,9	2,3	25,6	10,0
109 ¹⁷	»	Haute Cour, Es Nez	30	10,4	17,6	1,3	16,3	5,4	0,4	4,9	11,4	1,28	2,1	2,2	37,1	10,3
110	»	La Place (Echantillon insuffisant)	20	10,7	15,1	—	—	5,8	—	—	—	1,48	—	—	—	—
111 ¹⁸	»	Es Cocognes	31	10,9	17,9	1,4	16,5	4,9	0,4	4,4	12,1	1,50	2,0	2,1	12,8	9,0
112	»	Le Coteau	24	10,5	15,7	0,7	15,0	5,3	0,5	4,8	10,2	1,58	2,3	2,3	17,9	9,2
113	»	—	32	10,4	16,1	0,6	15,5	6,1	0,5	5,6	9,9	1,58	2,2	3,2	9,0	10,7
119 ¹⁹	Perroy	Dessous les Rouges	28	10,2	15,2	1,3	13,9	5,2	0,3	4,8	9,1	1,36	2,4	1,8	21,8	10,2
121 ²⁰	»	En Crochet	19	10,7	14,5	1,0	13,5	5,0	0,4	4,5	9,0	1,36	2,3	2,6	10,2	10,7
126	Rolle	Pontéreausaz	27	10,4	15,6	1,1	14,5	5,1	0,4	4,6	9,9	1,48	2,4	1,7	11,5	9,6
130 ²¹	Tartegnin	Mélange	30	10,9	18,0	1,4	16,6	4,9	0,5	4,3	12,3	1,88	1,7	1,1	46,1	7,3
131	»	Bessonaz	48	10,1	21,1	1,6	19,5	7,2	0,3	6,7	12,8	1,64	2,9	0,8	44,8	9,7
136	Vinzel	Blanches Vignes	25	10,9	17,0	1,3	15,7	4,6	0,4	4,1	11,6	1,70	1,0	2,4	5,1	10,0
		Minimum	0,9915	9,6	13,9	0,6	12,7	4,5	0,1	3,9	8,1	1,14	1,0	0,8	5,1	7,2
		Maximum	0,9949	11,7	21,1	1,6	19,5	7,2	1,0	6,7	12,8	1,88	2,9	3,2	85,8	12,1

¹ ¹⁰ greffé. ² id. ³ En partie greffé. ⁴ 1/3 greffé. ⁵ En partie greffé. ⁶ id. ⁷ Grêle à la vendange. ⁸ Levuré chablis. ⁹ Partie greffé. ¹⁰ Forte grêle en mai, un peu à la vendange. ¹¹ Grélé. ¹² Traité à la grosse lie en janvier. ¹³ Grélé 2 fois, un peu de coître. ¹⁴ Un peu de grêle à la vendange. ¹⁵ id. ¹⁶ Vigne greffée sur Rip. gloire. ¹⁷ Un peu grélé à la vendange. ¹⁸ id. ¹⁹ 1/3 greffé. ²⁰ 1/10 greffé. ²¹ forte grêle au début de la vendange. ²² 1/3 greffé, grélé au printemps.

Région de Lavaux.

139 ¹	Chexbres	Chatalet	0,9934	9,8	16,3	0,7	15,6	4,6	0,5	4,0	11,6	1,78	1,6	2,3	19,2	9,7
140 ²	»	Fosses, Monteillier	23	10,8	17,3	1,0	16,3	7,3	0,4	6,8	10,5	1,96	1,4	2,3	34,6	7,3
141	»	Novalet, Fosseau	25	10,4	17,0	0,9	16,1	5,1	0,5	4,5	11,6	1,56	2,2	2,3	7,7	9,0
145 ³	Cully	Blonnaises	16	11,3	15,5	1,5	14,0	4,5	0,4	4,0	10,0	1,74	2,1	1,8	24,3	8,3
151	Eppesses	Eppesses	10	11,4	14,6	0,7	13,9	4,7	0,4	4,2	9,7	1,68	1,8	2,0	7,7	8,5

