

Zeitschrift:	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber:	Bundesamt für Gesundheit
Band:	1 (1910)
Heft:	4
Rubrik:	Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : zehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1909 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : Xe année : les vins de l'année 1909

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.

Zehnter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1909.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

X^e ANNÉE.

LES VINS DE L'ANNÉE 1909.

•••

A. Mostuntersuchungen. — *Pesées de moût.*

Kanton Basel-Stadt.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
1	Riehen	Schlipf	68,7	9,4
2	"	"	64,4	10,1
3	"	"	35,3	12,5
4	"	"	66,0	11,6
5	"	"	54,5	11,0
		Minimum	35,3	9,4
		Maximum	68,7	12,5

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>
1	Buchberg	Eichhalde	52,5	13,9	10,9
2	Löhningen	Rütenen	56,0	17,2	11,7
3	Schleitheim	Rötenberg	60,0	15,6	12,2
4	Siblingen	Galgenberg	52,0	15,0	10,8
5	Wilchingen	Schleipfe	54,5	19,7	11,6
		Minimum	52,0	13,9	10,8
		Maximum	60,0	19,7	12,2

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>	Zucker % <i>Sucre %</i>
Farbe: rot. — Couleur: rouge.					
1	Buchberg	Eichhalde	66,0	12,3	13,8
2	Oberhallau	Bergweingarten	62,0	16,4	13,3
3	Osterfingen	Verschiedene Lagen	61,0	12,1	13,8
4	Schaffhausen	Herrenberg	66,0	13,8	14,3
5	Stein a. Rhein	Hohenklingerhalde	66,0	12,2	14,4
6	»	Aeusseres Bächli	70,5	12,4	14,8
7	Thayngen	Stuck	65,5	15,2	14,4
8	Unterhallau	Verschiedene Lagen	59,5	11,4	12,9
		Minimum	59,5	11,4	12,9
		Maximum	70,5	16,4	14,8

Kanton Thurgau.

Spezifisches Gewicht der Traubensaft in Oechsle-Graden.

Poids spécifique des jus de raisins d'après les degrés d'Oechsle.

Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Anzahl der weissen Traubensaft <i>Nombre des jus de raisins blancs</i>	Anzahl der roten Traubensaft <i>Nombre des jus de raisins rouges</i>
40—44,9°	—	—
45—49,9°	2 (Minimum 46°)	—
50—54,9°	10	—
55—59,9°	12	—
60—64,9°	22 (Maximum 63°)	1 (Minimum 63,5°)
65—69,9°	—	13
70—74,9°	—	21
75—79,9°	—	27
80—84,9°	—	6
85—89,9°	—	1 (Maximum 87,5°)

Die Wägungen wurden in der Zeit vom 16. bis und mit dem 27. Oktober ausgeführt.

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Sonde degrés densimétriques</i>	Zucker % gefunden durch Analyse <i>Sucre % trouvé par analyse</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale en grammes par litre</i>
-----	----------------------------	---	---	--	---

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.**Région d'Aigle.**

1	Aigle	20. X.	84,5	19,5	8,4
2	»	21. X.	87,5	20,5	6,6
3	»	21. X.	71,5	16,5	10,2
4	»	21. X.	87,0	20,5	7,1
5	»	18. X.	86,5	20,0	8,3
6	Bex	21. X.	80,0	17,3	9,3
7	»	21. X.	79,5	17,9	10,8
8	»	21. X.	80,0	18,0	10,0
9	»	21. X.	78,0	17,4	9,1

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle- Grade <i>Sonde degrés densimétriques</i>	Zucker % ge- funden durch Analyse <i>Sucre % trouvé par analyse</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale en grammes par litre</i>
10	Villeneuve	23. X.	82,0	17,8	9,0
11	"	23. X.	81,0	18,0	8,5
12	"	23. X.	78,0	17,8	9,6
13	"	23. X.	78,0	17,8	8,4
14	"	23. X.	79,0	17,5	9,0
15	"	23. X.	71,5	16,0	8,8
16	"	24. X.	85,5	19,9	9,3
17	Yvorne	—	—	22,7	7,3
18	"	—	—	22,2	7,8
	Minimum	—	71,5	16,0	6,6
	Maximum	—	87,5	22,7	10,8

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

Région de La Côte.

19	Allaman	18. X.	—	16,1	9,7
20	Aubonne	16. X.	72,0	(16,1)	10,8
21	"	16. X.	70,0	(15,5)	11,2
22	"	16. X.	73,0	(16,4)	8,6
23	"	17. X.	70,0	(15,5)	10,2
24	"	17. X.	73,0	(16,4)	10,5
25	"	17. X.	70,5	(15,7)	11,2
26	Beginns	22. X.	—	16,9	10,4
27	"	22. X.	—	17,8	8,5
28	"	22. X.	—	17,1	8,5
29	"	18. X.	72,0	16,0	12,0
30	"	22. X.	—	15,1	13,6
31	"	25. X.	—	16,2	8,5
32	"	26. X.	—	16,4	7,9
33*	"	27. X.	67,0	14,9	13,4
34*	"	27. X.	66,0	14,9	13,4
35*	"	27. X.	71,0	16,4	12,5
36	"	—	68,0	15,0	8,2
37	Bursinel	22. X.	—	16,6	10,9
38	Bursins	23. X.	—	16,1	9,6
39	"	22. X.	—	16,9	10,4
40	Gilly	22. X.	—	15,5	10,3
41	"	18. X.	67,0	14,6	11,5
42	"	19. X.	76,0	16,7	9,8
43	Luins	18. X.	77,0	17,9	10,2
44	"	18. X.	82,5	19,2	9,3
45	Mont	18. X.	—	17,4	9,4
46	"	12. X.	77,0	17,2	9,2
47	"	12. X.	77,5	17,8	10,2
48	"	12. X.	79,5	18,3	9,6
49	"	12. X.	78,0	17,9	9,0
50	"	19. X.	77,0	17,1	9,7
51*	"	19. X.	70,0	14,8	12,5
52	Perroy	18. X.	—	16,4	9,3
53	"	18. X.	—	17,1	8,7
54	Vinzel	—	86,5	20,1	9,2
	Minimum	—	66,0	14,6	8,2
	Maximum	—	82,5	20,1	13,6

NB. Les chiffres entre parenthèses indiquent le sucre correspondant à la sonde.

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle- Grade <i>Sonde degrés densi- métriques</i>	Zucker % ge- funden durch Analyse <i>Sucre % trouvé par analyse</i>	Gesäure Gramm p. L. <i>Acidité totale en grammes par litre</i>
-----	----------------------------	--	---	--	--

Farbe : weiss. — Couleur : blanc.**Région de Lavaux.**

55	Cully	18. X.	80,0	18,0	8,8
56	»	11. X.	82,0	18,6	9,1
57	»	11. X.	79,0	18,0	10,4
58	Epesses	20. X.	77,0	17,3	8,5
59	»	18. X.	79,5	17,8	8,3
60	»	18. X.	81,0	18,1	8,8
61	»	—	84,0	18,9	8,5
62	»	11. X.	73,5	16,7	9,6
63	»	15. X.	79,5	18,9	7,3
64	»	11. X.	73,5	16,6	8,8
65	»	15. X.	73,0	16,5	7,4
66	»	18. X.	81,5	18,4	9,1
67	Lutry	11. X.	81,0	17,6	10,1
68	»	11. X.	75,5	16,7	10,3
69*	Riez	18. X.	70,0	15,4	12,9
70	»	—	83,5	18,8	8,7
71	»	11. X.	75,5	17,6	10,0
72	»	18. X.	83,5	19,1	9,2
73	Rivaz	15. X.	79,5	18,4	9,1
74	»	15. X.	80,0	18,1	7,9
75	St-Saphorin	15. X.	82,5	18,9	8,5
76	»	15. X.	80,0	18,0	8,8
77	Treytorrens	20. X.	87,0	20,3	7,3
78	Villette	11. X.	76,0	16,9	9,6
	Minimum	—	70,0	15,4	7,3
	Maximum	—	87,0	20,3	12,9

Région de Morges.

79	Chigny	16. X.	66,5	14,5	12,2
80	Morges	19. X.	77,5	17,5	9,8
81	»	19. X.	79,0	17,3	9,8
82	»	19. X.	76,5	17,3	10,5
83	St-Prex	19. X.	72,5	15,8	10,4
	Minimum	—	66,5	14,5	9,8
	Maximum	—	79,0	17,5	10,5

Région de la Petite-Côte.

84	Changins	18. X.	70,5	15,2	11,0
85	Coinsins	18. X.	69,5	15,3	10,0
86	Duillier	18. X.	73,0	16,5	9,9
87	»	18. X.	73,5	18,0	9,8
88	Gland	18. X.	76,0	17,0	9,5
89	Mies	18. X.	72,0	16,6	9,9
90	Vich	18. X.	69,0	15,7	8,1
91	»	18. X.	68,0	15,4	12,3
	Minimum	—	69,0	15,2	8,1
	Maximum	—	73,5	18,0	12,3

Région de Pully-Lausanne.

92	Lausanne	15. X.	72,5	16,0	9,0
93	Pully	11. X.	73,0	16,2	10,4

Canton de Vaud.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle- Grade <i>Sonde degrés densimétriques</i>	Zucker % ge- funden durch <i>Analyse</i> <i>Sucre % trouvé par analyse</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale en grammes par litre</i>
-----	----------------------------	--	---	---	--

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.**Région de Vevey-Corsier.**

94	Vevey	—	71,0	15,4	10,2
95		—	81,0	18,1	9,8
96		—	74,5	16,1	9,3
97		—	64,0	14,2	9,9
98		16. X.	72,5	16,1	11,7
99		18. X.	75,0	15,9	11,1
		Minimum	64,0	14,2	9,3
		Maximum	81,0	16,1	11,7

Région de Champagne - Concise et Bonvillars.

100*	Fiez	22. X.	—	15,1	14,1
101*		—	—	12,9	14,7
102*		22. X.	—	14,8	14,7
103		—	—	14,7	—
104		—	—	16,8	11,8
		Minimum	—	12,9	11,8
		Maximum	—	16,8	14,7

Région d'Yverdon - Champvent.

105	Mathod	26. X.	70,0	15,1	11,7
106		26. X.	59,0	12,9	11,9

* Les mûts Nos 33, 34, 35, 51, 69, 100, 101, 102 proviennent exclusivement de grappes ayant repoussé après le gel. De nombreux mûts de cette statistique proviennent d'un mélange de grappes de première et de seconde poussée, ce qui explique certain chiffre d'acidité.

Kanton Zürich.

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

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

1	Gross-Andelfingen	Langwingert	12. X.	63,0	11,7
2		Heiligberg	13. X.	58,0	14,0
3		Böndler	11. X.	56,0	15,7
4	Klein-Andelfingen	Wesperbühl und Einfang	14. X.	56,0	14,8
5		Scheitenberg	12. X.	50,0	13,2
6		»	12. X.	51,0	15,8
7	Laufen-Uhwiesen	im Langen	15. X.	54,0	17,2
8		im Stuck u. ob dem Haus	20. X.	58,0	14,2
9	Stammheim	Kunzen	20. X.	58,0	14,4
10		Hinterhäusern	15. X.	58,0	16,0
11		z. Uebungsschule u. Bahn	18. X.	50,5	13,8
12		z. Seminar und Wiltigasse	19. X.	59,0	13,0

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Lage und Name des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendage</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale en grammes par litre</i>
13	Meilen	Halde	18. X.	68,5	12,7
14	»	Aebletten	21. X.	62,0	12,0
15	»	Halden	14. X.	59,0	13,0
16	»	Rain-Appenhalde	20. X.	61,0	13,0
17	»	Rain und Stöckeln	14. X.	61,0	12,0
18	Uetikon a. See	Weingarten	21. X.	64,0	13,8
19	»	»	20. X.	62,0	13,8
20	Zürich-Obertrass	Schmelzberg	16. X.	48,0	13,0
		Minimum	—	48,0	11,7
		Maximum	—	68,5	17,2

Farbe: weiss. — Couleur blanc.

