

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 17.02.2026

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

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

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 Commune	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 Commune	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés densi- métriques</i>	Gesamtsäure 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 densimétriques</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	7,5	11,0
		Maximum	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 Commune	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 Commune	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'après 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	Weinfelden	Burg, Bründlerberg	12. X.	74	12,5
47	»	Bachtobel	13. X.	67	10,4
48	Amlikon	Sonnenhalde	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	Lankenber	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	"	Eggli	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	Weinfelden	Scherbenhof	12. X.	82	13,1
53	"	Im Bühl	12. X.	77	19,4
54	"	Hagholt, mittlere Lage	12. X.	82	18,5
55	"	Im Berg	12. X.	82	13,9
56	"	Hinterberg	12. X.	84	15,7
57	"	Hagholt, 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 Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés d'après le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
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 Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Reben-sorte Nature du plant	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Sonde degrés densimétriques	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
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 Commune	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	Montibeux	»	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 Commune	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 Commune	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker % Sucre %	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
-----	---------------------	--	--	---------------------	---

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

I. Région d'Aigle - Yvorne.

13	Yvorne	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 Commune	Datum der Weinlese <i>Date de rendange</i>	Oechsle Grade <i>Sonde degrés densimétriques</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	Riex	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	Riex-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 Commune	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Sonde degrés densimétriques</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	Mathod	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 Zölli	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	Küschnacht	Unterh. d. Uebungsschule	5. X.	66	9,0
34	"	An der Wiltigasse	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 Güllenacker	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, Güllenacker	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	"	Schärerer, 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	Brunnental	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	"	Rudolfsingen	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	Südl. 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, Nussbäumen	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	"	Hub, 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	Otelfingen	Oberrain	28. IX.	78	7,3
-----	-------------------	----------	---------	----	-----

Bezirk Meilen.

123	Küschnacht	An der Wiltigasse	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	"	Klingenbergh 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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsäre, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, 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-Weissäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schw. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acidité</i>	
1	Oberflachs	—	0,9955	10,1	21,1	0,4	20,7	8,1	0,4	7,7	13,0	2,70	—	—	—	—	—
2	Villigen	Bergwein	0,9989	8,4	20,9	0,6	20,3	6,0	0,9	4,9	15,4	2,32	—	—	—	—	—
1	Baden	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	Villigen	—	37	8,9	22,9	0,4	22,5	6,6	0,2	6,3	16,2	2,88	—	—	—	—	—
4	Birmenstorf	Netteler	55	9,2	18,3	0,5	17,8	6,3	0,6	5,5	12,2	2,35	—	—	—	—	—
5	Villigen	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 Aargau.																	
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																	
Weissweine. — <i>Vins blancs.</i>																	
1	Oberflachs	—	0,9955	10,1	21,1	0,4	20,7	8,1	0,4	7,7	13,0	2,70	—	—	—	—	—
2	Villigen	Bergwein	0,9989	8,4	20,9	0,6	20,3	6,0	0,9	4,9	15,4	2,32	—	—	—	—	—
Rotweine. — <i>Vins rouges.</i>																	
1	Baden	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	Villigen	—	37	8,9	22,9	0,4	22,5	6,6	0,2	6,3	16,2	2,88	—	—	—	—	—
4	Birmenstorf	Netteler	55	9,2	18,3	0,5	17,8	6,3	0,6	5,5	12,2	2,35	—	—	—	—	—
5	Villigen	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. — <i>Vins blancs.</i>																	
1	Aesch	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	Allschwil	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	Arlesheim	—	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	Arlesheim	—	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 Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucré, g p. l	Zuckerfries Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüssige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüssige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité
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	Sigriswil	Rebgelände 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, Rothenet	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	Käpfli (Tokayer Reben, Süssdruck)	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 Rungereben	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	0,9982	11,4	25,1	1,2	24,0	7,1	0,8	6,1	17,9	2,71	—	—	—	7,8

Canton de Fribourg.