152	Epeses	Mi-Vignoble	0,9922	11,7	17,2	1,1	16,1	4,0	0,4	3,5	12,6	1,84	1,5	1,9	19,2	6,0
153	»	Crêt-dessous	22	11,2	16,5	1,0	15,5	5,0	0,3	4,6	10,9	1,66	2,2	1,5	41,0	8,7
154	»	»	19	11,1	14,8	1,5	13,3	4,3	0,4	3,8	9,5	1,76	1,9	1,4	30,7	8,3
155	»	—	22	10,5	15,0	1,1	13,9	5,0	0,6	4,3	9,6	1,46	2,2	2,2	18,0	8,2
156 ⁴	»	—	31	10,7	18,1	1,5	16,6	5,0	0,5	4,4	12,2	1,78	1,9	1,9	23,0	8,0
161	Grandvaux	Sous Grandvaux	23	10,9	15,6	1,1	14,5	4,6	0,6	3,9	10,6	1,81	1,9	1,9	11,5	7,3
162	Lutry	Mélange	25	11,2	15,8	1,1	14,7	5,1	0,3	4,7	10,0	1,72	1,7	2,2	—	7,0
163	»	»	26	10,9	17,0	1,0	16,0	5,7	0,4	5,2	10,8	1,66	2,7	1,8	—	7,5
165	»	»	19	11,3	16,8	1,3	15,5	5,3	0,5	4,7	10,8	1,52	2,1	2,2	24,3	8,5
166	»	»	23	11,0	17,2	1,3	15,9	5,6	0,4	5,1	10,8	1,72	1,8	2,0	25,6	8,6
170	Puidoux	Les Abbayes	05	12,2	14,8	0,8	14,0	4,4	0,5	3,8	10,2	1,70	0,7	2,9	10,2	9,9
171	»	»	01	12,5	15,8	0,7	15,1	4,1	0,5	3,5	11,6	1,90	1,4	2,3	9,0	10,0
173	»	Clôs des Moines	12	12,1	15,4	0,8	14,6	3,9	0,4	3,4	11,2	1,82	1,6	1,3	7,7	9,3
174	»	»	06	12,3	14,7	1,0	13,7	3,7	0,5	3,1	10,6	1,86	1,2	1,6	7,7	9,2
175	»	Médinette	11	11,6	15,7	1,5	14,2	4,3	0,5	4,7	9,5	1,52	1,1	1,5	30,7	8,9
176	»	Treytorrens	23	10,9	17,4	0,6	16,8	4,1	0,4	3,6	13,2	1,74	1,4	1,9	34,6	9,7
177 ⁵	»	Cotes-dessus	30	10,7	18,4	1,0	17,4	5,0	0,3	4,6	12,8	1,64	1,8	1,5	32,0	8,7
178 ⁶	Puidoux-Rivaz	Les Ombleyres. Les Cotes. aux Coltheyres	37	10,3	17,7	0,9	16,8	5,2	0,4	4,7	12,1	1,78	2,1	1,1	10,2	8,0
179 ⁷	Puidoux	Treytorrens	31	11,1	17,6	0,8	16,8	5,4	0,3	5,0	11,8	2,00	1,9	0,8	81,9	6,5
184	Rivaz	—	20	10,8	16,0	0,7	15,3	4,5	0,3	4,1	11,2	1,48	2,1	1,4	7,7	10,0
		Minimum	0,9901	9,8	14,6	0,6	13,3	3,7	0,3	3,1	9,5	1,46	0,7	0,8	7,7	6,0
		Maximum	0,9937	12,5	18,4	1,5	16,8	7,3	0,6	6,8	13,2	2,00	2,7	2,9	81,9	10,0

¹ Transvasé en décembre. ² 1/5 greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ Plant du Rhin, cuvé 3 jours; transvasé en novembre. ⁶ Transvasé en décembre. ⁷ Traité à la lie en novembre.

Région de Morges.

