

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	2 (1911)
Heft:	6
Rubrik:	Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : elfter Jahrgang : die Weine des Jahres 1910 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XI année : les vins de l'année 1910

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 27.01.2026

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

Die schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Elfter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1910.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

XI^e ANNÉE.

LES VINS DE L'ANNÉE 1910.

A. Mostuntersuchungen. — *Pesées de moût.*

Canton du Valais.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Lage und Name 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. — <i>Couleur: blanc.</i>				
1	Salquenen	— (Fendant)	83,8	8,0
2	"	— (Malvoisie)	94,0	9,7
3	"	— (Gros Rhin)	93,0	13,5
4	St. Léonard	— (Fendant)	85,0	10,1
5	"	— (Fendant)	82,0	9,3
6	"	— (Fendant)	82,0	8,9
7	"	Parchet de la Blanche (Fendant)	88,0	9,7
8	"	Orgéval (Fendant)	92,0	9,0
9	"	Maurettes (Fendant)	87,0	9,2
10	"	Virets (Muscat)	80,0	11,4
11	Sion	Uvrier (Fendant)	84,0	8,1
12	"	Gentine (Fendant)	89,0	9,8
13	"	Clavoz (Fendant)	80,0	8,9
14	"	La Folie (Fendant)	90,0	8,8
15	"	Clavoz (Fendant)	100,0	9,8
16	"	— (Fendant)	85,0	9,8
17	"	Corbassière (Fendant)	79,0	11,3
18	Conthey	— (Fendant)	92,0	9,0
		Minimum	79,0	8,0
		Maximum	100,0	13,5

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.					
1	Weinfelden	Burgerberg	18. X.	53,5	16,8
2	Ermatingen	Schlössli	19. X.	48,5	11,8
3	Salenstein	Hinterburg	19. X.	54,5	14,2
4	"	Arenenberg, Unter-Au (Morgengabe)	19. X.	51,5	16,5
5	Nussbaumen	Aus dem Bühler	19. X.	50,5	19,7
6	"	Aus der Halden	19. X.	51,5	19,6
7	Ottoberg	—	20. X.	57,5	13,8
8	Nussbaumen	Karthäusler	20. X.	50,0	16,8
9	"	Kindsruth	20. X.	57,0	16,8
10	Hüttwilen	Aus der Halde	21. X.	63,2	16,8
11	"	Hofacker	21. X.	65,2	15,1
12	"	Stadtschreiber	21. X.	60,0	14,3
13	Berlingen	Herbig	21. X.	56,2	14,5
14	"	Hütten	21. X.	57,2	15,1
15	"	Untersandegg	21. X.	56,2	15,1
16	Steckborn	Burggraben	21. X.	47,0	16,1
17	"	Oesterloh	21. X.	47,2	16,8
18	"	Aus dem Hulhof	21. X.	45,2	15,6
19	"	Wellisatt	21. X.	41,2	14,8
20	"	Bühel	21. X.	51,0	16,8
			Minimum	—	41,2
			Maximum	—	65,2
					11,8
					19,7

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

1	Weinfelden	Vorderes Bachtobel	18. X.	66,5	14,0
2	"	Hagholz	18. X.	64,5	13,6
3	"	Wolperholz	18. X.	54,5	12,8
4	Ermatingen	Schlössli	19. X.	63,2	15,7
5	Salenstein	Hinterburg	19. X.	69,5	15,4
6	Nussbaumen	Aus dem Bühler	19. X.	67,5	15,6
7	"	Aus der Halden	19. X.	70,5	15,1
8	Ottoberg	Untere Lage	20. X.	70,5	13,8
9	"	Mittlere Lage	20. X.	63,5	13,0
10	"	Obere Lage	20. X.	64,5	12,8
11	"	—	20. X.	63,5	12,8
12	"	Schnellberg	20. X.	70,5	15,4
13	Salenstein	Arenenberg, aus der Halde	20. X.	73,5	15,2
14	Nussbaumen	Karthäusler	20. X.	64,0	14,8
15	"	Kindsruth	20. X.	63,0	14,8
16	Hüttwilen	Aus der Halde	21. X.	72,2	16,8
17	"	Hofacker	21. X.	68,0	16,6
18	"	Stadtschreiber	21. X.	68,0	16,3
19	Steckborn	Spitaler	21. X.	57,2	12,9
20	Neukirch a. d. Thur	Schlauch	24. X.	75,1	12,0
			Minimum	—	54,5
			Maximum	—	75,1
					12,0
					16,8

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

1	Weinfelden	Schlosshalde	18. X.	50,5	14,2
2	"	Vorderberg	18. X.	63,5	13,7

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

1	Gross-Andelfingen	Böndler	13. X.	53,0	17,7
2	"	Oberkanan	14. X.	57,0	14,4
3	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	12. X.	57,0	15,0
4	"	Im Leuen	15. X.	48,0	16,1
5	Laufen-Uhwiesen	Neben dem Haus	20. X.	50,5	17,6
6	Ossingen	Verschiedene Lagen	19. X.	50,0	19,0
7	Unterstammheim	Unterhalde	18. X.	50,0	21,3
8	Volken bei Flaach	Hinterhäuser	14. X.	50,0	18,0
9	"	"	14. X.	47,0	17,8

Bezirk Meilen.

10	Küschnacht	Zwischen Uebungsschule und Bahnlinie	18. X.	49,0	14,3
11	"	An der Wiltesgasse	18. X.	50,0	15,0
12	Meilen	Halden	15. X.	55,0	10,9
13	"	Halde	19. X.	63,0	13,5
14	"	Ableuten, auch Forch	18. u. 19. X.	54,0	14,2
15	"	"	20. X.	57,0	16,1
16	"	Ableuten	21. X.	59,0	13,1
17	"	"	22. X.	57,0	13,9
18	"	"	22. X.	62,0	14,6
19	"	Rain und Junggut	21. X.	62,0	13,1
20	Uetikon am See	Weingarten	17. X.	57,0	15,6
21	"	"	18. X.	60,0	15,1
22	"	"	19. X.	58,0	15,7

Bezirk Zürich.