1	Benken	Lätsch und Bächeloo	13. X.	65,0	14,2
2	»	Lätsch	13. X.	67,0	14,4
3	»	Schüber und Guggenbühl	13. X.	65,0	12,8
4	»	Guggenbühl	13. X.	66,0	14,2
5	Berg am Irchel	Burgweg	12. X.	67,0	13,1
6	»	Tobler	13. X.	68,0	12,7
7	»	Längg	13. X.	70,0	13,4
8	»	Bohl	12. X.	70,0	13,3
9	»	Dellacker	12. X.	66,0	14,2
10	»	Längg	15. X.	66,0	14,0
11	Flaach	Rein	13. X.	70,0	13,6
12	»	beim Haus	15. X.	71,0	11,2
13	»	Kläffler	12. X.	71,5	13,3
14	»	Hinterhäuser	12. X.	70,0	12,6
15	»	Tuch	13. X.	70,0	11,8
16	»	Klingler	13. X.	70,0	12,5
17	»	Rein	13. X.	68,0	12,0
18	Gross-Andelfingen	Josen	11. X.	71,0	13,5
19	»	Oberkanen	11. X.	66,0	13,7
20	»	Gatterweingarten	13. X.	72,0	13,9
21	»	Neuweingarten	15. X.	72,0	12,7
22	»	»	18. X.	65,0	16,6
23	Klein-Andelfingen	Wesperbühl und Löwen	12. X.	72,5	12,5
24	»	Guggenbühl	12. X.	65,0	15,0
25	»	Wesperbühlerberg	11. X.	70,0	12,5
26	»	Hummenberg	11. X.	65,0	13,5
27	»	Guggenbühl und Einfang	13. X.	67,0	13,5
28	»	Scheitenberg	11. X.	68,5	14,4
29	»	»	12. X.	69,0	13,3
30	»	»	11. X.	68,0	13,0
31	»	»	12. X.	69,0	13,7
32	»	»	12. X.	70,0	14,9
33	»	»	11. X.	65,0	12,1
34	»	»	13. X.	69,0	13,0
35	»	»	11. X.	69,0	12,6
36	»	»	14. X.	72,0	12,1
37	»	»	12. X.	64,0	13,0
38	»	Bergli	12. X.	63,0	14,8
39	Laufen-Uhwiesen	Oberhinterbrunnen	15. X.	63,0	15,1
40	Marthalen	Thalacker	11. X.	64,0	14,0
41	»	im Nägeli	11. X.	65,0	12,8
42	»	Brunnenthal	11. X.	66,0	12,6

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Lage und Name des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendage</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale en grammes par litre</i>
Farbe: rot. — Couleur: rouge.					
43	Ossingen	aus allen Lagen	16. X.	61,0	14,6
44	"	"	15. X.	62,0	15,0
45	"	"	15. X.	60,0	15,6
46	Rheinau	Korb, unterer Teil	13. X.	72,0	13,0
47	"	Bankert	14. X.	69,0	13,8
48	"	Korb, mittlerer Teil	15. X.	70,0	12,1
49	Rudolfingen	Rain	12. X.	67,0	13,0
50	"	Hammberg	12. X.	66,5	14,4
51	"	Steig	12. X.	68,0	15,2
52	Trüllikon	Sperdickler	11. X.	63,0	14,0
53	"	"	11. X.	61,0	15,1
54	"	Amenstyg u. Mühleboden	11. X.	66,0	14,6
55	"	Buck	11. X.	65,0	13,6
56	"	Mühleboden	11. X.	65,0	14,0
57	Stammheim	Langerten	18. X.	72,0	12,5
58	"	Kirchweg	18. X.	71,0	11,9
59	"	Widmer	20. X.	72,0	14,2
60	"	Geisbühl	19. X.	68,0	13,2
61	Volken	Hinterhäusern	15. X.	69,0	12,4
62	"	Berg und Hinterhäusern	12. X.	71,0	11,9
63	Eglisau	Eichhalde u. Rheinacker	13. X.	68,5	12,7
64	"	h. d. Stadt u. Rübensberg	13. X.	68,0	13,3
65	"	In der Mauer	12. X.	66,0	14,2
66	"	Rheinacker	12. X.	66,0	13,8
67	Freienstein	Burghügel	13. X.	70,0	13,0
68	"	Hägeler, Grub u. Raubberg	18. X.	—	12,5
69	"	Hägeler, Rahmenacker und Hinterbach	18. X.	—	12,0
70	"	Köppeler und Grub	15. X.	—	10,1
71	Rafz	—	13. X.	67,0	12,5
72	"	—	13. X.	67,5	12,6
73	"	—	13. X.	67,0	11,7
74	"	—	12. X.	66,0	14,0
75	Küsnaht	beim Seminar	20. X.	70,0	14,9
76	Rutschwil-Dägerlen	Hölterli und Letten	13. X.	72,0	13,8
77	"	Langstück und Hölterli	13. X.	72,0	13,5
78	Neftenbach	Bruppach und Halten	12. X.	70,0	10,8
79	"	Bruppach und Altkircher	12. X.	69,0	11,4
80	"	Oedenhof	11. X.	70,0	15,6
81	"	Klimmberg	11. X.	69,5	16,2
82	"	Altkircher	11. X.	67,0	11,3
		Minimum	—	60,0	10,1
		Maximum	—	72,5	16,6

B. Weinuntersuchungen. — *Analyses de vin.*

Kanton Aargau.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers, Aarau.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Döttingen	Sennloch	1,0021	5,0	23,6	1,3	9,6	2,40	0,2	—	—	12,9	14,4
2	»	Verschiedene Lagen	1,0017	5,6	22,5	0,5	12,5	2,60	0,2	—	—	9,7	17,9
3	»	Inneres Sennloch	0,9943	10,5	22,2	0,8	8,8	2,90	0,2	—	—	12,8	19,1
4	Schinznach	—	0,9920	6,2	16,6	0,6	9,3	2,00	0,1	—	—	6,8	15,4
		Minimum	0,9920	5,0	16,6	0,5	8,8	2,00	0,1	—	—	6,8	14,4
		Maximum	1,0021	10,5	23,6	1,3	12,5	2,90	0,2	—	—	12,9	19,1

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Baden Döttingen	Scharten	0,9982	7,7	23,3	unter 1,0	6,3	3,00	0,3	—	—	17,3	13,7
2		Sennloch	1,0020	6,2	27,3	1,1	10,0	2,70	0,4	—	—	16,6	15,8
3		Verschiedene Lagen	1,0008	6,0	21,4	0,8	9,7	2,40	0,2	—	—	11,1	15,5
4*		»	1,0010	5,2	22,8	0,7	11,3	2,50	0,2	—	—	11,0	16,3
5	Klingnau	Burghalde	0,9986	7,8	22,7	1,2	8,4	2,40	0,4	—	—	13,5	15,8
		Minimum	0,9982	5,2	21,4	0,7	6,3	2,40	0,2	—	—	11,0	13,7
		Maximum	1,0020	7,8	27,3	1,1	11,3	3,00	0,4	—	—	17,3	16,3

* Farbe: Schiller.

Kanton Basel-Landschaft.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Aesch	Klus	0,9946	8,3	15,2	0,8	5,4	1,33	0,5	8	11,2	9,6	13,1
2	»	»	0,9947	9,5	20,2	0,8	5,5	2,20	0,3	8	7,0	14,3	14,6
3	»	»	0,9962	9,2	22,3	0,9	7,5	1,79	0,3	13	8,1	14,3	16,3

4	Arlesheim	Schäferrain	0,9960	8,2	18,1	0,8	5,6	1,61	0,3	17	7,6	12,1	13,4
5	"	am Rain	0,9962	8,9	21,3	0,8	8,3	2,38	0,2	13	5,1	12,4	17,0
6	"	am Strässli	0,9981	7,3	20,0	0,8	8,6	2,36	0,4	40	5,2	11,1	15,4
7	"	Kern-Alioth'sche Schlossreben	0,9951	9,8	21,7	0,8	6,6	1,65	0,3	15	7,5	14,7	16,0
8	Benken	Benkenrebberg, südl. Lage	0,9953	8,2	16,7	0,8	5,0	1,60	0,7	47	8,8	11,8	12,3
9	"	Geishübel	0,9975	8,2	20,9	1,0	8,8	1,81	0,6	63	8,3	11,8	16,3
10	Binningen	im Hölzli	0,9941	8,9	16,3	0,8	5,5	1,40	0,4	28	10,0	10,5	13,9
11	"	Schweissberg	0,9934	10,4	18,4	0,8	5,6	1,81	0,5	17	7,7	12,6	15,4
12	Ettingen	Schönort	0,9998	7,4	24,1	0,9	10,2	1,95	0,4	69	6,8	13,5	17,1
13	Liestal	Burghalden	0,9986	6,7	18,7	0,3	7,4	1,81	0,4	11	9,7	11,5	13,6
14	"	"	0,9973	8,1	19,9	0,8	6,9	1,99	0,4	17	7,0	12,7	14,5
15	Münchenstein	Schweissberg	0,9939	10,4	18,9	0,8	6,1	1,65	0,4	14	8,6	12,5	16,0
16	"	aus besseren Lagen	0,9962	8,6	20,0	0,8	7,8	2,22	0,2	10	6,6	11,7	16,1
17	"	Oberberg	0,9983	7,2	18,9	0,8	7,3	2,10	0,3	38	8,0	11,2	14,1
18	"	hinter Kirchen	0,9957	8,4	16,2	0,8	4,9	1,62	0,5	8	7,2	11,1	12,7
19	Muttenz	in den Hallen	0,9953	9,5	19,3	0,8	6,6	1,63	0,4	38	8,6	12,4	15,6
20	"	Haselstaude, Hallen, Letten	0,9943	10,3	19,7	0,8	7,4	1,53	0,3	68	10,0	11,9	17,3
21	"	Hallen, Neusatz	0,9944	9,5	17,7	0,8	5,4	1,52	0,3	10	9,6	11,9	14,5
22	Pfeffingen	Klus, südl. Lage	0,9944	9,2	16,4	0,8	5,8	1,42	0,6	46	8,8	10,5	14,3
23	"	"	0,9957	8,6	17,6	0,8	6,3	1,44	0,3	11	9,6	10,9	14,5
24	Pratteln	Berg	0,9968	8,2	20,0	0,8	5,5	1,91	0,5	42	8,2	14,3	13,1
25	"	Dumpfhalden	0,9928	10,8	18,9	0,8	5,6	1,52	0,5	18	8,2	13,1	15,8
26	Reinach	Pfaffenacker	0,9958	8,6	17,8	0,8	6,0	1,68	0,5	31	8,8	11,6	14,0
27	"	Klauser, Bader, Langacker	0,9971	7,5	18,4	0,8	7,2	1,48	0,2	10	6,0	10,7	14,4
		Minimum	0,9934	6,7	24,1	0,3	4,9	1,33	0,2	8	5,1	9,6	12,3
		Maximum	0,9998	10,8	15,2	1,9	10,2	2,38	0,7	69	11,2	14,3	17,3

Rotweine. — Vins rouges.

1	Liestal	Burghalden	0,9981	8,7	23,6	0,5	4,6	2,75	0,4	—	6,1	18,7	12,8
2	"	"	1,0000	2,3	26,8	0,3	6,9	2,83	0,5	—	7,6	20,2	14,6

Kanton Basel-Stadt.Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.****Weissweine. — Vins blancs.**

1	Bettingen	Lenzen	0,9997	5,8	18,9	0,3	7,0	1,78	0,7	27	9,2	12,5	11,9
2	"	Steinbreche	0,9961	8,0	17,4	0,8	6,7	1,60	0,4	25	9,8	10,4	14,2
3	Riehen	Hackberg	0,9970	8,2	20,0	1,0	9,2	1,78	0,6	36	9,5	10,5	16,7

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>	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 <i>Chiffre d'acalinité</i>	Extraktrest <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>	
4	Riehen	Hackberg	0,9960	8,4	17,9	0,3	7,2	1,41	0,3	10	10,2	10,8	15,2
5		Schlipf	0,9947	9,9	19,9	0,8	8,3	1,50	0,6	31	10,0	11,5	17,5
6		»	0,9961	8,0	18,0	0,3	5,6	1,86	0,5	11	8,3	12,7	13,0
7		»	0,9961	7,3	16,6	0,8	5,1	1,82	1,0	31	8,2	11,9	11,2
8		»	0,9944	9,4	17,9	0,8	5,9	1,68	0,5	10	9,6	11,8	14,7
9		»	0,9950	9,0	18,2	0,8	5,1	1,80	0,5	7	8,3	12,9	13,5
10		»	0,9944	9,3	17,2	0,8	6,4	1,54	0,5	15	9,7	10,6	15,1
11		»	0,9959	8,7	20,0	0,0	5,3	1,98	0,7	7	6,9	15,6	13,1
		Minimum	0,9944	5,8	16,6	0,0	5,1	1,41	0,3	7	6,9	10,4	11,2
		Maximum	0,9997	9,9	20,0	1,0	9,2	1,98	1,0	36	10,2	15,6	17,5
	Rotweine. — Vins rouges.												
1	Riehen	Herrschafsgut	0,9965	8,0	18,4	0,5	5,8	1,88	0,7	—	8,6	13,0	12,9

Kanton Bern.
Analysten: **Laboratorium des Kantons-Chemikers Bern.***
Weissweine. — Vins blancs.

1	Biel, Vingelz	Tschatener	0,9951	8,2	14,9	0,8	6,2	1,40	0,3	—	11,2	8,2	14,1
2		Vingelz-Rebberg (mittl. und untere Lage)	0,9961	8,1	17,5	0,8	6,1	1,50	0,4	—	11,4	11,0	13,8
3		—	0,9982	7,1	19,2	1,1	10,6	1,64	—	—	—	8,0	17,2
4	Erlach	Erlachberg (mittlere Lage)	0,9969	7,3	17,8	0,9	8,5	1,70	0,2	—	9,2	8,6	15,6
5		Schlossberg (mittlere Lage)	0,9973	8,1	20,8	1,0	7,9	2,00	0,3	—	8,0	12,2	15,7
6		Erlachberg u. Schlossberg (untere, mittl. u. obere Lage)	0,9965	8,3	19,1	0,6	6,5	2,00	0,3	—	8,1	12,3	14,5
7	Gampelen	Gampeler Rebberge (verschied. Lagen)	0,9981	6,5	17,7	1,2	7,2	1,90	0,3	—	9,1	9,6	13,4
8		Gampeler Rebberg	0,9964	7,6	16,9	0,4	6,2	1,70	0,4	—	9,2	10,7	13,4
9		Spitalgut Pourtalès	0,9983	7,4	20,9	1,5	11,7	1,70	0,3	—	9,3	8,0	18,8
10	»	Domaine de Pury	0,9981	7,7	21,6	1,2	11,0	1,70	0,2	—	9,4	9,6	18,5

* Die Analysen der Weine Nr. 3, 20, 24, 25, 27 sind im Laboratorium des Herrn Dr. A. Bähler, Biel ausgeführt worden.