205 ¹	Echandens	Les Abesses	0,9931	9,4	14,0	0,7	13,3	5,6	0,4	5,1	8,2	1,24	2,5	3,1	7,7	11,6
209	Ecublens	Crauses	25	9,7	14,3	0,9	13,4	5,3	0,5	4,7	8,7	1,20	1,8	2,2	21,8	10,3
210	Lavigny	Tronchin	29	9,7	14,4	0,7	13,7	5,5	0,4	5,0	8,7	1,40	2,3	2,2	9,0	10,2
214 ²	Lonay	En Croix	30	10,5	17,2	1,1	16,1	6,6	0,1	6,3	9,6	1,48	2,6	1,1	12,8	7,7
215	»	Montaux	36	11,1	18,9	1,8	17,1	6,1	0,6	5,4	11,7	1,66	2,8	2,2	94,7	4,5
219	Lully	Es Salines	27	9,8	14,2	0,8	13,4	6,0	0,3	5,6	7,8	1,10	3,1	1,2	17,9	10,6
223	Morges	Joulens, Marcelin	31	10,3	15,9	0,9	15,0	5,5	0,4	5,0	10,0	1,62	2,1	2,7	7,7	10,0
229 ³	St-Prex	Longemalaz, Joinnes	38	9,7	16,3	0,9	15,4	6,1	0,4	5,6	9,8	1,46	3,1	1,7	6,4	9,1
230 ⁴	»	Longemalaz	40	9,8	16,1	1,0	15,1	6,1	0,4	5,6	9,5	1,66	2,9	2,0	3,8	6,5
234	St-Saphorin	Château	50	8,8	16,7	0,6	16,1	6,1	0,3	5,7	10,3	1,42	1,6	2,0	34,6	10,7
236 ⁵	Villars-s.-Yens	Cheseaux	18	10,3	13,4	1,0	12,4	4,6	0,4	4,1	8,3	1,20	3,3	0,6	9,0	12,0
237	»	—	37	9,4	15,2	1,0	14,2	5,9	0,5	5,3	8,9	1,38	2,0	2,2	35,8	10,0
		Minimum	0,9918	8,8	13,4	0,6	12,4	4,6	0,1	4,1	7,8	1,10	1,6	0,6	3,8	4,5
		Maximum	0,9950	11,1	18,9	1,8	17,1	6,6	0,6	6,5	11,7	1,66	3,3	3,1	94,7	12,0