23	Höngg	Imbisbühl	20. X.	52,0	17,2
24	Unter-Engstringen	Sparrenberg	20. X.	55,0	14,2
25	Weiningen	Kirchenspitzberg	13. X.	60,0	15,0
26	"	Rain, Stelzers Reben, Haslernberg	13. X.	60,0	15,6
27	"	Rain im Haslernberg			
		Koloven im Kirchenspitzberg	13. u. 14. X.	59,0	15,7
28	"	Langstück, Kirchenspitz	14. X.	58,0	14,6
29	"	Hasennest, Haslernberg	13. X.	60,0	16,1
30	"	Kirchenspitzberg	17. X.	59,0	15,4
		Minimum	—	47,0	10,9
		Maximum	—	63,0	21,3

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

1	Benken	Lätsch	15. X.	64,0	17,8
2	"	Schüber Leuen	15. X.	61,0	16,6
3	"	Lauferweg	15. X.	63,0	16,7
4	Berg am Irchel	Bohl Tobler	15. X.	68,0	14,6
5	"	Bohl	14. X.	64,0	14,6
6	"	Bohl	14. X.	65,0	15,8
7	"	Bohl	14. X.	67,0	15,0
8	Flaach	Langen	13. X.	67,0	15,4
9	"	Amenloch	13. X.	66,5	15,4
10	"	Hinterhäuser	11. X.	66,0	14,8

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 Andelfingen.**

11	Flaach	Hinterhäuser	11. X.	69,0	19,3
12	"	Rain	12. X.	66,0	14,9
13	Dachsen	Bergli und Gutwasen	17. X.	67,0	19,0
14	Gross-Andelfingen	Oberkananen, auch Obergass genannt	13. X.	66,0	15,7
15	"	Heiligberg	13. X.	65,0	16,3
16	"	Josen	13. X.	67,0	15,4
17	"	Neuweingarten	15. X.	58,0	15,8
18	"	Niederwil	18. X.	64,0	16,9
19	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	12. X.	69,0	16,0
20	"	"	12. X.	69,0	16,5
21	"	"	13. X.	71,0	15,4
22	"	"	12. X.	68,0	16,5
23	"	"	13. X.	61,0	13,3
24	"	"	13. X.	69,0	16,2
25	"	Wesperbühler-Berg	13. X.	71,0	16,4
26	"	Scheitenberg	14. X.	54,0	12,2
27	"	"	14. X.	68,0	16,3
28	Laufen-Uhwiesen	Verschiedene Lagen	19. X. ¹⁾	61,0	18,4
29	"	"	19. X. ²⁾	62,5	18,9
30	"	"	20. X. ³⁾	60,5	18,0
31	Ossingen	Aus allen Lagen	17. X.	67,0	16,5
32	"	"	18. X.	68,0	17,2
33	Rheinau	—	—	72,0	13,1
34	Rudolfingen	Hamenberg	12. X.	63,0	18,7
35	"	Rain	13. X.	69,0	20,5
36	Trüllikon	Mühleboden	11. X.	62,5	17,4
37	"	Sperdikler	11. X.	61,0	18,3
38	"	Einschlag	11. X.	64,0	17,3
39	"	Quardi	11. X.	60,0	18,8
40	Unter-Stammheim	Unterhalde	18. X.	68,0	17,4
41	"	Langerten und Kunzen	20. X.	67,0	16,5
42	"	Boden	20. X.	66,0	16,5
43	Volken bei Flaach	Hinterhäuser	14. X.	69,0	15,8
44	"	"	14. X.	69,0	14,6

¹⁾ Gebeert. ²⁾ Ungebeert. ³⁾ Gebeert.**Bezirk Bülach.**

45	Eglisau	Rheinacker, Stab	14. X.	72,0	15,0
46	"	Burg, Herrenwingart	14. X.	70,0	16,5
47	"	Arch und Hinterburg	15. X.	69,0	17,6
48	"	Taubwiese	18. X.	71,0	18,0
49	Freienstein	Hägeler und Raubberg	10. X.	58,0	13,9
50	"	Hinter Pünt, Teufen	14. X.	68,0	15,7
51	Rafz	Götzen	11. X.	68,0	19,1
52	"	Halde	11. X.	68,0	17,5
53	"	Graswingert	11. X.	65,0	17,8
54	"	Wisliholz, Einfang	11. X.	68,0	17,2
55	"	Rheinacker	11. X.	67,0	17,2
56	"	Götzen	11. X.	63,0	18,8
57	"	Berg, Halde	12. X.	67,0	16,5
58	"	Schlauche	12. X.	68,0	16,9
59	"	Halde	12. X.	65,0	16,9

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: rot. — Couleur: rouge.**Bezirk Bülach.**

60	Rafz	Schlauche, Rheinacker	12. X.	64,5	17,2
61	"	Gnal, Breitweiden	13. X.	70,0	16,5
62	"	Einfang, Ebni	13. X.	68,0	17,4

Bezirk Meilen.

63	Küschnacht	Beim Seminar	18. u. 19. X.	69,0	16,1
----	-------------------	--------------	---------------	------	------

Bezirk Winterthur.

64	Neftenbach	Altkilcher und Steig	13. X.	68,0	15,4
65	"	Oedenhof	13. X.	69,0	12,3
66	"	Fluh	13. u. 14. X.	69,0	13,5
67	"	Halte und Brupach	13. X.	67,0	12,7
		Minimum	—	47,0	12,2
		Maximum	—	72,0	21,3

Farbe: weiss und rot. — Couleur: blanc et rouge.**Bezirk Andelfingen.**

1	Klein-Andelfingen	Wesperbühler-Berg	13. X.	60,0	16,1
2	"	Im Einfang	14. X.	57,0	18,2

Bezirk Zürich.