11	Ligerz	Kirchrebe	0,9963	8,2	18,5	1,2	6,5	1,90	0,4	—	7,9	11,2	14,3
12	"	Kirchrebe, Clos de rive	0,9963	8,6	19,8	0,7	8,5	1,60	0,2	—	10,4	10,8	16,9
13	"	Beaume et Planche	0,9945	9,7	18,2	0,8	6,4	1,40	0,4	—	10,4	11,4	15,7
14	Neuenstadt	Roudan (obere Lage)	0,9949	9,2	18,1	0,8	6,1	1,70	0,3	—	8,4	11,5	15,7
15	"	Rebberg Neuenstadt (mittlere Lage)	0,9959	8,4	18,3	0,9	7,5	1,50	0,2	—	8,4	10,1	15,7
16	"	Rebberg Neuenstadt (unt. u. mittl. Lage)	0,9975	8,0	20,4	0,8	10,3	1,90	0,3	—	7,4	9,6	18,0
17	"	Gutreben (Schaffis)	0,9953	8,5	16,8	0,8	6,8	1,60	0,3	—	9,2	9,5	15,0
18	"	Schaffis (Lager Nr. 12)	0,9955	9,0	19,0	0,8	6,4	1,60	0,3	—	10,7	12,1	15,1
19	"	Schaffis (Lager Nr. 13)	0,9953	9,0	18,4	0,7	6,9	1,60	0,2	—	9,2	11,0	15,7
20	"	Schaffis	0,9978	9,1	21,1	1,2	10,4	1,85	—	—	—	10,0	19,0
21	Spiez	Spiezer Rebberg	0,9978	8,0	21,6	0,5	10,2	1,90	0,3	—	7,6	11,2	17,9
22	Tschugg	Wartreben	0,9951	9,4	19,0	0,5	6,3	1,70	0,2	—	10,3	12,4	15,5
23	Tüscherz	Tüscherzer Rebberg (mittlere Lage)	0,9965	7,9	17,7	0,8	6,6	1,70	0,2	—	10,2	10,5	14,3
24	"	Rainreben	0,9969	8,6	20,2	1,5	9,6	1,97	—	—	—	9,6	17,7
25	Tüscherz-Alfermée	Grube, Rain und Clos	0,9945	9,2	16,9	1,1	6,2	1,40	0,1	—	11,4	9,7	15,3
26	"	Clos	0,9956	8,6	14,9	1,6	8,7	1,40	—	—	—	5,1	16,8
27	Twann	Käpfli (Tokayer-Reben, Süssdruck)	0,9943	11,0	21,3	1,2	5,3	2,00	0,5	—	9,0	15,3	15,8
28	"	Wingreis	0,9952	9,0	17,9	1,1	5,6	1,80	0,3	—	9,3	11,5	14,3
29	"	Frauenkapf	0,9959	9,7	21,4	1,0	8,1	1,80	0,4	—	8,7	12,7	17,4
30	"	Rostelen	0,9951	9,1	18,1	1,1	6,1	1,60	0,2	—	9,0	11,1	15,0
31	"	Rostelen	0,9950	9,1	17,6	1,1	5,6	1,70	0,4	—	8,8	11,3	14,3
32	"	Ligerz-Rebberge	0,9953	8,8	17,3	1,0	5,8	1,80	0,2	—	8,3	10,7	14,4
		Minimum	0,9943	6,5	13,9	0,4	5,0	1,40	0,1	—	7,4	7,3	11,3
		Maximum	0,9983	11,0	21,6	1,5	11,7	2,00	0,5	—	11,4	15,3	19,0

Rotweine. — Vins rouges.

1	Neuenstadt	Diverse Lagen	0,9967	10,3	25,5	0,8	5,6	2,40	0,6	—	8,0	19,7	15,3
2	Tüscherz-Alfermée	Diverse Lagen	0,9951	12,1	26,3	1,0	7,8	2,40	0,3	—	7,9	17,8	19,6
3	Twann	Hütten und Gaucheten	0,9974	9,6	24,4	1,0	8,2	2,70	0,2	—	6,8	15,4	17,6
4	Unterseen	Küblibad	0,9972	7,3	17,8	0,4	7,6	2,00	0,8	—	8,4	10,6	14,1
		Minimum	0,9951	7,3	17,8	0,4	5,6	2,00	0,2	—	6,8	10,6	14,1
		Maximum	0,9974	12,1	26,3	1,0	8,2	2,70	0,8	—	8,4	19,7	19,6

Canton de Fribourg.

Analyste : Laboratoire cantonal, Fribourg.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Bas-Vully	Praz	0,9959	8,5	17,0	0,9	7,8	1,77	—	—	—	8,8	15,9
2	"	"	0,9972	8,2	20,2	0,4	8,9	2,35	—	—	—	8,7	16,6

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>	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>	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfuré total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acidinité</i>	Extraktrest <i>Extrait réduit</i>	Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i>	
3	Châbles Cheyres Font Haut-Vully	En Bourneuf	0,9977	8,0	20,6	0,8	10,4	1,38	—	—	—	—	9,9	17,8
4		Au Volerbel	0,9952	9,2	18,2	0,8	7,1	1,38	—	—	—	—	10,2	16,3
5		Grandvigne	0,9968	8,1	19,0	0,7	9,5	1,38	—	—	—	—	9,4	17,0
6		En Chambaz	0,9955	10,0	21,6	1,3	9,5	1,75	—	—	—	—	11,2	19,8
7		Lugnores	0,9964	9,5	21,7	1,0	10,6	1,32	—	—	—	—	10,4	19,8
8		Môtier	0,9965	9,2	20,9	1,1	8,6	1,83	—	—	—	—	11,3	17,7
		Minimum	0,9952	8,0	17,0	0,4	7,7	1,38	—	—	—	—	8,7	15,9
		Maximum	0,9977	10,0	21,7	1,3	10,6	2,35	—	—	—	—	11,2	19,8
	Rotweine. — Vins rouges.													
1	Bas-Vully Châbles Cheyres	Praz	0,9968	9,9	23,9	0,9	8,3	1,95	—	—	—	—	15,0	17,9
2		En Bourneuf	0,9978	9,1	24,2	1,4	7,1	2,37	—	—	—	—	16,5	15,4
3		Au Volerbel	0,9977	9,2	24,2	1,3	6,7	2,78	—	—	—	—	17,0	15,1

Canton de Genève.

Analystes : Dr. E. Ackermann, Dr. C. Valencien, Dr. P. Balavoine.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Anières Avully	Anières	0,9945	9,9	19,7	1,7	5,7	1,75	—	—	—	—	12,7	15,2
2		Avully	0,9946	8,8	15,5	1,4	5,9	1,50	—	—	—	—	8,6	14,3
3		»	0,9938	9,3	15,1	1,4	5,5	1,35	—	—	—	—	8,8	14,2
4	Avusy	»	0,9931	10,4	16,2	1,6	5,9	1,55	—	—	—	—	9,2	15,9
5		Athenaz	0,9952	9,6	20,9	1,8	8,1	1,55	—	—	—	—	11,4	17,3
6		Sézegnin	0,9948	8,8	16,5	1,2	6,3	1,75	—	—	—	—	9,4	14,7
7	Bardonnex	Bardonnex	0,9952	9,2	18,8	1,5	6,7	1,60	—	—	—	—	11,2	15,3
8		»	0,9953	9,0	18,2	1,7	6,6	1,55	—	—	—	—	10,3	15,2
9		Bernex	0,9942	9,3	16,2	1,2	5,9	1,55	—	—	—	—	9,7	14,6
10	Bernex	»	0,9938	9,5	15,5	1,4	5,8	1,85	—	—	—	—	9,2	14,4
11		Sézenove	0,9942	10,0	18,3	1,3	6,6	1,50	—	—	—	—	10,9	16,1

12	Bernex	Sézenove	0,9946	9,8	18,8	1,4	6,7	1,60	—	—	—	—	11,2	16,0
13	Cartigny	Cartigny	0,9951	9,9	19,8	1,4	6,2	1,50	—	—	—	—	13,2	15,1
14	Céliney	Céliney	0,9952	8,7	17,1	1,4	6,5	1,60	—	—	—	—	9,8	14,6
15	»	»	0,9951	9,5	19,1	1,0	7,2	1,70	—	—	—	—	11,2	16,4
16	Chancy	Chancy	0,9941	9,0	15,2	1,3	5,7	1,45	—	—	—	—	8,7	14,2
17	Choulex	Choulex	0,9948	9,1	17,0	1,2	6,6	1,60	—	—	—	—	9,8	15,0
18	»	»	0,9952	9,1	18,2	1,6	6,8	1,60	—	—	—	—	10,6	15,1
19	Collex Bossy	Collex	0,9955	9,2	19,0	1,8	7,3	1,90	—	—	—	—	10,2	16,2
20	»	»	0,9939	9,6	16,6	1,4	6,0	1,60	—	—	—	—	10,7	14,1
21	»	Bossy	0,9956	9,1	20,0	1,3	6,9	1,65	—	—	—	—	12,2	15,6
22	Collonge Bellerive	Collonge	0,9955	9,2	19,1	1,5	6,9	1,75	—	—	—	—	11,3	15,5
23	»	»	0,9951	9,4	19,3	1,8	5,9	1,75	—	—	—	—	12,0	14,8
24	»	»	0,9950	8,9	17,8	1,5	6,2	1,60	—	—	—	—	10,7	14,5
25	Cologny	Cologny	0,9963	9,5	22,7	1,6	8,3	1,80	—	—	—	—	13,3	17,3
26	»	La Belotte	0,9948	9,8	19,8	1,7	6,2	1,65	—	—	—	—	12,5	15,4
27	»	Hte Belotte	0,9970	8,4	21,0	2,0	7,0	2,10	—	—	—	—	13,2	14,1
28	»	Montalègre	0,9960	10,0	23,7	1,5	7,9	2,10	—	—	—	—	14,8	17,5
29	Confignon	Confignon	0,9949	9,5	18,6	1,4	6,9	1,70	—	—	—	—	10,8	15,9
30	»	»	0,9945	9,4	18,0	1,4	6,6	1,65	—	—	—	—	10,6	15,4
31	»	»	0,9943	9,4	16,8	1,4	6,1	1,70	—	—	—	—	9,9	15,0
32	Corsier	Corsier	0,9946	9,4	18,0	1,4	6,1	1,50	—	—	—	—	10,9	15,1
33	Dardagny	La Plaine	0,9950	8,7	16,5	1,3	5,8	1,60	—	—	—	—	10,0	13,8
34	»	Dardagny	0,9948	9,6	18,6	1,6	6,5	1,70	—	—	—	—	11,0	15,6
35	»	»	0,9949	9,4	17,9	1,4	5,7	1,65	—	—	—	—	11,3	14,6
36	»	»	0,9963	8,7	18,9	1,7	8,2	1,70	—	—	—	—	9,5	16,4
37	»	»	0,9950	9,0	16,5	1,3	6,0	1,65	—	—	—	—	9,7	14,5
38	»	»	0,9952	9,6	19,3	1,7	6,0	1,60	—	—	—	—	12,1	15,1
39	Genthod	Genthod	0,9963	9,9	24,5	1,6	7,9	2,20	—	—	—	—	15,4	17,4
40	»	»	0,9962	9,1	20,7	1,2	8,8	1,75	—	—	—	—	11,2	17,4
41	Gy	Gy	0,9950	9,5	18,2	1,4	7,2	1,80	—	—	—	—	10,1	16,1
42	»	»	0,9956	9,4	20,9	1,2	8,2	1,65	—	—	—	—	11,9	17,2
43	»	»	0,9940	9,7	16,5	1,4	6,4	1,60	—	—	—	—	9,2	15,6
44	Hermance	Hermance	0,9949	9,1	16,6	1,6	7,1	1,60	—	—	—	—	8,2	15,9
45	»	»	0,9952	9,1	17,9	1,2	6,4	1,70	—	—	—	—	10,7	15,1
46	Jussy	Jussy	0,9959	8,4	17,9	1,4	6,9	1,75	—	—	—	—	10,1	14,8
47	»	Château	0,9958	8,7	17,6	1,4	7,6	1,85	—	—	—	—	9,0	15,9
48	»	»	0,9977	8,5	22,4	1,5	10,3	1,85	—	—	—	—	11,0	18,4
49	»	Eglise	0,9947	8,9	16,0	1,7	6,7	1,50	—	—	—	—	8,0	15,2
50	»	Sionnet	0,9945	9,4	17,1	1,2	5,9	1,65	—	—	—	—	10,6	14,7
51	»	Lullier	0,9965	8,1	18,0	1,1	8,8	1,80	—	—	—	—	8,9	15,9

