Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 11 (1920)

Heft: 5-6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

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

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 12.12.2025

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

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Zwanzigster Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1919.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XX° ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1919

A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

Canton de Neuchâtel.

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

Canton de Neuchâtel.

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		Bezeichnung	- 2	12000	:000	Actue	tartrique
1 2 S B B B B B B B B B B B B B B B B B B			r l	Grade	m é te	Gramm	0/0
2 Si Bi		Désignation	n de	Degrés-	san vm mn	p. L.	der Gesamtsäur
2 Si Bi Bi Ci Ci Ci Ci Ci C			Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.	gr. p. l.	de l'acidité
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43					0048	gr. p. v.	totale
2 Si Bi Bi Ci Ci Ci Ci Ci C		Farbe: weis					
3	/aumarcus	Derrière la Croix	10. X.	82,4	7,9	6,3	80
4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 20 11 22 22 23 22 4 22 5 28 29 80 81 13 32 29 80 81 13 32 29 80 81 13 32 29 80 80 81 13 32 29 80 80 81 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	St-Aubin	Les Chappons	8. »	73,0	10,0	$7,_{2}$	72
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 1 22 22 23 22 4 22 5 28 29 30 31 33 2 23 33 34 35 36 6 37 38 39 440 441 42 443	Bevais	Les Rochettes	7. »	79,6	10,4	6,8	65
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 20 21 122 22 23 224 225 28 29 30 31 33 2 33 34 35 36 6 37 38 8 39 440 441 42 43	»	Les Vaux, non greffé	8. » 8. »	82,0	6,8	6,6	97
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 122 23 24 125 26 227 28 30 31 33 2 33 34 35 36 37 38 39 440 441 42 43	»	» 1/s greffé	0. » 11. »	79,0 $72,4$	6,5 9,5	6,1	94
8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	» »	Elcuse + Abbaye + Les Vaux	13. »	77,1	7,0	5,8	83
9 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10	»	Abbaye haut, non greffé	11. »	79,5	7,8	7.9	92
Book 11	»	» » greffé	13. »	80,6	8,6	$7,2 \\ 7,3$	85
B1	»	» milieu, non greffé	13. »	82,1	10,0	7,7	77
12 B 14 15 16 16 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19	»	» grêves, non greffé	13. »	79,7	8,9	7,6	85
13 44 15 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19	Boudry	Les Glières	9. »	75,0	8,3	5,7	69
15 B C C C C C C C C C	»	Gilettes	9. »	$71,_{6}$	10,2	7,3	72
166 Box 19 Cox 18 19 Cox 19	» ·	Calames	9. »	78,4	7,4	5,8	78
17 Colored C	» · · · · ·	Rosset	9. »	76,0	10,5	7,3	70
18 Co 19 Co 20 Co 21 Co 22 Co 22 Co 22 Co 22 Co 23 Co 24 Co 25 Co 26 Co 27 Co 28 Co 30 Co 31 Co 32 Co 33 Co 34 Co 35 Co 36 Co 37 Co 38 Co 38 Co 39 Co 30 Co 30	Bôle	Les Croix	10. »	74,9	9,2	6,0	65
19 20 21 222 23 24 25 26 27 28 33 34 35 36 37 38 39 440 441 C P	»	Longchamp	13. »	75,3	9,7	6,3	65
20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 80 81 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 P	Colombier	Vernes et Champ de la Cour	10. » 13. »	75,4	6,8	7.	84
21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 80 81 81 83 83 84 85 86 87 88 89 40 40 41 42 43	»	Vernes	13. »	80,6 80,4	8,8	7,4	83
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 332 338 334 35 36 6 37 38 39 440 441 42 442 443	» »	Bugnons, greffé » non greffé	13. »	78,2	8,6	$\frac{7,1}{6,6}$	73
23	»	Saunerie, cordons	18. »	77,4	9,8	7,2	74
24	»	» ceps	18. »	73,6	9,7	7,0	72
225 A 226 227 228 229 30 31 32 23 33 34 34 35 36 37 38 39 40 41 P	»	Plantée de Rive, cordons	18. »	81,2	8,3	7,0	74
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 C P	Auvernier	Les Tombets, non greffé	8. »	83,0	8,1	7,0	88
28 29 30 31 32 38 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 C P	»	Sombacourt	9. »	84,9	8,9	6,7	75
29 80 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 P	»	Les Ravines	10. »	80,4	9,5	7,4	78
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 40 41 42 P	»	Roset	13. »	82,3	8,2	7,1	87
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 40 41 42 P	»	Fleurettes	10. »	77,7	7,9	7,1	90
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 P	>	»	10. »	78,8	8,0	7,4	93
38 34 35 36 37 38 39 40 41 42 P	»	»	13. »	82 6	8,4	7,5	89
84 85 86 87 88 89 40 41 42 P	»	»	13. » 13. »	78,1	8,6	7,2	84 102
35 36 37 38 38 39 40 41 42 P	» »	Clos dessous	15. » 14. »	81,0 81,8	8,9 8,3	$\frac{9,1}{7,2}$	87
86 87 88 89 40 41 42 P	»	Clos dessous	14. »	81,0	10,0	$7,2 \\ 7,0$	70
37 38 39 40 41 42 P	>	Clos dessus	15. »	81,3	8,3	7,2	79
38 39 40 41 42 42 P	»	Perrière, vieille vigne	15. »	84,5	9,0	7,7	86
39 40 41 42 P	»	» cordons	18. »	78,0	9,6	7,2	75
10 11 12 13 C P	» »	» »	20. »	83,6	9,5	6,8	72
12 P 13	»	» »	20. »	86,0	10,0	7,5	75
43	Corcelles	Derrière la Cure	10. »	82,8	8.3	6,4	77
- 1	Peseux	Les Combes, greffé	14. »	77,4	7,0	5,8	83
14 H	»	Mélange { partie supérieure du vignoble-greffé	13. et 14.	78,4	7,7	5,6	73
	Hauterive	Champreveyres, goutte d'or	10. »	83,6	6,7	6,9	103
45	»	» —	13. »	80,5	6,2	5,6	90
46 L	Landeron	Roche du bas, non greffé		81,0	7,0	6,2	89
17	>>	» greffé s/1202	_	74,4	7,6	5,9	78
48	»	» » s/420 a		81,4	7,1	5,9	83
49	»	Chypres, non greffé	6. »	78,0	5,8	5,9	102
50	»	Mas des chaux, s/3309	7. »	80,7	9,4	7,3	78
51	»	» non greffé	7. »	83,0	7,3	7,3	100
52	»	Les Plantées	7. »	77,4	8,0	7,3	91
		Moyenne		79,6	8,4	6,8	82
		Maximum Minimum		86,0 71,6	10,5 5,8	9,1 $5,6$	103 65

Kanton Schaffhausen.

policia de la companio della compani		Kanton Schaffha	usen.	W BOOK AND THE PARTY OF THE PAR	
No.	Gemeinde Commune	Reporter			
Trans.		Farbe: weiss. — Coul	eur: blanc.		
1 2 3 4 5 6 7 8	Gächlingen Löhningen Oberhallau Schleitheim Siblingen Wilchingen	Lugmer Sumpf Talhalde Im Kurzenweg Rötenberg Mühleweg Galgenberg Flühreben	13. X. 13. X. 13. X. 21. X. 15. X. 15. X. 16. X. 14. X.	53,9 54,8 47,8 48,3 44,7 50,7 50,5 57,7	16,3 $14,3$ $20,2$ $16,9$ $19,9$ $19,1$ $16,9$ $15,4$
		Minimum Maximum Mittel		44,7 57,7 51,0	14,3 $20,2$ $17,4$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Oberhallau Osterfingen Rüdlingen Schaffhausen Stein a. Rhein Trasadingen Unter-Hallau	Farbe: rot. — Coule Im Kurzenweg Teilreben und Flühreben "" Verschiedene Lagen Fischerhäuslerberg Rheinhalde Blaurock Galee, mittlere Lage Schellenweg Oberwiesen Minimum Maximum Mittel Kanton Thurg	21. X. 14. X. 14. X. 9. X. 11. X. 14. X. 17. X. 14. X. 18. X.	73,5 $74,2$ $74,6$ $70,0$ $76,2$ $74,0$ $79,4$ $71,7$ $77,9$ $77,0$ $70,0$ $79,4$ $74,8$	12,0 11,8 11,6 12,9 13,1 15,8 11,8 11,8 12,1 12,2 11,6 15,8 12,4
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese	Oechsle-Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
A STATE OF		Farbe: weiss. — Cou	leur: blanc.		
1	Uesslingen	Hell	15. X.	59	18,0
2	» ×	Iselisberg, Hausstuck, Schienenrain	15. X.	57	18,4
3	Dietingen	Landammann	15. X.	56	16,8
4	Niederneunforn	Spitzenbühl	16. X.	57	16,2
5	»	Heine	16. X.	48	20,2
6	>	Im Eggli	16. X.	51	16,8
7	»	Awander	16. X.	55	16,6
8	»	Im Hase	16. X.	51	18,6
9	Steckborn	Burggraben	17. X.	60	17,2
10	»	Schützenhaus bei Hohenrain	17. X.	60	$16,_{2}$
11	» •	Hohenrain	17. X.	64	17,5
12	Mannenbach	Gass	17. X.	60	15,4
13	»	Langgraben	17. X.	55	16,0
14	»	»	17. X.	56	18,4
15	Nussbaumen	Kindsruth	21. X.	57	18,7
16	Herdern	In der Halde	25. X.	58	16,0
		Minimum		. 48	15,4
		Maximum	产于发展的	64	20,2

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale grammes p. l
		Farbe: rot. — Couled	ır: rouge.	* v	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Uesslingen Dietingen Niederneunforn ** Ottoberg ** ** ** ** ** Mannenbach Warth ** ** ** Nussbaumen Hüttwilen ** Herdern Weinfelden **	Hell Iselisberg, Hansstuck, Schienenrain Landammann Heine Awander Huswingete Dürrgarten, untere Lage Düslishalde, obere Lage Schauwinger Schnellberg Schauwinger Hornacker Im Hase Im Adle Reblehen Wingeten Halden, Karthause Kindsruth Münchli Halde Grosser Berg Schloss Herdern, I. Qual. In der Halde Bachtobel, I. Qual. " I. "	15. X. 15. X. 16. X. 16. X. 16. X. 17. X. 17. X. 17. X. 17. X. 17. X. 21. X. 21. X. 22. X. 23. X. 24. X. 25. X. 27. X. 27. X.	79 78 76 72 76 74 71 71 74 78 73 78 79 86 80 81 86 82 81 83 80 75 81 80 80	14,8 16,0 13,8 13,9 12,7 13,5 16,6 18,1 14,1 12,9 12,8 12,6 12,2 11,8 12,5 13,4 17,7 12,4 12,5 14,5 14,5 14,1 17,7 12,4 12,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 15,6 16,6 17,7
		Minimum Maximum		71 86	10,0 18,1

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Parchet et plant	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: weiss. — Coun	leur: blanc.		
1	Granges	Fendant-Mangold	22. X.	77,6	6,0
2	»	Fendant	22. X.	76,6	9,5
3	Lens	»	22. X.	75,6	7,2
4	>	»	22. X.	78,1	8,0
5	St-Léonard	Malvoisie. Près de la Gare	22. X.	104,0	6,8
6	»	Fendant	22. X.	85,0	7,0
7	»	»	22. X.	82,0	5,8
8	»	»	22. X.	86,5	5,8
9	»	» »	22. X.	84,0	6,7
10	»	»	22. X.	87,8	6,6

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Parchet et plant	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
	•	Farbe: weiss. — Cou	leur: blanc.		
11	Bramois	Rhin	22. X.	83,0	6,4
12	Sion	Fendant-Tout-venant	21. X.	85,0	6,2
13	»	Fendant-Champmarais	21. X.	87,0	5,4
14	»	Fendant-Tout-venant	21. X.	82,0	5,8
15	»	Fendant-Molignon	21. X.	85,0	5,4
16	»	Fendant-Tout-venant	21. X.	85,0	6,1
17	»	» » »	21. X.	86,0	6,1
18	»	Fendant-Châteauneuf	22. X.	89,0	$_{6,8}$
19	»	Arvine-Châteauneuf	22. X.	92,0	11,7
20	»	Fendant-Châteauneuf	22. X.	81,4	6,5
21	»	Fendant-Diolly	23. X.	86,7	5,3
22	»	Fendant Molignon	24. X.	83,5	6,4
23	» »	» »	24. X.	87,0	7,1
24	»	Fendant-Tout-venant	25. X.	85,0	6,0
25	»	Fendant-Orseval	25. X.	80,2	6,1
26	»	Hermitage	22. X.	103,4	9,8
27	»	Fendant-Diolly	23. X.	86,0	6,4
28	»	Fendant-Tout-venant	25. X.	80,1	6,2
29	»	Fendant-Lentine	25. X.	80,3	6,8
30	»	Hermitage-Clavoz	30. X.	98,6	9,0
31	Vétroz	Fendant	28. X.	92,8	5,5
32	Chamoson	Fendant-Ravanay	15. X.	83,0	7,0
33	Leytron	Fendant-Montibeux	15. X.	86,0	5,7
34	»	Fendant	15. X.	78,5	8,2
35	»	Fendant-Ardevaz	15. X.	84,5	5,3
36	Saillon	Fendant	15. X.	96,5	6,0
37	Martigny	»	15. X.	80,4	5,9
38	» »	Fendant-Derrière la Croix	16. X.	77,0	8,1
39	»	Fendant-Vieille vigne	15. X.	83,4	6,0
		Minimum		75,6	5,3
		Maximum		104,0	11,7
		Moyenne		87,8	6,7

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Farbe	Oechsle-Grade Degrés-Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité tot. gr. p. l.	Wein Acide to Gramm p. L. gr. p. l.	T 0/0
		Bezirk An	delfingen.					
1	Adlikon	Spörri	14. X.	weiss	65	13,2		_
2	> "	* »	14. X.	rot	75	12,1		_
3	»	Rain	13. X.	weiss	66	11,5	7,5	65
4	»	»	13. X.	rot	75	13,6	<u> </u>	_
5	Alten	Grunenberg u. Einfang	13./14. X.	weiss	64	11,6	6,1	53
6	>	Einfang und Löwen	14. X.	>	60	15,0	8,2	55

	Gemeinde	Name und Lage des	Datum der Weinlese	Farbe Couleur	Oechsle-Grade <i>Degrés-Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p.L.	Weir Acide	nsäure tartrique
No.		Rebberges	Date de	ar	sle- (s-(nn nn tot.	Gramm	
	Commune	Nom local	vendanĝe	G. F.	chs	Gesamts Gramm leiditétot.	p. L.	säure d'Acidit
			lowango		0e	Aca G	gr. p. l.	totale
7	Alten	Grunenberg u. Löwen	13 /14. X.	rot	80	11,1	6,0	54
8	»	Süssenberg u. Löwen	13./14. X.	>>	75	10,2		_
9	GrAndelfingen	Heiligberg	14. X.	*	76	11,9	6,3	53
0	» »	Stucki	14. X.	weiss	63	12,8	7,1	56
1 2	KlAndelfingen	Scheitenberg	9./10. X. 9./10. X.	rot	72 76	10,9 11,0		=
3	» »	» »	9./10. X. 9./10. X.	» weiss	62	9,6		
4	>	»	9./10. X.	» »	65	10,3	<u> </u>	_
5	Benken	Guggenbühl	13. X.	rot	80	12,4	-	
6	»	Lätsch	14. X.	»	76	15,0	9,2	61
7	»	Süssenberg	13./14. X.	>>	75	11,9		_
.8	» .	Laufferberg	13. X.	>>	79	12,8		
9	Berg a. Irchel	Bohl	14. X.	» »	75	10,9		-
0	»	Tobler	14. X.	>>	74	9,3	_	-
1	.»	Bohl (Tobler)	15. X.	>>	77	11,5	5,7	50 57
22	*	Bohl Abuss	13. X. 13. X.	»	75 78	13,1 $10,7$	7,5 $6,3$	59
4	» »	Im Berg	13. X.	» »	74	13,5	7,3	-54
25	Dachsen	Bergli und Gutwasen	14. X.	»	80	11,0	5,9	54
26	»	Zubenacker und Hintenoben	13./14. X.	weiss	60	12,2	6,3	52
7	Flaach	Klingler	10. X.	rot	78	13,1		_
8	»	Richli	10. X.	»	77	12,4		
9	»	Hinterhäuser	11. X.	»	84	10,6	6,9	65
30	»	Im Moos und Kalk	10. X.	. »	80	13,1	no m d)	
1	»	Klingler .	10. X.	»	80	13,5		-
2	»	»	10. X.	>>	78	14,3	_	
34	» Laufen-Uhwiesen	Tuch Ob dem Haus	11. X. 17. X.	» weiss	80 65	10,7 $14,6$	6,8	47
5	»	Verschiedene Lagen	13. X.	rot	76	13,9	6,3	45
6	»	Hofstatt	13. X.	weiss	56	13,9	6,5	47
37	Ossingen	Verschiedene Lagen	13. X.	rot	75	14,9	7,8	52
88	»	» »	13. X.	>	75	14,7	7,9	54
9	»	» »	14. X.	»	78	13,4		
0	»	» »	14. X.	»	79	14,4	8,0	56
1	»	» »	14. X.	weiss	58	17,8	8,2	46
2	» Phoingu	Hauserberg	14. X.	» »	57	17,2	7,7	45
3	Rheinau »	Korb	15. X. 14. X.	rot	81 84	8,9	5,8	65
5	>	»	14. X.	weiss	79	9,0	5,2	58
6	Rudolfingen	Sandgrube	13. X.	rot	77	11,8	7,0	59
7.	»	Sonnenberg	13. X.	»	78	12,6	6,4	51
8	»,	Stieg	14. X.	»	75	13,1	6,7	51
19	. »	Rain	13. X.	>	79	11,5	6,1	53
0	Trüllikon	Sperdikler	13. X.	»	79	14,1		
51	>	Joosen	13. X.	»	77	11,6	7,2	62
52	»	Mühleboden	13. X.	»	76	14,4	7,3	51
53	UStammheim	Kirchacker	17. X.	weiss	52	18,0	7.4	57
54 55	» »	lm Wiesli Im Kunzen	15. X. 17. X.	rot »	70 72	12,4 $13,0$	$\substack{7,1\\6,2}$	48
56	» »	Sangerten	15. X.	» »	77	11,5	6,2	56
57	Volken	Hinterhäuser	10./13. X.	» »	81	10,6	7,2	68
58	»	»	11./13. X.	»	79	10,3	$6,^{2}$	60
59	»	»	11. X.	» »	82	13,3		_
30	»	>	13. X.	»	81	9,8	6,2	63
31	«	»	10./14. X.	weiss	61	13,9	8,1	58
62	»	Im Berg, nördlich dem Dorf	10. X.	rot	80	13,5	8,0	59