3	Höngg	Im Alten	21. X.	50,0	19,3
4	Weiningen	Steinlern, Rain und Haslern ¹⁾	13. u. 14. X.	57,0	16,9

¹⁾ In wenig gemischt.

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>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l</i>	Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité <i>Extraktrest Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>
-----	----------------------------	---	---	--	--	---	--	--	---	--	--

Kanton Basel-Landschaft.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Arlesheim	Schlossreben	0,9998	8,3	26,5	1,8	11,9	2,20	0,3	—	13,2	19,8
2	Münchenstein	Schweissberg	0,9965	9,0	21,1	0,8	8,3	1,93	0,4	—	12,5	16,8
3	»	Hinterkirchen	0,9970	8,6	21,3	1,1	7,4	1,89	0,5	—	13,4	15,4
4	»	Bessere Lagen	0,9981	8,5	22,8	1,3	9,8	1,93	0,4	—	12,2	17,8
5	»	Eckenstein	0,9973	8,6	22,0	0,7	8,6	1,95	0,4	—	13,2	16,7
		Minimum	0,9965	8,3	21,1	0,7	7,4	1,89	0,3	—	12,2	15,4
		Maximum	0,9998	9,0	26,5	1,8	11,9	2,20	0,5	—	13,4	19,8

Kanton Basel-Stadt.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Riehen	Hackberg [Moos	1,0028	5,5	24,0	1,4	12,3	2,38	0,7	—	11,2	16,9
2	»	Schlipf, Hackberg, Humberg,	0,9978	7,3	19,1	0,8	8,4	1,82	0,5	—	10,5	15,1
3	»	Herrschafsgut	0,9964	8,0	18,0	0,9	8,6	1,65	0,5	—	9,1	16,0
4	»	Mühlesteg, Hackberg	0,9957	8,4	17,5	1,0	6,6	1,51	0,5	—	10,5	14,4
		Minimum	0,9957	5,5	17,5	0,8	6,6	1,51	0,5	—	9,1	14,4
		Maximum	1,0028	8,4	24,0	1,4	12,3	2,38	0,7	—	11,2	16,9

Kanton Bern.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Bern.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Neuenstadt	Versch. Lagen um Neuenstadt	0,9978	7,9	20,6	1,1	8,7	2,16	0,3	23,0	6,0	11,1	16,3
---	-------------------	-----------------------------	--------	-----	------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	------

2	Neuenstadt	Gutreben (Schaffis), versch. Lagen	1,0021	5,8	24,7	1,4	12,7	2,06	0,3	84,5	9,5	11,0	18,1
3	Ligerz	Ligerzer Rotberg, versch. Lagen	0,9978	8,4	22,8	1,0	10,6	1,70	0,2	52,5	10,5	11,4	18,8
4	Twann	Verschiedene Lagen um Twann	1,0020	6,2	26,5	1,8	11,5	2,29	0,3	19,2	8,5	13,6	17,4
5	"	Rostelen	0,9996	8,4	27,4	2,1	9,7	2,71	0,2	5,1	6,0	15,9	17,8
6	Erlach	Schlossberg	0,9962	9,9	23,6	3,0	9,8	1,72	0,5	89,6	6,0	11,3	19,2
		Minimum	0,9962	5,8	20,6	1,0	8,7	1,70	0,2	5,1	6,0	11,0	16,3
		Maximum	1,0021	9,9	27,4	3,0	12,7	2,71	0,5	89,6	10,5	15,9	19,2

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Ligerz	Bauernhof u. a., mittlere Lagen	0,9994	8,6	27,9	2,4	6,8	2,80	0,3	—	—	6,4	19,0	15,1
---	---------------	---------------------------------	--------	-----	------	-----	-----	------	-----	---	---	-----	------	------

Canton de Fribourg.

Analyste: **Laboratoire cantonal, Fribourg.**

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Bas-Vully	Praz	0,9952	8,5	16,5	1,0	5,8	1,66	—	—	—	9,6	13,7
2	"	"	0,9966	8,8	20,6	1,6	10,4	1,95	—	—	—	9,2	18,7
3	Haut-Vully	Môtier	0,9967	9,1	21,4	1,5	10,0	1,87	—	—	—	10,2	18,7
4	"	Lugnores	0,9976	8,6	22,4	1,3	9,5	2,10	—	—	—	11,1	17,7
		Minimum	0,9952	8,5	16,5	1,0	5,8	1,66	—	—	—	9,2	13,7
		Maximum	0,9976	9,1	22,4	1,6	10,4	2,10	—	—	—	11,1	18,7

Kanton Glarus.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Niederurnen	Burgweg	0,9989	9,3	26,9	1,5	8,4	2,50	0,7	—	7,0	17,9	16,9
2	"	"	0,9981	9,3	24,5	0,6	8,3	2,16	0,7	—	8,0	16,6	16,6

Kanton Graubünden.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Malans	Verschiedene Lagen	0,9975	9,1	23,7	unter 1,0	6,7	2,42	0,7	—	10,0	17,8	15,0
2	Fläsch	"	0,9994	8,3	25,1	"	7,8	2,77	0,6	—	12,4	18,1	15,4
3	Chur	Lürlibad	1,0005	9,2	30,4	"	10,3	2,77	0,7	—	—	20,9	18,6
4	Trimmis	Kleine Rüfe	0,9974	9,5	24,8	"	6,0	2,88	0,7	—	—	19,6	14,7
		Minimum	0,9974	8,3	23,7	—	6,7	2,42	0,6	—	—	17,8	14,7
		Maximum	1,0005	9,5	30,4	—	10,3	2,88	0,7	—	—	20,9	18,6

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>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfuré total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acidité</i>	Extraktrest <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>
-----	----------------------------	---	---	--	---	--	---	---	--	---	--	--------------------------------------	--

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Dr. Jeanprêtre, chimiste cantonal.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Cortaillod	Cortaillod	1,0006	8,4	28,6	0,5	15,7	2,00	0,6	—	—	13,0	24,6
2	Hauterive	Hauterive	1,0012	6,7	25,0	0,4	13,6	1,70	0,8	—	—	11,8	19,5