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 sulfureux 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>
52	Jussy	Lullier	0,9947	9,7	18,2	1,6	7,8	1,75	—	—	—	9,3	17,1
53	"	"	0,9949	9,5	18,5	1,4	8,1	1,75	—	—	—	9,4	17,2
54	Laconnex	Laconnex	0,9946	9,8	18,9	1,3	6,6	1,80	—	—	—	11,5	15,9
55	"	"	0,9956	9,2	19,0	1,4	7,4	1,90	—	—	—	10,7	16,1
56	Lancy, Grand	Lancy, Grand	0,9949	9,3	17,8	1,2	6,5	1,65	—	—	—	10,6	15,3
57	Landecy	Landecy	0,9960	8,6	18,3	1,3	8,0	1,80	—	—	—	9,4	16,2
58	Meinier	Esserts	0,9953	9,2	18,3	1,4	7,3	1,65	—	—	—	10,0	16,1
59	"	"	0,9952	8,9	17,0	1,4	6,9	1,50	—	—	—	9,1	15,4
60	"	Meinier	0,9946	9,4	17,3	1,3	7,0	1,55	—	—	—	9,3	16,1
61	"	"	0,9944	9,7	17,1	1,1	6,3	1,60	—	—	—	10,2	15,4
62	"	Corsinge	0,9963	9,1	21,2	1,2	9,2	1,55	—	—	—	11,1	18,0
63	Meyrin	Meyrin	0,9955	9,3	20,1	1,6	7,1	1,85	—	—	—	11,7	16,1
64	"	"	0,9965	9,3	21,9	1,5	8,0	2,10	—	—	—	12,7	17,0
65	Onex	Onex	0,9954	9,9	21,6	1,3	6,4	1,95	—	—	—	14,3	15,9
66	"	"	0,9943	9,2	15,6	1,4	5,3	1,80	—	—	—	9,4	14,0
67	Presinge	Petit-Carra	0,9965	9,1	19,8	0,9	9,9	2,05	—	—	—	9,5	18,5
68	Puplinge	Puplinge	0,9944	9,4	17,1	1,0	7,0	1,45	—	—	—	9,7	15,7
69	"	"	0,9946	9,8	18,2	1,4	6,3	1,85	—	—	—	11,1	15,5
70	"	Cornières	0,9958	9,3	19,9	1,4	8,4	1,75	—	—	—	10,5	17,3
71	Russin	Russin	0,9949	9,5	18,2	1,7	7,7	1,95	—	—	—	9,3	16,7
72	"	"	0,9945	9,3	17,4	1,6	5,6	1,75	—	—	—	10,7	14,4
73	"	"	0,9942	9,5	16,9	1,4	5,5	1,80	—	—	—	10,6	14,4
74	"	"	0,9943	9,8	18,3	1,5	6,0	1,60	—	—	—	11,4	15,2
75	"	"	0,9950	8,8	16,2	1,4	6,0	1,70	—	—	—	9,4	14,2
76	Saconnex, Grand	Saconnex, Grand	0,9960	9,2	21,2	1,8	7,2	2,00	—	—	—	12,6	16,0
77	"	"	0,9956	8,7	18,0	1,1	7,3	1,75	—	—	—	9,9	15,7
78	Saconnex, Petit	Saconnex, Petit	0,9968	8,9	22,3	1,3	9,4	1,75	—	—	—	11,9	18,0
79	"	"	0,9941	9,8	17,5	1,2	5,9	1,60	—	—	—	10,8	15,3
80	Satigny	Peissy	0,9963	9,1	21,2	1,5	8,1	1,70	—	—	—	12,2	16,7
81	"	"	0,9945	9,7	17,7	1,4	6,5	1,50	—	—	—	10,3	15,7

82	Satigny	Peissy	0,6953	9,4	19,3	1,6	6,4	1,65	—	—	—	—	11,8	15,3
83	»	Satigny	0,9965	8,9	21,5	1,0	8,3	2,05	—	—	—	—	12,9	16,5
84	»	»	0,9944	10,0	19,3	1,1	6,2	1,50	—	—	—	—	12,5	15,7
85	»	»	0,9962	8,6	18,7	0,9	7,1	1,85	—	—	—	—	11,2	15,2
86	»	»	0,9954	9,2	19,2	0,9	6,7	1,70	—	—	—	—	12,1	15,4
87	»	»	0,9954	9,5	20,3	0,9	6,4	1,95	—	—	—	—	13,6	15,3
88	»	Chouilly	0,9960	9,2	20,6	1,3	9,2	1,75	—	—	—	—	10,6	17,9
89	»	»	0,9950	8,7	16,0	1,1	6,2	1,70	—	—	—	—	9,2	14,4
90	»	»	0,9955	9,2	18,5	1,5	7,5	1,65	—	—	—	—	10,0	16,2
91	»	»	0,9955	8,9	17,9	1,4	7,6	1,65	—	—	—	—	9,4	16,0
92	»	»	0,9939	9,1	14,9	1,3	6,5	1,40	—	—	—	—	7,7	15,0
93	»	»	0,9949	9,0	16,7	1,3	6,6	1,45	—	—	—	—	9,3	15,1
94	»	»	0,9955	8,8	18,1	1,3	7,8	1,60	—	—	—	—	9,5	16,1
95	»	»	0,9953	9,0	17,5	1,4	6,5	1,60	—	—	—	—	10,1	15,0
96	»	Bourdigny-dessous	0,9954	9,2	19,3	1,0	6,5	1,65	—	—	—	—	12,5	15,1
97	»	»	0,9960	9,0	20,6	1,3	8,5	1,65	—	—	—	—	11,3	17,0
98	»	»	0,9953	9,4	19,3	1,2	8,7	1,50	—	—	—	—	9,9	17,6
99	»	»	0,9961	9,2	21,1	1,4	8,9	1,50	—	—	—	—	11,3	17,6
100	Soral	Soral	0,9945	9,2	16,5	0,9	6,0	1,65	—	—	—	—	10,0	14,8
101	»	»	0,9947	9,1	17,7	1,2	6,7	1,55	—	—	—	—	10,3	15,3
102	Troinex	Troinex	0,9952	9,3	18,4	1,7	6,5	1,70	—	—	—	—	10,6	15,4
103	»	»	0,9948	9,7	19,4	1,7	6,8	1,75	—	—	—	—	11,5	15,9
104	»	Drize	0,9963	8,9	19,9	1,3	7,4	1,80	—	—	—	—	11,8	17,7
105	Vandoeuvres	Vandoeuvres	0,9966	8,5	20,1	1,3	8,2	1,70	—	—	—	—	11,2	16,1
106	»	Chougy	0,9982	7,9	21,9	1,3	8,2	1,90	—	—	—	—	13,0	15,5
107	Vernier	Vernier	0,9954	9,1	18,1	1,4	6,0	2,00	—	—	—	—	11,3	14,6
108	»	»	0,9959	9,2	20,4	1,4	8,4	1,80	—	—	—	—	11,1	17,1
109	»	»	0,9947	9,8	18,2	1,4	6,0	1,90	—	—	—	—	11,6	15,0
110	Versoix	Versoix	0,9941	9,4	16,2	1,5	6,3	1,45	—	—	—	—	8,9	15,2
111	»	»	0,9943	9,9	18,3	1,3	6,1	1,50	—	—	—	—	11,4	15,5
		Minimum	0,9931	7,9	14,9	0,9	5,5	1,35	—	—	—	—	7,7	13,8
		Maximum	0,9982	10,4	24,5	2,0	10,3	2,20	—	—	—	—	15,4	18,5

Kanton Glarus.

Analytiker : Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Niederurnen	Burgweg	0,9960	9,7	21,9	0,7	6,7	1,90	—	—	—	—	15,2	15,7
2	»	»	0,9985	8,3	23,1	0,4	9,6	1,90	—	—	—	—	14,0	17,0
3	»	»	0,9966	9,8	22,3	0,6	9,2	1,80	—	—	—	—	13,5	18,0

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>	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique 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>
-----	----------------------------	---	---	--	---	--	---	---	--	--	--	--------------------------------------	--

Kanton Graubünden.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Ems	Schlosshügel	0,9966	10,5	26,0	1,0	9,7	1,97	0,3	—	—	16,7	19,8
2	Malans	Completerhalde	0,9985	13,8	39,4	4,6	15,6	2,20	0,6	—	—	24,5	28,7

Rotweine. *Vins rouges.*

1	Chur	Lürlibad	0,9988	10,6	30,6	unter 1,0	10,2	2,32	0,4	—	—	21,0	20,2
2	"	Halde	0,9966	10,1	24,6	»	4,9	2,91	0,7	—	—	20,6	14,1
3	Ems	Schlosshügel	1,0002	9,4	30,8	»	9,4	3,13	0,4	—	—	21,9	18,3
4	Fläsch	Eck und Püttis	0,9972	8,9	22,3	»	5,4	2,79	0,7	—	—	17,8	13,4
5	"	Gräben	0,9959	10,7	25,6	»	4,9	3,06	0,7	—	—	21,5	14,8
6	"	Patschwenk	0,9972	10,2	25,5	»	5,9	2,83	0,8	—	—	20,7	15,0
7	"	Eck	0,9984	10,5	27,1	»	5,0	2,63	0,7	—	—	22,9	14,7
8	Jenins	Aus verschiedenen Lagen	0,9978	9,7	25,9	0,7	9,5	2,45	0,4	—	—	16,2	18,7
9	"	Guldistübl	0,9970	11,6	30,1	unter 1,0	9,2	2,37	0,4	—	—	21,4	20,3
10	"	Weisstorkel	0,9977	11,2	30,0	»	8,9	2,49	0,3	—	—	21,5	19,7
11	"	Bündte	0,9973	10,8	28,1	»	8,4	2,14	0,6	—	—	20,5	18,4
12	"	Aus gemischten Lagen	0,9961	11,7	27,9	0,4	8,8	2,22	0,6	—	—	19,1	19,8
13	"	Aus verschiedenen Lagen	0,9963	11,6	26,7	unter 1,0	8,6	2,06	0,3	—	—	18,6	19,7
14	Igis	Zinkenweingarten	0,9982	9,8	27,1	»	7,6	2,44	0,8	—	—	20,8	16,1
15	Maienfeld	Sauweida und Stallwingert	0,9984	10,1	28,3	»	8,5	2,58	0,5	—	—	20,4	18,0
16	"	Brandiser und Loretscher	0,9974	9,4	23,7	»	7,2	2,49	0,4	—	—	17,0	16,1
17	"	Aus verschiedenen Lagen	0,9968	10,3	24,7	»	7,4	2,46	0,5	—	—	17,9	17,1
18	"	Herrenfeld, Schmid, Hola, Sauweida	0,9977	11,1	31,1	»	9,6	2,45	0,6	—	—	22,2	20,0
19	Malans	Plantahofweinberg	0,9977	11,0	28,8	»	8,9	2,70	0,3	—	—	20,3	19,5
20	"	Bothmarhalden	0,9986	10,4	27,8	»	10,0	2,53	0,4	—	—	18,3	19,9
21	"	"	0,9984	9,9	27,7	»	10,1	2,54	0,3	—	—	17,9	19,7
22	"	"	0,9974	10,4	26,7	»	9,4	2,53	0,3	—	—	17,7	19,4

23	Malans	Plantaditsch	0,9973	10,7	27,6	unter 1,0	7,1	2,34	0,6	—	—	—	21,2	17,1
24	"	Aus verschiedenen Lagen	0,9982	10,5	29,9	0,3	10,1	2,12	0,5	—	—	—	20,4	20,0
25	Roveredo	Carasole	0,9983	8,7	24,3	0,5	9,8	2,06	0,4	—	—	—	14,5	18,0
26	Trimmis	Costamser	0,9938	11,9	22,0	unter 1,0	6,8	2,38	0,6	—	—	—	16,8	17,1
27	"	Kleine Rüfe	0,9970	10,4	25,8	"	6,2	2,27	0,8	—	—	—	20,6	15,6
28	Zizers	Rany	0,9987	9,4	28,6	"	9,5	2,21	0,4	—	—	—	19,6	18,4
29	"	Trinkgeld	0,9978	10,0	28,5	"	10,3	2,30	0,4	—	—	—	18,7	19,8
		Minimum	0,9938	8,7	22,0	0,3	4,9	2,06	0,3	—	—	—	14,5	13,4
		Maximum	1,0002	11,9	31,1	unter 1,0	10,3	3,13	0,8	—	—	—	22,9	20,3

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Dr. Jeanprêtre, chimiste cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Auvernier	Auvernier	0,9994	8,1	24,5	1,4	12,3	2,30	0,6	—	—	—	11,5	19,7
2	Bevaix	Bevaix	0,9982	8,1	22,3	0,7	10,3	1,75	0,4	—	—	—	11,8	17,9
3	"	"	0,9957	9,2	19,4	0,6	9,3	1,45	0,6	—	—	—	10,2	17,8
4	"	"	0,9978	8,1	21,1	0,7	11,2	1,40	0,5	—	—	—	9,8	18,7
5	Boudry	Boudry	0,9965	8,9	20,2	2,8	7,2	1,60	0,5	—	—	—	10,8	15,5
6	"	"	0,9971	9,1	22,4	0,3	10,5	1,80	0,5	—	—	—	12,2	19,0
7	"	"	1,0006	7,1	24,4	0,5	13,6	2,06	0,4	—	—	—	10,8	20,2
8	Colombier	Mairesse	0,9980	8,9	23,8	1,5	12,5	1,85	0,5	—	—	—	11,4	20,8
9	"	Colombier	0,9980	9,1	24,3	0,5	12,9	1,70	0,3	—	—	—	11,3	21,6
10	"	"	0,9974	9,5	23,6	1,2	12,5	1,92	0,3	—	—	—	10,3	21,6
11	"	"	0,9981	9,0	24,8	0,8	12,4	1,82	0,3	—	—	—	12,0	21,0
12	"	Vaudijon	0,9979	9,1	24,8	1,8	11,2	1,85	0,5	—	—	—	12,4	19,6
13	"	"	0,9981	8,9	24,0	1,2	11,5	1,90	0,3	—	—	—	11,6	20,0
14	Corcelles	Corcelles	0,9972	9,1	23,5	0,3	9,9	1,80	0,3	—	—	—	13,7	18,6
15	"	"	0,9971	8,4	21,1	0,4	10,4	1,60	0,6	—	—	—	11,0	18,1
16	"	"	0,9977	8,6	22,2	0,4	10,9	1,60	0,4	—	—	—	11,4	19,0
17	"	"	0,9980	8,4	22,6	0,5	10,5	1,95	0,5	—	—	—	12,2	18,3
18	"	"	0,9997	7,7	23,9	1,0	12,2	1,95	0,4	—	—	—	11,2	19,4
19	"	"	1,0001	7,4	24,1	0,5	12,4	1,90	0,4	—	—	—	11,7	19,3
20	Cormondrèche	Cormondrèche	0,9974	9,0	22,6	0,5	10,4	2,15	0,5	—	—	—	12,3	18,8
21	Cornaux	Cornaux	0,9979	8,3	22,0	0,8	10,0	1,75	0,4	—	—	—	11,7	17,8
22	"	"	0,9960	8,4	17,9	1,0	6,9	1,70	0,7	—	—	—	10,9	14,4
23	Cortaillod	Cortaillod	0,9968	9,1	22,6	0,6	11,8	1,60	0,4	—	—	—	10,7	20,4
24	"	"	0,9990	7,6	23,0	1,2	12,4	1,85	0,6	—	—	—	10,1	19,3
25	"	"	0,9981	7,1	21,8	1,1	12,6	1,90	0,6	—	—	—	8,8	19,7
26	"	"	0,9988	8,1	23,7	1,0	11,9	2,00	0,8	—	—	—	11,8	19,0