		ANTOALOGAL	MIRRI LUIR.					
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Farbe Couleur	Oechsle-Grade Degrés-Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L.		nsäure tartrique d. Ges. säure d'Acidit totale
		Bezirk	Bülach.					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85	Eglisau ** ** Freienstein ** ** ** Hüntwangen ** Rafz ** ** Rorbas Teufen ** ** ** ** ** ** ** ** **	Taubwiese Weiherbach Egg Gupfe Obere Hägeler Hub Geistig Hinterbal Grub ** Ettspühl ** Im Band In der Halde Im Einfang Im Götzen Im Gnahl In Stöcken, unt. Holz Engelishalden ** Im Gätterli	9./10. X. 10. X. 10. X. 13. X. 14./15. X. 13./14. X. 13./14. X. 13./14. X. 9./10. X. 9. X. 9. X. 9. X. 9. X. 10. X. 10. X. 10. X. 11./15. X. 15. X. 15. X. 15. X.	rot weiss rot weiss rot weiss weiss	75 75 77 61 76 78 79 74 78 77 62,5 58 77 78 72 80 81 85 79 80	11,2 10,3 10,5 12,8 13,1 12,0 11,0 14,6 12,2 13,7 11,2 11,8 9,5 9,5 12,0 11,2 10,5 11,2 12,8 12,8 12,3 11,3 12,6 13,7	8,6 7,3 6,2 8,8 9,0 — — — — 7,3 — 7,8 8,2 —	66 61 56 60 74 ———————————————————————————————————
		Bezirk I	Dielsdorf.	v de				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Dielsdorf Otelfingen ** ** ** Regensberg ** ** ** ** ** ** ** ** **	Langacker Sandacker, südlich Timis Steinwürfel Ellenberg Merz Hinter der Kanzlei Rain und Steinacker Steinacker, Breistel	7. X. 10. X. 7. X. 8. X. 6./7. X. 7. X. 17./18. X. 17./18. X. 15. 17. 18. 13. 15. X.	weiss rot weiss rot weiss rot weiss rot weiss	78 73 71 75 68 78 67 78 67 60 76 63	$12,8 \\ 10,7 \\ 10,4 \\ 11,6 \\ 12,4 \\ 13,5 \\ 10,0 \\ 11,5 \\ 11,7 \\ 11,2 \\ 13,5 \\ 12,4$	9,1 	
		Bezirk	Meilen.					
98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	Herrliberg	Habühl " Oberdorf Fauler An der Halden Hausreben Beim Hause ob. Aebleten, vor dem Haus Aebleten Rhei Appenhalde Halde Weingarten "	20. X. 17./18. X. 18. X. 20. X. 15. X. 15./16. X. 17. X. 15./17. X. 15. X. 17. X. 16. X, 17. X. 16. X, 17. X.	weiss > > > > > > > > > > > > > > > > > >	69 68 72 71 67 79 67 68 70 70 68 63 66 68	11,6 11,6 10,5 12,0 10,3 13,2 10,8 10,7 11,4 11,4 9,8 10,1 10,2 10,9 10,9	7,2 $ 6,5$ $ 8,1$ $6,1$ $6,2$ $ 7,4$ $5,5$ $5,5$ $5,5$ $ 6,4$	62

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Farbe	Oechsle-Grade Degrés-Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L.		nsäure dartrique d. Ges säure d'Acidité totale
		Bezirk W	interthur.					
113	Neftenbach	Berg	13./14. X.	rot	73	8,9	_	
114	»	» (Wartgut)	13./14. X.	>>	74	9,4	1	
115	» .	»	13./15. X.	W	72	9,6		-
116	» .	Steig u. Klingenberg	14./15. X.	>>	78	10,2	<u></u>	
117	»	Klingenberg, Altkircher	13./14. X.	»	75	10,5	5 4	51
118	»	Klingenberg, Altkircher Steig, Altkircher	13. X.	» »	76	9,8	5,2	53
		Bezirk	Zürich.					
119	Höngg	Kürberg	10. X.	weiss	67	11,3		
120	»	Im Berg	13. X.	»	69	12,0		_
121	Weiningen	Hängerten und Kirchenspitz	9. X.	»	58	12,2		$\frac{-}{62}$
122	»	Kirchenspitz	10. X.	>>	61	10,9	6,8	62
123	»	Kalkofen	10. X.	»	63	11,0	-	
124	»	Haslerenberg	13. X.	»	73	9,0	200	·
125	»	Haslern	10. X.	»	66	10,5	_	
126	»	Haasennest	9. X.	»	65	10,4	-	=
			Minimum	rot	- 60	8,6	5,2	45
		7	Maximum	»	85	14,9	9,2	75
		Zusammenstellung	Minimum	weiss	52	9,0	5,2	45
			Maximum	»	79	18,0	8,2	67
				1				1000

B. Weinuntersuchungen. — Analyses des vins.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids specifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Batrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchlige Sänre, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante schwefl. Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Ka	nton	Aarg	gau.										
		Analy	tiker:	Kanto	nales	Labora	toriun	n.								
			Rotwe	ine.	- Vins	rouge	98.		`							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ob. Siggenthal Wettingen Tegerfelden Döttingen ** Klingnau Wettingen Birmenstorf ** Schinznach E'-Baden Ob. Rohrdorf Seengen Remigen Villigen **	Goldwändler Wettinger Schartener Tegerfelder Döttinger Klevner Döttinger Schiller Klingnauer Wettinger Mittelwein Wettinger Klevner Netteler Stützler Schinznacher Geissberger Rohrdorf, Buchrain Rohrdorf, Märxler Brestenberger Klevner Remiger Villiger Schlossberg Villiger Steinbrüchler Villiger Bergwein	0,9972 79 72 63 76 76 79 96 83 86 82 72 71 90 73 68 94 65 76	9,6 9,6 9,4	24,5 26,2 24,5 21,8 22,6 22,8 22,6 24,5 26,4 21,8 20,2 24,0 22,3 23,8 22,1 24,0 18,2 23,8 23,8	1,1 1,2 — — 1,0 — 1,2 — 1,2 — 1,0 —	23,4 25,0 24,5 21,8 22,6 22,8 21,6 24,5 26,4 20,6 20,2 22,8 22,3 23,8 21,1 24,0 18,2 23,8 23,8	8,2 8,2 10,5 9,9 11,0 9,8 12,9 9,9 10,6 7,8 10,8 9,3 9,7 8,3 7,5 9,8 9,3 11,4	0,4 0,5 0,5 0,5 0,7 0,6 0,7 0,9 0,6 0,7 0,5 0,8 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,7	7,7 7,6 9,9 9,0 10,4 8,9 11,8 9,2 9,7 7,2 9,8 8,8 9,2 7,8 7,9 9,1 8,7 8,3 10,8	15,7 17,3 16,9 11,9 13,6 12,4 12,7 12,7 17,2 15,7 13,4 10,4 14,0 13,1 16,0 14,1 14,9 9,5 15,0 13,0	2,4 2,2 2,2 2,0 1,9 1,8 2,0 1,9 2,2 1,8 1,9 2,1 1,9 2,1 1,9 2,2 1,8 2,1 1,9	2,6 3,6 3,9 3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 2,7 2,6 2,2 2,5 3,2 2,7 3,3 3,1			

	Ł	2	١	
		_	è	
	ζ		J	
		ť		
	b	÷	•	٠

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchige Saure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtsüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwefl. Säure. mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
22 23 24 25 26 27 28	Döttingen Ob. Siggenthal Birmenstorf ObLunkhofen	Döttinger Sennelöchner Goldwändler Birmenstorfer Bergwein Netteler Lunkhofner Klevner Lunkhofner, gewöhnlich	0,9967 77 69 77 68 75 96	8,9 9,5 9,7 8,1 8,4 9,1 7,8	21,1 25,4 24,0 21,4 19,9 23,8 25,2		21,1 25,4 24,0 21,4 19,9 23,8 25,2	8,4 8,4 9,3 11,7 9,0 11,4 13,8	0,5 $0,4$ $0,5$ $0,7$ $0,3$ $0,6$ $0,6$	7,8 7,9 8,7 10,9 8,6 10,7 13,1	13,3 17,5 15,7 10,5 11,3 13,1 12,1	$\begin{array}{c c} 2,2 \\ 2,5 \\ 1,7 \\ 1,8 \\ 2,0 \\ 1,7 \\ 1,8 \end{array}$	1,7 3,1 — — 2,8 —			
		Maximum Minimum Durchschnittszahl	0,9996 0,9946 0,9971	10,0 7,5 8,75	26,4 18,2 22,3	1,2	26,4 18,2 22,3	12,9 7,5 10,2	0,9 0,3 0,6	11,8 7,2 9,5	17,5 9,5 13,5	2,5 1,7 2,1	3,9 1,0 2,45			
		V	Veissw	eine.	- Vi	ns bla	ncs.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Effiingen Bözen Elfingen Thalheim Oberflachs Tegerfelden Seengen Oberflachs Remigen Zeihen Mandach	Effinger Bözener Elfinger Thalheimer Oberflachsner Tegerfelder Brestenberger Kasteler Remiger Zeihener Mandacher	$\begin{bmatrix} 1,0019\\ 0,9990\\ 93\\ 58\\ 59\\ 98\\ 91\\ 53\\ 76\\ 1,0010\\ 0,9995\\ \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 7,4 \\ 8,2 \\ 8,0 \\ 10,6 \\ 9,9 \\ 7,6 \\ 8,6 \\ 9,5 \\ 8,9 \\ 6,9 \\ 7,0 \end{array}$	29,3 24,7 25,0 22,8 22,3 24,7 25,9 19,7 23,3 25,7 22,2	1,0 1,2 - 8,1 - -	28,3 24,7 25,0 21,6 22,3 24,7 17,8 19,7 23,3 25,7 22,2	13,5 12,0 12,3 11,1 10,8 12,9 7,8 9,6 10,5 12,9 12,6	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 1,2 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,7 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ \end{array}$	13,0 10,5 11,8 10,4 10,1 12,1 7,3 9,1 10,0 12,2 11,9	15,3 14,2 14,2 10,3 12,2 12,6 10,5 10,6 13,3 13,5 10,4	1,8 1,6 2,0 2,0 1,9 1,9 1,9 2,0 1,6 1,8 1,6	3,8 3,5 4,3 4,3 3,2 4,3 3,0 3,4 3,0 4,5 4,1			
LONGE		Maximum Minimum Durchschnittszahl	1,0019 0,9953 0,9986	10,5 6,9 8,7	29,3 19,7 24,5	8,1	28,3 17,8 23,05	13,5 $7,8$ $10,65$	$ \begin{array}{c} 1,2 \\ 0,4 \\ 0,8 \end{array} $	13,0 $7,3$ $10,15$	15,3 10,3 12,8	$^{2,0}_{1,6}$ $^{1,6}_{1,8}$	$\begin{array}{c} 4,5 \\ 3,0 \\ 3,75 \end{array}$	=		=

Kanton Bern. - Analytiker: Kantonales Laboratorium. Weissweine. - Vins blancs. Biel-Vingelz 6,6 0,3 6,2 9,7 7,4 Kupferschmiede und Rain 17,0 1,56 0,9937 10,0 15.9 12,1 2,5 18,2 6,4 0,2 6,1 1.59 7,7 0,8 Vingelz-Rebberg 10,4 19:0 40 7.0 6.4 3 Schlossrebe und äussere Lage 9,9 18,7 17,5 6,7 0,2 11.1 1,46 Erlach 1,2 45 7,0 10,1 7,3 Schallenberg 9,9 17,8 0,7 17,1 0,2 1,41 8,0 Gampelen 41 2,9 16,8 0,8 0,3 5,2 10,8 1,37 4,3 5 16.0 5.6 Gross-Einig 10,3 Ins 33 10,7 16.7 Gross-Einig und Breiten 9,9 17,5 0.8 6,4 0,3 6,0 1,59 5,7 6 40 6,2 0,2 5,9 6,0 Clos de rive 17,5 10.6 1.54 Ligerz 10.6 1,0 16,5 32 7,0 6,7 7,3 8 Creux greville 18.7 1,0 17,7 0,2 11.0 1.37 10,4 39 16,8 10,7 9 Hausrebe 10,9 1,2 15.6 5,3 0.3 4.9 1,49 5,2 18,2 7,1 0,3 6,7 11,5 1,43 6,9 10 Grosshaus 19.2 1.0 10.3 43 17,0 3.1 Neuenstadt Neuenstadter Rebberge, mittlere und obere Lage 10,6 0.9 16.1 5,5 0,4 5,0 11.1 1.52 4,6 Neuenstadter Rebberge, mittlere Lage 15,3 5.6 0,3 10.1 1,27 5,3 12 11.0 16.1 0,8 21 13 Neuenstadter Rebberge "Chayannes", unt. u. mittl. Lage 0,8 14,6 5,3 0,3 4,9 9.7 1,44 5,1 10.7 15.4 22 Crausevaux, obere Lage 16,8 16.1 5.3 0,3 4,9 11,2 1,50 6,0 14 30 10,5 0,7 7,7 3,3 7,8 Anstalts-Rebberg 9,7 19.0 0.9 18.1 8.0 0,2 10.4 1.42 15 Tschugg 48 Tüscherz Tüscherzer Rebberg 10,0 17,5 0,9 16.6 6,2 0.4 5,7 10.9 1.33 6.5 39 5,2 10,8 1,42 2,1 6,3 Tüscherz-Alfermée Tüscherz-Alfermée-Rebberg 10.3 17.0 1,0 16,0 5,7 0,4 2,0 18 Twann Frauenkapf 10.8 19,9 17.9 6.8 0,2 6,5 11.4 1,66 6,0 2,3 Twanner Rebberg 6,3 11,3 5,4 19 36 10.6 18.5 0.9 17.6 6.6 0,2 1,70 5,3 Strandboden 3,4 12.7 20 10,6 20.6 17,2 5,0 0,4 4,5 2,00 1,5 45 2,1 21 6,5 0,3 6.1 6,6 Croshalde 38 10.5 18.7 1,3 17.4 11.31,57 22 17,0 5,4 11,6 6,0 Hohlen, Hausrebe, Plampeten und Ligerzer Rebberg 17,8 0,8 5,7 0,2 1,44 39 10,1 23 6,5 2,1 Wingreis-Rebberg 18,7 17.4 10,9 1,63 5.7 37 10,6 1,3 6,8 0,2 0,7 4,5 9.7 1,5 4,3 Minimum 0,9921 9,6 15,4 14,6 -5,0 0,2 1,27 Maximum 0.9948 20.6 8.0 7,7 12,7 2,00 3,3 8,0 11,0 3,4 18,2 0,4 Durchschnittszahl 0.9935 10,3 2,05 16.4 6,5 0,3 6,1 10,65 1,635 2,4 6,15 18.0 Rotweine. - Vins rouges. Neuenstadt Tüscherz Tüscherz-Alfermé 4 Tschugg

Twann

	Neuenstadter Rebberge, obere lage	0,9958	10,3	22,8	1,3	21,5	5,9	0,3	5,5	16,0	2,43	2,1		_	7,6
	Twann- und Tüscherz-Rebberg	62	10,0	23,0	1,0	22,0	7,2	0,2	6,9	15,1	2,33	1,8		_	8,9
iée	Tüscherz-Alfermée-Rebberg	44	11,2	22,1	0,8	21,3	5,0	0,5	4,4	16,9	2,36	1,4	-	-	6,5
	Anstalts-Rebberg	69	9,6	23,5	1,0	22,5	8,3	0,2	8,0	14,5	1,91	2,3	_	_	8,3
	Twann- und Ligerzer Rebberg	77	9,5	25,2	1,2	24,0	7,3	0,3	6,9	17,1	2,69	2,5	_	-	4,2
	Minimum	0,9944	9,5	22,1	0,8	21,3	5,0	0,2	4,4	14,5	1,91	1,4	_		4,2
	Maximum	0,9977	11,2	25,2	1,3	24,0	8,3	0,5	8,0	17,1	2,69	2,5			8,9
1	Durchschnittszahl	0.9960	10.35	23,65	1.05	22,65	6.65	0.35	6.2	15,8	2.30	1.95			6,55

1	I	1
L	0	5
l.	(5

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol.º/o Alcool, vol.º/o	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. l. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Müchtige Näure, g. p. l Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Sänre, g. p. l. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesaml-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	SO ₂ libre	SO ₂ total
			Canto	n d	e Fri	ibou	rg.										
		An	alyste:	Labo	ratoir	e cai	ntonal.										
		W	eissw	eine.	_ v	ins bi	ancs.										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Motier, Vully Praz	Fischling Sur les Rittes Peloset Motier Lugnorre Fischling Bodenaz La Baume Les Condemines	0,9964 41 39 43 39 37 58 50 50	10,7 10,5 10,2 9,7 10,6 9,7 9,9 10,0 10,0	19,9 19,0 19,0 16,8 18,7 21,1 19,9 20,2 18,2	3,0 1,0 0,9 1,2 0,9 0,9 1,8 1,4 0,8 0,7	$\begin{array}{c} 20,5 \\ 18,9 \\ 18,1 \\ 17,8 \\ 15,9 \\ 17,8 \\ 19,3 \\ 18,5 \\ 19,4 \\ 17,5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9,6 \\ 8,2 \\ 6,1 \\ 7,6 \\ 6,4 \\ 7,9 \\ 8,6 \\ 7,6 \\ 7,4 \\ 6,5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,6 \\ 0,3 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,3 \\ 0,3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9,0 \\ 7,8 \\ 5,5 \\ 7,0 \\ 5,8 \\ 7,1 \\ 8,0 \\ 6,9 \\ 7,1 \\ 6,1 \end{array}$	11,5 10,7 12,0 10,6 10,1 10,7 11,3 11,6 12,3 11,4	1,91 1,62 1,50 1,44 1,50 1,78 1,70 1,51 1,58 1,65	3,4 2,4 2,7 2,7 2,6 2,5 2,8 2,8 3,2 2,9	$\begin{array}{c} 0,9 \\ 0,8 \\ 2,8 \\ 0,7 \\ 2,6 \\ 0,6 \\ 1,0 \\ 1,6 \\ 2,5 \\ 2,5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4,1 \\ 5,3 \\ 5,9 \\ 7,8 \\ 5,3 \\ 5,2 \\ 4,6 \\ 5,0 \\ 5,7 \\ 5,4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7,4\\12,8\\6,4\\5,1\\3,3\\5,1\\3,8\\17,9\\5,1\\5,1\end{array}$	$135,5 \\ 48,6 \\ 35,8 \\ 35,8 \\ 30,7 \\ 33,2 \\ 71,7 \\ 130,5 \\ 7,6 \\ 20,5$
		Maximum Minimum Moyenne	0,9964 0,9937 0,9946	9,7 10,1	23,5 16,8 19,6	3,0 0,7 1,3	20,5 15,9 18,3	9,6 6,1 7,6	$\begin{bmatrix} 0,6 \\ 0,3 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ c c } 9,0 \\ 5,5 \\ 7,0 \end{array} $	12,3 10,1 11,2	$\begin{vmatrix} 1,91\\ 1,44\\ 1,62 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 3,4\\2,4\\2,7 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 2,8 \\ 0,6 \\ 1,6 \end{array} $	7,8 4,1 5,4	17,9 3,8 7,3	$\begin{array}{c c} 135,5 \\ 7,6 \\ 55,0 \end{array}$
			Rotwe														
1 2 3	Praz, Vully Lugnorre » Cheyres	Chantemerle Lugnorre Saugin	$\begin{bmatrix} 0,9974 \\ 0,9983 \\ 0,9983 \end{bmatrix}$	7,4	$\begin{array}{ c c c } 24,2 \\ 20,6 \\ 24,0 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,2 \\ 0,9 \\ 1,0 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 23,0 \\ 19,7 \\ 23,0 \end{array}$	7,3 7,9 5,9	0,3 0,5 0,5	$\begin{array}{ c c c } 6,9 \\ 7,2 \\ 5,2 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 16,1 \\ 12,5 \\ 17,8 \\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2,20\\ 1,77\\ 2,58 \end{vmatrix}$	2,6 $2,4$ $1,9$	$\begin{array}{c c} 1,5 \\ 2,0 \\ 2,3 \end{array}$		_	=
		Maximum Minimum Moyenne	0,9983 0,9974 0,9980	7,4	24,2 20,6 22,9	1,2 0,9 1,0	23,0 19,7 21,9	7,9 5,9 7,0	0,5 0,3 0,4	7,2 5,2 6,4	17,8 12,5 15,4	2,58 1,77 2,18	2,6 1,9 2,3	2,3 1,5 1 9		=	

Canton de Genève.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. - Vins blancs.