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Rüdlingen	Berg	1,0026	5,7	24,2	1,5	11,9	1,90	0,5	—	—	11,5	16,9
---	------------------	------	--------	-----	------	-----	------	------	-----	---	---	------	------

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Rüdlingen	Katzensteig	1,0010	6,9	26,0	1,5	6,2	2,50	0,6	—	—	19,1	12,4
2	»	Berg	1,0012	7,3	26,4	1,8	11,4	2,20	0,5	—	—	13,7	18,0
3	Buchberg	Fuchsbach	1,0000	7,0	23,2	1,3	9,0	2,10	0,3	—	—	12,2	15,3
		Minimum	1,0000	6,9	23,2	1,3	6,2	2,10	0,3	—	—	12,2	12,4
		Maximum.	1,0012	7,3	26,4	1,8	11,4	2,50	0,6	—	—	19,1	18,0

Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungs-Anstalt Schwyz.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Freienbach	Wylen-Breiten	0,9994	7,1	22,1	1,0	9,9	1,52	0,3	—	—	11,5	16,7
2	»	Eulen-Halde	1,0016	6,9	26,2	1,5	12,2	1,63	0,3	—	—	12,8	18,8

Kanton Solothurn.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Dornach		—	0,9991 7,4 22,2 0 8,2 1,99 0,7 — — 14,9 14,7
---	----------------	--	---	--

Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Berneck	Rosenberg	0,9997	6,2	20,2	0,6	10,2	2,02	0,5	34	9,7	10,0	15,8	
2	Altstätten	Forst	0,9974	8,9	22,7	0,5	9,2	1,91	0,3	—	9,2	13,4	17,7	
3	Marbach	Schalandern	0,9990	6,2	18,8	1,0	7,4	2,21	0,6	—	7,6	11,2	12,8	
4	Balgach	—	0,9991	6,8	19,7	0,6	7,7	2,03	0,3	16	8,9	11,8	14,1	
			Minimum	0,9974	6,2	18,8	0,5	7,4	1,91	0,3	—	7,6	10,0	12,8
			Maximum	0,9997	8,9	22,7	1,0	10,2	2,21	0,6	—	9,7	13,4	17,7

415

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Berneck	Trätzli-Rosenberg	0,9989	9,5	25,4	1,3	9,4	2,78	0,2	—	6,6	14,9	18,7	
2	»	Hauserhalde	0,9983	9,5	25,1	1,3	8,5	2,66	0,2	—	7,5	15,5	17,8	
3	»	Eichholz	0,9977	9,4	23,6	1,3	8,4	2,38	0,3	—	7,9	14,3	17,4	
4	Altstätten	Verschiedene Lagen	0,9959	9,8	19,6	0,6	6,5	2,28	0,7	—	7,8	13,4	15,4	
5	Pfäfers	Portaser	1,0005	8,3	27,7	2,1	9,0	2,15	0,3	—	6,2	17,0	16,9	
6	Marbach	Weinstein	0,9995	8,4	26,6	1,9	8,6	2,68	0,3	—	6,0	16,5	16,6	
7	»	Sonnenberg	0,9970	8,8	20,9	0,6	6,6	2,32	0,7	—	7,2	14,6	14,5	
8	Grabs	Grabserberg	0,9987	8,6	26,4	1,3	9,0	2,50	0,4	—	5,5	16,6	17,1	
9	Balgach	—	0,9994	8,9	26,6	2,1	7,0	2,78	0,5	—	7,4	18,1	15,3	
10	»	—	0,9977	8,7	22,7	1,3	5,7	2,38	0,6	—	7,3	16,4	13,7	
11	»	—	0,9983	8,6	21,9	1,3	7,8	2,17	0,5	—	7,9	13,4	15,8	
12	»	—	0,9965	9,6	22,7	1,6	5,4	2,37	0,7	—	6,6	16,6	14,1	
13	Sargans	Bühl	0,9988	8,8	24,9	1,3	6,4	2,75	0,7	—	6,3	18,1	14,3	
14	»	Schlossberg	0,9978	9,2	23,3	1,0	5,9	2,58	0,3	—	7,4	16,8	14,7	
15	»	Ackern	0,9965	10,4	24,3	1,3	6,6	2,50	0,4	—	7,7	17,0	16,4	
			Minimum	0,9957	8,3	19,6	0,6	5,4	2,15	0,2	—	5,5	13,4	13,7
			Maximum	1,0005	10,4	27,7	2,1	9,4	2,78	0,7	—	7,9	18,1	18,7