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>	Gesamte schweflige Säure, mg p. L <i>Acide sulfurique 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>
27	Cressier	Cressier	0,9949	9,7	18,6	1,1	6,2	1,60	0,5	—	—	11,9	15,3
28	»	»	0,9967	8,7	19,7	1,0	9,2	1,85	0,5	—	—	10,1	17,3
29	»	»	0,9948	9,6	18,3	1,5	6,5	1,95	0,5	—	—	10,9	15,5
30	Gorgier	Gorgier	0,9948	9,5	18,0	1,0	8,1	1,55	0,4	—	—	9,4	17,1
31	Hauterive	Hauterive	0,9945	9,5	17,4	0,5	5,5	1,90	0,4	—	—	11,4	14,5
32	»	Champréveyres	0,9949	9,7	18,7	0,6	6,2	1,75	0,4	—	—	12,4	15,4
33	»		0,9940	9,8	16,9	0,4	5,3	1,80	0,3	—	—	11,6	14,7
34	Landeron	Landeron	0,9958	9,7	21,6	1,2	9,6	1,45	0,4	—	—	11,3	18,8
35	»	»	0,9957	9,4	20,0	1,2	8,3	1,65	0,6	—	—	11,2	17,0
36	»	»	0,9956	8,7	18,9	1,2	7,8	1,85	0,5	—	—	10,5	15,9
37	»	»	0,9963	9,6	21,7	0,6	9,6	1,80	0,4	—	—	12,0	18,7
38	»	»	0,9977	8,7	21,8	0,5	11,2	1,95	0,3	—	—	10,5	19,5
39	»	»	0,9969	8,7	21,4	1,9	8,7	1,60	0,5	—	—	11,4	16,8
40	Neuchâtel	Ville	0,9976	9,1	22,5	0,5	10,4	1,90	0,3	—	—	12,5	19,1
41	»	»	0,9974	8,7	22,5	0,3	10,0	1,90	0,3	—	—	12,6	18,3
42	»	»	0,9975	9,1	22,8	2,0	10,7	1,95	0,4	—	—	10,6	19,3
43	»	»	0,9970	9,4	22,8	0,5	11,1	1,95	0,5	—	—	11,8	19,9
44	»	»	0,9967	9,4	22,7	0,6	9,1	2,20	0,6	—	—	13,7	18,8
45	»	»	0,9953	8,8	17,9	1,5	6,2	1,55	0,6	—	—	10,9	14,3
46	»	»	0,9972	9,0	22,7	0,8	9,1	1,70	0,4	—	—	13,4	17,6
47	Peseux	Peseux	0,9960	9,6	21,5	0,5	12,3	1,95	0,5	—	—	9,3	21,3
48	»	»	0,9947	9,5	18,0	0,7	6,0	1,50	0,4	—	—	11,8	15,0
49	St-Aubin	St-Aubin	0,9957	9,1	17,7	0,5	8,5	1,60	0,6	—	—	9,4	16,9
50	»	»	0,9967	8,6	20,7	0,3	9,7	1,90	0,5	—	—	11,3	17,7
51	»	»	0,9965	9,2	20,5	0,5	9,7	2,05	0,4	—	—	10,8	18,4
52	St-Blaise	St-Blaise	0,9959	9,8	21,9	0,4	8,6	1,45	0,4	—	—	13,4	17,9
		Minimum	0,9940	7,1	17,7	0,3	5,3	1,40	0,3	—	—	8,8	14,3
		Maximum	1,0006	9,8	24,8	2,8	13,6	2,30	0,8	—	—	13,7	21,6

Rotweine. — <i>Vins rouges.</i>													
1	Cornaux	Cornaux	0,9988	9,4	27,2	1,5	9,2	2,10	0,9	—	—	17,7	17,4
2	»	»	0,9956	10,6	23,1	1,2	6,2	2,20	0,9	—	—	15,6	16,9
3	Hauterive	Hauterive	0,9978	10,0	27,5	1,2	7,0	2,32	0,4	—	—	19,8	16,5
4	Neuchâtel	Ville	0,9997	8,8	27,8	1,0	8,7	2,50	0,6	—	—	18,8	16,8
5	Peseux	Peseux	0,9973	10,6	27,6	1,8	9,4	1,95	0,3	—	—	16,8	19,6
6	»	»	0,9973	10,8	28,2	1,3	6,4	2,95	0,6	—	—	21,2	16,5
7	St-Aubin	St-Aubin	0,9984	10,7	30,6	2,9	9,3	2,70	0,4	—	—	18,9	19,5
8	»	»	0,9972	9,9	24,6	1,0	8,1	2,15	0,4	—	—	16,0	18,5
9	St-Blaise	St-Blaise	0,9974	10,5	26,4	0,8	8,7	2,37	0,7	—	—	17,7	18,4
		Minimum	0,9956	8,8	23,1	0,8	6,2	1,95	0,3	—	—	15,6	16,5
		Maximum	0,9997	10,8	30,6	2,9	9,4	2,95	0,9	—	—	21,2	19,6

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Schaffhausen	Herrenberg	1,0021	5,9	23,6	1,5	10,9	2,60	0,4	—	—	11,7	16,3	
Rotweine. — Vins rouges.														
1	Dörflingen	Aus verschiedenen Lagen	0,9990	6,9	20,7	1,0	6,2	2,00	0,6	—	—	14,3	12,4	
2	Hallau	»	0,9993	6,9	22,3	1,0	5,1	2,60	0,6	—	—	17,0	11,3	
3	Schaffhausen	Herrenberg	0,9998	6,8	22,7	1,0	5,4	2,70	0,6	—	—	17,1	11,5	
4	Stein a./Rh.	Hohenklingen	1,0010	8,0	27,3	1,6	9,4	3,00	0,4	—	—	16,8	16,9	
5	Thayngen	—	0,9987	7,5	22,1	1,0	6,1	2,30	0,6	—	—	15,8	12,9	
				Minimum	0,9987	6,8	20,7	1,0	5,1	2,00	0,4	—	14,3	11,3
				Maximum	1,0010	7,5	27,3	1,6	9,4	2,70	0,6	—	17,1	16,9

Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt Schwyz.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Freienbach	Wyler-Halde	1,0002	6,6	23,0	1,0	11,1	1,54	0,2	—	—	11,2	17,5
2	»	Breiten-Wylen	0,9977	7,5	20,7	1,5	7,0	1,84	0,9	—	—	13,3	13,4
3	»	Freienbacher	0,9981	6,9	18,8	0,5	8,0	1,56	0,4	—	—	10,8	14,4
4	Wangen	Migel	0,9984	7,9	22,1	1,5	10,3	1,46	0,4	—	—	10,8	17,7
5	Wollerau	Fällmis	0,9987	7,2	22,1	1,5	10,4	1,45	0,2	—	—	10,5	17,4
		Minimum	0,9977	6,6	18,8	0,5	7,0	1,45	0,2	—	—	10,5	13,4
		Maximum	1,0002	7,9	23,0	1,5	11,1	1,84	0,9	—	—	13,3	17,7

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>	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique 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>
1	Freienbach	Breiten-Wylen	0,9982	9,1	26,9	1,7	8,4	2,00	0,4	—	—	—	—
2	»	Wyler-Halde	0,9979	8,4	24,0	1,3	8,4	1,78	0,6	—	—	—	—
Kanton Solothurn.													
Analytiker: Kantonales Laboratorium.													
Weissweine. — Vins blancs.													
1	Dornach	Steinerten	0,9974	7,3	17,5	0,2	7,0	1,63	0,6	—	—	—	11,0
2	»	»	0,9983	6,8	18,4	0,2	6,3	2,09	0,7	—	—	—	12,8
Kanton St. Gallen.													
Analytiker: Kantonales Laboratorium.													
Weissweine. — Vins blancs.													
1	Altstätten	Verschiedene Lagen	0,9986	7,4	19,1	0,6	7,5	2,15	0,5	—	6,4	11,6	14,2
2	»	Forst	0,9982	8,2	22,1	1,3	8,6	2,06	0,3	14	8,7	12,6	16,4
3	Marbach	Spaltenstein	0,9977	7,1	17,4	1,0	6,2	2,10	0,4	32	9,1	10,8	12,7
4	Rebstein	Verschiedene Lagen	0,9978	7,1	18,1	1,3	6,3	1,94	0,4	—	9,4	11,0	12,8
		Minimum	0,9977	7,1	17,4	0,6	6,2	1,94	0,3	—	6,4	10,8	12,7
		Maximum	0,9986	8,2	22,1	1,3	8,6	2,15	0,5	—	9,4	12,6	16,4
Rotweine. — Vins rouges.													
1	Altstätten	Rebhalde	0,9980	10,4	28,2	2,1	7,6	2,93	0,5	—	6,3	19,0	17,4
2	»	Forst	0,9974	11,1	30,9	2,2	7,6	2,92	0,4	—	5,7	21,5	18,2
3	Balgach	»	0,9964	9,4	21,5	1,0	4,8	2,53	0,5	—	7,5	16,3	13,6
4	»	»	0,9971	9,4	21,5	1,1	6,8	2,64	0,8	—	8,7	14,6	15,1
5	»	»	0,9962	9,7	21,3	1,0	5,2	2,34	0,5	—	7,5	15,7	14,2
6	»	»	0,9966	9,4	22,6	1,3	6,3	2,51	0,5	—	7,6	14,5	15,1

7	Grabs	Schlossberg	0,9974	10,0	26,7	1,1	7,8	2,29	0,5	—	6,6	18,3	17,2
8	»	Grabserberg	0,9966	10,2	26,5	1,1	8,1	2,43	0,4	—	6,7	17,8	17,7
9	Marbach	Ergeten	0,9961	9,3	21,4	0,8	5,3	2,25	0,5	—	6,3	19,0	17,4
10	»	Sonnenberg	0,9973	10,2	25,4	1,3	5,1	2,61	0,4	—	8,2	20,9	14,7
11	Mels	Dorfhalde	0,9970	11,0	26,4	2,1	8,7	2,84	0,3	—	6,9	15,8	19,4
12	»	Kürsch	0,9958	9,9	23,3	1,3	5,2	2,42	0,3	—	7,2	17,1	14,7
13	»	Stein-Steg	0,9963	9,8	23,0	1,3	5,4	2,48	0,2	—	8,1	16,6	14,9
14	Rebstein	Niedere Lage	0,9993	8,6	26,3	2,7	6,5	2,38	0,3	—	8,6	17,6	14,6
15	»	Kellerhalde	1,0002	8,2	26,8	1,3	4,8	3,43	0,5	—	6,9	21,3	12,4
16	Sargans	Ackern	0,9963	10,0	24,3	1,8	6,0	2,21	0,6	—	7,6	17,1	15,3
17	»	Bühl	0,9960	11,3	24,8	1,9	5,5	2,49	0,5	—	7,7	18,0	16,1
18	»	Freudenberg	0,9964	10,5	24,6	1,6	7,3	2,31	0,3	—	9,7	16,0	17,4
19	»	Passati	0,9979	10,3	27,2	2,6	7,2	2,42	0,4	—	7,8	17,9	16,9
20	»	Schlossberg	0,9953	10,4	23,5	1,6	6,0	2,21	0,3	—	9,1	16,1	15,9
21	Thal	Buchberg	0,9936	10,8	18,5	0,3	4,8	2,15	0,6	—	7,1	14,1	14,9
22	»	»	0,9920	12,3*	18,9	0,5	6,6	1,59	0,4	—	8,6	12,4	18,3
		Minimum	0,9920	8,2	18,5	0,3	4,8	1,59	0,2	—	5,7	12,4	12,4
		Maximum	1,0002	12,3	30,9	2,7	8,7	3,43	0,8	—	9,7	21,5	19,4

* Dieser Wein ist als notorisch rein eingesandt worden.

Canton de Valais.

Analystes : **Dr. B. Zurbriggen**, chimiste cantonal,
Dr. P. Spinelli, assistant.