1	Dardagny	1	0,9925	10,6	15,8	1,5	14,3	6,0	0,3	5,6	8,7	1,20	-		-	-	-
2	.»		30	10,6	17,0	1,5	15,5	6,6	0,2	6,3	9,2	1,40	-		-	-	-
3	«		35	10,6	18,2	1,5	16,7	7,2	0,4	6,7	10,0	1,40	-	_	_	-	-
4	»	<u> -</u>	28	11,6	19,2	1,5	17,7	6,3	0,3	5,9	11,8	1,60	2,2	_	-	-	-
5	">	<u> </u>	31	11,1	18,6	1,5	17,1	7,2	0,4	6,7	10,4	1,40		_	-	-	-
6	»		26	11,4	18,2	1,7	16,5	6,3	0,2	6,0	10,5	1,40	-	_		-	-
7	»	La Plaine	32	10,4	17,0	$1,_{2}$	15,8	6,4	0,4	5,9	9,9	1,40	-				-
8	»	Essertines	34	10,9	18,8	2,3	16,5	6,9	0,3	6,5	10,0	1,00	2,7	-			-
9	>	»	35	10,5	18,0	1,5	16,5	6,9	0,3	6,5	10,0	1,25	-	_	-	-	-
10	»	Malval	40	9,9	17,5	1,3	16,2	7,0	0,3	$6,_{6}$	9,6	1,40		-	_		_
11	»	»	35	10,6	18,2	1,5	16,7	6,6	0,4	6,1	10,6	1,50	2,1			-	-
12	Russin		21	10,8	15,4	1,5	13,9	5,6	0,2	5,3	8,6	1,55	_	—	_		-
13	»		25	11,3	17,7	1,5	16,2	5,8	0,2	5,5	10,7	1,50	_	-		_	-
14	»		20	12,0	18,4	-1,5	16,9	5,8	0,3	5,4	11,5	1,35	2,6	_	-	_	-
15	» (23	$11,_{2}$	17,0	1,5	15,5	6,2	0,3	5,8	9,7	1,70	2,1	_		_	
16	»		23	10,6	15,3	1,2	14,1	5,4	0,5	4,8	9,3	1,40	-	-	_		_
17	»	Les Baillets	18	10,6	$14,_{2}$	1,5	12,7	5,3	0,3	4,9	7,8	1,40		_	_		-
18	•	La Chaumaz	45		22,5	4,5	18,0	6,6	0,3	6,2	11,8	1,55	-	_		-	_
19	Satigny		35	/	16,6	1,5	15,1	5,6	0,2	5,3	9,8	1,40	_	-		_	
20	» .		43	9,9	18,2	1,5	16,7	6,9	0,3	6,5	10,2	1,50	3,0		-		_
21	»	——————————————————————————————————————	25	10,3	15,0	$1,_{3}$	13,7	5,3	0,3	4,9	8,8	1,35	-		_	_	_
22	»		34	10,0	16,3	1,5	14,8	5,9	0,2	5,6	9,2	1,20	-	_	-	_	-
23	»		35	9,9	16,3	1,5	14,8	6,0-	0,3	5,6	9,2	1,30	_	-		_	-
24	»	Choully	39	10,6	19,2	1,0	18,2	7,0	0,3	6,6	11,6	1,95	3,55	-		-	_
25	»	»	44	10,4	19,8	1,5	18,3	7,9	0,3	7,5	10,8	1,50	-		-	_	
26	»	» -	21	11,0	16,0	1,1	14,9	6,9	0,4	6,4	8,5	1,25	_	_	_	_	_
27	»	*	36	10,7	18,7	1,7	17,0	7,6	0,2	7,3	9,7	1,25		_	_	_	_
28	»	»	42	10,2	18,8	1,4	17,4	7,9	0,2	7,6	9,8	1,45	_	_	-	_	-
29	»	»	31	10,0	15,6	$1,_{4}$	14,2	6,2	0,5	5,6	8,6	1,35	_		-	_	_
30	>	»	35	10,4	17,7	1,5	16,2	6,2	0,2	5,9	10,3	1,35	_		-	-	
31	»	»	40	10,2	18,3	1,5	16,8	6,9	0,2	6,6	10,2	1,40			-		-
32	»	D II I	38	10,5	18,7	1,2	17,5	7,3	0,3	6,9	10,6	1,35	-	-		1	-
33	«	Bourdigny-dessous	34	10,1	16,6	1,3	15,3	6,3	0,2	6,0	9,3	1,30	3,4	_		_	_
34	»	» »	45	9,9	18,7	1,5	17,2	7,8	0,3	7,4	9,8	1,50	_	-	-	_	
35	»	Bourdigny-dessus	24	10,6	15,6	1,3	14,3	6,7	0,2	6,4	7,9	1,30	_		_	_	_
36		Peissy	24	10,3	14,8	1,5	13,3	5,3	0,3	4,9	8,4	1,30	-		-	-	-

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Rebensorte Nom local Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säuren, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff, Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
37	Satigny	Peissy	0,9931	10,5	17,0	1,5	15,5	5,7	0,4	5,2	10,3	1,35	3,2		_	_
38	»	»	27	11,1	17,7	1,5	16,2	6,0	0,5	5,4	10,8	1,35		_		_
. 39	»	»	37	10,8	19,2	1,8	17,4	7,0	0,4	6.5	10,9	1,60	-	_	-	
40	»	»	35	10,5	18,0	1,6	16,4	6,1	0,4	6,5 $5,6$	10,8	1,20	_	_		_
41	»	»	30	0	15,1	1,2	13,9	5,7	0,3	5,3	8,6	1,25	_	_	_	_
42	»	»	30	10,7	17,3	1,5	15,8	5,3	0,3	4,9	10,9	1,45		-		_
43	>	»	40	11,4	21,6	2,5	19,1	7,0	0,3	6,6	12,5	1,30			_	
44	Meyrin		62	9,8	22,5	4,8	17.7	7,0	0,7	6,1	11,6	1,80	2,1		_	_
45	»		29	10,3	16,0	1,2	14,8	7,2	0,2	6,9	7,9	1,30		-	-	_
46	»	Barrie	65	10,2	24,3	8,5	15,8	7,0	0,3	6,6	9,2	1,30	_	_	_	_
47	Vernier		42	10,2	18,8	1,5	17,3	7,7	0,3	7,3	10,0	1,45				_
48	»		40	10,8	20,0	1,7	18,3	7,6	0,3	7,2	11,1	1,65	_	_	-	_
49	>		38	10,3	18,1	1,7	16,4	7,1	0,2	6,8	9,6	1,45	_	_	_	_
50	»		18	10,5	13,9	1,5	12,4	5,0	0,2	4,7	7,7	1,25	_	-	_	_
51	Petit-Saconnex		46	10,0	19,2	1,5	17,7	8,1	0,3	7,7	10,0	1,45	3,2	_	_	
52	»		47	9,6	18,3	1,2	17,1	7,8	0,2	7,5	9,6	1,30		-	_	_
53	Grand-Saconnex		35	10,0	16,6	$1,_{2}$	15,4	6,5	0,5	5,9	9,5	1,55	-	_	_	-
54	Pregny	${ m Chamb\'{e}sy}$	49	9,5	18,6	1,5	17,1	7,8	0,2	7,5	9,6	1,55		_	_	_
55	Genthod	[25] [15] 보기 되었다. 그 나를 되었다면 하다	39	10,1	17,8	2,5	15,3	6,9	0,3	6,5	8,8	1,35	3,2	_		
56	Versoix	일을 보고 있는 그 이 얼마 그리고	43	10,5	19,9	1,5	18,4	8,3	0,3	7,9	10,5	1,15		_	_	_
57	Hermance		13	11,8	16,2	$1,_{2}$	15,0	5,8	0,4	5,3	9,7	1,30	3,4	_		
58	»		31	-10,7	17,5	1,2	16,3	7,1	0,3	6,7	9,6	1,25	3,5	_	_	
59	»	La Cave	14	11,5	15,6	$1,_{2}$	14,4	5,9	0,2	5,6	8,8	1,60	2,9	-	_	
60	Anières		57	9,6	20,7	1,0	19,7	9,9	0,8	8,9	10,8	1,50	4,0	_	_	-
61	»		41	10,7	19,9	1,2	18,7	7,9	0,2	7,6	11,1	1,40	_	_	_	-
62	Corsier		57	9,5	20,5	1,0	19,5	9,2	0,2	8,9	10,6	1,20	-	_	_	_
63	»		41	10,5	19,4	1,5	17,9	7,9	0,2	7,6	10,3	1,20	_	-	-	-
64	Collonge-Bellerive		37	10,4	18,2	$1,_{2}$	17,0	7,3	0,2	7,0	10,0	1,30	-	_	_	
65	» »		25	10,8	16,4	0,8	15,6	5,7	0,3	5,3	10,3	1,35	2,2	· -	-	-
66	»	Saint-Maurice	21	10,5	14,6	1,0	13,6	5,9	0,2	5,6	8,0	1,35	-	-	_	-

7 Collonge-Bellerive	Saint-Maurice	0,9917	10,6	13,9	1,0	12,9	5,0	0,2	4,7	8,2	1,15	2,5	-	-	-
8 Meinier		31	10,7	17,6	1,0	16,6	6,1	0,2	5,8	10,8	1,50	-	-		-
9 >	Essert	31	10,7	17,6	1,2	16,4	7,6	0,3	7,2	9,2	1,40		_		-
0 >	»	14	11,1	14,5	1,3	13,2	5,0	0,3	4,6	8,6	1,30	2,7			_
1 »	Corsinge	30	9,7	14,6	0,9	13,7	6,1	0,5	5,5	8,2	1,50		-		-
2 Gy	_ °	38	11,0	20,0	2,5	17,5	7,1	0,6	6,3	11,2	1,40	7 —		_	_
3 »		39	10,2	18,1	2,2	15,9	5,8	0,5	5,2	10,7	1,45	2,8			-
4 Jussy		37	10,7	19,0	1,5	17,5	7,8	0,2	7,5	10,0	1,25			_	_
5 «		27	11,0	17,4	1,5	15,9	5,2	0,3	4,8	11,1	1,25	3,2			_
6 »		26	11,1	17,4	1,2	16,2	5,5	0,2	5,2	11,0	1,30	2,0		-	
7 «	Lullier	25	11,0	16,9	1,5	15,4	6,9	0,2	6,6	8,8	1,35				
8 *	numer."	23	11,4	17,5	1,8	15,7	6,7	0,2	6,4	9,3	1,30	3,1	_		
		43	10,4	19,6	2,8	16,8	7,5	0,2	7,2	9,6	1,30 $1,25$	0,1		185	
9 »	"		10,4	17,4	1,6	15,8	7,7	$0,z \\ 0,z$	7,4	8,4	1,40				
0 0	»	35		17.4 17.4		15,9	7,0			8,9	1,40 $1,40$				-
1 »	*	27	11,0		1,5		7,3	0,2	7,0	9.5			-	_	_
2 »	. A KARAPA »	29	10,6	16,8	1,4	15,4	$_{0,2}^{6,2}$	0,2	5,9		1,45				-
3 >	»	70	10,0	25,0	5,7	19,3	9,2	0,2	8,9	10,4	1,25	4,1	-		_
4 »	Château	37	$11,_{1}$	20,1	1,7	18,4	7,4	0,2	7,1	11,3	1,40			-	-
5 »		19	11,1	15,7	1,3	14,4	6,4	0,2	6,1	8,3	1,30	$_{3,2}$	_	-	-
6 Presinge		31	10,8	17,8	1,7	16,1	6,5	0,2	6,2	9,9	1,35			-	-
7 »		40	10,6	19,5	1,7	17,8	6,8	0,2	6,5	11,3	1,20	3,0	_	-	_
8 »	Cara	42	11,0	21,0	1,2	19,8	8,7	0,2	8,4	11,4	1,35	_	`	_	-
9 »	La Louviére	19	11,1	15,8	1,1	14,7	5,2	0,4	4,7	10,0	1,10		_		-
0 Puplinge		30	10,8	17,6	1,0	16,6	6,2	0,3	5,8	10,8	1,30	2,8		_	
1 *		34	10,8	18,5	1,0	17,5	7,3	0,4	6,7	10,8	1,40	2,7			_
2 Choulex	1. 1842 - 1. 18 <u>1.</u> 11 11 11 11 12 1	38	10,6	19,0	2,3	16,7	7.0	0,2	6,7	10,0	1,45			-	_
3 »		25	10,6	15,8	1,0	14,8	6,0	0,8	5,0	9,8	1,25				_
4 >	Miclan	25	10,4	15,3	0,8	14,5	-5,3	0,4	4,8	9,7	1,40			-	_
5 »	»	27	10,8	16,9	1,0	15,9	6,6	0,2	6,3	9,6	1,20				-
6 Vandœuvres		45	10,7	20,9	3,5	17.4	7,7	0,2	7,4	10,0	1,40			_	
7 «		42	10,6	19,9	3,5	16,4	6,9	0,2	6,6	9,8	1,45	_			
	Dwagay	and the same of the same of the same	10,8	18,3	2,5	15,8	6,7	0,2	6,2	9,6	1,30			10,200	
8 » 9 »	Pressy	39		40,0	22,0		9,1		8,7	9,8			44. 1997		
	»	1,0038	9,4			18,0		0,3			1,60		-		-
0 Cologny		0,9935	10,7	18,5	1,5	17,0	7,1	0,2	6,8	10,2	1,55		-	-	_
1 »		36	10,4	17,9	1,5	16,4	7,0	0,2	6,7	9,7	1,30		_	_	_
2 »	La Belotte	13	$11,_{2}$	14,6	1,8	12,8	4,8	0,3	4,4	8,4	1,45	_	-	_	1 -
3	» »	19	10,9	15,2	1,2	14,0	5,1	0,5	4,5	9,5	1,50	2,8	_	-	-
4 »	»	14	11,5	15,6	1,0	14,6	5,9	0,2	5,6	9,0	1,85	-	_	-	-
5 »	Ruth	37	10,7	19,0	1,2	17,8	7,5	0,3	7,1	10,7	1,50	_	_	-	-
6 «	Montalègre	33	10,7	18,0	1,5	16,5	7,4	0,2	7,1	9,4	1,35	_		_	-