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>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>	Extraktrest <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>
Canton du Valais.												
Analyste: Laboratoire cantonal.												
		Weissweine. — <i>Vins blancs.</i>										
1	Salquenen	— (Fendant)	0,9921	11,8	17,9	3,0	5,5	1,40	0,4	—	9,8	16,9
2	Sierre	Clos du Goubin (Johannisberg)	0,9947	9,2	17,8	3,0	8,2	1,50	0,2	—	6,8	17,2
3	»	»	0,9924	11,2	17,9	1,5	5,0	2,00	0,3	—	11,7	15,9
4	»	Château de Goubin (Fendant)	0,9923	11,8	19,2	1,5	8,2	1,50	0,2	—	9,5	19,9
5	»	Clos du Goubin (Malvoisie)	0,9930	12,9	23,7	4,5	8,4	1,70	0,3	—	11,1	21,0
6	»	Clos de Planzette (Fendant)	0,9926	11,2	18,2	1,0	5,3	1,70	0,2	—	12,2	16,3
7	»	Muscat de Raroyre	0,9957	8,3	17,7	1,5	6,0	1,60	0,5	—	10,7	13,8
8	»	Rèze de Corbes	0,9951	10,4	21,9	1,5	9,4	1,40	0,3	—	11,3	19,5
9	»	Fendant de Raspille	0,9927	11,0	18,1	2,0	7,5	1,60	0,2	—	8,8	18,3
10	»	Humagne	0,9932	11,0	19,5	1,8	6,2	1,70	0,2	—	11,7	17,0
11	»	Clos Pagane (Fendant)	0,9938	11,5	20,5	1,5	6,5	1,70	0,3	—	12,8	17,7
12	»	Fendant de la Chanterie	0,9925	11,9	20,2	1,0	6,3	1,70	0,2	—	13,1	18,1
13	»	Rèze des Murets	0,9968	9,4	23,3	2,0	10,2	1,30	0,2	—	11,3	19,4
14	Granges	Clos de Prafarçon (Fendant)	0,9919	10,8	15,5	1,0	5,2	1,50	0,3	—	15,3	18,6
15	»	Parchet des Rayes (Fendant)	0,9952	11,3	24,5	2,0	6,6	2,30	0,2	—	16,1	17,4
16	»	Clos des Rayons (Fendant)	0,9926	12,9	22,0	1,0	6,0	1,50	0,3	—	15,3	18,6
17	St. Léonard	— (Fendant)	0,9932	12,1	22,0	2,0	6,9	1,50	0,3	—	13,4	18,7
18	»	— (Fendant)	0,9926	11,4	18,8	1,5	5,9	1,40	0,3	—	11,7	17,0
19	Bramois	— (Fendant)	0,9931	10,9	18,2	1,5	5,7	1,60	0,2	—	11,1	16,4
20	Sion	Clos du Mont (Fendant)	0,9909	13,5	20,0	1,5	5,8	1,50	0,3	—	13,0	19,0
21	»	— (Fendant)	0,9920	12,5	20,1	1,0	5,4	1,40	0,2	—	13,9	17,7
22	»	Corbassière-Uvrier (Fendant)	0,9925	12,4	21,0	1,8	5,7	1,60	0,3	—	13,8	17,8
23	»	Brûlé-fer (Johannisberg)	0,9914	12,6	17,9	1,5	7,9	1,60	0,3	—	8,8	20,2
24	»	Clos du Mont (Fendant)	0,9924	12,3	21,0	1,5	5,1	1,70	0,3	—	13,7	17,1
25	»	Corbassière (Fendant)	0,9936	11,6	21,3	1,6	5,7	1,90	0,3	—	14,2	17,0
26	»	Montorge (Arvine)	0,9920	13,7	22,3	1,5	9,6	1,30	0,2	—	11,4	23,0

27	Sion	Montorge (Fendant)	0,9926	12,6	22,0	1,7	5,5	2,30	0,2	—	—	14,9	17,8
28	"	Clavoz (Fendant)	0,9926	11,2	18,6	1,9	5,0	1,60	0,3	—	—	12,4	15,9
29	"	Brûlefer (Fendant)	0,9920	12,2	19,5	1,5	5,2	1,70	0,2	—	—	13,0	17,2
30	"	Muscat	0,9958	9,8	22,2	2,0	8,1	2,00	0,3	—	—	12,4	17,6
31	"	Parchet plant de vigne (Fendant) gris	0,9929	10,9	18,0	1,5	4,4	1,60	0,3	—	—	12,4	15,0
32	"	Drône (Fendant)	0,9945	9,5	17,8	1,5	5,9	1,70	0,2	—	—	10,6	15,1
33	"	Parchet Zoupny	0,9960	10,8	25,4	2,2	5,5	2,10	0,3	—	—	17,8	16,0
34	Vétroz	Lougrain (Fendant)	0,9920	12,0	18,4	0,5	5,7	1,40	0,3	—	—	12,5	17,4
35	"	Raffot (Fendant)	0,9927	11,4	19,4	1,5	5,0	1,60	0,5	—	—	13,4	15,9
36	Conthey	Fendant du Château	0,9927	12,0	20,8	1,5	5,5	1,60	0,2	—	—	13,9	17,3
37	Fully	Arvine	0,9929	14,1	26,5	1,5	6,0	2,10	0,3	—	—	19,3	19,8
38	"	Fully-Claire (Fendant)	0,9964	12,0	29,5	2,5	11,7	1,50	0,2	—	—	15,5	23,4
39	"	Claire (Arvine)	0,9940	10,7	19,3	1,8	7,5	1,40	0,2	—	—	10,3	18,0
40	Brançon	Fendant des Follatères	0,9944	10,5	19,9	1,5	6,4	1,90	0,3	—	—	12,3	16,3
41	Martigny-Ville	Coquimpey (Arvine)	0,9946	12,0	25,3	1,9	6,0	2,70	0,3	—	—	17,7	17,7
42	"	Coquimpey (Fendant)	0,9982	10,7	30,3	2,0	9,4	2,10	0,2	—	—	19,1	19,9
43	"	Champortey (Fendant)	0,9951	10,4	22,2	2,2	6,7	1,80	0,2	—	—	13,5	16,9
44	Martigny-Bourg	Sur les Scex (Fendant)	0,9934	12,0	22,5	2,0	7,6	1,90	0,2	—	—	13,1	19,3
45	"	Coteau Lamarque (Fendant)	0,9944	11,9	24,4	2,5	7,0	1,90	0,2	—	—	15,1	18,6
46	"	Rossetan Plat Côte (Fendant)	0,9939	10,1	17,9	0,8	9,8	2,00	0,4	—	—	7,7	19,5
		Minimum	0,9909	8,3	15,5	0,5	4,4	1,30	0,2	—	—	6,8	13,8
		Maximum	0,9982	14,1	30,3	4,5	11,7	2,70	0,4	—	—	19,3	23,4

Rotweine. — Vins rouges.