¹ Une partie greffé, souffert de la grêle et sécheresse. ² 1/8 greffé. ³ 1/2 greffé. ⁴ Vigne cultivée sur cordons. ⁵ Un peu de greffé.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l</i>	Zuckerfärs Extrakt, g p. L. <i>Extrait sous 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>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 lactique 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>		
Région de la Petite Côte.																		
240 ¹	Duillier Founex Signy	En Verchères	0,9929	10,5	16,7	1,2	15,5	6,3	0,5	5,7	9,8	1,32	2,2	2,3	11,5	9,2		
243 ²		L'Œche-Combe	31	10,1	15,2	1,2	14,0	5,8	0,3	5,4	8,6	1,26	2,9	2,7	12,8	10,3		
246		Es Recorbaz	20	10,1	12,8	0,8	12,0	5,6	0,7	4,7	7,3	1,34	1,9	2,7	81,9	7,2		
¹ Grêle et coïtre. ² Grêlé.																		
Région de Pully-Lausanne.																		
249 ¹	Crissier Jouxens Lausanne » Paudex Pully » » » » » » » » »	Mélange	0,9950	9,6	18,6	1,5	17,1	6,6	0,4	6,1	11,0	1,40	2,7	2,2	39,7	9,7		
251		—	28	10,4	15,0	0,9	14,1	5,0	0,4	4,5	9,6	1,74	2,4	1,9	17,9	8,4		
253		La Vuachère	31	10,4	16,1	1,2	14,9	6,0	0,4	5,5	9,4	1,80	3,1	1,7	9,0	5,5		
254		»	Champ de l'Air	41	9,7	16,1	1,0	15,1	5,2	0,2	5,0	10,1	1,76	1,5	2,4	29,4	6,5	
255		»	Grangette	30	9,7	14,7	0,9	13,6	5,4	0,5	4,8	8,8	1,32	2,2	1,8	5,1	11,0	
256		»	La Rosiaz	38	10,1	18,4	1,1	17,3	5,1	0,4	4,6	12,7	1,38	1,8	2,4	29,4	10,7	
260		»	—	25	10,9	16,9	1,1	15,8	5,7	0,5	5,1	10,7	1,52	2,3	2,3	6,4	8,7	
261		»	—	27	10,4	15,6	0,8	14,8	5,7	0,5	5,1	9,7	1,60	2,2	1,9	6,4	8,1	
262		»	—	33	10,1	16,3	0,8	15,5	5,9	0,4	5,4	10,1	1,48	2,6	2,5	7,7	9,3	
263		»	—	22	11,0	17,2	1,0	16,2	5,4	0,5	4,8	11,4	1,54	2,0	2,1	10,2	9,0	
264		»	—	25	10,4	16,0	1,1	14,9	5,3	0,5	4,8	10,1	1,44	2,2	1,5	7,7	10,1	
			Minimum	0,9922	9,6	14,7	0,8	13,6	5,0	0,2	4,5	8,8	1,32	1,5	1,5	5,1	5,5	
			Maximum	0,9950	11,0	18,6	1,5	17,3	6,6	0,5	6,1	12,7	1,80	3,1	2,5	39,7	11,0	
¹ Grêlé 2 fois, vin traité à la lie.																		
Région de Vevey-Montreux.																		
268 ¹	Chardonne	Burignon	0,9907	11,7	14,1	1,0	13,1	4,1	0,4	3,6	9,5	1,56	1,9	1,7	11,5	8,3		
269 ²		»	»	15	11,9	17,0	1,0	16,0	4,7	0,5	4,1	11,9	1,92	1,5	1,6	7,7	8,4	
270	»	Allours et Berneyses	18	11,0	16,0	1,2	14,8	4,4	0,4	3,9	10,9	1,82	1,3	2,9	17,9	9,0		
271	»	Allours	46	9,9	19,5	2,0	—	5,9	0,3	5,5	—	1,96	—	—	—	—		
275 ³	Châteland	Ruffinel	35	10,4	18,6	1,5	17,1	5,4	0,3	4,9	12,2	1,80	2,0	1,4	46,1	6,9		
276		»	Château et Ruffinel	10	11,8	15,7	0,7	15,0	5,0	0,5	4,4	11,3	1,66	1,9	2,2	7,7	9,1	
277		»	Vernex	33	10,7	17,6	1,6	16,0	4,9	0,3	4,5	11,5	1,88	1,3	1,8	7,7	9,3	