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % / Alcool, vol. % / o	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakl, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Geramte sehwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
107	Cologny	Montalègre	0,9937	10,4	18,2	1,5	16,7	7,4	0,4	6.9	9,8	1,35				_
108	Cologny	Montaregro	38	10,4	18,3	1,3	17,0	7,8	0,3	$\frac{6,9}{7,4}$	9,6	1,30		_		_
109	Veyrier		51	9,0	17,6	1,5	16,1	7,3	0,3	6,4	9,7	1,65			_	
110	Voyitoi		38	9,2	15,1	1,5	13,6	5,6	0,5	5,0	8,6	1,50				
111		4 1	30	9,9	15,1	1,5	13,6	5,3	0,5	-4,7	8,9	1,50				
112	Troinex		43	9,9	18,2	2,5	15,7	6,8	0,3	6,4	9,3	1,65	3,5			
113	TIOINGA	H 하다 모시 모시 <u>개를</u> 됐다고 않는다. 하	46	10,1	19,5	1,5	18,0	8,3	0,3	8,0	10,0	1,45	0,0		_	
114	Plan-les-Ouates	Saconnex d'Arve	36	10,1	16,8	1,3	15,6	7,1	$0,2 \\ 0,4$	6,5	9,1	1,40			-	
115	riali-les-ouales	Arare		9,4	17,5	1,2	16,3	7,8	$0,4 \\ 0,4$	7,3	9,0	1,50	3,4			
116	Bardonnex	Alale	46 30	10,5	16,8	1,5	15,3	6,2		5,8	9,5	1,40	0,4	_	_	
117	Daruulliex		4	10,3	15,5	1,3	14,3	6,6	0,3	6,0	8,3	1,40				
118	»	Landecy	27	10,5 $10,4$	17,7	1,5	16,3 $16,2$	7,3	0,5	6,4	9,8	1,40				
119	»	Landecy	35		20,8		10,2 $19,3$		0,7				3.5			
	>	Commonitude	41	11,0		1,5		7,9	0,2	7,6	11,7	1,45				
120	>	Compesières	39	10,4	18,6	1,5	17,1	7,2	0,2	6,9	10,2	1,30		-		
121	>	Croix-de-Rozon	45	9,9	18,7	1,5	17,2	7,8	0,3	7,4	9,8	1,60	_		-	
122	D 1 0 1	Charrot	31	10,4	16,7	1,5	15,2	6,1	0,2	5,8	9,4	1,35	-	_	-	
123	Perly-Certoux	Perly	32	10,6	17,5	1,0	16,5	6,4	0,3	6,0	10,5		_	_	-	
124	»	» *	34	10,8	18,5	1,5	17,0	$_{6,2}$	0,2	5,9	11,1	1,30	2,7			_
125	»	Certoux	1,0023	9,6	36,7	19,0	17,7	7,9	0,2	7,6	10,1	1,15	_	_	_	- 1
126	Onex .	걸 (January 1987)	0,9934	10,5	17,7	1,8	15,9	6,5	0,2	6,2	9,7	1,35	2,6	_	_	-
127	»	기계 : 이번 이 그리고 그리아 없는 보이었다.	34	10,9	18,8	1,7	17,1	6,6	0,3	6,2	10,9	1,35	_	-		-
128	»	. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	54	10,7	23,1	2,0	21,1	8,0	0,4	7,5	13,6	2,05	2,3			-
129	**************************************		44	10,6	20,4	2,0	18,4	6,7	0,2	6,4	12,0	2,00		-	-	-
130	Confignon		30	11,1	18,4	1,2	17,2	7,3	0,2	7,0	10,2	1,50	_		-	- 1
131	») - 보기, 기술하고 되 는 이번에 있으셨다.	36	10,8	19,0	1,2	17,8	7,9	0,2	7,6	10,2	1,35		-		
132	Bernex		42	10,3	19,1	1,2	17,9	7,7	0,2	7,4	10,5	1,70	3,8	_	_	-
133	»		41	11,1	21,0	1,2	19,8	8,9	0,2	8,6	11,2	1,70	3,6		_	
134			43	10,8	20,7	1,5	19,2	8,2	0,2	7,9	11,3	1,60	3,5		-	-
135			41	10,7	19,9	1,5	18,4	8,0	0,2	7,7	10,7	1,50	3,5		_	
136	**************************************		42	10,0	18,3	1,2	17,1	7,7	0,2	7,4	9.7	1,60	2,9		-	_

137	Bernex		0,9935		19,3	2,0	17,3	7,0	0,2	6,7	10,6	2,00	3,3	-		-
38	»		45	10,8	21,2	2,0	19,2	8,6	0,3	8,2	11,0	1,80	3,9	-		-
39	7 4 »		43	10,3	19,3	1,5	17,8	8,3	0,2	8,0	9,8	1,50	4,1	-	-	_
40	>	Lully	25	9,9	13,9	1,2	12,7	5,4	0,2	5,1	7,6	1,10		_		
41	»	»	33	11,0	18,9	1,5	17,4	7,4	0,2	7,1	10,3	1,45	2,8	_		_
42	»	, ,	36	11,0	19,6	1,5	18,1	7,5	0,2	7,2	10,9	1,60			-	
43	,	Sézenove	28	11,2	18,2	1,2	17,0	7,5	0,2	7,2	9,8	1,35				
44	»	Vailly	49	10,6	21,6	1,0	20,6	9,2	0,2	8,9	11,7	1,65	4,3			
45	Cartigny	\ alliy	45	10,6	20,6	2,3	18,3	8,7	0,2	8,4	9,9	1,30				-
46	Avully		1	9,8	18,0	1,5	16,5	7,4	0,2	7,1	9,4	1,20	3,6			_
			43		18,1	2,0	16,1	7,5	0,2	7,2	8,9	1,20	5,6		_	
47	A	01	40	10,1	23,8	$\frac{2,0}{2,5}$	21,3	7,1	$0,z \\ 0,z$	6,8	14,5	1,20 $1,30$				
48	Avusy	Sézegnins	58	10,6									9.0			
49	»	»	89	10,0	29,5	10,5	19,0	6,7	0,3	6,3	12,7	1,30	3,0	-	_	_
50	>	Athenaz	41	10,6	19,7	2,5	17,2	7,0	0,4	6,5	10,7	1,35			_	
51	»	>	27	10,6	16,3	2,2	14,1	6,1	0,3	5,7	8,4	1,30		_	_	_
52	Laconnex		20	11,3	16,5	0,6	15,9	6,4	0,3	6,0	9,9	1,30	_			
53	>		26	10,9	16,9	1,5	15,4	7,2	0,2	6,9	8,5	1,15	-	_		
54	»		12	11,7	15,7	1,8	13,9	6,1	0,3	5,7	8,2	1,20	_	_	_	-
55	Soral		21	10,8	15,4	1,5	13,9	6,8	0,3	6,4	7,5	1,10	_	-		-
56	>		20	11,8	16,3	1,5	14,8	6,8	0,2	6,5	8,3	1,25		_		_
57	».		32	10,s	18,1	2,0	16,1	7,4	0,3	7,0	9,1	1,10	_		_	-
58	»		19	11,3	16,3	1,7	14,6	6,4	0,3	6,0	8,6	1,30	3,3			
59	»		31	10,7	17,5	2,2	15,3	7,1	0,2	6,8	8,5	1,25			_	_
60	*	<u></u>	30	10,7	17,3	1,5	15,8	7,7	0,2	7,4	8,4	1,15				-
61	,		29	10,7	17,1	1,8	15,3	7,0	0,4	6,5	8,8	1,20			2	_
62	>		32	10,9	18,3	1,8	16,5	7,8	0,2	7,5	9,0	1,15				_
63	Chancy		29	10,3	16,3 $16,2$	2,2	14,0	5,3	0,4	4,8	9,2	1,10			_	-
64	onancy		37	10,4	17,0	1,5	15,5	6,8	0,4	6,3	9,2	1,15				
65	***************************************	Paggainy			22,1	1,5	20,6	7,8	0,4	7,5	13,1	1,15 $1,55$				
66	»	Passeiry Cannelet	50	10,7	17,9			$\frac{7,8}{7,4}$		7,5	9,0				1 3	
00	*	Cannelet	38	10,2	17,9	1,8	16,1		0,2	- 1,1		1,60				
(5)		Mini	imum 0,9912	9,0	13,9	0,6	12,4	4,8	0,2	4,4	7,5	1,00	2,0		_	
- A			imum 1,0038	12,0	40,0	22,0	21,3	9,9	0,8	8,9	14,5	2,05	4,3	_	-	
			enne 0,9933	10,6	18,2	1,9	16,3	6,8	0,3	6,5	9,9	1,39	3,1			
			Rotwe			o noua	0.0		2							
			HOLWE													
1	Dardagny		0,9960	11,1	25,6	3,0	22,6	6,7	0,3	6,3	16,3	1,75	2,9			
2	»	La suit a en l'appe de la commanda	65	10,6	25,4	2,7	22,7	6,7	0,2	6,4	16,3	2,35	<u> </u>	_		_
3	Russin	_	70	9,8	24,4	2,2	22,2	8,8	0,2	8,5	13,7	2,15	3,5			_
4			44	11,1	21,7	2,0	19,7	7,4	0,3	7,0	12,7	2,05	2,8	5 - 1		

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Inckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totule, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante schwelf. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Russin Meyrin Vernier Genthod Vaudœuvres Cologny * Veyrier Bardonnex Bernex	Ruth Landecy Minimum Maximum Moyenne	0,9961 55 79 1,0002 0,9972 64 88 72 71 76 0,9944 1,0002 0,9969	$\begin{array}{c} 9,6 \\ 10,6 \\ 9,0 \\ 7,0 \\ 9,5 \\ 10,5 \\ 8,7 \\ 8,2 \\ 10,2 \\ 9,8 \\ \hline 8,2 \\ 11,1 \\ 9,6 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 21,7 \\ 23,0 \\ 23,6 \\ 23,9 \\ 24,1 \\ 24,9 \\ 25,6 \\ 20,3 \\ 25,8 \\ 25,9 \\ \hline 20,3 \\ 25,9 \\ 23,9 \end{array}$	1,8 2,5 0,5 2,5 2,5 1,5 2,5 1,7 2,0 2,5 0,5 3,0 2,1	19,9 20,5 23,1 21,4 21,6 23,4 23,1 18,6 23,8 23,4 18,6 23,8	7,4 6,3 8,9 9,0 8,5 9,4 6,0 9,3 6,0 9,4 7,9	$\begin{array}{c} 0,2 \\ 0,5 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ 1,1 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ 0,7 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ \hline 0,2 \\ 1,1 \\ 0,4 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 7,1\\ 5,7\\ 8,0\\ 8,6\\ 7,6\\ 8,2\\ 9,0\\ 5,1\\ 8,7\\ 9,0\\ \hline 5,1\\ 9,0\\ 7,5\\ \end{array}$	12,8 14,8 15,1 12,8 14,0 15,2 14,1 13,5 15,1 14,4 12,7 16,3 14,3	2,05 1,95 2,15 2,75 1,80 2,40 2,10 2,25 2,50 1,95 1,75 2,75 2,15	$ \begin{array}{c} 3,4 \\ 2,0 \\ 3,2 \\ 3,4 \\ 3,6 \\ 2,8 \\ 3,6 \\ 3,2 \\ \hline 2,0 \\ 3,6 \\ 3,1 \end{array} $			
10 / 10 /					Gla									•		
		Analy	tiker : Ger		nales t, hel		toriun	1.								
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Niederurnen	Burgweg	1,0005	6,7 $6,2$	$\begin{vmatrix} 23,8 \\ 22,8 \end{vmatrix}$	1,3 1,1		10,95 10,35	0,2 0,2] 10,7 10,1	11,8 10,6	$\begin{array}{ c c } 1,84 \\ 1,89 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 2,9 \\ 3,9 \end{bmatrix}$	$^{1,0}_{1,6}$	_	$9,4 \\ 9,1$
		I	Kanto	n G	aubi	inder	ı.									
		Analy	tiker:	Kanto	nales ·	Labora	toriun	1.								
			Rotwe			rouge						74-7		,		
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	Chur	Halde (Süssdruck) Bergli	0,9951	0	$\begin{vmatrix} 22,3\\ 26,4 \end{vmatrix}$	$0,7 \\ 0,6$	21,6 $25,8$	10,2 $11,8$	$0,4 \\ 0,4$	9,7 $11,4$	$\begin{vmatrix} 11,9 \\ 14,4 \end{vmatrix}$	$1,83 \ 2,24$	3,0	-		8,4

3 1	Chur	St. Luzi	0,9983	8,2	23,0	0,2	22,8	11,0	0,6	10,2	12,6	2,26	3,5	_		1 6
-	Trimmis	('o-tams	50	11,0	22,8	0,9	21,9	9,6	0,5	9,1	12,8	1,93	3,3	_		(
5	Zizers	Zur Gerbe	90	7,9	23,8	0,6	23,2	10,3	0,4	9,8	13,4	2,12	2,5	-		-
3	»		87	8,1	23,5	0,6	22,9	12,0	0,6	11,3	11,6	1,81	4,4	-	_	1
7	Malans	Mittlere Lage	65	10,1	24,0	0,9	23,1	10,1	0,4	9,6	13,5	1,87	3,0	-	_	1
3	>	» »	78	9,2	24,7	0,8	23,9	12,0	-0,3	11,6	12,3	1,74	3,0		_	1
	>	Verschiedene Lagen	83	9,4	26,4	1 0	25,4	10,8	-0,6	10,1	15,2	2,05	3,5		_	1
	Jenins	Bündte	68	9,9	24,2	0,7	23,5	8,2	0,6	7,5	16,0	2,01	3,1	_		
	>	Echholz	76	9,6	25,2	0,9	24,3	10,9	0,3	10,5	13,8	1,74	3,8		l	1
	»	Verschiedene Lagen	64	10,5	25,0	1,0	24,0	9,7	0,3	9,3	14,7	1,85	3,6	_	_	-
	Maienfeld	Neubruch	66	10,2	24,6	1,0 .	23,6	9,4	0,5	8,7	14,8	2,05	3,1		_	
	>	Heidelberg	66	10,4	25,4	1,2	24,2	9,8	0,3	9,5	14,7	1,91	3,4			
	>	Hohla	66	10,5	24,1	1,0	23,1	9,5	0,4	8,9	$14,_{2}$	2,30	3,3		_	
	»	Neuhof	68	10,1	24,5	1,1	23,4	8,9	0,3	8,5	14,9	2,31	2,9	_	_	
	>	Verschiedene Lagen	66	10,4	25,3	1,1	24,2	9,3	0,3	9,0	1.5,2	2,22	3,2	_		-
	»	Neubruch	75	9,7	25,3	1,1	24,2	8,9	0,4	8,4	15,8	2,38	2,8	-	-	
	»	Lähen	68	10,4	25,4	0,8	24,6	8,9	0,3	8,5	16,1	2,20	2,5			
)	Fläsch	Halde	65	10,2	24,2	0,9	23,3	9,3	0,4	8,9	14,5	2,20	2,0	-	_	1
	» »	•	67	10,3	25,0	1,1	23,9	8,9	0,4	8,5	15,5	2,09	2,5			
		Mittel	0,9970	9,8	24,5	0,9	23,7	10,0	0,4	9,5	14,2	2,05	3,1			
1		Minimum	0,9950	7,9	22,3	0,2	21,6	8,2	0,3	7,5	11,9	1,74	2,0	_	_	
4		Maximum	0,9990	11.0	26,4	1,2	25,8	12,0	0,6	11.6	16,1	2,38	4.4		-	1

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Station d'Essais viticoles, à Auvernier.

Weissweine. - Vins blancs.

Vaumarcus	Derrière la Croix	0,9939 10,	s 19 a	0.7	185	8.3	0.3	7.9	10.6	1,57	3,4		_
St-Aubin		42 9,	1 - 7	0,6	16,4	6,3	0,3	5,9	10,5	1,65	3,4	_	_
»		34 10,		0,7	17,8	7,0	0,4	6,5	11,3	1,76	2,9		
« ·		33 10,	6 17,8	0,6	17,2	6,0	0,3	5,7	11,5	1,67	2,9	-	_
Bevaix		54 10,	20,9	0,9	20,0	8,9	0,3	8,5	11,5	1,46	3,8	-	- 3
»		56 10,	3 22,1	2,5	19,6	8,1	0,4	7,6	12,0	1,56	3,4	-	_
Boudry		59 9,	4 20,6	0,7	19,9	8,6	0,3	8,2	11,7	1,68	3,3		_
»		56 9,	7 20,9	0,5	20,4	9,0	0,3	8,6	11,8	1,66	3,8		-
>>	when the second control of the second contro	59 9.	7 21,6	0,8	20,8	8,7	0,4	8,1	12,7	1,62	3,5	-	_

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Saure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
10	Boudry	Les Praz	0,9949	9,7	19,1	0,5	18,6	7,3	0,3	6,9	11,7	1,77	3,6			6 1
11	»	Pontareuse	60	9,2	20,3	0,6	19,7	8,3	0,3	7,8	11,7	1,92	2,8			6,1
12	»	Gillettes	50	9,7	19,5	0,6	18,9	8,0	0,4	7,5	11,4	1,80	2,5			$\frac{4,9}{5,4}$
13	Cortaillod	-	55	10,3	22,2	0,6	21,6	8,1	0,3	7,7	13,9	1,00	2,9	_		1
14	»	Perrous et Combes aux loups	62	9,5	21,6	1,5	20,1	9,0	0,3	8,5	11,6	1,67	3,2	_	_	5,5
15	>	Grêves et Côtes	66	9,1	21,6	1,8	19,8	9,6	0,3	9,2	10,6	1,66	3,7	_		
16	Colombier	Les Bugnons	67	9,7	23,5	0,9	22,6	9,6	0,3	9,3	13,3	1,70	3,8	_		6,4
17	» .	205 Bughons	56	9,9	21,2	0,8	20,4	8,4	0,2	7,9	12,5	2,01	3,6		-	6,2
18	»	Loclat	54	10,4	22,3	0,8	21,5	8,6	0,4	8,2	13,3	1,97	3,0			6,7
19	Bôle	Hociat	61	9,6	21,6	0,9	20,7	8,7		8,5	12,2	1,85	3,4	_	_	3,8
20	>		76	9,3	21,0 $24,2$	2,5	21,7	9,4	0,2	0,5	12,2	1,85 $1,62$	3,5		-	7,1
21	Auvernier	Sahu	72	9,7	24,7	2,5	21,5	8,0	$0,5 \\ 0,4$	8,8 7,5	14,0	$\frac{1,62}{2,02}$	3,4		_	5,4
22	»	- Cunu	42	10,6	19,9	0,6	19,3	7,0	0,4	6,5	12,8	1,80	3,7		_	7,0
23	>		56	10,4	22,6	0,8	21,8	7,9	0,4	7,5	14,3	1,80	3,4		_	7,2
24	»		53	10,1	21,1	0,7	20,4	7,6		7,2	13,2		3,1	_		7,5
25	»	Lerins	42	10,1	20,4	0,7	19,7	0,0	$0,3 \\ 0,3$	7,2	15,2 $12,0$	1,83		_	-	5,5
26		»	56	10,3	21,8	1,1	20,7	8,1 7,5		7,7 7,1	13,6	$1,74 \\ 2,11$	2,8 2,4		_	6,6
27	»	Fleurette	52	9,8	20,2	0,9	19,3	6,8	0,3	6,3	13,6	1,98	$\frac{2,4}{2,9}$	_	_	4,6
28	»	Ticulette	29	10,9	17,6	0,8	16,8	5,6					2,9 $2,1$	-	-	5,0
29	>	Pain blanc	33	10,5	18,0	1,0	17,0	6,8	0,5	5,0	11,8	1,95		_	_	3,0
30	,,	Clos dessous + Fleurette	37	10,8	19,0 $19,2$	0,7	18,5	6,8	0,4	6,3	10,7	1,78	3,0		_	3,7
31	>	Perrière-(Cordous)		10,8	23,4	1,8	21,6	6,7 8,1	0,5	6,1	12,4	2,02	2,7	-		4,3
32	Corcelles-Cormondrèche	refriefe-(cordous)	55	10,7	22,0	1,8		0,1	0,5	7,5	14,1	1,99	2,5	_	-	4,8
33	Surging Countries		50	9,5	22,0 $22,6$	1,4	20,6	7,9	0,3	7,5	13,1	1,89	2,4		-	5,8
34	»		65	9,5		0,7	21,9	9,2	0,3	8,8	13,1	1,94	3,2	-	_	6,1
35	Neuchâtel		56	9,7 $10,2$	20,6 $22,7$	0,8	19,8	8,1	0,3	7,7	12,1	1,69	3,2	-		6,0
36	»		58		21,9	0,6	21,1	8,0 7,8	0,4	7,5 7,2	13,6	_	3,2	_		-
37	»		50	10,7		1,9	20,0	7,8	0,5	1,2	12,8	1,84	2,9	_	_	5,3
38	La Coudre	: [2] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	50	9,7	19,2	0,9	18,3	7,3	0,3	6,9	11,4	1,70	2,9	_		6,0
39	La oudito		45	10,9	21,4	0,8	20,6	7,8	0,4	7,3	13,3	1,96	3,4	-	-	5,2
00	"		45	10,4	20,2	0,6	19,6	7,3	0,3	6,9	12,7	1,75	3,4	1 -		8,0