1	Salquenen	Rouge Enfer	0,9960	10,4	24,4	1,5	6,7	2,30	0,2	—	—	16,5	16,8
2	"	Dôle	0,9955	10,6	23,0	2,8	6,0	2,20	0,3	—	—	14,5	16,3
3	"	Rouge Enfer	0,9959	10,4	23,7	2,0	6,1	2,40*	0,2	—	—	15,8	16,2
4	Sierre	Collines (Dôle)	0,9963	11,0	26,5	1,8	5,3	2,90	0,3	—	—	19,7	16,0
5	"	Clos de Planzette (Dôle)	0,9960	10,5	24,8	2,0	5,2	2,00	0,4	—	—	18,0	15,3
6	"	Rouge Enfer	0,9974	10,9	29,0	2,5	8,9	2,20	0,4	—	—	18,0	19,4
7	Granges	Rouge du pays	0,9971	9,7	24,7	1,0	9,8	2,00	0,2	—	—	14,1	19,3
8	"	Parchet Mangold (Dôle)	0,9965	11,8	28,4	2,5	5,4	2,70	0,2	—	—	21,7	17,0
9	"	Parchet Rayes (rouge du pays)	0,9972	11,0	28,8	2,5	8,4	2,70	0,2	—	—	18,1	19,2
10	Sion	Clos du Mont (Dôle)	0,9924	12,3	21,0	1,5	5,1	1,70	0,3	—	—	14,7	17,1
11	"	Dôle	0,9960	11,3	27,6	2,0	6,2	2,70	0,3	—	—	19,7	16,2
12	"	"	0,9959	12,1	29,1	1,7	6,0	2,70	0,3	—	—	21,6	17,8
13	Bagnes	"	0,9957	13,5	31,1	3,0	7,1	2,80	0,4	—	—	21,4	20,2

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>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>	
14	Fully	Claires (rouge du pays)	0,9985	9,7	28,7	2,0	9,0	2,60	0,3	—	16,0	18,4
		Minimum	0,9924	9,7	21,0	1,0	5,1	1,70	0,2	—	14,1	15,3
		Maximum	0,9985	13,5	31,1	3,0	9,8	2,90	0,4	—	21,7	20,2

Canton de Vaud.

La numérotation des échantillons est presque entièrement la même que celle adoptée pour la récolte de 1900. Les échantillons intercalés depuis sont désignés par les lettres a, b, c, etc.

Dans le cas où il n'y a pas d'indication spéciale, le vin provient de vigne traitée d'une façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

Les analyses ont été faites au Laboratoire de la station viticole.

Analystes: Dr. Fd. Porchet et P. Tonduz,
sauf les numéros 182, 198, 201b, qui ont été analysés par M. G. Rey, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. — *Vins blancs.*

Région d'Aigle.

3	Aigle	Fontanney	0,9939	10,4	18,7	1,5	6,6	1,54	0,3	28,2	9,5	10,9	16,7
3 a	Aigle-Yvorne	—	0,9950	10,0	20,5	0,7	7,0	1,42	0,4	7,7	10,8	13,3	16,5
4	Aigle	Vy-Neuvaz	0,9955	10,5	23,5	0,8	9,0	1,76	0,4	11,5	8,4	14,2	19,0
6	"	Revoutaz	0,9942	10,9	20,6	1,2	7,4	1,92	0,6	9,0	8,8	12,7	17,5
6 a	"	Clos du Collège	0,9937	10,9	20,1	0,9	6,5	1,78	0,5	7,7	8,0	18,6	16,8
8	Bex	Le Chêne	0,9943	10,3	19,4	0,8	7,9	1,54	0,4	10,2	11,2	11,1	17,8
9	"	Montex	0,9973	7,9	19,2	0,8	7,4	1,78	0,5	10,2	10,3	10,6	15,6
12	Ollon	Mélange	0,9960	9,2	19,9	1,5	8,3	1,56	0,5	25,6	10,2	10,7	17,0
13	"	Antagne	0,9950	9,6	18,4	1,2	7,1	1,56	0,6	9,0	10,6	11,0	15,9
17	Villeneuve	Mélange	0,9974	9,1	22,9	1,3	9,4	2,52	0,4	90,9	7,2	12,7	17,9
22	Yvorne	"	0,9946	10,9	22,5	1,7	7,1	1,90	0,7	46,1	—	14,6	17,1

23 a	Yvorne	Clos du Rocher	0,9929	12,3	22,1	1,0	6,4	1,50	0,6	39,7	10,1	15,3	18,0
		Maximum	0,9974	12,3	23,5	1,7	9,4	2,52	0,7	90,9	11,2	18,6	19,0
		Minimum	0,9929	7,9	18,4	0,7	6,5	1,42	0,3	7,7	7,2	10,6	15,6
		Moyenne	0,9950	10,0	20,5	1,1	7,4	1,79	0,5	27,7	9,4	13,0	16,9

N° 17 trié les raisins secs et pas mûrs. N° 22 une partie greffée.

Région de la Côte.