280	Corseaux	Clos du Centenaire	0,9928	10,9	17,6	0,9	16,7	5,3	0,5	4,7	12,0	1,88	2,1	2,6	7,7	7,3
281	»	Les Gonelles	27	10,8	17,0	2,0	—	6,0	0,3	5,6	—	1,83	—	—	—	—
282	»	»	41	10,5	19,4	2,0	—	7,0	0,4	6,5	—	2,10	—	—	—	—
283 ⁴	»	»	31	11,3	18,7	2,0	—	5,9	0,3	5,6	—	1,94	—	—	—	—
284	Corsier	Chantemerle	34	9,8	16,1	1,0	15,1	4,7	0,4	4,2	10,9	1,68	1,9	2,1	30,7	8,2
285	»	Nant	27	10,4	16,2	1,1	15,1	4,6	0,4	4,1	11,0	1,60	2,1	1,5	20,5	9,4
286	»	Chantemerle	33	10,4	17,7	2,0	—	6,1	0,4	5,6	—	1,77	—	—	—	—
287	»	Châtelard	29	10,8	16,7	1,2	15,5	4,6	0,5	4,0	11,5	1,72	2,0	1,5	14,1	8,6
288	»	Chantemerle le Mont	24	10,7	16,4	0,8	15,6	5,0	0,4	4,5	11,1	1,56	1,4	1,7	15,4	8,0
289	Jongny-Chardonne	Allours, Fontenelles	36	10,4	17,3	1,1	16,2	4,5	0,5	3,9	13,3	2,04	1,5	2,2	11,5	7,8
295	Tour de Peilz	Sully	45	9,7	18,8	2,0	—	7,2	0,3	6,8	—	1,76	—	—	—	—
296 ⁵	»	Gerenez, Crétely, Péronge	34	10,2	16,6	2,0	—	5,6	0,2	5,4	—	1,76	—	—	—	—
299	Vevey	Ruerettes	38	9,3	16,1	2,0	—	9,5	0,2	9,3	—	1,66	—	—	—	—
301	»	Chaponneyres	40	9,5	20,6	2,0	—	6,4	0,4	5,9	—	1,79	—	—	—	—
302	»	»	45	10,0	18,9	2,0	—	6,6	0,3	6,2	—	2,12	—	—	—	—
303	»	»	41	9,4	17,8	2,0	—	5,4	0,2	5,2	—	1,82	—	—	—	—
304	»	»	37	9,2	16,0	2,0	—	6,0	0,3	5,6	—	1,51	—	—	—	—
305	»	Vases de la Cave de l'Hôpital	43	9,6	18,0	2,0	—	6,0	0,4	5,5	—	1,80	—	—	—	—
306	»	de Vevey, 85.000 l Mélange :	38	9,7	16,3	2,0	—	6,0	0,2	5,8	—	1,74	—	—	—	—
307	»	Tour de Peilz, St-Légier, Vevey	37	9,9	16,2	2,0	—	6,4	0,3	6,0	—	1,68	—	—	—	—
308	»	»	31	10,2	15,1	2,0	—	6,2	0,3	5,9	—	1,40	—	—	—	—
309	»	»	28	10,5	16,0	2,0	—	6,1	0,3	5,7	—	1,77	—	—	—	—
310	»	»	30	10,2	15,0	2,0	—	6,2	0,3	5,8	—	1,60	—	—	—	—
311	»	»	34	9,7	16,3	2,0	—	6,2	0,3	5,8	—	1,74	—	—	—	—
		Minimum	0,9907	9,2	14,1	0,7	13,1	4,1	0,2	3,6	9,5	1,40	1,3	1,4	7,7	6,9
		Maximum	0,9946	11,9	20,6	2,0	17,1	9,5	0,5	9,3	13,3	2,12	2,1	2,9	46,1	9,4

¹ En partie greffé. ² id. ³ id., traité à la grosse lie en décembre. ⁴ Greffé. ⁵ En partie greffé.

Région d'Arnex - Orbe.																
326 ¹	Arnex	Mandrolayres	0,9940	9,9	18,1	1,2	16,9	5,0	0,4	4,5	12,4	2,04	1,4	2,5	44,8	9,4
330 ²	Chavornay	Bauverd	45	9,0	16,6	1,1	15,5	5,7	0,5	5,1	10,4	1,64	1,0	2,6	12,8	10,1
331	Corcelles	Dévaudaz	52	9,1	17,6	1,3	16,3	6,2	0,2	6,0	10,3	1,68	2,1	2,2	37,1	11,0
334	Montcherand	Clos Dufour	42	9,6	16,6	0,9	15,7	5,1	0,3	4,7	11,0	1,66	1,6	2,6	24,3	8,9
		Minimum	0,9940	9,0	16,6	0,9	15,5	5,0	0,2	4,5	10,3	1,64	1,0	2,2	12,8	8,9
		Maximum	0,9952	9,9	18,1	1,3	16,9	6,2	0,5	6,0	12,4	2,04	2,1	2,6	44,8	11,0

¹ Vignes greffées. ² Traité à la lie en décembre.