40	La Coudre	_	0,9954	9,5	19,7	0,8	18,9	7,5	0,6	6,7	12,2	1,78	3,0	-		7,0
41	»	La Coudre + Hauterive	35	10,2	17,0	0,6	16,4	5,3	0,3	4,9	11,5	1,83	1,6	-		4,4
2	Hauterive		47	8,9	16,3	0,5	15,8	4,7	0,3	4,3	11,5	1,79	3,2		-	7,7
3	»	Champréveyres	26	11,1	17,3	0,7	16,6	5,1	0,4	4,6	12,0	1,89	3,8	1,9	-	5,8
4	»	» »	44	10,4	19,7	0,7	19,0	7,0	0,3	6,6	12,4	1,87	3,3 -	_	-	5,7
5	>	>>	33	11,0	18,7	0,6	18,1	6,4	0,4	5,9	12,2	<u> </u>	3,0		-	-
6	>>	Neuchâtel-Hauterive	50	9,7	19,2	0,9	18,3	7,3	0,3	6,9	11.4	1,70	2,9		-	6,0
7	St-Blaise		75	9,4	24,5	0,6	23,9	8,9	0,3	8,5	14,4	1,87	4,2		_	7,7
8	»	<u>-</u>	41	10,6	19,6	0,8	18,8	7,1	0,3	6,7	12,1	1,74	2,6		_	5,3
9	D	St-Blaise + Cornaux + Landeron	57	9,6	20,6	0,7	19,9	7,8	0,4	7,3	12,6	1,90	3,6			7,9
0	Cressier	of Blanco Collabor Barrellon	29	10,8	17,3	0,3	17,0	5,9	0,3	5,5	11,5	1,53	3,5			6,1
1	or cocici		20	11,6	17,3	0,6	16,7	5,9	0,5	5,3	11,4	1,79	2,6			5,1
2	"		36	10,4	17,8	0,7	17,1	5,7	0,3	5,3	11,8	1,76	2,9			5,2
3	Landeron-Combes		41	10,4	19,7	0,6	19,1	7,3	0,3	6,9	12,2	1,53	2,9	_	_	6,8
1	Lander on-Combes		37	10,3	17,8	0,8	17,0	7,4	0,3	7,0	10,0	1,59	3,2			6,3
5				10,0	17,8	0,7	17,1	6,2	0,3	5,8	11,3	1,51	3,4	2,0	_	6,1
	2		40		16,7	0,8	.15,9	6,4	0,3	5,9	10,0	1,55	2,9	2,0		5,0
6	*		41	9,6			17.									
6	»		44	9,8	18,0	0,5	17,5	6,4	0,4	5,9	11,6	1,58	3,2			4,4
		Moyenne	0,9947	10,1	20,2	0,9	20,8	7,5	0,4	7,5	12,2	1,72	3,2	1,9	_	6,0
		Maximum	0,9976		24,7	3,2	23,9	9,6	0,6	9,3	14,4	2,11	4,2	2,0	_	7,9
		Minimum	0,9920		16,3	0,3	15,8	4,7	0,2	4,3	10,0	1,46	1,6	1,9	_	3,0
			Rotwe	ine	— Vins	roug	es.									
1	St-Aubin	To	0,9972	11,1	28,6	1,2	27,4	8,1	0,3	7,8	19,6	2,65	2,6		_	5,8
2	»	[경기 : 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	86	10,4	30,0	$1,_{2}$	28,8	7,7	0,2	7,4	21,4	2,34	2,7		_	7,4
3	Boudry	Les Calames	75	9,9	25,7	1,1 $1,0$	24,6	7,6	0,3	7,2	17,4	2.18	2,4		_	7,4
1	»		67	10,3	25,0	1,0	24,0	7,3	0,3	6,9	17,1	2,43	2,3	_	_	7,5
5	>	Les Gillettes	70	10,7	26,7	1,4	25,3	7,8	0,4	7,3	18,0	2,43	2,0		_	6,8
6	»	Merloses	64	11,1	26,6	1,9	24,7	8,1	0,3	7,7	17,0	2,20	2,4		_	9,0
7	»	»	63	10,7	25,0	1,0	24,0	7,9	0,4	7,4	16,6	2,04	2,6		_	6,2
8	Cortaillod	_	69	10,9	27,0	1,4	25,6	8,3	0,5	7,7	17,9	_	3,7	-		
9	»	Haut des Côtes	67	10,4	25,4	1,0	24,4	9,2	0,3	8,8	15,6	2,01	3,2	_	_	7,5
		I D1 .44	76	10,5	27,8	0,7	27,1	7,5	0,3	7,1	20,0	2,68	2,7			6,4
0	Auvernier	Les Rochettes		10		- 7.				- ,		0			1	
	Auvernier	Les Rochettes		10.8	26.9	0.8	26.1	6.0	0.4	0.5	20.6	2.60	1.8			4.0
1	Auvernier	Les Rochettes	69	10,8	26,9	0,8	26,1	6,0	0,4	5,5	20,6	2,60	1,8	_		4,0
1 2	Auvernier		69 . 51	11,5	24,6	1,1	23,5	7,4	0,3	7,0	16,5	2,12	2,2			6,6
1 2 3	» »	Perrière	69 . 51 78	11,5 $10,3$	24,6 $27,6$	$\overset{1,1}{\overset{1,2}{}}$	23,5 $26,4$	7,4	0,3	7,0 8,2	16,5 18,2	2,12 3,16	$\frac{2,2}{1,6}$	_	_	6,6
10 11 12 13 14	Auvernier * Corcelles-Cormondrèche		69 . 51	11,5	24,6	1,1	23,5	7,4	0,3	7,0	16,5	2,12	2,2	_	_	6,6

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtiffüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Womsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
16 17 18 19 20 21 22 23	Neuchâtel ** St-Blaise ** Cressier Landeron-Combes	Valangines et Parcs du Milieu Les Saars St-Blaise + Cornaux + Landeron » Mélange	0,9962 70 78 72 73 77 59 54	11,5 10,7 9,7 10,3 10,7 9,8 10,6 11,2	27,1 22,1 26,2 26,2 27,6 26,2 23,3 23,8	1,1 0,7 0,8 1,2 1,3 0,9 1,0	26,0 21,4 25,4 25,0 26,3 25,3 22,3 22,6	9,0 $5,8$ $8,3$ $7,2$ $7,1$ $7,1$ $6,8$ $7,2$	0,2 0,6 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	8,8 5,0 7,7 6,8 6,8 6,7 6,4 7,0	17,2 15,6 17,7 18,2 19,5 17,6 15,9 15,6	2,28 2,67 2,56 2,88 2,78 2,16 1,86	3,2 2,7 2,7 2,9 3,3 3,3 3,2 3,3			8,0 5,8 9,5 9,3 9,5 7,7 8,6
		Moyenne Maximum Minimum	0,9969 0,9986 0,9951	10,6 11,5 9,7	27,9 30,0 22,1	1,1 1,9 0,7	24,6 28,8 21,4	7,6 9,2 5,8	0,3 0,6 0,2	7,2 8,8 5,0	17,7 21,4 15,6	2,45 3,16 1,86	2,7 3,7 1,6		_	7,3 9,5 4,0
		Analy	Kant vtiker : Veissw	Kanto	nales	Labor	atoriui	m.								
1 2 3 4 5	Gächlingen Oberhallau Siblingen Schleitheim Wilchingen	Aus verschiedenen Lagen Im Vögeli Eisenhalde — Haslach, Röthiberg Minimum Maximum Mittel	0,9974 68 93 1,0042 0,9992 0,9968 1,0042 0,9994	7,2 $7,3$ $6,2$ $4,6$ $6,2$ $4,6$ $7,3$ $6,3$	17,8 16,8 19,4 26,2 19,1 16,8 26,2 19,9	$ \begin{array}{c c} 1,0\\0,8\\1,0\\0,9\\0,7\\\hline 0,7\\1,0\\0,9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 16,8 \\ 16,0 \\ 18,4 \\ 25,3 \\ 18,4 \\ \hline 16,0 \\ 25,3 \\ 19,0 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8,4 \\ 6,0 \\ 8,6 \\ 15,0 \\ 9,0 \\ \hline 6,0 \\ 15,0 \\ 9,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,8 \\ 0,5 \\ \hline 0.5 \\ 0,8 \\ 0,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 7,8 \\ 5,4 \\ 8,0 \\ 14,2 \\ 8,4 \\ \hline 5,4 \\ 14,2 \\ 8,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 9,0 \\ 10,6 \\ 10,4 \\ 11,1 \\ 10,0 \\ \hline 9,0 \\ 11,1 \\ 10,2 \end{array} $	$\begin{array}{ c c }\hline 1,58\\ 1,62\\ 1,61\\ 2,16\\ 1,60\\\hline\hline 1,58\\ 2,16\\ 1,71\\\hline\end{array}$	$ \begin{array}{c c} 3,0 \\ 2,8 \\ 4,3 \\ 5,3 \\ 4,0 \\ \hline 2,8 \\ 5,3 \\ 3,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2,4 \\ 3,0 \\ 4,2 \\ 1,1 \\ 3,9 \\ \hline 1,1 \\ 4,2 \\ 2,9 \end{array} $		9,6 10,1 8,2 9,3 11,0 8,2 11,0 9,6

Rotweine. - Vins rouges.

1 2 3 4 5 6	Osterfingen Rüdlingen Schaffhausen Stein a. Rh. Unterhallau	Teilreben, Buck und Badreben Verschiedene Lagen Rheinhalde Blauroek Giger und Hinterm Turm Aus Buck	0,9973 85 73 75 78 81	9,3 8,4 8,8 9,1 9,1 8,4	23,8 24,0 22,3 23,5 24,2 23,0	1,5 1,2 1,5 1,1 1,5 1,0	22,3 22,8 20,8 22,4 22,7 22,0	6,0 8,6 6,1 7,5 8,8	0,7 0,3 0,4 0,5 0,3 0,3	5,3 8,2 5,6 7,0 8,4 8.1	17,0 14,6 15,2 15,4 14,3 13,9	2,22 2,18 2,32 2,44 2,02 1,98	$ \begin{array}{c c} 2,4 \\ 2,2 \\ 2,4 \\ 1,7 \\ 2,3 \\ 2,5 \end{array} $	3,9 1,1 4,4 1,7 1,2 1,1	6,8 9,2 8,0 8,3 7;9 9,0
		Minimum Maximum Mittel	0,9973 0,9985 0,9977	8,4 9,1 8,8	$ \begin{array}{c c} \hline 22.3 \\ 24.2 \\ 23.5 \end{array} $	1,0 1,5 1,3	$ \begin{array}{c c} \hline 20,8 \\ 22,8 \\ 22,2 \end{array} $	$\frac{6,0}{8,8}$ $\frac{7,6}{7,6}$	0,3 $0,7$ $0,4$	5,3 8,4 7,1	13,9 17,0 15,1	1,98 $2,44$ $2,19$	1,7 $2,5$ $2,2$	1,1 $4,4$ $2,2$	 6,8 9,2 8,2

Kanton St. Gallen.

 $\label{lem:Analytiker: Kantonales Laboratorium.} Analytiker: \textbf{Kantonales Laboratorium.}$

Rotweine. - Vins rouges.

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

D	٤
	-
_	`
U	r.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. 0/0 Alcool, vol. 0/0	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zucketfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p.L Acidité totale, g p.l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Saure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure g p. L. Acide tartrique otal, g p.	Milchsäure, g p. L Acide lactiqu g p. l	Gesamte schwest. Säure 1,2 p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Veissw	eine.	_ Vi	ns bla	ncs.									
1 2 3 4 5	Rheineck Rebstein » Altstätten Quarten	Burg Feld Halden Forst Quinten	0,9947 1,0004 1,0000 0,9979 0,9969	6,7 7,1 8,3	$\begin{array}{c c} 19,4 \\ 23,8 \\ 23,8 \\ 22,6 \\ 20,6 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 0,6 \\ 0,9 \\ 1,1 \\ 0,9 \\ 0,7 \end{array} $	18,8 22,9 22,7 21,7 19,9	8,7 13,1 13,2 12,4 10,1	$ \begin{vmatrix} 0,1 \\ 0,1 \\ 0,1 \\ 0,2 \\ 0,3 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c c} 8,5 \\ 13,0 \\ 13,1 \\ 12,1 \\ 9,7 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 10,2 \\ 9,9 \\ 9,5 \\ 9,5 \\ 10,1 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 1,68 \\ 1,98 \\ 1,80 \\ 1,64 \\ 1,68 \end{array}$	2,5 3,5 4,0 3,3 2,3	0,8 0,6 0,8 0,7 0,8	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	8,0 8,4 9,6 10,1 9,3
		Minimum Maximum Durchschnittszahl	0,9947 1,0004 0,9979		19,4 23,8 22,1	0,6 1,1 0,8	18,8 22,9 21,2	8,7 13,2 11,5	0,1 0,3 0,1	8,5 13,1 11,3	9,5 10,2 9,8	1,64 1,98 1,76	2,3 4,0 3,1	0,6 0,8 0,7	_	8,0 10,1 9,1
			Cant	one (del T	icino										
		An	alista:	Labor	atorio	canto	nale.									
		V	Veissw	eine.	- Vi	ni bian	chi.									
1 2 3 4	Bioggio Calorino Gudo Mezzana	Vino bianco d'uva americana Vino bianco Vino bianco misto Vino bianco Chasselas	$\begin{array}{c c} 1,0122 \\ 0,9948 \\ 0,9934 \\ 0,9934 \end{array}$		53,8 22,3 15,6 17,3	30,9 0,7 0,7 0,7	$\begin{array}{c} 22,9 \\ 21,6 \\ 14,9 \\ 16,6 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 10,0 \\ 7,3 \\ 5,5 \\ 5,2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ 0,3 \end{array}$	9,5 7,0 5,1 4,8	13,3 $14,6$ $9,8$ $11,8$	2,05 1,60 1,98	$\begin{array}{c c} - & - & \\ 3,2 & \\ 2,5 & \\ 1,5 & \end{array}$	<u>-</u>		9,7 7,5 8,5
		Minimo Medio Massimo	0,9934 1,0028 1,0122		15,6 34,7 53,8	$ \begin{array}{c c} 0,7 \\ 15,8 \\ 30,9 \end{array} $	14,9 18,9 22,9	$ \begin{array}{c c} 5,2 \\ 7,6 \\ 10,0 \end{array} $	0,2 0,3 0,4	4,8 7,1 9,5	9,8 $12,2$ $14,6$	1,60 1,82 2,05	1,5 2,3 3,2	=	=	7,5 8,6 9,7
			Rotw	eine.	_ Vii	ni ross	si.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Sorengo Agra	Vino americano Vino Corsica	1,0011	- 1	$\begin{vmatrix} 26,6\\ 34,3 \end{vmatrix}$	1,2 7,8	$\begin{vmatrix} 25,4\\ 26,5 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 9,4\\12,3 \end{vmatrix}$	0,9	$\begin{vmatrix} 8,3 \\ 12,0 \end{vmatrix}$	17,1 14,5	$\begin{vmatrix} 2,64 \\ 2,36 \end{vmatrix}$	6,4 7,3	=	=	$\begin{array}{c c} 12,5 \\ 14,4 \end{array}$