25	Allaman	La Grand' Vigne	0,9961	9,9	22,0	1,5	9,9	1,98	0,5	17,9	9,0	11,2	18,3
29	"	Allaman	0,9957	9,0	18,6	1,5	7,5	1,80	0,3	34,6	9,2	10,0	16,1
32	Begnins	Serreaux-dessous	0,9937	10,4	17,8	1,3	7,2	1,50	0,4	32,0	10,5	9,7	17,1
33	"	Sous Begnins	0,9941	9,7	17,8	1,1	7,1	1,50	0,4	32,0	10,5	10,1	16,3
34	"	Sous Begnins, Combe Valière	0,9961	10,1	22,8	1,5	9,8	1,68	0,4	53,8	10,7	12,0	19,4
35	"	Ecrot et Combe Valière	0,9947	9,5	18,0	1,2	7,1	1,78	0,4	39,7	9,7	10,2	16,1
36 b	"	Serreaux-dessus	0,9962	9,7	22,8	1,5	10,1	1,58	0,3	29,4	10,3	11,5	19,4
44	Essertines	A Chatagnéréaz	0,9054	10,5	22,6	1,1	10,1	1,78	0,3	44,9	10,0	11,8	20,2
50	Gilly	Mélange	0,9941	10,0	17,9	0,5	7,7	1,64	0,5	9,0	9,3	16,7	17,0
50 a	"	--	0,9951	9,2	18,9	0,6	7,3	1,62	0,5	37,1	8,0	11,6	16,5
51	Gland	Feyteux et sous la Cure	0,9939	10,1	17,6	1,1	7,1	1,58	0,4	47,4	8,5	9,9	16,7
51 a	"	Sous la Ville, sous la ligne Sorby	0,9944	10,0	18,7	1,1	8,1	1,56	0,4	125,4	8,0	10,0	17,6
53	Luins	Sous l'Eglise	0,9933	10,5	17,5	0,5	6,8	1,60	0,6	14,0	7,5	11,0	16,5
54	Mont le Grand	A Montbenay	0,9953	10,1	21,0	0,7	8,7	1,94	0,4	33,3	8,4	12,1	18,3
55	"	Es Cocognes	0,9960	9,7	20,6	0,5	9,8	1,74	0,5	12,8	9,5	10,9	18,9
56	"	"	0,9961	9,6	21,8	1,0	9,8	1,74	0,3	—	—	11,4	19,0
57	"	A Haute Cour, Es Nez	0,9944	9,9	18,4	0,5	7,2	1,82	0,4	51,2	—	10,2	16,6
58	Perroy	Dessous les Rouges	0,9943	10,2	18,5	1,1	6,6	1,42	0,5	10,2	11,5	12,1	15,1
59	Mont le Grand	Es Farbellie	0,9961	9,9	21,8	0,5	9,0	1,72	0,4	49,9	10,0	12,8	18,4
59 a	"	Le Coteau	0,9954	10,2	20,8	0,9	8,8	1,90	0,5	80,6	7,6	11,7	18,4
62	Perroy	En Crochet	0,9950	10,5	20,9	1,4	8,4	1,80	0,3	17,9	10,0	11,4	18,8
64	Rolle	A Pontéréausaz	0,9959	9,5	21,5	1,4	9,7	1,62	0,3	16,6	11,4	10,8	18,8
		Maximum	0,9962	10,5	22,8	1,5	10,1	1,98	0,6	125,4	11,5	16,7	20,2
		Minimum	0,9933	9,0	17,5	0,5	6,6	1,42	0,3	9,0	7,5	9,7	16,1
		Moyenne	0,9950	9,9	19,9	1,0	8,3	1,69	0,4	37,2	9,4	11,3	17,7

N° 25 peu de greffé. N° 34 transvasé en décembre sur la lie. N° 36 b transvasé en décembre sur la lie. N° 44 $\frac{1}{10}$ greffé. Mildiou. N° 50 20% de greffé. N° 51 $\frac{1}{8}$ greffé, grêlé, enlevé les raisins secs. N° 51 a grêlé, trié les raisins secs. N° 56 peu de greffé. N° 57 $\frac{1}{15}$ greffé. Mildiou. N° 58 $\frac{1}{5}$ greffé Mildiou. N° 62 $\frac{1}{10}$ greffé. Mildiou, traité à la grosse lie. N° 64 peu de greffé. Mildiou.

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>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfuréux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i>	Extraktrest <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>
Région de Lavaux.													
77	Epesses	Calamin	0,9931	11,2	19,0	1,0	7,1	1,60	0,5	9,0	8,1	12,0	17,6
83	Lutry	Lutry	0,9967	10,0	24,3	1,5	11,1	1,82	0,4	70,4	10,1	12,2	20,6
83 a	"	"	0,9965	9,8	23,5	1,4	11,1	1,74	0,3	69,1	11,3	11,4	20,2
87	"	Savuit	0,9960	10,3	22,7	1,1	10,5	1,74	0,5	23,0	9,1	11,7	20,2
93	Puidoux	Clos du Renard	0,9933	11,5	20,8	1,1	7,5	1,42	0,3	19,2	12,1	14,5	18,6
94 a	"	Dézaley de la Ville	0,9916	12,4	18,2	0,6	6,6	1,88	0,5	10,2	8,3	11,6	18,4
94 b	"	"	0,9919	12,1	18,3	1,0	6,9	1,58	0,4	7,7	9,8	10,9	18,5
94 f	"	Dézaley d'Oron	0,9933	12,9	23,2	0,6	8,9	1,68	0,5	12,8	8,2	14,4	21,1
94 g	"	"	0,9926	11,9	18,6	1,0	6,8	1,58	0,2	19,2	9,6	11,0	18,5
95	"	Treytorrens	0,9948	10,8	22,2	1,0	8,9	1,78	0,4	20,5	8,1	12,9	19,2
95 a	"	"	0,9933	11,5	20,8	0,8	7,6	1,98	0,7	38,4	7,4	13,1	18,2
96	Riez	Hôpital de Riez	0,9934	11,4	20,1	1,1	9,5	1,56	0,3	12,8	10,5	9,9	20,5
96 a	"	Mélange	0,9944	10,9	20,3	0,5	8,0	2,02	0,5	10,2	8,0	12,4	18,3
97	Rivaz et Puidoux	"	0,9943	10,9	21,3	0,9	7,9	1,72	0,4	6,4	7,4	13,0	18,2
100 a	Puidoux	Treytorrens	0,9953	10,7	22,7	0,6	9,4	2,22	0,4	90,9	8,4	13,1	19,7
100 c	Villette	Mélange	0,9953	10,2	22,0	1,0	9,6	1,64	0,5	26,9	9,5	11,0	19,2
		Maximum	0,9967	12,9	24,3	1,5	11,1	2,22	0,7	90,9	12,1	14,5	21,1
		Minimum	0,9916	9,8	18,2	0,5	6,6	1,42	0,2	6,4	7,4	9,9	17,6
		Moyenne	0,9941	11,2	21,1	0,9	8,5	1,74	0,4	27,9	9,0	12,1	19,8
Région de Morges.													
115	Lonay	Le Flon-Montaux	0,9976	8,6	22,2	0,5	11,1	1,66	0,4	51,2	9,1	11,0	19,3
132	Morges	Sus le Moulin, Orjies	0,9947	9,2	16,9	0,9	6,9	1,42	0,3	9,0	10,5	9,6	15,7

Nº 115 trié les raisins secs et pourris.