Région de Champagne-Concise-Bonvillars.																
339	Bonvillars	—	0,9940	10,7	19,7	1,1	18,6	5,0	0,2	4,8	13,8	1,76	2,3	1,4	42,2	8,3
345 ¹	Corcelles	Corcelles	0,9934	10,1	16,7	0,9	15,8	5,3	0,5	4,7	11,1	1,68	2,1	2,8	7,7	8,0

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucrose, g p. l.</i>	Zuckerfaser 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>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 schwäch. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
349 ³	Giez » Grandson »	Condemines	0,9956	8,9	20,1	1,4	18,7	7,3	0,3	6,9	11,8	1,62	2,5	2,2	35,8	7,4
350		Sous la Cure	53	9,4	18,7	0,9	17,8	8,0	0,3	7,6	10,2	2,08	2,7	0,7	15,4	5,8
353		Les Combes	40	9,6	17,0	0,8	16,2	6,1	0,4	5,6	10,6	1,76	2,2	2,3	14,8	9,4
354		Revelin	46	9,1	18,6	1,4	17,2	6,3	0,3	5,9	11,3	1,84	2,1	2,9	33,3	9,2
		Minimum		0,9934	8,9	16,7	0,8	15,8	5,0	0,2	4,7	10,2	1,62	2,1	0,7	7,7
	Maximum		0,9956	10,7	20,1	1,4	18,7	8,0	0,5	7,6	13,8	2,08	2,7	2,9	42,2	9,4
¹ En partie greffé. ² Traité à la lie en janvier.																
Région d'Yverdon-Champvent.																
357 ¹	Chamblon Champvent Method	Sous le Château	0,9946	9,4	18,2	0,7	17,5	5,3	0,5	4,7	12,8	1,66	1,9	1,8	14,8	8,5
360		Château	32	9,9	16,1	0,8	15,3	5,3	0,4	4,8	10,5	1,48	2,2	2,2	10,2	10,5
362		La Plantée	44	10,8	18,8	1,1	17,3	6,3	0,4	5,8	11,5	1,42	2,9	2,5	11,5	11,1
¹ Grêlé.																
Région du Vully.																
366	Mur	Guevaudes	0,9936	9,3	15,1	1,1	14,0	5,5	0,4	5,0	9,0	1,32	2,5	1,8	34,6	12,4
Rotweine. — Vins rouges.																
376 ¹	Bex	Montex	0,9977	7,6	19,3	1,9	17,4	6,1	0,5	5,5	11,9	2,04	3,5	2,1	—	10,4
377 ²	Ollon	Antagnes	55	9,1	18,8	1,7	17,1	4,6	0,9	3,5	13,6	2,02	0,7	2,8	—	9,8
378 ³	Echandens	Abesses	40	11,1	23,6	1,4	22,2	6,4	0,6	5,7	16,5	1,88	2,9	2,0	—	10,0
379 ⁴	Lully	Paudex	44	10,4	20,5	1,9	18,6	6,8	0,8	5,8	12,8	1,52	2,7	2,2	—	12,9
380 ⁵	Renens	Cotes du Mont de By	50	10,3	22,0	1,6	20,4	6,0	0,5	5,4	15,0	2,22	1,8	2,2	—	10,6
381 ⁶	Arnex s/Orbe	Mélange	51	10,7	22,5	1,9	20,6	8,3	0,4	7,8	12,8	1,94	1,7	1,5	—	10,0
382 ⁷	Orbe	Maladeyre	67	9,6	23,6	2,1	21,5	4,1	0,6	3,4	18,1	2,66	1,5	1,8	—	9,4
383	Bonvillars	—	41	11,6	23,0	1,9	21,1	5,2	0,9	4,1	17,0	2,34	1,7	2,4	—	8,4