D	C
-	I
co	0

Cureglia	Vino americano	1,0011	7,3	27,1	0,9	26,2	9,8	0,4	9,3	16,9	2,38	7,3	_	-	14,8
Bioggio	Vino rosé d'uva Riparia	0,9976	10,0	26,4	1,5	24,9	12,3	0,4	11,8	13,1	-	6,1	-		_
Calprino	Vino nostrano	73	10,7	27,6	1,2	26,4	8,2	0,2	7,9	18,5	2,03	5,4	_		11,8
»	Vino nostrano misto	85	9,8	28,1	1,1	27,0	9,4	0,4	8,9	18,1	2,20	5,8	-		11,1
Sorengo	Vino americano	1,0013	6,8	25,9	1,9	24,0	8,5	0,6	7,8	16,2	1,99	4,8	_		11,5
Breganzona	»	1,0010	6,8	25,2	1,2	24,0	10,9	0,8	9,9	14,1	2,12	7,2			15,6
Muzzano	Vino americano misto con Clinton	1,0003	7,2	24,7	0,9	23,8	10,3	1,1	8,9	14,9	1,92	6,4		_	13,
>	Vino americano	1,0024	7,3	30,2	2,1	28,1	11,6	1,1	10,2	17,9	2,04	6,1			13,2
Tesserete	»	1,0008	6,8	24,7	1,3	23,4	9,7	0,5	9,1	14,3	1,84	6,3	_		14,
Muralto	»	0,9974	8,6	21,8	0,6	21,2	7,3	0,3	6,9	14,3	1.85	3,5		_	14,
Morbio inferiore	Vino nostrano	79	9,7	26,2	1,2	25,0	8,7	0,3	8,3	16,7	2,40	3,1			8,
Gordola	Vino nostrano misto	62	10,2	23,5	1,5	22,0	5,5	0,3	5,1	16,8	2,53	1,9			9,
»,	»	68	9,3	22,6	1,0	21,6	6,1	0,4	5,6	16,0	2,43	2,3	_	_	10,
>	Vino nostrano	68	10,0	24,5	1,7	22,8	6,1	0,4	5,6	17,2	2,62	2,6			10.
»	>	73	9,2	23,5	1,4	22,1	6,0	0,5	5,4	16,7	2,51	2,3	_	_	10
»	,	65	9,7	23,0	0,8	22,2	6,3	0,5	5,7	16,5	2,54	2,1			10
>	Vino nostrano misto	58	10,2	22,6	1,0	21,6	6,5	0,4	6,0	15,6	2,09	2,5			9
»	VIIIO HOSTIANO INISCO	77	8,7	23,0	0,9	22,1	7,3	0,5	6,7	15,4	2,03	2,9			11
»		62	10,2	23,5	1,1	22,4	5,6	0,3	5,3	17,1	2,34	2,4	_		8
Tenero	, ,	80	9,7	26,6	1,1	25,5	5,4	0,5	4,8	20,7	3,09	1,9			10
»		73	10,7	27.6	1,8	25,8	7,8	0,3 $0,2$	7,5	18,3	2,63	2,3			
Contra		87	9,4	27,4	1,8	26,2	8,8	0,2 $0,2$	8,6	17,6	3,20	$\frac{2,3}{3,1}$			11 9
»		85	9,3	26,6	1,5	25,1									
Minusio	Vino nostrano		9,0	36,7		22,1	7,3	0,2	7,1	18,0	3,02	3,3		_	10
Reazzino	vino nostrano	1,0031			14,6		6,0	0,4	5,5	16,6	2,47	2,6	_	_	8
	Vino nostrano misto	0,9963	10,5	24,7	1,5	23,2	6,4	0,4	5,9	17,3	2,20	2,8			10
Agarone Reazzino	vino nostrano misto	69	9,5	23,3	1,2	22,1	6,1	0,5	5,5	16,6	2,70	2,6	-	. —	9
	»	65	10,0	23,8	0,6	23,2	6,3	0,6	5,6	17,6	2,38	2,3	-		10
Terricciuole	»	60	9,9	22,3	1,1	21,2	6,5	0,6	5,8	15,4	2,25	2,8	-	_	10
Agarone	»	83	8,6	24,2	1,4	22,8	8,5	0,2	8,2	14,6	2,02	$4,_{2}$		_	11
Gudo	» ·	63	10,4	24,5	0,9	23,6	5,6	0,3	5,2	18,4	2,58	2,3		_	10
Minusio	Vino americano	81	8,2	22,6	0,7	21,9	7,5	0,7	6,6	15,3	2,10	3,9	_	_	10
Gordola	Vino nostrano misto	66	9,8	23,5	0,6	22,9	5,9	0,5	5,3	17,6	2,70	2,1	_	_	10
Savosa	Vino americano	88	7,8	23,0	1,0	22,0	8,6	0,5	8,0	14,0	1,44	5,8	_	-	16
Mezzana	Vino nostrano	66	10,3	25,0	1,2	23,8	5,8	0,5	5,2	18,6	2,37	2,1	_	-	8
Balerna	»	62	9,7	22,3	1,2	21,1	5,9	0,4	5,4	15,7	2,24	2,4	_	_	8
Morcote	»	73	10,5	27,1	1,4	25,7	8,5	0,3	8,1	17,6	2,37	2,5	_	_	9
	Minimo Medio	0,9958 0,9983	6,3 9,0	21,8 25,4	0,6	21,1 23,6	5,4 7,7	0,2	4,8 7,2	13,1 16,2	1,44 2,28	1,9		_	8
	Massimo	1,0054	10,7	36,7	14,6	28,1	12,3	1,1	11,8	20,7	3,20	7,3			16
	11.43511110	2,0001	-0,.	00,1	11,0	20,1	12,0	1,1	11,0	20,1	0,20	1,5			10

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächlige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g. p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lartique, g p. l	Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Can	ton (lu Va	lais.					7					
		An	alyste	: Labo	ratoire	e cant	onal.									
		V	Veissw	oine	Vii	ne hlar	100									
												1 1	1 0 -	1	1	
1	Salquenen	Fendant-Trong	0,9918		15,6	1,5	14,1	5,5	0,3	5,1	9,0	1,36	2,3		-	-
2	Sierre	Fendant-Corin	20		17,3	1,4	15,9	6,5	0,3	6,1	9,8	1,60	2,4		_	
3	»	Fendant-Bernune	11	12,2	16,8	1,5	15,3	4,8	0,5	4,2	11,1	1,50	1,8	_	_	_
4	»	Fendant-Ravyre	37	11,9	22,1	3,0	19,1	6,6	0,2	6,3	12,8	1,80	1,4	_	_	
5	»	Fendant-Goubing	20	1	17,5	1,4	16,1	5,4	0,3	5,1	11,0	1,60	1,5 $1,7$		_	_
6	,	Fendant-Ravyre	06		14,6	1,3	13,3	4,4	0,3	4,0	9,3	1,60	2,3			
7	»	Fendant-La Croix	23	10,9	16,1	1,5	14,6	5,5	0,3	5,2	9,4	1,40	2,3 $2,8$		_	_
8	,	Fendant-La Cible	34	11,2	19,7	1,5	18,2	6,2	0,3	5,8	12,4	1,40 $1,30$	3,5			
9	»	Rèze-Entre deux torrents	50	10,0	20,2	1,4	18,8	7,6	0,3	7,2	11,6 $10,6$	1,30 $1,34$	3,5			_
10	»	Rèze-Bernune Rèze-Pillet	48		18,7 18,5	1,4	17,3 $16,6$	7,3 6,8	0,5	6,7 6,5	10,6	1,34 $1,30$	2,4		_	
11	»	Muscat-Glarier	48	9,6	10,5	$1,9 \\ 2,0$	18,9	6,6	$0,2 \\ 0,4$	6,1	10,1 $12,8$	1,50	2,4 $2,4$	_		_
12 13	» »	Muscat-Giarier Muscat-Ravyre	45	10,7 11,0	20,9 24,7	2,0 $2,5$	22,2	8,2	$0,4 \\ 0,2$	7,9	14,8 $14,3$	2,10	1,6			
14	Miège	Fendant-Les Planes	58	9,7	17,3	1,4	15,9	6,8	$0,2 \\ 0,2$	6,5	9,4	1,44	3,0			
15	micyc	Rèze-Les Planes	42	0	19,0	1,4	17.6	7,3	$0,2 \\ 0,3$	6,9	10,7	1,30	3,0			
16	Venthône	Rèze-Les Flanes Rèze-Zandinaz	50 48	10,3	20,4	1,4	19,0	8,6	0,3		10,8	1,30	3,9		_	
17	Ventuone.	Malvoisie-Cratogne	09	12,8	18,0	1,5	16,5	5,6	0,3	8,2 5,1	11,4	1,34	2,3	_	_	
18	Randogne	Fendant-Tavachyre	55	11,0	24,0	5,0	19,0	8,7	0,2	8,5	10,5	1,80	3,0			
19	nandogno »	Rèze-Corin	27	11,0	17,8	1,5	16,3	7,4	0,3	7,1	9,2	1,24	3,1			
20	»	Muscat-Darnona	1,0003	11,1	36,0	12,0	24,0	9,3	0,3	9,0	15,0	1,24	2,6		_	
21	»	Rèze-Les Carles	0,9955		22,1	2.0	20,1	9,6	0,3	9,2	10,9	1,40	4,3	_		
22	»	Arvine-Darnona	67	11,3	27,8	2,0 8,1	19,7	7,4	0,3	7,0	12,7	1,44	2,6		_	
23	Lens	Fendant-Lonzemareindaz	29	11,0	17,8	1,1	16,7	6,6	0,2	6,3	10,4	1,60	2,2	_	_	_
24	»	Fendant-Rèze-Vaas	33		18,7	1,4	17,3	7,0	0,1	6,8	10,5	1,30	3,1	_	_	

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

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zackerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nchtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
65	Conthey	Humagne-La Poya	0,9937	10,5	18,5	1,5	17,0	7,5	0,5	6,9	10,1	1,34	3,9	_	_	
66	Vétroz	Fendant-Longrin	04	11,8	13,9	1,3	12,6	4,3	0,5	3,7	9,0	1,60	1,5			
67	»	Fendant-Amandoleyre	19	11,8	17,5	1,4	16,1	5,4	0,4	4,9	11,2	1,60	2,3	_	_	
68-	»	Amigne-Amandoleyre	. 58	12,4	28,6	6,0	22,6	8,3	0,2	8,0	14,6	1,40	2,2	_	_	
69	>	Fendant-Grand Vigne	19	11,0	15,6	1,8	13,8	4,9	0,4	4,4	9,4	1,60	1,6	-	_	
70	»	Amigne-Grand Vigne	49	11,4	23,8	3,0	20,8	7,7	0,2	7,4	13,4	1,40	2,3			
71	»	Amigne	12	13,1	19,2	1,7	17,5	6,1	1,2	4,7	12,8	1,20	1,9	_		
72	»	Humagne-Porte Bertrand	09	11,9	15,4	1,5	13,9	5,1	0,3	4,7	9,2	1,30	3,1			- 1
73	Ardon	Fendant-Bordzo	18	11,0	15,4	1,4	14,0	4,8	0,4	4,3	9,7	1,50	2,4	_	-	-
74	»	Fendant-Planchamps	52	9,8	20,2	2,8	17,4	6,2	0,5	5,6	11,8	1,50	2,9	-	_	- 1
75	»	Fendant-Urinets	19	10,7	14,6	1,2	13,4	4,8	0,5	4,2	9,2	1,54	2,3		_	- 1
76	»	Fendant-Sornard	18	$11,_{1}$	15,4	1,3	14,1	4,7	0,4	4,2	9,9	1,80	2,1		_	- 1
77	»	Ma voisie-Côteau	1,0012	12,9	43,7	20,0	23,7	6,9	0,4	6,4	17,3	1,40	2,7	-	-	- 1
78	Chamoson	Fendant-Trémassières	0,9933	11,0	18,7	1,5	17,2	6,3	0,2	6,0	11,2	1,60	2,3	-	-	- 1
79	»	Fendant-Le Grû	35	11,8	21,4	2,0	19,4	7,1	0,3	6,7	12,7	1,40	2,0	_	-	- 1
80	»	Rhin-Fendant-Le Grû	56	$12,_{2}$	27,6	5,8	21,8	7,8	0,3	7,5	14,3	1,44	2,1			
81	»	Rhin-Trémassière	32	11,5	19,9	1,5	18,4	6,0	0,4	5,5	12,9	1,50	2,2	_	_	- 1
82	»	_ Joannisberg-Le Grû	23	11,5	17,8	1,2	16,6	6,5	0,4	6,0	10,6	1,30	2,4		_	- 1
83	Nendaz	Fendant-Rhin-Plan-Baar	34	9,8	15,8	1,2	14,6	4,1	0,4	3,6	11,0	2,28	1,8			
84	Leytron	Fendant-Grand-Brûlé	38	10,7	19,2	1,8	17,4	7,1	0,2	6,8	10,6	1,30	3,0		_	
85	»	Fendant-Champs Longs	27	10,7	16,6	1,5	15,1	5,5	0,4	5,0	10,1	1,40	2,7	_		
86	»	Fendant-Ravanay	25	11,8	19,0	1,5	17,5	4,8	0,4	4,3	$13,_{2}$	1,90	1,4	-	-	- 1
87	Riddes	Fendant-Choffisse	23	10,9	16,1	1,4	14,7	5,0	0,4	4,5	10,2	1,80	2,5	-	-	
88	»	Fendant-Rhin-Arbin	33	$11_{,3}$	19,4	1,3	18,1	6,8	0,3	6,4	11,7	1,60	1,8		_	- 1
89	Saxon	Fendant-Pérosé	38	10,5	18,7	1,4	17,3	6,8	0,4	6,4	10,9	1,60	2,3	_		-
90	»	Fendant-Leyraz	32	10,8	18,0	1,5	16,5	5,6	0,4	5,1	11,4	1,70	2,1	_	-	
91	Saillon	Mélange-Champ des pierres	42	10,7	20,2	1,8	18,4	6,9	0,2	6,6	11,8	1,60	3,1			
92	Charrat	Fendant-Rhin-Clos des Channes	58	10,1	22,3	2,8	19,5	7,1	0,4	6,6	12,9	1,50	2,3	-	-	-
93	>	Mélange-Les Chaines	14	11,6	15,8	1,2	14,6	4,6	0,5	4,0	10,6	1,50	2,3	-		_
94	»	Mélange-Champ Saudan	39	10,3	18,2	1,5	16,7	6,2	0,3	5,8	10,9	1,56	1,8	-	_	

1 Salquenen 2 * 3 * 4 Sierre				19,4	2,5	19,0	$ \begin{array}{c} 6,5 \\ 8,1 \\ 6,2 \end{array} $	0,2 0,3 0,2 0,4	6,7 . 6,3 6,1 7,8 5,7	11,5 11,0 10,2 11,2 11,2	2,00 $1,64$ $1,50$ $1,30$ $1,40$	2,1 1,9 1,8 2,8 1,9			
H 3 * * H	Moyenne 0,	,9904	9,0	13,9 19,4	20,0 1,0 2,4	24,0 12,6 17,0	10,4 3,9 6,4	1,2 0,1 0,3	10,1 3,5 6,0	17,5 8,8 11,0	$\begin{array}{c} 2,30 \\ 1,16 \\ 1,55 \end{array}$	$^{4,6}_{1,4}_{2,3}$	Ξ	=	
5	Dôle-Larsche öllenwein-Scharesina Bordeau-Flanthey Dôle-Goubing le-Entre deux torrents ouge du Pays-Ravyre ouge du Pays-Clives du Pays Bondes Planètes ouge du Pays-Hormy Dôle-Bâtiments ge mélange-Longeborgne Dôle-Lentine Dôle-Clos du Mont Dôle-Châteauneuf Dôle-Lucé Dôle-Rameryaz Dôle-Beuzon	62 1 54 1 50 1 50 1 51 37 51 37 62 30 1 47 1 31 326 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	10,1 11,5 12,5 12,2 12,4 11,5 12,2 9,9 13,6 10,7 11,8 12,9 12,7 10,9 12,4	23,8 23,3 25,2 29,5 26,2 31,9 24,5 23,0 22,6 24,7 21,4 24,2 23,5 21,6 23,0 23,8 21,6	1,6 1,8 2,0 3.1 2,5 4,5 2,0 1,5 1,5 2,5 1,4 1,8 2,0 1,8 2,2 2,2 2,2	22,2 21,5 23,2 26,4 23,7 27,4 22,5 21,5 21,1 22,2 20,0 22,4 21,5 19,8 20,8 21,6	5,8 7,6 7,7 7,7 7,7 7,7 9,9 7,2 5,5 8,2 7,4 5,0 5,9 5,3 4,5 6,9	0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,5 0,3 0,4 1,1	5,3 7,1 7,2 7,2 7,2 9,6 6,7 5,0 7,8 7,0 4,5 5,3 4,9 4,4 5,1 5,5	16,9 14,4 16,0 19,2 16,5 17,8 15,8 16,5 13,3 15,2 15,5 17,1 16,6 15,4 15,7 16,1	2,40 1,70 1,70 2,30 1,60 1,50 1,80 2,50 1,60 1,90 2,10 2,40 2,40 2,30 2,40 1,30	2,4 2,9 3,4 1,8 2,7 4,5 2,5 1,9 3,3 2,7 2,1 2,0 2,3 2,4 1,5 2,6			

Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Luckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l.	Gesamtsäure; g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante sehweff. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg. p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
Fully Martigny	Rouge du Pays-Les Perches Dôle-Les Marques	1 -		25,0 $25,4$	1,4 2,8	23,6 $22,6$	8,5 5,6	0,4 0,5	8,0 5,0	15,6 $17,6$	$\begin{array}{c c} 2,22 \\ 2,40 \end{array}$	3,2 $2,1$	_	_	_
	Maximum Minimum	0,9926	9,9	31,9 21,4	4,5	27,4	9,9 4,5	1,1	9,6	19, ₂ 13, ₃	3,10 1,30	4,5		=	
	Commune	Gemeinde Commune Rebensorte Nature du plant Rouge du Pays-Les Perches Martigny Maximum	Name und Lage des Rebberges Name	Name und Lage des Rebberges Nom local Nom local	Name und Lage des Rebberges Name	Name und Lage des Rebberges Name und Lage des Rebberges Nom local Nom local Rebensorte Nature du plant Notal Notal Nature du plant Notal Nature du plant Notal Nature du plant Nature	Name und Lage des Rebberges Nom local Nom local Rebensorte Nature du plant Nojooj Nojooj	Name und Lage des Rebberges Nom local Nom local Rebensorte Nature du plant Nogles de Martigny Rouge du Pays-Les Perches O,9969 10,1 25,0 1,4 23,6 25,4 2,8 22,6 5,6 Martigny Maximum O,9972 13,6 31,9 4,5 27,4 9,9 0,9926 9,9 21,4 1,4 19,6 4,5 2	Name und Lage des Rebberges Nom local Spezifisches Gewich Not local Not local	Name und Lage des Rebberges Nom local Shezifisches Gewich Nom local Rebensorte Nature du plant Sucket, & b. I. Sucket, & b	Name und Lage des Rebberges Nom local Shezifisches Gewich Notice of the Nature du plant Succession Succession	Name und Lage des Rebberges Nom local Shezitisches Gewich Nom local Rebensorte Nature du plant Sucre, g p. I. Sucre, g p. I.	Name und Lage des Rebberges Nom local Not confidence Not confidenc	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant Nature du	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant Nature de dactique, g b. I Nature de dactique, g b. I Nature du plant Natur

Canton de Vaud.

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

Weissweine. — Vins blancs.

Région d'Aigle-Yvorne.