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Chamonon	Liarisse (Arvine)	0,9929	11,1	18,4	1,9	5,0	1,33	0,3	—	—	11,9	15,7
2	»	Lumaire (Arvine)	0,9926	12,0	20,6	2,0	7,0	1,40	0,3	—	—	11,9	18,5
3	»	Ravanay (Fendant)	0,9922	12,1	19,6	1,8	5,7	1,80	0,5	—	—	12,6	17,3
4	Chamonon	Trémasière (Fendant)	0,9927	11,5	19,0	2,6	5,1	1,77	0,2	—	—	12,5	16,3
5	»	Zoumaz (Hermitage)	0,9920	12,0	18,6	1,2	3,8	2,15	0,3	—	—	13,9	15,3
6	Conthey	Château de Conthey	0,9920	12,0	19,2	1,5	5,6	1,90	0,2	28,2	—	12,4	17,3
7	»	Balette (Fendant)	0,9925	11,2	17,8	0,5	5,1	1,55	0,3	28,2	—	12,6	15,9
8	Fully	— (Fendant)	0,9938	9,5	16,5	1,5	5,2	1,70	0,4	37,1	—	10,3	14,2

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>	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 sulfureux 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>
9	Martigny	Clos du Soleil (Fendant)	0,9912	13,3	20,6	1,0	3,8	1,92	0,2	46,1	9,8	16,1	16,8
10	"	Lamarque (Arvine)	0,9922	12,0	19,4	1,3	5,0	1,76	0,6	48,6	10,1	13,8	16,3
11	Riddes	Montibeux (Fendant)	0,9916	13,9	22,6	1,7	5,3	1,50	0,4	—	—	16,1	18,7
12	"	Montibeux (Fendant)	0,9912	14,3	22,3	2,9	5,0	1,50	0,5	16,6	11,7	14,4	18,6
13	"	Montibeux (Fendant)	0,9919	13,4	22,1	1,5	4,5	1,50	0,5	9,0	10,7	16,6	17,3
14	Savièse	— (Fendant cuvé)	0,9962	9,3	21,9	1,9	4,2	2,40	0,2	39,7	—	16,0	13,3
15	"	— (Fendant cuvé)	0,9952	10,7	22,9	1,9	5,9	1,30	0,3	49,9	—	15,5	16,3
16	Sierre	Château de Goubin (Fendant)	0,9919	14,3	24,4	2,9	6,7	1,30	0,3	13,0	—	15,2	20,6
17	"	Clos du Goubin (Johannisberg)	0,9922	12,6	21,0	1,8	4,5	2,45	0,4	69,1	—	15,2	16,6
18	"	Clos du Goubin (Malvoisie)	0,9918	13,8	22,9	3,0	5,5	2,10	0,3	—	—	14,7	19,0
19	"	Clos de Planzette (Fendant)	0,9919	12,3	19,5	1,9	5,1	1,70	0,3	34,7	—	12,9	17,0
20	Sion	Brûle-Fer (Johannisberg)	0,9908	13,2	19,3	1,5	4,7	2,00	0,2	—	—	13,3	17,7
21	"	Brûle-Fer (Fendant)	0,9922	11,6	18,4	1,6	4,9	2,00	0,3	32,0	—	12,3	16,1
22	"	Brûle-Fer (Johannisberg)	0,9906	13,5	19,4	1,0	4,4	1,56	0,3	10,2	10,2	14,4	17,5
23	"	Brunière, la (Fendant)	0,9935	11,4	20,6	0,8	5,1	1,55	0,3	—	—	15,1	16,3
24	"	Château de la Soie (Fendant)	0,9932	10,7	18,1	1,5	5,4	1,90	0,3	90,9	—	11,6	15,7
25	"	Chanterie (Fendant)	0,9923	11,3	18,9	1,7	4,9	1,60	0,2	—	—	12,6	15,9
26	"	Clavoz (Fendant)	0,9922	11,8	18,6	0,9	5,1	1,50	0,3	—	—	13,0	16,5
27	"	Clos du Mont (Fendant)	0,9933	11,5	19,7	1,9	4,8	2,00	0,4	—	—	13,4	15,8
28	"	Clos du Mont (Fendant)	0,9913	12,6	18,9	1,6	5,2	1,85	0,5	65,3	—	12,7	17,2
29	"	Côtes d'Or (Johannisberg)	0,9916	12,8	19,8	0,8	6,3	1,80	0,9	34,6	—	13,8	18,0
30	"	Côtes d'Or (Fendant)	0,9922	11,2	17,3	0,9	5,7	2,00	0,3	—	—	11,1	16,5
31	"	Gentine (Fendant)	0,9925	11,6	19,1	1,9	4,9	1,90	0,3	44,8	—	12,7	16,2
32	"	Mont d'Orge (Arvine)	0,9902	15,8	23,6	3,7	8,0	1,48	0,2	—	—	12,5	23,4
33	"	Mont d'Orge (Fendant)	0,9925	11,9	19,7	1,8	5,1	1,83	0,3	47,4	—	13,2	16,6
34	"	Mont et Brûle-Fer (Fendant)	0,9909	12,7	18,0	1,3	4,7	1,76	0,4	11,5	9,0	12,7	16,9
35	"	Mont et Plattay d'en haut (Fendant)	0,9912	12,8	19,1	1,0	5,4	1,56	0,5	6,4	10,5	13,2	17,7
36	"	Uvrier (Fendant)	0,9923	11,4	18,1	1,1	5,5	2,00	0,3	7,7	—	11,9	16,5
37	"	Uvrier (Fendant)	0,9925	11,3	18,1	0,8	5,3	1,50	0,2	18,0	—	12,3	17,3

38	Sion	Uvrier (Muscat)	0,9925	9,5	18,4	1,0	5,2	2,20	0,3	79,4	—	12,5	14,3
39	"	— (Johannisbg.)	0,9925	11,8	19,7	1,8	5,6	1,75	0,3	38,4	—	12,6	17,1
40	"	— (Fendant)	0,9923	11,4	19,1	1,5	5,1	2,70	0,3	39,7	—	12,9	16,2
41	St-Léonard	— (Fendant)	0,9920	11,9	19,3	1,8	5,0	2,00	0,3	29,4	—	12,8	16,5
42	"	Orgéval (Fendant)	0,9933	12,0	21,2	1,0	5,7	1,73	0,3	—	—	15,9	17,3
43	Vétroz	Amandoleire (Amigne)	0,9931	12,2	22,0	1,5	8,2	1,93	0,2	—	—	12,6	20,1
44	"	Amandoleire (Fendant)	0,9925	11,4	18,5	1,5	5,0	1,65	0,3	—	—	12,4	16,0
45	"	Magnot	0,9921	12,4	20,0	1,0	5,5	1,4	0,3	8,9	8,2	13,9	16,4
		Minimum	0,9902	9,3	16,5	0,5	3,8	1,30	0,2	—	—	10,3	13,3
		Maximum	0,9962	15,8	23,7	3,7	8,2	2,70	0,9	—	—	16,1	23,4

NB. Les analyses Nos 9, 10, 12, 13, 22, 34, 35, 45 ont été faites au laboratoire de la station viticole, Lausanne.

Région de Vionnaz.

Weissweine. — *Vins blancs.*

46	Vionnaz	—	0,9961	8,6	19,2	1,5	7,5	1,35	0,3	—	—	10,5	15,8
47	"	—	0,9961	8,6	18,4	1,5	7,4	1,40	0,3	—	—	10,9	15,6

Rotweine. — *Vins rouges.*

1	Chamoson	Ravanay (Dôle)	0,9969	11,4	28,2	1,8	5,2	2,43	0,3	—	—	21,6	16,2
2	"	Trémasière (Dôle)	0,9965	11,1	27,2	2,5	7,4	2,13	0,2	—	—	17,6	18,2
3	Martigny	Zoumaz (Rouge du pays)	0,9971	9,5	24,5	2,5	7,3	2,50	0,3	—	—	14,1	17,4
4	"	Clos du Soleil (Dôle)	0,9926	12,8	22,5	0,6	5,5	2,02	0,2	7,7	10,1	16,7	18,0
5	"	St. Théodule (Dôle)	0,9945	12,9	27,0	0,8	4,8	2,40	0,2	11,5	10,6	21,7	17,4
6	Riddes	Montibeux (Dôle)	0,9951	12,2	26,8	1,8	5,0	2,75	0,5	—	—	20,6	16,7
7	Sion	Château de la Soie (Dôle)	0,9945	13,0	27,5	1,0	5,3	2,70	0,4	—	—	21,7	17,9
8	"	Côtes d'Or (Dôle)	0,9955	11,3	25,2	0,6	6,6	2,20	0,7	—	—	18,9	17,1
9	"	Mont d'Orge (Dôle)	0,9956	11,6	26,6	1,0	6,7	2,65	0,3	—	—	19,2	17,9
10	"	Mont, le (Dôle)	0,9939	12,5	24,6	0,9	5,5	2,50	0,5	19,2	10,6	18,9	17,2
11	"	— (Dôle)	0,9946	12,2	25,3	2,0	5,3	2,70	0,4	—	—	18,5	17,0
12	"	— (Dôle)	0,9948	11,6	24,2	1,5	5,8	2,70	0,3	—	—	17,3	17,0
13	Vétroz	Magnot	0,9947	12,8	28,1	1,4	6,9	1,92	0,3	28,2	10,7	20,3	19,3
		Minimum	0,9926	9,5	22,5	0,6	4,8	1,92	0,2	—	—	14,1	16,2
		Maximum	0,9971	13,0	28,2	2,5	7,4	2,75	0,7	—	—	21,7	19,3

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>	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 sulfurique 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>
-----	----------------------------	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--------------------------------------	--

Canton de Vaud.

La numérotation des échantillons est presque entièrement la même que celle adoptée pour la récolte 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. F. Porchet, P. Tonduz, C. Baud ;**

sauf les n°s 167, 182, 192, 198, 199, 200, 201, qui ont été analysés par M. G. Rey, chimiste de la Ville de Vevey.

Weissweine. — *Vins blancs.*

Région d'Aigle.

1	Aigle	Payernettes	0,9934	12,2	22,2	1,4	5,5	1,74	0,4	10,2	9,2	15,8	17,2
1a	"	Cure	0,9925	12,7	21,8	1,2	5,6	1,70	0,5	14,1	10,7	15,7	17,6
2	"	Crosex	0,9939	10,7	19,4	0,7	6,4	1,60	0,5	24,3	7,6	13,0	16,5
3a	"	Beauregard	0,9932	11,2	19,3	1,0	6,1	1,63	0,4	9,2	9,8	12,7	16,8
4	"	Vy Neuvaz	0,9918	12,6	19,4	1,1	6,0	1,50	0,4	7,7	10,0	12,8	18,2
6	"	Revoutaz	0,9935	11,1	19,7	1,1	6,0	1,74	0,4	7,7	9,5	13,1	16,6
6a	"	Clos du Collège	0,9941	10,8	20,3	0,9	6,2	1,74	0,5	15,4	10,1	13,8	16,4
7	"	Trieuré	0,9925	11,4	17,9	1,1	6,3	1,38	0,5	12,8	9,2	11,1	17,1
7a	"	Mélange	0,9934	11,7	20,8	0,8	6,6	1,54	0,6	10,2	10,5	14,2	17,5
7b	"	"	0,9924	11,7	18,8	0,9	5,6	1,48	0,5	10,2	9,3	12,9	16,7
8	Bex	Les Plantes	0,9929	12,0	21,1	0,9	9,8	1,44	0,2	11,5	7,2	10,4	21,6
8a	"	La Ry	0,9945	10,5	20,1	0,7	9,2	1,52	0,2	11,5	9,2	10,3	19,5
10	Lavey-Morches	Coursec	0,9951	9,0	18,0	1,0	6,5	1,58	0,3	20,5	12,1	11,0	15,1
12	Ollon	—	0,9953	9,9	20,5	1,1	6,7	1,90	0,3	21,8	10,3	13,1	16,2
12a	"	—	0,9952	10,0	20,5	1,2	6,9	1,86	0,3	25,6	7,6	12,8	16,5
15	"	Les Ravines	0,9952	10,0	22,8	1,1	8,8	1,00	0,2	16,6	8,1	13,2	19,4

19	Villeneuve	Planche Cache	0,9950	9,8	19,5	1,2	6,7	1,78	0,5	15,1	10,1	12,3	15,8
20	"	Mélange	0,9958	9,8	21,7	0,6	8,8	1,94	0,3	51,2	10,2	12,6	18,2
22	Yvorne	Clos du Rocher	0,9919	13,6	22,6	1,9	7,3	1,60	0,4	19,2	9,3	13,9	20,4
22a	"	—	0,9946	11,2	21,9	1,3	7,1	1,68	0,3	30,7	10,3	14,0	17,8
22b	"	Tannoz Petit Vignoble, Rossettes	0,9916	12,9	19,8	1,2	5,9	1,48	0,4	19,2	8,6	13,2	18,3
		Minimum	0,9916	9,0	17,9	0,6	5,5	1,38	0,2	7,7	7,2	10,3	15,1
		Maximum	0,9958	13,6	13,6	1,9	9,8	2,00	0,6	51,2	12,1	15,8	21,6
		Moyenne	0,9937	11,2	11,2	1,1	6,8	1,66	0,4	17,8	9,5	12,9	18,0

6^a: Chassé les papillons de la cochylis. 8: 15 jours avant la vendange les feuilles ont été enlevées au-dessus des grappes. 20: Transvasage en décembre. 22^a: Transvasage à la grosse lie en janvier.

Région de la Côte.