384 ⁸	Chamblon Champvent	Sous le Château, Es Grand Vigne Es Cognettes	0,9949	10,5	22,3	1,0	21,3	5,7	0,7	4,8	16,5	2,36	1,5	2,7	—	8,6
385 ⁹			0,9938	10,6	19,5	1,4	18,1	5,8	0,7	4,9	13,2	1,90	1,8	2,9	—	11,5
			Minimum	0,9938	7,6	18,8	1,0	17,1	4,1	0,4	3,4	11,9	1,52	0,7	1,5	—
		Maximum	0,9977	11,6	23,6	2,1	22,2	8,3	0,9	7,8	18,1	2,66	3,5	2,9	—	12,9

¹ Rouge du pays. ² Rouge printanier. ³ Dollon enferré. ⁴ Dollon. ⁵ Gamay dit Bordeaux. ⁶ Dôle et Salvagnin. ⁷ Pinot dit rouge d'Orbe, grêlé. ⁸ Pinot, grêlé. ⁹ Pinot.

Kanton Zürich.

Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers:** Weissweine: 1, 2, 8, 9, 12, 16, 17 Rotweine: 5—17.
Chem. Abteilung der Versuchsanstalt Wädenswil: » 3—7, 10, 11, 13—15 » 1—4.

Weissweine. — Vins blancs.

Bezirk Zürich.

1	Höngg Weiningen	Ohne Angabe	0,9952	8,6	16,7	1,1	15,6	5,0	0,7	4,2	11,4	1,78	—	—	—	10,1
2			»	0,9947	9,6	18,1	0,9	17,2	5,8	0,6	5,1	12,1	1,86	—	—	—

Bezirk Horgen.

3	Wädenswil	Letten	0,9962	9,2	20,1	1,1	19,0	8,1	0,4	7,6	11,4	2,04	—	0,8	49	5,3	
4			»	0, 54	10,0	20,7	0,8	19,9	8,9	0,3	8,5	11,4	2,00	—	0,7	37	8,8
5			»	0, 50	10,2	19,8	1,2	18,6	6,5	0,3	6,1	12,5	2,64	—	0,7	87	6,1

Bezirk Meilen.

6	Erlenbach Herrliberg	Lerchenberg und Winkel	0,9946	9,4	17,9	0,9	17,0	4,7	0,5	4,1	12,9	1,77	—	2,0	15	9,5
7		Bei der Kirche	52	9,6	20,3	0,7	19,6	4,6	0,5	4,0	15,6	2,07	—	2,0	31	7,4
8	»	Ohne Angabe	45	9,9	19,0	1,0	18,0	4,8	0,5	4,2	13,8	1,90	—	—	—	9,8
9	Küsnacht Meilen	»	46	9,6	17,8	0,7	17,1	5,0	0,7	4,2	12,9	1,82	—	—	—	7,2
10		Feldmeilen	53	9,6	20,2	1,0	19,2	6,9	0,4	6,4	12,8	1,73	—	0,9	41	8,7
11	»	Obermeilen	48	9,4	18,3	0,7	17,6	4,3	0,4	3,8	13,8	1,82	—	2,0	31	9,9
12	»	Ohne Angabe	45	9,6	18,0	1,0	17,0	5,2	0,6	4,5	12,5	1,92	—	—	—	9,0
13	Stäfa	Sternthalde	46	10,3	18,9	0,8	18,1	7,0	0,5	6,4	11,7	2,10	—	0,8	73	9,0
14		Rain, Dorfhalde	44	9,5	17,4	0,7	16,7	4,5	0,5	3,9	12,8	1,83	—	2,5	26	9,6
15	»	Lattenberg	40	9,8	18,0	0,8	17,2	4,7	0,3	4,3	12,9	1,53	—	2,1	59	12,2
16	Uetikon am See	Ohne Angabe	46	9,5	16,2	0,8	15,4	4,9	0,6	4,2	11,2	1,84	—	—	—	9,7

Bezirk Dielsdorf.