Analyste: *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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfötes 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 stehlf. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
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	—	—	—	—	4,5
3	»	»	27	10,4	15,9	1,1	14,8	4,1	0,5	3,5	11,3	1,99	—	—	—	—	8,1
4	Bas-Vuilly	Praz	49	10,6	21,8	1,8	20,0	6,5	0,3	6,1	13,9	2,00	—	—	—	—	9,7
		Minimum	0,9927	7,6	15,9	1,1	14,8	4,1	0,3	3,5	10,5	1,92	—	—	—	—	4,5
		Maximum	0,9978	10,9	21,8	2,2	20,4	10,4	0,5	9,9	13,9	2,67	—	—	—	—	9,7

Rotweine. — *Vins rouges.*

Canton de Genève.

Analyste: 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-Saconnex	—	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-Saconnex	—	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	Céliney	—	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. 9/0 <i>Alcool, vol. 9/0</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsäre, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüssige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichthäftige 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 tarrique 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>	
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	"		14	10,6	13,2	0,9	12,3	4,5	0,3	4,1	8,2	1,55					
69b	"		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	Cologny	—	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	Sézegnin	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	9,3	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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfeines Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüssige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nachflüssige 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-Wensäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
127	Laconnex		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	Céliney		46	10,6	20,9	1,0	19,9	5,2	0,4	4,7	15,2	2,45	—			
9	Avusy	Sézegnин	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 Rüfiser	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	Zizers	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. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nachflüchtige 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 schwefel. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
15	Celombier	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	—	—	—	—
17	»	»	65	9,5	22,0	0,7	21,3	8,4	0,3	8,0	13,3	2,10	—	—	—	—
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	—	—	—	—
20	Cortaillod	Perrons	63	9,3	21,0	0,6	20,4	9,4	0,2	9,1	11,3	1,80	—	—	—	—
21	»	Plantées	57	9,0	18,3	0,7	17,6	6,9	0,2	6,6	11,0	1,70	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	Cortaillod	Cortaillod	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. $^{\circ}/_{\circ}$ <i>Alcool, vol. $^{\circ}/_{\circ}$</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerf. Extrakt, g p. L. <i>Extrait 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>	Niedflüchtige 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>Centres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>	
9	St-Aubin	St-Aubin	0,9943	11,0	23,3	1,4	21,9	6,4	0,2	6,1	15,8	2,55	—	—	—
10	Vaumarcus	Château	0,9962	11,1	26,3	1,4	24,9	6,5	0,3	6,1	18,8	2,45	—	0,6	—
		Minimum	0,9943	9,9	21,9	1,0	20,4	5,1	0,2	4,6	14,9	2,20	—	0,6	—
		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	Längishalde	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	Rütenen 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	»	Hohenklingenhalde	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	Flüereben	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	»	Eulenthalde	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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfeies 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-Wäinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>	
1	Rebstein	Verschiedene Lagen	0,9964	7,7	17,0	0,4	16,6	5,0	0,4	4,5	12,1	1,99				
2	Altstätten	Rebhalden	44	9,4	16,8	0,3	16,5	5,0	0,5	4,4	12,1	2,21				
3	Jona	Fuchsenberg (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				
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	67	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	Gmehl	0,9965	8,6	19,0	0,8	18,2	5,0	0,5	4,4	13,8	2,25	—	—	—
20	Jona	Fuchsenberg	63	10,0	23,3	1,7	21,6	4,2	0,4	3,7	17,9	2,70	—	—	—
21	Wil	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	Pfäfers	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	Oesterloh	0,9967	7,0	16,9	0,6	16,3	6,7	0,6	6,0	10,3	1,45	—	—	—	12,0