-4	Aigle	Vy-Neuvaz	0,9919	11,6	17,0	1-1,5	15,5	6,0	0,8	5,0	10,5	1,78	2,4	2,0	_	_
6	>	Beauregard	13	12,8	18,8	1-1,5	17,3	6,0	0,7	5,1	12,2	1,82	1,8	0,8		-
7	»	Go liez-Prieuré	29	11,9	20,2	2,0	18,2	6,0	0,4	5,5	12,7	1,64	2,5	2,8	_	_
8	»	Mélange	18	11,3	17,0	1-1,5	15,5	5,3	0,7	4,4	11,1	1,58	2,2	2,8	-	_
9	»	Côtes d'Aigle	37	12,4	23,3	4,0	19,3	7,0	0,5	6,4	12,9	1,82	2,4	1,0	_	
10	»	Revoutaz	11	12,8	18,5	1 1,5	17.0	6,2	0,5	5,6	11,4	1,78	2,0	0,9	_	-
11	»	Mélange	06	12,4	16,1	1-1,5	14,6	4,9	0,6	4,1	10,5	1,64	2,0	2,3		-
-	»	Hospice	26	13,0	22,3	1,0	21,3	7,9	0,2	7,6	13,7	1,85	2,2	1,8		
-	»	Vy-Neuvaz	18	12,5	19,2	0,8	18,4	6,5	0,3	6,1	12.3	1,80	3,0	1,2	_	
-	»	Mélange	44	11,9	20,4	1,5	22,3	8,0	0,4	7,5	14,8	2,73	2,5	1,1		
_	»	»	29	12,0	19,2	1,4	19,0	6.2	0,3	5,8	13,2	2,22	2,3	1,2	-	_
-	»	>	51	11,8	25,2	6,8	18,4	6,5	0,3	6,1	12,3	1,96	_		_	
19	Bex	Les Plantex	48	11,1	22,8	1,2	21,6	8,4	0,4	7,9	13.7	1,60	2,2	0,6	_	_
20	»	Mélange	19	11,9	18,0	1,3	16,7	5.8	0,4	5,3	11.4	1.64	2,3	2,6		_

6	Ollon		0,9930		19,7	1,5	18,2	6,3	0,5	5,7	12,5	2,02	2,6	2,7		-
7	» ****		46	11,2	22,6	3,7	18,9	8,0	0,4	7,5	11,4	1,78	2,6	2,0		-
-	>	Clos de Charpigny	38	11,1	20,2	1,2	19,0	6,1	0,3	5,7	13,3	1,70	2,4	1,6	-	-
-	»	» »	37	10,8	19,2	1,4	17,8	5,9	0,4	5,4	12,8	1,62	2,4	1,0	_	
-	»	Mélange	32	11,5	19,9	1,2	18,7	7,9	0,3	7,5	11,2	1,55	2,9	1,2		-
	»	St-Triphon	21	11,5	17,3	1,1	16,2	6,5	0.4	6,0	10,2	1,70	2.8	1,7	_	-
	»	Trecord	52	11,9	25,7	5,3	20,4	6,8	0,3	6,4	14,0	1,42	2,6	1,4	_	-
1	>	>>	32	10,8	18,0	1,8	16,2	6,0	0,3	5,6	10,6	1,80	2,4	2,8	_	
	»	Mélange	23	11,5	17,8	0,9	16,9	5,2	0,3	4,8	12,1	1,75	2,2	2,1	_	
1	>	»	24	11,6	18.2	0,8	17,4	6,5	0,4	6,0	11,4	1,32		1,6		
1	»	»	24	11,3	17,5	1,0	16,5	5,5	0,4	5,0	11,5	1,43	2,7	2,3		
	»	»	65	9,7	23,0	6,0	17,0	5,0	0,3	4,6	12,4	1,95	2,0	2,6		
1	Villeneuve		54	10,7	23,3	2,8	16,5	6,6	0,5	6,1	10,4	2,16	2,3	2,6		
1	»	Hospices	30	11.4	19,2	1,5 2	17,2	5,8	0,3	5,4	11,8	1,80	2,2	3,1		
	>	»	32	11,6	20,4	1,5-2	18,4	6,8	0,4	6,3	12,1	1,84	2,5	1,7	_	
	»	La Muraz	30	11,6	19,7	1,5-2	17,2	7,1	0,4	6,6	10,6	1,76	3,1	1,1		
1	2	Hospices	32	11,8	20,6	1.1	19,5	7,5	0,2	7,2	12,3	2,20	2,0	2,6		
1	»	"	35	11,8	21,4	1,5	19,9	6,6	0,3	6,2	13,7	2,30	2,7	2,0		
	Yvorne	Derrière Borgeaud	21	12.3	19.4	2,5	16,9	7,2	0,4	6,7	10,2	1,98	2,7	2,5	_	
1	»	Fornet et les Fins	09	12,3	16,3	1 1,5	14,8	6,0	0,4	5,5	9,3	1,46	3,0	1,8	-	
1	»	Mélange	15	12,5 $12,5$	18,5	0,5-1	17,5	5,6	0,5	5,0	12,5	1,50	2,7	1,8		
1	,	Ressettes	24	11,7	18,5	1 1,5	17,0	7,2	0,3	6,8	10,2	1,60	2,7	1,2	_	
1	>	Les Fornets	22	12,0	18,7	0,9	17.6	6,8	0,4	6,3	10,4	1,82	3,1	2,1		
	,	Les Fins	50	11,6	24.5	1,6	22,9	6,1	0,4	5,7	15,6	1,20	2,7	1,6		
1		LCS PHS	24	11,9	21,4	0,8	20,6	6,3	0,3	5,9	12,9	1,52	2,8	1,6	_	
1		"	41	12,2	23,8	1,7	22,1	6,7	0,3	6,3	15,8	1,67	3,1	2,1		
	,,	Clos du Rocher	34	12,2	22,3	1,8	20,5	7,8	0,3	7,4	13,1	2,00	3,0	1,3		
	»	Clos des Renauds	27	12,4	19,9	1,8	18,7	6,8	0,3	6,4	12,3	1,93	2,9	1,3		
1	"	Mélange	31	12,3	21,8	1,7	20,1	8,0	0,3	7,6	12,5	1,95 $1,25$	3,0	1,0		
1	,	merange	13	12,3	17.5	0,9	16,6	6,6	0,3	6,3	10,3	1,30	2,6	1,6	1	
1			44	12,3	24,5	3,0	21,5	7,6	0,3	7,2	14,3	1,65	2,7	2,5		
1	,	,,	24	12,1	19,4	1,0	18,4	7,1	0,3	6,7	11,7	1,95	2,9	2,3	_	
		Clos des Glaciers	32	12,5	22,6	1,0	21,6	5,8	0,3	5,3	16,3	1,62	3,3	1,8		
1	» »	Maison Blanche		11,3	49,5	25,0	24,5	9,8	0,4 $0,2$	8,8	15,7	2,20	3,3	2,1		-
1	,	Vers Morey	1,0049	11,3 $11,7$	26,6	6.0	24,5 $20,6$	5,6	0,3		15,4	2,20 $2,10$	2,5	1,1		
1	"	*	0,9959			-				5,2			-	-		-
1		Maximum	1,0049	13,0	49,5	25,1	24,5	9,1	0,8	8,8	16,3	2,30	3,3	2,8	_	
1		Minimum	0,9906	9,7	16,1	0,5-1	14,6	4,9	0,2	4,1	9,3	1,25	1,8	0,6		
		Moyenne	0,9933	11,s	21,1	_	18,6	6,6	0,3	5,8	12.1	1,77	2,5	1,8		

Observations. No 4 un peu d'américain. — No 7 en partie greffé. — No 19 en partie greffé, traité en janvier à la grosse lie. — No 35 ½ greffé. — No 45 en partie greffé. — No 44 id. — No 48 id.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtslüchige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rég	gion d	le la (Côte.										
53 54	Allaman		0,9934		18,0 17,3	$\begin{vmatrix} 0,5-1 \\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	17,0 $15,8$	7,1 6,1	0,3 $0,6$	6,7 5,3	10,3 10,5	1,30 1,82	3,4	2,3 $2,1$	_	_
59	Aubonne	Curzille	18	12,0	16,9	1,5	15,4	7,2	0,5	6,6	8,8	1,48	3,0	0,6	_	_
60 61	» »	Mélange Curzille	24 22	11,0 $11,6$	16,7 17,8	$\begin{vmatrix} 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 15,2 \\ 16,3 \end{array}$	6,1	$0,4 \\ 0,9$	5,6	9,6 $11,4$	$1,62 \\ 1,42$	$\frac{3,1}{2,2}$	2,8	==	=
74	Bougy Bursinel	Villars dessus Genet	27 39	11,9 $10,8$	19,7 19,7	$\begin{vmatrix} 1,5-2\\1-1,5 \end{vmatrix}$	17,7 $18,2$	7,1 6,8	$0,3 \\ 0,4$	6,7 6,3	11,0 $11,9$	1,76 1,66	3,4	0,7 $1,2$	_	-
83	Essertines	Roussillon	24	11,7	18,5	0,5-1	17,5	6,9	0,4	6,4	11,1	1,32	3,0	0,8	_	_
87 91	Etoy Féchy	Château Le Martheray	37 24	11,1 $12,0$	22,7 19,4	$\begin{vmatrix} 1-1,5\\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	21, ₂ 17, ₉	6,8	$0,5 \\ 0,6$	$\frac{6,2}{5,8}$	15,0 $12,1$	1,54 1,46	3,4	2,6 $1,9$	_	
92 105	» Mont le Grand	Le Saugey	20	12,1	18,6 17,5	1-1,5	17,1 16,5	6,8	0,5	6,2	10,9	1,42	3,0	1,8	-	-
106	wont le draid	Hautcour-Cocogne Montbenay	30 26	11,1	17,3	0,5-1 $1-1,5$	15,8	6,1 $6,0$	$0,4 \\ 0,5$	$5,1 \\ 5,4$	10,9 $10,4$	1,32 1,46	3,1 $2,7$	2,6 $2,4$		_
107 108	» »	Hautecour Abbaye	31 24	$11,5 \\ 12.2$	19,9 19,7	1,5 1,3	18,4 18,4	7,3 7,2	$0,3 \\ 0,5$	6,9 6,6	11,5 $11,8$	1,48 1,52	3,2	$\begin{array}{c c} 1,3\\1,2\end{array}$	_	_
109	*	Hautecour	22	11,8	18,5	0,5-1	17,5	6,9	0,3	6,5	11,0	1,46	3,0	1,4	_	_
110 113	» »	Pontereuse Bellevue	31 63		19,7 $26,2$	0,5-1 $4,8$	18,7 21,4	6,8 8,4	0,3 $0,3$	6,4 8,0	12,3 $13,4$	1,48 1,50	2,8 3,3	0,8	_	
114 115	>	Abbaye	29 15	12,1 $12,4$	20,6 $18,2$	$\begin{vmatrix} 1-1,5\\0,5-1 \end{vmatrix}$	$19,1 \\ 17,2$	7,8 7,3	$0,4 \\ 0,4$	7,3 6,8	11,8 $10,0$	1,72 1,38	3,2	3,0 $2,5$	_	_
119	Perroy		21	11,1	16,3	1-1,5	15,8	5,6	0,4	5,1	10,7	1,44	2,3	2,3	_	_
123 130	Tartegnin	Donneray-Clos de la Dame Sous Tartegnin	09 21	12,5 $11,8$	16,8 18,0	$\begin{vmatrix} 1-1,5\\1-1,5 \end{vmatrix}$	15,3 $16,5$	5,5 $5,6$	$0,4 \\ 0,3$	5,0 $5,2$	10,3 $11,3$	1,92 $1,60$	2,5 $2,3$	$\frac{3,0}{2,4}$	_	=
		Maximum Minimum Moyenne	0,9963 0,9909 0,9926	10,7	26,2 16,3 18,8	4,8 0,5-1	21,4 15,3 18,4	8,4 5,5 6,6	0,9 0,3 0,4	8,0 4,9 6,1	15,0 8,8 11,2	1,92 1,30 1,52	$ \begin{array}{c} 3,4 \\ 2,2 \\ 2,9 \end{array} $	3,0 0,6 1,8	=	=

Observations. No 61 un peu de greffé. — No 83 ½ greffé. — No 105 ½ greffé. — No 107 id. — No 109 ⅓ greffé. — No 110 ⅓ greffé.

Région de Lavaux.

145	Cully	Es Blonnaises	0,9975	11,0	28,8	9,6	19,2	8,5	0,6	7,7	11,5	1,40	$\frac{2,7}{2,7}$	2,3	_	-
46	Cully-Riex-Epesses	Mélange	60	10,7	24,2	6,8	17,4	$8,2 \\ 7,4$	0,4	7,7	9,7	1,80	2,7	0,9		-
47	Grandvaux-Cully	»	73	11,2	29,9	10,5	19,4		0,2	7,1	12,3	1,72	2,7	1,1	_	-
51	Epesses	Clos de la République	46	11,0	22,1	5,1	17,0	7,0	0,4	6,5	10,5	1,68	1,7	0,6	<u> </u>	-
52	»	Mi-vignoble	23	11,9	18,7	1-1,5	17,2	6,2	0,4	5,7	11,5	1,81	2,4	1,1	-	
55	»	Mélange	32	11,6	20,4	1,5-2	18,4	7,5	0,5	6,9	11,5	1,82	2,5	0,9		
60	Lutry	Les Cagnes	25	12,4	20,6	0,5-1	19,6	6,9	0,5	6,3	13,3	1,50	2,8	1,0		
31	»	Crêt Bernard	.19	11,5	16,3	1,5-2	14,3	6,0	0,6	5,2	9,1	1,98	2,2	0,9		
62	»	La Plantée	40	10,5	19,7	3,1	16,6	6,6	0,5	6,0	10,0	1,70	2,7	1,9	_	
63	*	Mélange	35	11,0	19,4	1,5-2	17,4	7,4	0,4	6,9	10,5	1,68	2,7	2,0	-	
67	»	Châtelard	48	11,7	24,5	8,4	16,1	5,3	0,7	4,4	11,7	2,06	2,7 $2,8$	2,5	_	
39	»	Montagny	73	10,3	26,9	9,1	17,8	7,4	0,5	6,8	11,0	1,76	2,8	1,1		
70	Puidoux	Clos des Abbayes	0,9899	12,9	15,6	0,5-1	14,6		0,6	3,3	11,3	1,74	2,1	1,5		
71	»	»	99	12,6	14,6	0,5-1	13,6	$\frac{4,1}{5,0}$	0,5	4,4	9,2	1,48	2,9	1,5		
72	>	»	99	12,7	15,1	0,5-1	14,1	4,3	0,5	3,7	10,4	1,88	2,0	2,0		-
73	>>	Clos des Moines	0,9906	12,0	15,1	0,5-1	14,1	4,9	0,4	4,4	9,7	1,48	2,0 $2,5$ $2,3$	2,0 $2,2$		
74	»	>	22	11,9	18,7	0,5-1	17,1	6,2	0,5	5,6	11,5	1,84	2,3	0,5	-	
76	»	Treytorrens	07	12,0	15,4	1,1	14,3	5,1	0,5	4,5	9,8	1,58	2,6	1,8	_	
77	»	Empleyres et Côtes	34	11,7	21,1	1,5-2	19,1	8,0	0,4	7,5	11,6	1,76	2,3	1,1	_	
84	Rivaz	Sous Grousaz	31	11,0	18,2	0,5-1	17,2	5,8	0,6	5,0	12,2	1,96	2,3	2,7		
91	Villette	Châtagny	0,9899	12,8	15,4	0,5-1	14,4	5,1	0,7	4,2	10,2	1,78	2,4	0,6		
92	>	_ `	0,9923	11,9	18,7	1,5-2	17,7	6,3	0,6	5,5	12,2	1,66	2,4	1,4	_	
93	»	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	46	11,3	22,8	7,0	15,8	6,8	0,5	6,2	9,6	1,60	2,5	1,3		
94	. »	Châtagny	46	12,3	25,4	4,8	20,6	6,7	0,6	5,9	14,7	2,22	1,9	1,8		
95	»		12	11,8	15,8	1,7	14,1	4,5	0,5	3,9	10,2	1,92	1,8	2,1		
96	>	Châtagny	28	11,7	19,7	1,4	18,3	6,0	0,5	5,7	12,6	1,84	2,3	1,5		
97	»	»	25	11,7	19,0	1-1,5	17,5	5,7	0,4	5,2	12,3	1,76	2,5	2,4	_	
		Maximum	0,9975	12,9	29,9	10,5	20,6	8,5	0,7	7,7	14,7	2,22	2,9	2,7		
		Minimum	0,9899	10,3	14,6	0,5-1	13,6	4,1	0,2	3,3	9,1	1,40	1,7	0,5		
1		Moyenne	0,9930	11,7	20,0	_	16,7	6,2	0,5	5,2	11,1	1,75	2,4	1,5	-	

Observations. No 145 transvasé en décembre. — No 146 $^{1}/_{4}$ greffé — No 147 $^{1}/_{2}$ greffé. — No 152 id. — No 161 id. — No 162 id. — No 167 $^{9}/_{5}$ greffé. — No 170 $^{1}/_{2}$ greffé. — No 170 $^{1}/_{2}$ greffé. — No 195 id. — No 196 id. — No 197 $^{1}/_{3}$ greffé.

Région de Morges.