24	Aubonne	Cursille	0,9948	9,1	17,4	1,0	6,9	1,56	0,3	66,6	7,7	9,9	15,6
25	Allaman	La Grand' Vigne	0,9941	10,0	18,0	0,5	6,9	1,52	0,3	12,8	9,6	11,5	16,5
26	"	A Verex	0,9946	9,2	16,6	0,9	6,7	1,40	0,4	10,2	10,0	9,6	15,3
27	Aubonne	Mélange	0,9968	8,8	20,7	1,1	9,8	1,80	0,4	57,6	9,4	10,3	18,1
28	Allaman	Château	0,9946	9,5	17,9	1,0	7,7	1,52	0,2	11,5	11,0	9,5	16,9
32	Begnins	Serreux-dessous	0,9941	9,9	17,4	0,8	7,6	1,36	0,3	30,7	10,4	9,4	17,1
33	"	Sous Begnins	0,9948	9,1	16,4	1,1	7,4	1,40	0,4	14,0	10,8	8,4	16,0
34	"	Sous Begnins, Combe Valière	0,9947	9,6	18,1	1,2	6,4	1,52	0,2	44,8	11,4	10,8	15,8
35	"	Ecrot et Combe Valière	0,9963	9,2	21,7	1,1	7,1	1,56	0,3	56,3	9,3	13,9	16,0
36	"	Combe Valière, sous Begnins	0,9950	9,4	18,1	1,0	8,9	1,76	0,4	41,0	5,9	8,7	17,8
37	Bougy	En Velany, La Fornetiaz, Es Belosettes	0,9931	10,6	17,0	0,9	6,2	1,46	0,3	20,5	10,8	10,3	16,4
37a	"	Es Crosettes	0,9943	9,4	16,5	0,7	6,4	1,36	0,4	17,9	10,3	9,9	15,9
39	Bursinel	—	0,9962	9,5	21,6	1,1	9,3	1,78	0,2	56,3	7,6	11,4	18,6
39a	"	Au Genêt	0,9958	9,0	19,1	1,0	6,8	1,58	0,2	15,4	11,7	11,5	15,6
44	Essertines	Chatagnérezaz	0,9944	10,2	19,0	0,5-1,0	6,8	1,72	0,2	15,4	11,7	12,5	16,7
48	Féchy	Martheray	0,9953	9,1	18,5	0,5-1,0	7,1	1,54	0,3	47,4	10,1	11,7	15,9
48a	Etoy	Château	0,9949	9,0	17,5	1,0	7,2	1,62	0,5	21,8	9,8	10,0	15,5
48b	Aubonne	Cursille	0,9954	9,2	18,3	1,0	7,3	1,66	0,3	29,4	9,0	10,4	17,0
48c	Féchy	Saugey	0,9942	10,1	19,0	1,0	6,7	1,48	0,4	10,2	9,6	11,8	16,3
49	"	La Crausaz	0,9953	9,8	20,2	1,1	9,1	1,70	0,2	16,6	9,0	11,3	18,6
50	Gilly	Proupeine	0,9953	9,1	17,7	0,9	7,2	1,54	0,4	12,8	10,5	10,0	15,9
53	Luins	Au Grand Clos	0,9933	10,0	18,0	1,3	6,0	1,58	0,3	29,4	10,1	11,1	16,9
54	Mont le Grand	A Montbenay	0,9942	10,0	17,6	0,7	6,5	1,66	0,3	14,1	5,7	10,7	16,2
55	"	Es Cocognes	0,9953	9,0	18,0	1,0	6,4	1,54	0,4	15,4	14,0	11,1	14,9
56	"	"	0,9950	10,4	21,1	1,1	8,4	1,66	0,2	30,7	8,8	11,9	18,5
57	"	A Haut Cour Es Nez	0,9940	10,1	17,2	1,1	6,0	1,46	0,4	33,3	9,3	10,6	15,6
58	Perroy	Dessous les Ranges	0,9947	9,5	17,2	0,9	6,6	1,46	0,4	19,2	9,9	10,2	14,6
61	"	Mélange	0,9943	9,6	17,1	1,0	6,4	1,54	0,4	0,9	9,6	10,2	15,5

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>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 sulfureux 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>
62	Perroy Rolle Tartegnins Vinzel	En Crochet	0,9953	9,9	20,2	1,3	7,4	1,82	0,3	25,6	10,3	11,9	16,9
64		Ponthéréausaz	0,9934	10,1	16,5	1,0	6,2	1,44	0,3	26,9	9,0	9,7	15,9
65		Mélange	0,9947	9,4	18,3	0,9	6,3	1,76	0,6	28,2	7,5	11,8	15,0
66 a		Es Planches	0,9950	10,4	21,4	1,3	7,8	1,88	0,6	20,5	9,2	13,0	17,5
		Minimum	0,9931	8,8	16,4	0,5	6,0	1,36	0,2	9,0	5,7	8,4	14,6
		Maximum	0,9968	11,0	21,7	1,3	9,8	1,88	0,6	66,6	11,7	13,9	18,6
		Moyenne	0,9948	9,9	18,7	1,0	7,2	1,58	0,4	27,2	8,9	10,7	17,0

25 : Peu de greffé, gel au printemps. 26 : $\frac{1}{10}$ greffé, gel au printemps. 37 : Très fortement gelé. 37a : Moût branté à l'encavage. 44 : $\frac{1}{10}$ greffé, très fortement gelé au printemps. 50 : Très fortement gelé le 2 mai. 53 et 54 : Id. 55 : Peu de greffé, très fortement gelé. 56 : $\frac{1}{10}$ greffé, $\frac{1}{10}$ pas fossoyé, très fortement gelé au printemps. 57 : $\frac{1}{15}$ greffé, gelé au printemps. 58 : $\frac{1}{5}$ greffé, gelé au printemps. 62 : $\frac{1}{10}$ greffé, très fortement gelé au printemps. 64 : $\frac{1}{16}$ greffé, gelé au printemps. 65 : $\frac{1}{3}$ greffé, très fortement gelé au printemps. 66a : Vigne greffée, gelée au printemps, cuvé 24 heures traité à la grosse lie.

Région de Lavaux.

67	Chebres	Fosses	0,9953	10,6	22,8	1,0	8,3	1,84	0,4	66,6	8,9	14,0	18,3
67 a		Vers le Château, Rivaz	0,9939	11,5	21,7	2,3	6,9	1,98	0,6	96,3	7,2	13,2	17,6
68	Cully	Fosses et Monteiller	0,9937	10,9	20,1	1,1	5,1	1,90	0,5	14,0	8,8	14,5	13,5
69		Fosseaux	0,9943	10,6	20,0	1,3	7,1	1,80	0,3	17,9	10,2	12,0	17,3
71	Epesses	Blonnaises	0,9938	11,2	20,0	1,9	5,8	1,86	0,3	32,0	7,9	12,8	16,6
72 a		»	0,9939	10,8	20,5	1,9	7,4	1,88	0,5	79,4	7,1	11,8	17,6
76	Lutry	Mi Vignoble	0,9937	11,7	21,5	1,1	6,7	1,90	0,3	43,5	11,0	14,0	18,0
77		Calamin	0,9926	11,1	17,4	1,1	5,6	1,86	0,5	5,1	10,5	11,2	16,1
78	Puidoux	Clos du Crêt dessous	0,9937	10,6	19,2	0,5-1,0	5,2	1,96	0,6	20,5	9,3	14,7	15,3
78 a		»	0,9943	10,4	19,8	1,2	5,8	2,14	0,5	55,0	9,0	13,4	15,6
89	Au Renard et Chapotannaz	Mélange	0,9953	9,4	18,4	0,5	7,0	1,90	0,3	21,8	8,1	17,8	16,0
90		»	0,9950	9,8	19,2	0,5-1,0	7,2	1,86	0,2	17,9	9,5	12,3	15,8
93	Dézaley de la Ville	Dézaley de la Ville	0,9934	10,7	18,5	1,1	5,5	1,58	0,5	5,1	9,5	12,5	15,6
94 a		»	0,9920	11,8	18,0	0,5	5,9	1,60	0,3	16,6	9,3	17,5	17,3
94 b		»	0,9913	12,7	18,5	1,2	6,1	2,16	0,2	12,8	7,0	11,4	18,6
94 c		»	0,9916	13,0	20,1	1,6	5,1	1,74	0,2	2,5	8,0	13,6	17,8

94f	Puidoux	Dézaley d'Oron	0,9923	11,7	18,3	1,0	5,3	1,80	0,4	20,5	10,1	12,5	16,5
94g	"	"	0,9919	11,9	17,8	1,1	4,9	1,86	0,3	7,7	9,7	12,2	16,4
95	"	Treytorrens	0,9947	10,6	22,4	1,4	7,4	2,04	0,3	56,3	7,2	13,9	17,7
98	Riez	Sauge	0,9957	11,5	26,3	1,8	7,8	2,06	0,3	125,4	9,3	17,1	18,9
100a	Puidoux	Treytorrens	0,9947	10,9	21,9	1,4	7,6	2,06	0,3	62,7	7,2	13,2	18,2
		Minimum	0,9913	9,4	17,4	0,5	4,9	1,58	0,2	2,5	7,0	11,4	13,5
		Maximum	0,9957	13,0	26,3	2,3	8,3	2,16	0,6	125,4	11,0	17,8	18,9
		Moyenne	0,9937	11,1	20,1	1,5	6,8	1,89	0,4	37,1	8,4	13,6	16,9

67: Traitement à la grosse lie en janvier. 67a: Id. en décembre. 68: $\frac{1}{10}$ de greffé. 69: Transvasage à la grosse lie en novembre. 71: Id. en décembre.
 72a: Id. en novembre. 76: Faible partie greffé. 93: Transvasé à la grosse lie en novembre. 94a: Fortement grêlée le 16 août, enlevé toutes les manos grappes. 94b et 94c: Id. 95: Peu de greffé, filtré. 98: Traité à la grosse lie. 100a: Un peu grêlée, vendange soigneusement triée, transvasé avec la grosse lie.

Région de Morges.

111	Ecublens	Mélange	0,9957	8,8	17,8	1,0	7,0	1,56	0,4	12,8	10,8	10,3	15,3
111a	"	Coquerelle	0,9958	9,4	20,1	0,5	10,1	1,54	0,2	11,5	12,3	10,3	19,2
116	Lonay	Roman	0,9948	10,0	19,5	0,7	8,7	1,46	0,1	17,9	10,2	10,2	18,6
121	Morges	Mélange	0,9949	9,7	19,1	1,2	6,8	1,66	0,3	11,5	8,6	11,4	16,2
129	Saint-Prex	Longemallaz et Joinne	0,9950	9,6	19,2	0,8	9,9	1,82	0,4	70,4	10,7	9,0	19,0
		Minimum	0,9948	8,8	17,8	0,5	6,8	1,46	0,1	11,5	8,6	9,0	15,3
		Maximum	0,9958	10,0	20,1	1,2	10,1	1,82	0,4	70,4	12,3	11,4	19,2
		Moyenne	0,9952	9,5	19,1	0,9	8,5	1,61	0,3	24,8	10,5	10,2	17,7

116: Un peu de greffé. 121: $\frac{1}{20}$ de greffé.

Région de la Petite-Côte.

139	Duillier	En Verchères	0,9950	9,8	19,8	1,1	8,1	1,42	0,2	15,4	10,7	9,9	17,6
141	Founex	Mélange	0,9951	9,1	17,3	1,1	6,6	1,54	0,3	10,2	11,2	10,1	15,3
149	Signy	Es Recorbaz	0,9939	8,9	14,0	0,5	7,8	1,20	0,5	202,0	10,0	6,8	16,1
		Minimum	0,9939	8,9	14,0	0,5	6,6	1,20	0,2	10,2	10,0	6,8	15,3
		Maximum	0,9951	9,8	19,8	1,1	8,1	1,54	0,5	202,0	11,2	10,1	17,6
		Moyenne	0,9946	9,2	17,1	0,8	7,3	1,38	0,4	75,9	10,6	8,9	16,3

141: $\frac{1}{2}$ greffé. 149: Grêlé.

Région de Pully-Lausanne.

153	Lausanne	Montriond	0,9957	9,6	20,6	1,3	6,4	2,10	0,6	29,4	8,5	13,6	15,2
153a	"	Montriond, sous Montbenon-Croix Rouges	0,9967	8,8	20,8	1,0	7,5	1,94	0,5	24,3	10,0	13,0	15,6
155	"	Champ-de-l'Air	0,9958	10,7	23,7	1,3	7,3	2,20	0,6	24,3	8,5	15,9	17,2
155a	"	"	0,9960	11,0	25,4	1,3	7,0	2,40	0,8	21,8	7,6	18,0	17,1

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 sulfurique 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>
156 a		Taleyres et Chissiez	0,9982	8,7	23,5	1,4	9,5	2,26	0,4	37,1	8,6	13,2	17,1
157	Lausanne Pully et Lutry	Boverattes, Faux-Blanc, Chênes	0,9953	9,3	18,6	1,1	8,0	1,84	0,3	16,6	10,1	9,9	16,9
		Minimum	0,9953	8,7	18,6	1,1	6,4	1,84	0,3	16,6	7,6	9,9	15,2
		Maximum	0,9982	11,0	25,7	1,4	9,5	2,40	0,8	37,1	10,1	18,0	17,7
		Moyenne	0,9963	9,7	22,0	1,2	8,5	2,12	0,5	25,6	8,8	13,9	16,6

153: Un peu de greffé. 153 a: Id. 156 a: Gelé. 157: Peu de greffé, gelé.

Région de Vevey-Montreux.