2	Oberneunforn	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	Niederneunforn	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	Salenstein	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	Hüttwilen	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	Hüttwilen u. Herdern	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	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	Herdern	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	Uesslingen	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	Weinfelden	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	Ottoberg	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	—	—	13,8
12	»	Wellhafen	68	9,3	22,8	1,1	21,7	8,4	0,3	8,0	13,7	1,95	2,2	—	—	11,6
13	Steckborn	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	Oberneunforn	Allerwinder	68	8,8	21,6	1,1	20,5	8,3	0,6	7,6	12,9	1,73	2,1	—	—	11,8
15	Niederneunforn	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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>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>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
16	Hüttwilen	Breite	0,9970	7,5	18,7	0,6	18,1	4,7	0,4	4,2	13,9	1,84	2,0				13,3
17	»	Stadtschreiber	63	8,8	20,3	1,0	19,3	5,1	0,5	4,5	14,8	1,93	1,9				14,3
18	Hüttwilen u. Herdern	Kalchrainer Rebberg	68	9,4	24,0	1,1	22,9	7,4	0,4	6,9	16,0	1,98	2,2				12,7
19	Stettfurt	Schloss Sonnenberg, Südabhang	73	9,5	25,1	1,4	23,7	8,8	0,3	8,4	15,3	1,72	3,4				12,2
20	»	Stettfurt	68	9,4	22,3	1,2	21,1	8,6	0,5	8,0	13,1	1,68	2,2				13,4
		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 Prafarçon (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	»	Côte du Levant (Fendant)	49	10,1	20,3	1,5	18,8	4,4	0,5	3,8	15,0	2,30	—	—	—	—	—
29	Bramois	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>	Spézifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Analysenwerte												
				Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Geamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique totale, 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'acalinité</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		»														
34		Fendant gris des Jalons	29	10,2	15,4	0,5	14,9	4,2	0,3	3,8	11,1	2,08				
35		»														
36	St-Léonard	Fendant cuvé des Jalons	49	9,7	18,7	1,2	17,5	4,2	0,4	3,7	13,8	2,06				
37		Longeborgne (Fendant)	57	8,7	18,2	0,9	17,3	3,7	0,4	3,2	14,1	2,68				
38		Orgeval (Fendant)	34	10,5	17,2	1,4	15,8	5,0	0,6	4,3	11,5	1,46				
39	Grimisuat	Malvoisie des Murettes	07	12,9	18,2	1,4	16,8	4,1	0,3	3,7	13,1	1,42				
40		Fendant des Gorges	25	11,3	17,6	1,1	16,5	4,8	0,4	4,3	12,2	1,35				
41		Clos mocaté (Fendant)	25	11,4	17,3	1,0	16,3	5,0	0,3	4,6	11,7	1,32				
42	Sion	Clos Raye (Fendant)	41	8,3	19,6	1,3	18,3	5,9	0,2	5,6	12,7	1,34				
43		Clos Mornon (Muscat)	53	10,5	21,7	2,7	19,0	5,0	0,3	4,6	14,4	1,74				
44		Clavoz (Muscat)	26	11,4	18,0	1,3	16,7	4,9	1,1	3,5	13,2	1,94				
45		— (Malvoisie)	14	12,1	17,8	1,4	16,4	4,4	0,6	3,7	12,7	1,66				
46		— (Fendant)	19	11,9	17,4	1,4	16,0	4,7	0,4	4,2	11,8	1,48				
47		— (Rhin)	17	12,1	17,5	1,3	16,2	4,5	0,5	3,9	12,3	1,66				
48		— (Arvine)	13	13,7	21,7	1,8	19,9	5,5	0,6	4,8	15,1	1,78				
49		— (Amigne)	24	11,9	19,0	1,3	17,7	4,9	0,5	4,3	13,4	1,58				
50		Tourbillon (Fendant)	27	10,7	17,2	1,4	15,8	4,3	0,5	3,7	12,1	1,64				
51		— (Fendant)	23	11,4	17,0	1,3	15,7	4,6	0,4	4,1	11,6	1,78				
52		— (Fendant)	29	11,2	18,6	1,5	17,1	4,1	0,3	3,7	13,4	1,88				
53		Clos Brûlefer	27	11,3	18,5	1,5	17,0	4,4	0,5	3,8	13,2	1,64				
54		— (Amigne)	02	13,6	18,9	1,4	17,5	4,7	0,4	4,2	13,3	1,60				
55	Savièse	— (Arvine)	07	14,9	23,3	3,1	20,2	7,3	0,4	6,8	13,4	1,48				
56		Château de la Soie (Fendant)	34	10,1	16,6	1,3	15,3	4,5	0,4	4,0	11,3	1,80				
57		Drône (Muscat cuvé)	48	10,9	22,9	1,6	21,3	5,7	0,5	5,1	16,2	1,84				
58		Côte de la Soie (Fendant)	36	10,6	19,0	1,4	17,6	5,3	0,4	4,8	12,8	1,48				
59		Chandolin (Fendant)	38	9,9	16,4	1,4	15,0	4,8	0,4	4,3	10,7	1,34				
60	Leytron	Drône (Muscat)	61	7,7	16,2	1,3	14,9	4,1	0,4	3,6	11,3	1,68				
		»	55	9,9	21,2	1,6	19,6	5,8	0,5	5,2	14,4	1,50				
		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		Montibeux (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 Seex (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 Seex (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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>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 schw. Säure mg p. L <i>Acide sulfureux total mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <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-Yvorne.