17	Regensberg	Ohne Angabe	0,9962	8,9	19,7	1,6	18,1	5,3	0,7	4,5	13,6	1,92	—	—	—	9,4	
			Minimum	0,9940	8,6	16,2	0,7	15,4	4,3	0,3	3,8	11,2	1,53	—	0,7	15	5,3
			Maximum	0,9962	10,3	20,7	1,6	19,9	8,9	0,7	8,5	15,6	2,64	—	2,5	87	12,2

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreie Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité total, g p. L.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säuren, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, 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 schwäch. Säuren, mg p. L. <i>Acide sulfurique totale, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Rotweine. — Vins rouges.																
Bezirk Meilen.																
1	Erlenbach » Herrliberg Stäfa	Mariahalden	0,9936	11,0	20,7	0,8	19,9	4,5	0,4	4,0	15,9	1,91	—	1,1	20	10,8
2		Erlengut	47	10,7	21,5	0,9	20,6	4,5	0,4	4,0	16,6	2,34	—	1,8	19	9,3
3		Schöpf	42	10,4	20,6	1,0	19,6	4,1	0,4	3,6	16,0	2,16	—	1,8	19	11,0
4		Sternenhalde	62	9,9	22,4	1,1	21,3	6,7	0,3	6,3	15,0	2,35	—	1,0	87	9,5
Bezirk Winterthur.																
5	Dägerlen Neftenbach Wiesendangen	Rutschwil	0,9973	8,6	21,5	1,9	19,6	6,8	0,6	6,1	13,6	2,08	—	—	—	11,8
6		Ohne Angabe	68	9,7	23,2	1,7	21,5	7,4	0,6	6,7	14,9	2,08	—	—	—	12,3
7		»	74	9,0	23,5	1,6	21,9	8,1	0,5	7,5	14,4	2,06	—	—	—	11,8
Bezirk Andelfingen.																
8	Andelfingen Flaach Ossingen Rndolfingen Stammheim Trüllikon Truttikon	Ohne Angabe	0,9972	8,1	19,5	1,5	18,0	5,9	0,7	5,1	13,0	2,00	—	—	—	11,0
9		»	68	8,6	21,0	1,6	19,4	5,6	0,7	4,8	14,6	2,08	—	—	—	10,4
10		»	67	8,5	19,8	1,3	18,5	6,3	0,6	5,6	12,9	1,82	—	—	—	9,8
11		»	58	9,3	20,0	1,7	18,3	5,4	0,6	4,7	13,6	2,16	—	—	—	9,5
12		»	63	8,9	20,2	1,5	18,7	5,6	0,6	4,9	13,8	1,96	—	—	—	10,2
13		»	63	8,9	19,3	1,7	18,2	5,3	0,8	4,3	13,9	2,08	—	—	—	10,3
14		»	66	8,6	20,3	1,8	18,5	5,6	0,7	4,8	13,7	1,94	—	—	—	9,7
Bezirk Bülach.																
15	Bülach Freienstein Rafz	Ohne Angabe	0,9962	8,8	19,4	1,5	17,9	5,3	0,7	4,5	13,4	2,12	—	—	—	8,6
16		Teufen	80	8,6	20,7	1,7	19,0	5,7	0,8	4,7	14,3	2,00	—	—	—	12,2
17		Ohne Angabe	70	8,4	20,1	1,7	18,4	5,5	0,7	4,7	13,7	2,18	—	—	—	9,6
		Minimum	0,9936	8,1	19,4	0,8	17,9	4,1	0,3	3,6	12,9	1,82	—	1,1	19	8,6
		Maximum	0,9980	11,0	23,5	1,9	21,9	8,1	0,8	7,5	16,6	2,35	—	1,8	87	12,3

Kanton Zug.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Weissweine. — Vins blancs.

1	Walchwil	Unterwihel	0,9990	11,2	35,1	unter 1,0	34,6	7,5	0,5	6,9	26,6	2,06	—	—	—	—
---	----------	------------	--------	------	------	-----------	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	---

Rotweine. — Vins rouges.

1	Walchwil	Unterwihel	1,9910	9,7	36,2	unter 1,0	35,7	9,8	0,5	9,2	25,5	2,34	—	—	—	—
---	----------	------------	--------	-----	------	-----------	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	---