165	Chardonne	Burignon	0,9939	10,9	20,2	1,0	7,0	1,76	0,4	87,0	7,2	12,7	17,4
166	"	"	0,9933	12,0	21,8	3,3	6,2	2,00	0,6	99,8	6,8	12,1	17,4
167	"	Les Alours	0,9961	9,7	23,0	2,6	8,6	1,83	0,1	—	—	11,8	18,3
168	"	Burignon	0,9943	11,6	23,1	1,5	7,8	1,92	0,2	49,9	8,7	14,1	19,1
168 a	"	"	0,9938	10,6	18,4	1,1	5,6	1,84	0,3	12,8	8,2	12,1	15,8
168 b	"	"	0,9941	12,5	23,5	1,6	7,7	1,82	0,4	19,2	10,7	14,7	19,4
169	"	"	0,9948	10,6	21,7	1,3	6,0	1,88	0,5	14,0	10,0	15,0	16,0
170	"	Alours, Berneyeses	0,9943	9,8	17,7	1,1	4,6	2,12	0,4	10,7	9,0	12,5	13,9
173	Châtelard	Ruffinel	0,9956	10,7	23,8	1,2	6,1	1,90	0,4	62,7	10,3	17,0	16,3
173 a	"	Montreux	0,9949	10,3	21,8	1,3	5,8	1,71	0,7	43,5	10,0	15,6	15,1
174 b	Châtelard-Montreux	Clarens	0,9975	9,2	24,5	0,5-1,0	9,1	2,18	0,4	90,9	10,2	16,0	17,7
175	Crin-Montreux	—	0,9951	10,0	19,7	1,2	6,3	1,80	0,5	14,0	9,8	13,0	15,6
175 a	"	—	0,9932	10,6	18,4	0,8	6,8	1,74	0,4	46,1	9,5	11,3	16,9
175 b	"	—	0,9950	9,7	20,2	1,1	7,4	1,70	0,4	46,6	9,0	12,3	16,5
176	Châtelard-Montreux	Sous le Château et Ruffinel	0,9942	9,8	16,9	0,9	6,4	1,70	0,4	19,3	10,2	10,1	15,7
176 a	"	"	0,9947	10,5	21,4	1,1	6,2	1,80	0,6	62,7	8,6	14,9	15,9
176 b	"	"	0,9968	9,6	22,3	1,3	8,7	2,04	0,2	47,4	8,6	12,7	18,0
177	Châtelard	Chernex	0,9959	9,4	20,5	0,5-1,0	5,8	1,82	0,5	15,4	8,7	15,4	14,5
179 a	Corseaux	Rochettes, Crêt, Les Crosets	0,9951	9,1	20,3	1,1	6,7	1,88	0,3	29,4	12,6	12,9	14,4
180	"	Chataneyres, Sentier, Mont	0,9955	10,4	29,7	1,5	6,2	2,02	0,3	19,2	10,3	22,5	16,2
182	"	Les Gonelles	0,9956	9,7	20,4	1,1	6,5	1,86	0,3	47,4	6,3	13,0	16,1

184	Corsier	Nant	0,9959	10,0	22,5	2,4	7,4	1,93	0,1	—	—	12,4	17,3
184a	Corseaux	Chantemerle	0,9949	10,5	22,3	1,1	6,6	2,00	0,4	74,2	6,7	15,2	16,5
186	»	Châtelard	0,9950	10,2	21,7	1,3	6,3	1,82	0,5	41,0	7,7	14,9	15,8
187 a	Les Planches, Mon-	En Perrevint	0,9951	9,6	18,9	1,1	5,4	1,76	0,3	12,8	10,5	13,8	14,6
192	La Tour [treux	Château de Sully	0,9974	9,1	20,8	1,5-2,0	7,6	1,93	0,2	—	—	11,9	16,5
197	Vevey	Clies	0,9957	9,2	21,9	1,1	6,7	2,06	0,5	21,8	7,4	14,7	16,0
197 a	»	Saint-Martin	0,9962	10,3	23,6	1,4	8,5	1,92	0,2	33,3	6,7	14,0	18,5
198	La Tour de Peilz	Es Gerenaz et Crétely	0,9967	8,7	19,0	1,5-2,0	7,4	1,78	0,2	—	—	9,5	16,7
199	Vevey	Ruerettes	0,9956	9,6	18,4	1,5-2,0	8,4	1,58	0,3	—	—	9,9	16,6
200	» [Vevey	Credeyres [5 vases, cont. 25,000 lit.	0,9974	9,2	21,6	1,5-2,0	7,2	1,99	0,1	—	—	11,8	17,5
201	La Tour de Peilz, St Léger	Ensemble de la récolte de l'Hôpital de Vevey, anal. de	0,9968	9,0	21,3	2,5	7,1	2,09	0,1	—	—	11,6	16,2
201 a	Corseaux	Clos du Centenaire	0,9955	9,8	21,2	1,1	7,1	1,62	0,3	39,7	9,7	13,5	16,0
		Minimum	0,9932	8,7	16,9	0,8	5,4	1,58	0,1	10,7	6,3	9,5	13,9
		Maximum	0,9975	12,2	29,9	3,3	9,1	2,18	0,7	99,8	12,6	22,5	19,4
		Moyenne	0,9958	10,1	21,3	1,5	7,2	1,87	0,4	39,3	8,6	13,2	16,5

165: Traité à la grosse lie. 166: Traité à la grosse lie fin novembre 1909. 167: Plusieurs parcelles greffées. 168: Une partie greffée. 169: En partie greffée. 170: Fortement atteint de mildiou. 174^b: Beaucoup de pourri, égrappage et élimination des raffles, pressoir continu. 176: Une partie greffée, légèrement gelée. 182: En partie greffée. 184: Traité à la grosse lie fin décembre. 184^a: 1/4 greffé, traité à la grosse lie en décembre. 186: Un peu de greffé. 187^a: Cave chauffée en décembre. 192: En partie greffée, gelée. 198: En partie greffée. 200: Transvasé en décembre.

Région d'Arnex - Orbe.

205	Orbe et Valleyres, s. Rances	—	0,9989	7,7	22,0	1,3	11,3	2,04	0,4	19,2	12,0	9,9	18,5
208	Arnex	Mélange	0,9963	8,4	18,2	0,7	7,2	1,70	0,6	17,9	12,1	11,1	14,8
208 a	»	»	0,9955	8,5	17,4	0,7	6,7	1,50	0,3	9,0	12,9	10,3	14,9
		Minimum	0,9955	7,7	17,4	0,7	6,7	1,50	0,4	9,0	12,0	9,9	14,8
		Maximum	0,9989	8,5	22,0	1,3	11,3	2,04	0,6	19,2	12,9	11,1	18,5
		Moyenne	0,9969	8,2	19,2	0,9	8,4	1,73	0,5	15,4	10,4	10,4	16,0

205: Triage du raisin à la vendange. 208: Partiellement gelée. 208^a: En majeure partie greffée, un peu de gel.

Région de Grandson - Bonvillars.

210	Bonvillars	Mélange	0,9959	8,5	17,6	0,8	7,7	1,64	0,2	0,6	11,1	9,4	15,9
214	Corcelles pr. Concise	»	0,9963	9,7	22,4	0,8	10,5	1,91	0,3	47,3	8,8	11,5	19,8
218 a	Giez	Sous la Cure	0,9989	7,2	21,6	1,0	11,8	1,82	0,4	64,8	10,0	9,4	18,5
218 b	»	La Condemine	0,9993	7,2	22,0	0,7	14,5	1,78	0,2	7,7	11,0	7,1	11,4
		Minimum	0,9963	7,2	17,6	0,7	7,7	1,64	0,2	0,6	8,8	7,1	11,4
		Maximum	0,9993	9,7	22,4	1,0	14,5	1,91	0,4	64,8	11,0	11,5	19,8
		Moyenne	0,9976	8,2	20,9	0,8	11,1	1,79	0,3	30,1	10,2	9,4	16,4

210: Très fortement gelée. 214: En partie gelée. 218^b: 1/20 greffée, très fort gelée.

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 sulfurique 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 d'Yverdon - Champvent.

225	Chamblon	Sous le Château	0,9992	7,6	23,2	0,7	10,7	1,94	0,4	51,2	9,2	12,3	17,8
226 c	"	Es Bovettes	0,9978	8,3	22,1	0,8	11,6	1,64	0,1	26,9	11,3	9,8	19,7
228	Champvent	Sous le Château	0,9977	8,1	21,0	1,0-1,5	9,1	2,00	0,3	58,9	11,6	11,3	16,8
230	Mathod	La Plantée	0,9969	7,7	18,4	0,7	7,3	1,98	—	—	10,6	—	—
		Minimum	0,9969	7,6	18,4	0,7	7,3	1,64	0,1	26,9	9,2	9,8	16,8
		Maximum	0,9992	8,3	23,2	0,8	11,6	2,00	0,4	58,9	11,6	12,3	19,7
		Moyenne	0,9982	7,9	21,2	0,8	9,7	1,89	0,2	45,6	10,7	11,1	18,1

225: Mauvaise floraison. 226: Id. 228: Cochylis. Grêlé le 5 juin. 230: $\frac{8}{10}$ des bourgeons gelés.

Rotweine. — Vins rouge.

151	Renens	Côtes du Mont de By	0,9864	10,8	26,3	1,2	8,6	2,00	0,2	25,6	10,3	16,7	19,1
212	Bonvillars	La Très fine	0,9983	8,8	24,8	0,5-1,0	8,3	2,30	0,6	37,1	8,5	17,4	16,2

151: Cuvé 8 jours. 212: $\frac{3}{4}$ des bourgeons gelés.

Kanton Zürich.

Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers:** Weissweine 1—3 Rotweine 1—10 und 17.

Chem. Laboratorien der Stadt Zürich: » 4—8 — —

Chem. Abteilung der Versuchsstation Wädenswil: — Rotweine 11—16.

Weissweine. — Vins blancs.

Bezirk Meilen.

1	Küschnacht	—	0,9984	6,3	17,9	0,5	7,8	1,70	0,9	—	—	10,7	13,0
2	Meilen	—	0,9988	7,6	20,0	1,4	7,5	1,68	0,6	—	—	11,9	14,2
3	Ütikon	—	0,9991	6,8	19,7	1,6	8,0	2,02	0,7	—	—	10,9	13,9

Bezirk Zürich.

4	Zürich-Stadt	Wollishofen	1,0028	3,9	19,4	1,1	5,4	2,29	0,9	—	—	13,9	8,2
5	»	Wollishofen, Kilchbergstrasse	1,0020	5,6	22,7	0,5	12,4	1,84	0,7	—	—	10,6	17,2
6	»	Fluntern, Sonnenhalde	1,0012	5,9	21,7	0,8	9,7	2,28	0,8	—	—	12,1	14,7
7	»	Hottingen, Paradies	0,9988	7,8	22,9	0,3	8,0	2,18	0,9	—	—	15,6	14,8
8	»	Hottingen, Eierbrecht	1,0001	6,7	22,0	0,6	8,7	1,62	0,6	—	—	13,3	14,8
		Minimum	0,9984	3,9	17,9	0,3	5,4	1,62	0,6	—	—	10,6	8,2
		Maximum	1,0028	7,8	22,9	1,6	12,4	2,29	0,9	—	—	15,6	17,2

Rotweine. — Vins rouges.

Bezirk Andelfingen.

1	Andelfingen	—	0,9982	7,7	21,3	1,6	6,2	2,32	0,8	—	—	14,5	12,9
2	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	0,9973	7,8	20,4	1,3	6,2	2,26	0,6	—	—	13,6	13,3
3	Flaach	—	0,9981	7,6	21,3	1,5	6,3	2,28	0,7	—	—	14,4	13,0
7	Rheinau	—	0,9969	8,2	22,1	1,2	5,9	2,04	0,7	—	—	15,8	13,3
5	Rheinau, Korbwein	—	0,9975	8,6	22,6	1,5	6,0	2,38	0,8	—	—	16,1	13,7
6	Stammheim	—	0,9994	7,5	24,4	2,0	7,0	2,30	0,7	—	—	16,3	13,6
7	»	—	0,9991	7,7	24,1	1,7	6,9	2,32	0,7	—	—	16,4	13,6
8	Trüllikon	—	0,9982	7,1	20,1	1,4	6,8	1,80	0,7	—	—	12,8	13,1

225

Bezirk Bülach.

9	Eglisau	—	0,9975	7,8	21,5	1,4	6,5	2,12	0,6	—	—	14,3	13,6
10	Rafz	—	0,9981	7,5	21,6	1,4	6,1	2,20	0,6	—	—	14,9	12,8

Bezirk Meilen.

11	Stäfa	Sternenhalde	0,9993	9,0	27,2	0,8	9,3	2,66	0,3	—	—	26,4	17,9
12	»	Lattenberg	0,9942	11,1	27,4	0,4	7,6	2,12	0,3	—	—	27,0	18,3
13	Erlenbach	Erlengut	0,9975	10,0	25,9	0,5	7,6	2,42	0,6	—	—	25,4	16,9
14	»	»	0,9964	10,0	23,4	0,1	4,8	2,47	0,5	—	—	23,3	14,2
15	»	Mariahalde	0,9973	10,6	27,7	0,2	8,2	2,28	0,3	—	—	27,5	18,4
16	Erlenbach u. Küsnacht	Erlengut, Halde u. Wangensbach	0,9950	10,2	22,2	0,4	5,8	1,97	0,5	—	—	21,8	15,4

Bezirk Winterthur.

17	Neftenbach	—	0,9975	7,9	21,1	1,5	6,1	1,96	0,7	—	—	14,4	13,1
		Minimum	0,9942	7,1	20,1	0,1	4,8	1,80	0,3	—	—	12,8	12,8
		Maximum	0,9994	11,1	27,7	2,0	9,3	2,66	0,8	—	—	27,5	18,4

Anmerkung: 12 = 0,5 % Milchsäure 14 = 3,5 % Milchsäure 16 = 3,4 % Milchsäure
 13 = 0,6 % » 15 = 0,7 % »