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 Neuves, 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 Forneletaz	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 Pelettes	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	"	Chatagnérezaz	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	"	Saugey	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>	Zuckerfeies 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>Condres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
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	4,9	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 Gaillettes	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 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 Grêlé. ¹² Traité à la grosse lie en janvier. ¹³ Grêlé 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 grêlé à la vendange. ¹⁸ id. ¹⁹ 1/5 greffé. ²⁰ 1/10 greffé, forte grêle au début de la vendange. ²¹ 1/3 greffé, grêlé au printemps.

Région de Lavaux.

	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	Epesses	Epesses	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	Epesses	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	2,3	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	"	Clos 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 Coteleyres	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	6,5	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, Marcellin	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 Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfries Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l.	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l.	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	
240 ¹	Duillier	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	Founex	L'Oche-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	Signy	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	
Région de la Petite Côte.																	
249 ¹	Crissier	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	Jouxtrans	—	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	Lausanne	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	Paudex	Granette	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	Pully	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
Région de Pully - Lausanne.																	
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 Berneyeses	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	Châtelard	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	

¹ Grêle et coître. ² Grêlé.

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	"	Gerenzaz, Crêtely, 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 de Vevey, 85,000 l Mélange :	43	9,6	18,0	2,0	—	6,0	0,4	5,5	—	1,80	—	—	—	—
306	"	Tour de Peilz, St-Légier, Vevey	38	9,7	16,3	2,0	—	6,0	0,2	5,8	—	1,74	—	—	—	—
307	"		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 Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucré, g p. l.	Zuckerfeies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l.	Gesamt-Wenissäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l.	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalimitätszahl Chiffre d'acalinité
349 ²	Giez	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	Grandson	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	5,8
		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	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	Champvent	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	Mathod	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 Grélé.

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	Sous le Château, Es Grand Vigne	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	Champvent	Es Cognettes	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	—	8,4
		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 Dollowen enferré. ⁴ Dollowen. 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 Versuchanstalt Wädenswil: » 3—7, 10, 11, 13—15 » 1—4.

Weissweine. — *Vins blancs.*

Bezirk Zürich.

1	Höngg	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	Weiningen	»	0,9947	9,6	18,1	0,9	17,2	5,8	0,6	5,1	12,1	1,86	—	—	—	8,3

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	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	Herrliberg	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	»	46	9,6	17,8	0,7	17,1	5,0	0,7	4,2	12,9	1,82	—	—	—	7,2
10	Meilen	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	Sternenhalde	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>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. L.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwefel. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux totale, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>	
Rotweine. — <i>Vins rouges.</i>																	
Bezirk Meilen.																	
1	Erlenbach	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	Herrliberg	Schipf	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	Stäfa	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	Rutschwil	0,9973	8,6	21,5	1,9	19,6	6,8	0,6	6,1	13,6	2,08	—	—	—	—	11,8
6	Neftenbach	Ohne Angabe	68	9,7	23,2	1,7	21,5	7,4	0,6	6,7	14,9	2,08	—	—	—	—	12,3
7	Wiesendangen	»	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	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	Flaach	»	68	8,6	21,0	1,6	19,4	5,6	0,7	4,8	14,6	2,08	—	—	—	—	10,4
10	Ossingen	»	67	8,5	19,8	1,3	18,5	6,3	0,6	5,6	12,9	1,82	—	—	—	—	9,8
11	Rindolfingen	»	58	9,3	20,0	1,7	18,3	5,4	0,6	4,7	13,6	2,16	—	—	—	—	9,5
12	Stammheim	»	63	8,9	20,2	1,5	18,7	5,6	0,6	4,9	13,8	1,96	—	—	—	—	10,2
13	Trüllikon	»	63	8,9	19,9	1,7	18,2	5,3	0,8	4,3	13,9	2,08	—	—	—	—	10,3
14	Truttikon	»	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	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	Freienstein	Teufen	80	8,6	20,7	1,7	19,0	5,7	0,8	4,7	14,3	2,00	—	—	—	—	12,2
17	Rafz	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 — — — —
---	-----------------	--	------------	--