139 | Duillier

| Verchères

Région de la Petite Côte.

0,9947	10,1	19,4	0,8	8,7	1,38	0,4	10,2	10,7	10,4	18,3
--------	------	------	-----	-----	------	-----	------	------	------	------

155 | Lausanne

| Champ de l'Air

Région de Pully-Lausanne.

0,9987	9,4	28,6	0,6	12,1	2,36	0,7	25,6	7,7	16,8	20,6
--------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------

Région de Vevey-Montreux.

168 | Chardonne

Burignon

168 a »

»

180 | Corseaux

En Bellevue

182 »

Gonelles

183 | Corsier

Es Cret-Meruz

184 »

Mélange

186 »

Châtelard, Chantemerle

187 | Montreux

—

188 | Châtelard

Mélange

188 a | Veytaux-Les Planches

»

198 | Tour de Peilz

Gerinaz, Perouges

201 a | Corseaux

Clos du Centenaire

201 b | Vevey

Hôpital

0,9932	11,8	21,4	0,8	9,4	1,70	0,3	12,8	7,2	12,4	20,8	
0,9938	11,9	22,8	1,0	9,2	1,90	0,2	14,1	7,6	12,9	20,8	
0,9958	8,8	19,1	0,8	8,4	1,72	0,8	177,9	9,1	10,8	16,3	
0,9959	10,6	23,3	—	9,8	2,26	0,2	—	—	—	20,1	
0,9957	9,5	20,5	0,6	8,3	2,24	0,7	64,0	6,0	12,4	17,0	
0,9960	9,5	21,9	0,5	9,5	1,92	0,7	30,7	8,6	12,7	18,2	
0,9958	10,6	22,9	1,2	10,7	1,82	0,5	16,6	8,9	10,5	20,7	
0,9946	10,7	21,3	—	6,2	2,22	0,5	—	10,5	—	—	
0,9975	9,6	23,9	0,5	10,0	2,10	0,5	66,6	7,7	14,0	19,0	
0,9972	9,1	23,2	0,9	10,3	2,10	0,6	56,3	8,9	12,7	18,7	
0,9980	8,8	23,8	—	10,4	2,15	0,2	—	—	—	18,9	
0,9975	10,0	25,5	0,7	12,0	2,52	0,5	57,6	5,2	12,1	22,6	
0,9969	9,6	20,4	—	9,5	2,01	0,3	—	—	—	18,7	
Maximum	0,9980	11,9	23,9	0,5	12,0	2,52	0,8	177,9	10,5	14,0	22,6
Minimum	0,9932	8,8	19,1	1,3	6,2	1,70	0,2	12,8	5,2	10,5	16,3
Moyenne	0,9959	10,0	22,3	0,8	9,5	2,05	0,5	55,2	7,9	12,3	19,3

Nº 184 peu de greffé. Nº 186 triage sommaire. Nº 188 peu de greffé. Mildiou, triage superficiel du raisin, transvasé en décembre. Nº 198 peu de greffé. Nº 201 a mildiou.

Région Arnex-Orbe.

205 | Arnex

Mélange

208 | Orbe

»

0,9950	10,1	19,6	0,6	8,8	2,10	0,5	96,0	10,9	10,7	18,3
0,9963	8,1	17,4	1,2	7,1	1,92	1,1	81,9	9,0	10,4	13,9

Rotweine. — Vins rouges.

211 | Bonvillars

| Bonvillars

1,0006	8,8	30,6	0,5	8,5	3,00	0,8	11,5	8,7	22,5	16,4
--------	-----	------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	------

Kanton Zürich.Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers:**

Weissweine: 1—4, Rotweine: 1—6.

Chem. Abteilung der Versuchsanstalt Wädenswil: Weissweine: 5—6, Rotweine: 7.

Weissweine. — Vins blancs.

1 | Meilen

| —

0,9979	7,6	20,9	1,0	7,4	1,84	0,7	51,2	9,9	13,4	14,0
--------	-----	------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	------

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>	Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl Chiffre d'ulcalinité <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe	
2	Küsnight	Sternenhalde	0,9950	9,6	19,6	0,9	7,1	1,74	0,8	32,0	12,6	15,7
3	Höngg		0,9958	9,6	21,0	1,1	9,7	1,62	0,7	15,3	10,1	18,4
4	Weiningen		0,9943	10,1	18,9	1,2	6,9	1,48	0,5	38,4	9,9	16,4
5	Stäfa		0,9991	8,2	23,9	0,8	10,1	2,19	0,3	—	—	17,9
6	Wädenswil		1,0028	6,2	26,6	1,1	11,3	2,28	0,3	—	—	14,6
			Minimum	0,9943	6,2	18,9	0,8	6,9	1,48	0,3	15,3	9,9
			Maximum	1,0028	10,1	26,6	1,2	11,3	2,28	0,8	51,2	12,9
Rotweine. — Vins rouges.												
1	Andelfingen	Taubwiese	0,9951	10,2	21,5	1,4	6,7	2,14	1,2	19,2	9,4	15,4
2	Flaach		0,9996	7,3	23,3	1,6	7,6	2,16	1,0	12,8	11,3	15,4
3	Eglisau		0,9994	8,3	25,6	1,6	9,5	2,36	0,9	15,3	11,0	16,7
4	»		0,9976	7,8	22,7	2,4	7,5	2,18	1,0	15,4	10,0	14,1
5	Rafz		0,9996	7,4	23,6	1,8	8,2	2,04	1,1	7,6	10,7	14,9
6	Neftenbach		1,0004	7,9	27,1	2,7	9,7	2,36	0,8	25,0	9,8	16,6
7	Stäfa		0,9989	9,0	26,0	1,1	6,9	2,69	0,5	—	—	15,3
			Minimum	0,9951	7,3	21,5	1,1	6,7	2,04	0,5	7,6	9,4
			Maximum	1,0004	10,2	27,1	2,7	9,7	2,69	1,2	25,0	11,3