205 Echandens	Les Abesses	$ \left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- -
210 Lavigny	Grand'vigne	$ \begin{vmatrix} 0,9936 \end{vmatrix} \ 11,0 \begin{vmatrix} 19,5 \end{vmatrix} \ 1,5-2 \begin{vmatrix} 17,5 \end{vmatrix} \ 7,5 \begin{vmatrix} 0,4 \end{vmatrix} \ 7,0 \begin{vmatrix} 10,5 \end{vmatrix} \ 1,58 \begin{vmatrix} 2,7 \end{vmatrix} \ 0,9 $	- -
219 Lully	Es Salines	$ \mid 0,9918 \mid 12,0 \mid 17,8 \mid 1,5 \mid 16,3 \mid 6,5 \mid 0,6 \mid 5,7 \mid 10,6 \mid 1,22 \mid 3,0 \mid 0,9 \mid $	- -

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p l	Zuckeffreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre. g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. L.	Flüchtige Näure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtliächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit g p l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gramt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sutfur. total, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
223 224 226	Morges »	Mélange *	0,9919 0,9931 0,9927	11,6	16,6 19,9 15,6	$\begin{bmatrix} 0,5-1 \\ 4,0 \\ 0,5-1 \end{bmatrix}$	$15,6 \\ 15,9 \\ 14,6$	5,6 6,3 5,9	$\begin{bmatrix} 0,8 \\ 0,5 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r} 4,6 \\ 5,7 \\ 5,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 11,0 \\ 10,2 \\ 9,2 \end{array} $	$1,38 \\ 1,52 \\ 1,34$	2,9 3,1 2,8	$\begin{array}{c c} 2,4 \\ 2,3 \\ 2,1 \end{array}$		
		Maximum Minimum Moyenne	0,9936 0,9918 0,9924	10,3 $11,3$	$19,9 \\ 15,6 \\ 17,7$	$\begin{bmatrix} 4,0 \\ 0,5 & 1 \\ - \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 17,5 \\ 13,9 \\ 15,6 \end{array}$	7,5 5,6 6,3	0,8 0,4 0,5	7,0 4,6 5,6	$\begin{array}{ c c } 11,0 \\ 8,3 \\ 9,9 \end{array}$	1,58 1,22 1,36	3,7 2,7 3,0	$\begin{bmatrix} 2,4 \\ 0,9 \\ 1,8 \end{bmatrix}$	=	
	Observations. No 205 tra	ansvasé en novembre. — Nº 219 en pa	rtie gre Région		. Pot	to Cô	ta									
243	Founex	L'Oche Combe	9,9927					6,3	0,6	5,5	10,3	1,36	3,7	2,4	I —	-
		I	Région	de P	ully-L	ausan	ne.									
249 256 262 263 264	Crissier Pully * *	Pévret Désert s et Pévret Pallin	0,9944 33 60 41 42	10,4 11,4 11,6 11,6 11,9	19,9 20,2 26,6 22,3 23,5	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 1,5 \\ 3,0 \\ 1-1,5 \\ 4,2 \end{array} $	18,8 18,7 23,6 20,8 19,3	7,2 7,8 8,3 7,7 6,4	0,6 0,4 0,3 0,4 0,4	7,2 $7,3$ $7,9$ $7,2$ $5,9$	11,6 11,4 15,7 13,6 13,4	1,36 $1,76$ $1,60$ $1,74$ $1,40$	3,5 2,5 3,0 2,8 2,6	$ \begin{array}{c c} 1,3 \\ 1,4 \\ 1,5 \\ 1,1 \\ 3,4 \end{array} $		
		Maximum Minimu o Moyenne	0,9960 0,9933 0,9944	10,4	26,6 19,9 22,5	$\begin{bmatrix} 4,2 \\ 1,1 \\ - \end{bmatrix}$	23,6 18,7 20,2	8,3 6,4 7,4	0,6 0,3 0,4	7,9 5,9 7,1	15,7 11,4 13,1	1,76 $1,36$ $1,57$	3,5 $2,5$ $2,8$	3,4 1,1 1,7		
	Observations. No 262 en	partie greffé. — N° 263 id N° 264														
			égion													
267 268 269 273 274 275	Chardonne ** Châtelard ** **	Burignon ** Châtelard Ruffinel Ruffinel-Clavenjoux Mélange	0,9930 32 22 31 37 44	12,1 12,5 11,1 11,1	21,4 21,6 20,2 18,7 20,2 19,9	$\begin{bmatrix} 0,5-1 \\ 0,5-1 \\ 0,5 \end{bmatrix} \\ 1,5-2 \\ 1,5 \\ 1,4 \end{bmatrix}$	20,4 20,6 19,2 16,7 18,7	$\begin{array}{c c} 6,8 \\ -7,1 \\ 6,7 \\ 5,1 \\ 6,4 \\ 5,8 \end{array}$	0.4 0,4 0,6 0,8 0,4 0,7	$\begin{array}{c} 6,3 \\ 6,6 \\ 5,9 \\ 4,1 \\ 5,9 \\ 4,9 \end{array}$	14,1 14,0 13,3 12,6 12,8 13,6	1,78 $1,86$ $1,62$ $1,68$ $1,82$ $1,92$	2,1 2,5 2,3 2,6 2,1 2,1	0,9 0,8 0,9 2,5 1,1 2,7		

276	Châtelard	Château du Châtelard	0,9923	11,0	16,3	0,5-1	15,3	5,1	0,5	4,5	10,8	1,50	2,4	2,0	_	-
278	»	»	20	$11,_{1}$	16,1	0,5-1	15,1	5,3	0,5	4,7	10,4	1,58	2,7	2,4	_	-
279	»	»	17	11,4	16,1	0,5-1	15,1	5,1	0,5	4,5	10,6	1,56	2,7	2,0	-	_
80	Corseaux	Clos du Centenaire	32	$11,_{3}$	19,4	1-1,5	17,9	6,2	0,5	5,6	12,3	2,04	2,3	2,3	-	-
82	>	Mélange	38	10,9	19,9	1-1,5	18,4	6,0	0,5	5,4	13,0	1,82	2,3	3,1	-	-
86	Corsier	Chantemerle	29	11,6	28,8	1-1,5	27,3	8,6	0,4	8,1	19,2	2,15				-
90	La Tour de Peilz	Brécheresse	33	10,3	17,0	0,5-1	16,0	6,0	0,4	5,5	10,5	1,66	2,5	2,0		-
)1	»	Pérouge-Sully	41	10,6	19,4	1-1,5	17,9	7,2	0,3	6,8	11,1	1,76	2,6	1,9		-
2	»	Roillet	21	10,6	14,6	1-1,5	13,1	5,5	0,3	5,1	8,0	1,52	2,4	2,0	_	-
3	«	Mélange	58	10,7	24,2	4,7	19,5	7,6	0,4	7,1	12,4	1,86	2,4	2,7		-
4	»	»	1,0005	10,8	35,5	11,4	24,1	9,5	0,3	9,1	15,0	2,64	2,7	1,3	_	-
5	»	»	0,9958	10,7	24,2	4,2	20,0	7,2	0,3	6,8	13,2	2,48	2,4	3,2		-
6	»	»	47	9,8	19,0	1,5-2	17,0	7,5	0,3	7,1	9,9	1,84	2,5	2,6		-
9	Vevey	Ruerettes	29	10,0	17,0	1,5-2	15,0	6,2	0,6	5,4	9,6	1,75	-		_	-
2	»		29	11,1	18,2	0,5-1	17,2	6,4	0,5	5,8	11,4	1,69		_		-
3	»		36	11,7	21,4	1-1,5	19,9	7,8	0,6	7,0	12,9	1,74		_		-
4	»	7	30	11,5	19,7	1,0	18,7	7,3	0,5	6,7	12.0	1,76	- 7	1		-
5	»		39	11,7	22,1	0.5 - 1	21,1	7,5	0,5	6,9	14,2	2,24	_			-
6	>>		47	11,4	22,6	1.0	21,6	7,7	0,5	7,1	14,5	1,66				
7	»		27	$11,_{2}$	18,0	1,0	17,0	7,2	0,5	6,6	10,4	1,89		_		-
8	»		30	11,4	19,2	1-1.5	17,7	6,4	0,5	5,8	11,9	1,97	_			
9	>		34	11,7	20,9	1,0	19,9	6,9	0,7	6,0	13,9	1,99	-			-
0	»		28	11,8	19,7	1,5	18,2	6,8	0,5	6,2	12,0	1,78	_			
1	»		21	11,6	17,5	1,5	16,0	7,1	0,4	6,6	9.4	2,10				
2	»	vases des caves de l'Hôpital	30	11,5	19,4	1-1,5	17,9	7,7	0,6	7,0	10,9	2,30		_		
3	»	de Vevey	39	11,2	20,9	1,5	19,4	7,8	0,5	7,2	12,2	1,83	_		_	
4	»		28	10,9	17,3	1-1.5	15.8	6,5	0,5	5,9	9,9	1,88				
5	>	[1일: 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	41	12,2	24,0	1,5	22,5	7,7	0,7	6,8	15,7	2,14		_	_	
6	»	그렇게 하는 그 모든 것이 되어 보다 그리고 있었다.	29	12,3	21,1	1-1,5	19,6	6,4	0,6	5,7	13,9	2,11				
7	3		30	11,4	19,2	1.0	18,2	6,1	0,6	5,4	12.8	1,98				
8	»		41	11,5	22,1	1-1,5	20,6	6,4	0.5	5,8	14,8	1,93		_		-
9	»		33	12,0	21,6	1,5	20,1	6,3	1,0	5,1	15,0	1,96		_		
0	»		22	11,9	18.5	1-1,5	17,0	6,1	0,9	5,0	12,0	2,12				-
1	»		33	10,6	17,8	0,5-1	16,8	5,6	0,5	5,0	11,8	1,94		1		1
2	»		43	10,3	19,2	1-1,5	17,7	5,7	0,7	4,8	12,9	1,65	-	52	_	_
		Maximum	1,0005	12,5	35,5	11,4	27,3	8,6		9,1	19,2	2,64	2,7	3,2		
13		Minimum	0,9917	9,8	14,6	1	13,1		1,0				2,1			-
		Moyenne	0,9917		20,7	0,5-1		5,1	0,3	4,1	8,0	1,50	$\frac{2,1}{2,4}$	0,8		18.
3	Observations No 267		[0,9955]	$11,_{2}$	40,7		18,5	6,7	0,5	6,0	12,7	1,89	4,4	2,0		1

Observations. No 267 en partie greffé. — No 268 greffé. — No 269 en partie greffé. — No 274 $^{1}/_{2}$ greffé. — No 278 en partie greffé. — No 280 $^{2}/_{3}$ greffé, traité à la grosse lie en décembre. — No 282 en partie greffé. — No 290 $^{1}/_{5}$ greffé. — No 291 $^{1}/_{3}$ greffé.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %. Alcool, vol. %.	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Plüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige Säure, g. p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g. p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweftl "Säure, mg p. L. Aeide sulfur. totau, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Régi	on d'	Arnex	-Orbe										
326	Arnex	Mélange	0,9946	10,4	20,4	1-1,5	18,9	8,3	0,4	7,8	11,1	1,68	1,8	1,0	-	-
Ot	bservation. 3/4 greffé.	Région	de Cha	mnag	ne-Co	ncise-	Bonvil	llars.								
339	Bonvillars	Mélange	0,9954	9,5		$\begin{vmatrix} 1-1,5\\1,5-2 \end{vmatrix}$		8,3 7,9	$0,5 \\ 0,4$	7,7 7,4	10,5 9,3	1,96 $1,74$	2,5 2,8	1,8 1,4	_	_
340 343	Concise	La Lance	39 18	$10,4 \\ 11,2$	15,8	1-1,5	14,3	5,9	0,5	5,3	9,0	-1,42	3,1	2,5	-	. —
349	Giez	Les Combes	65	9,7	23,3 $26,6$	2,5	20,8 $18,5$	9,3 $7,3$	$0,4 \\ 0,5$	8,8	12,0 $11,8$	2,10 $1,84$	3,2 $2,6$	$^{1,0}_{0,8}$		
353 356	Grandson Onnens	Les Combes	81	10,4	19,0	1,5-2	17,0	8,1	0,5	7,5	9,5	1,40	3,4	1,5	_	
357	Chambion	Roche brune	40	11,1 $10,3$	20,9 19,2	0,5-1 $2,0$	19,9 $17,2$	$7,9 \\ 7,6$	$0,3 \\ 0,5$	7,5 7,0	12,4 $10,2$	$\frac{1,42}{1,64}$	3,5 $2,9$	$\frac{1,2}{0,9}$		
368	Vallamand	Maximum Minimum	0,9981 0,9918	$\frac{11,1}{9,5}$	26,6 $15,8$	$\frac{2,0}{8,1}$ $0,5-1$	20,8 $14,3$	9,3 5,9	0,5 0,3	8,8 5,3	12,4 9,0	2,10 $1,40$	3,5	$\frac{2,5}{0,8}$		=
		Moyenne	0,9947	10,3	20,6		17,8	7,7	0,4	7,2	10,6	1,69	3,0	1,4		
	Observation. No 339 en	partie greffe.	Rég	ion d	е Мот	adon.										
370	Moudon		0,9933	9,9	15,8	0,5-1	14,8	5,7	0,4	5,2	9,6	1,72	2,6	1,4		-
			Rotwe	ine	_ Vins	s roug	es.									
-1	Ollon	Clos d'Autagne	0,9974	8,0 9,8	21,4 16,1	$\begin{array}{c c} 1,3 \\ 0,5 \end{array}$	20,1 15,6	6,5 5,3	0,3	$\frac{6,1}{4,8}$	14,0 10,8	3,65 1,90	$\begin{array}{c c} 1,7 \\ 2,3 \end{array}$	$\frac{2,4}{2,7}$	_	
	Yvorne		35 - 79	10,0	27,1	5,0	12,1	10,0	0,3	9,6	12,5	1,80	3,4	1,7		
375	Villeneuve Arnex-Orbe	-	54 62	9,4 $10,6$	19,7 $24,5$	$\begin{vmatrix} 1-1,5\\1,5-2 \end{vmatrix}$	18,2 $22,5$	6,6 6,7	0,4	$6,1 \\ 6,2$	12,1 16,3	$2,00 \\ 2,24$	2,2 $1,7$	$\frac{2,2}{1,8}$		
381 382 384	Bonvillars Chamblon	Epinettes	61 55	11,1 11,5	25,9 $25,0$	$\begin{bmatrix} 1,5-2\\0,5-1\\0,5-1 \end{bmatrix}$	24,9 24,0	7,0 $7,5$	$0,4 \\ 0,5$	6,5 6,9	18,4 17,1	2,68 2,14	1,8 $2,4$	$1,9 \\ 1,0$	\	
		Limberger greffé sur 3309. — N° 381	greffé.													

No.	Produktionsort Lieu de production	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Freie schwell. Säure, mg p. L. Acide tibre sutfur., mg p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Gesamtstickstoffgp.L. Azote total g p. l	Kaliumsulfat, g p. L. Sulfate de calium, g p. l	Phosphatrest, g. p. L. Reste de phosphate, g. p. l.
							Zanta	on Zu	10'										
					Analy	tiker:				atoriur	n.								
									rouge										
1	Walchwil, Unterwihel	1,0034	5,9	28,3	1,0	27,3	15,5	0,5	14,9	12,4	2,08	4,3	-	I -	-	14,1	_	-	-
						Weiss	wein.	_ Vi	n bland	2.									
2	Walchwil, Unterwihel	0,9991	8,1	24,5	1,0	23,5	$11,_{4}$	0,5	10,s	12,7	1,81	2,9	-	-	-	13,3	-	_	_
																		,	
						and the same		Züri									,		
			I. T	eil. A							in Zü	rich.							
					W	eissw				cs.									
1 1	Regensberg, Staatskellerei	10 0074	0.0	99 0	1.			Dielsde	7,8	14,1	9 10	2,6	1 1 0			1 60		0.5	
2	Otelfingen »	$ \begin{vmatrix} 0,9974 \\ 0,9968 \end{vmatrix} $	9,0 8,5	$\begin{bmatrix} 23,0\\20,2 \end{bmatrix}$	0,8	21,9 $19,4$	8,2 $7,1$	$0,3 \\ 0,4$	6,6	12,8	2,12 2,08	2,0 $2,2$	$^{1,2}_{3,3}$	=	_	$\begin{array}{ c c c c } 6,8 \\ 4,9 \end{array}$	_	$0,5 \\ 0,9$	-
							Bezirk	Meile	n.	-									
3	Küsnacht, Staatskellerei	0,9980	6,9	18,2	0,8	17,6	8,8	0,5	8,2	9,4	1,62	3,4	0,9	-	83	7,9	-	0,5	-
4 5	Herrliberg » Meilen »	0,9964 0,9954	$9,0 \\ 8,6$	20,6 $17,0$	$0,8 \\ 0,7$	19,8 16,3	8,7 $5,8$	0,4 $0,3$	8,2 5,5	11,6 $10,8$	$1,70 \\ 1,75$	$\frac{3,0}{24}$	$0,9 \\ 3,2$	_	102 45	8,9 8,2		$0,5 \\ 0,5$	
6	Obermeilen »	0,9955	8,6	17,5	0,5	17,0	6,5	0,7	5,6	11,4	1,70	3,0 $2,4$ $2,8$	2,4		36	7,0	_	1,0	0,36
7	Uetikon »	0,9969	8,5	20,4	0,8	19,6	8,8	0,4	8,3	11,3	1,90	3,0	0,9	_	74	7,3	-	0,5	-
							Bezirk	Züric											
8 9	Zürich, Techn. Hochschule Weiningen, Staatskellerei	$ \begin{vmatrix} 0,9961 \\ 0,9971 \end{vmatrix} $	8,7 7,7	$\begin{vmatrix} 19,2 \\ 18,7 \end{vmatrix}$	$0,7 \\ 0,8$	18,5 $17,9$	4,7 8,1	$0,7 \\ 0,4$	$\frac{3,9}{7,6}$	14,6 $10,3$	$\frac{2,24}{1,70}$	$\frac{1,8}{3,2}$	2,3	_	51 85	4,9	4 7	0,5	0,54

No.	Produktionsort Lieu de production	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt. g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Näure, g p. l. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Näure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Freie schweff. Säure, mg p. L. Acide libre sulfur., mg p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Gesamtstickstoffgn.L. Acote total g p. L.	Kaliumsulfat, g p. L. Sulfate de calium, g p. l	Phosphatrest, g p. L. Reste de phosphate, g p. l
					I	Rotwe	ine. –	- Vins	rouge	s.									
						B	ezirk .	Affolte	rn.										
10	Hausen	0,9980	9,15	25,0	$1,_{2}$	23,8	7,8	0,8	6,8	17,0	2,12	2,5	1,0	-	-	8,3	-	1,0	0,41
						Bez	sirk A	ndelfin	gen.										
11	Flaach, Staatskellerei	0,9962	9,1	20,6	0,8	19,8	6,7	0,4	6,2	13,6	2,04	2,4	3,0	_	-	6,7	-	0,5	-
						-4	Bezirk	$B\ddot{u}lac$	h.										
12	Freienstein, Staatskellerei	0,9967		21,4	0,8	20,6	6,6	0,6	5,8	14,7	2,04	2,5	3,5	-	-	6,8	-	• 0,5	_
13 14	Teufen > Rafz >	$\begin{bmatrix} 0,9971 \\ 0,9970 \end{bmatrix}$	9,2 8,6	23,0 20,9	$0,9 \\ 0,7$	22,t $20,2$	8,5	0,3 0,2	8,2 $7,4$	$\frac{13,9}{12,8}$	$\frac{2,08}{2,02}$	3,0 $2,2$	$\begin{array}{c c} 1,5 \\ 1,2 \end{array}$	_ _		8,5 8,7		$0,5 \\ 0,5$	_
15	Eglisau »	0,9961	8,9	19,7	0,7	19,0	5,6	0,5	5,0	14,0	2,02	$^{2,2}_{2,3}$	3,0	_	_	8,0	-	0,5	_
						Be	zirk I	Vintert	hur.										
16	Neftenbach, Wartgut (Staatskellerei)	0,9965	9,5	22,3	0,8	21,5	7,7	0,3	7,3	14,2	1,98	2,4	1,3	-	_	8,9		0,5	-
							Bezirk	Züric	h.										
17	Zürich, Techn. Hochschule	0,9978	8,8	23,5	0,5	23,0	5,6	0,7	4,8	18,2	2,86	1,9	3,6	-	-	5,4	_	0,5	0,56
			I. Teil	I. Ana							Wäde	enswil			- 1				
					W	eissw	eine.	- Vir	is blan	cs.									
1	Riesling u. Sylvaner (Stäfa)	0,9944		20,4 $20,8$	0,7	19,7 19,6	$\frac{5,7}{7,9}$	0,3 $0,3$	5,3 7,5	14,4 $12,1$	2,47	1,2	0,8	5 5	61 78	7,9 $9,7$	0,24 $0,24$	_	
2 3	Räuschling-Sternenhalder (Stäfa) Räuschling (Wädenswil)	$\begin{vmatrix} 0,9959 \\ 0,9982 \end{vmatrix}$	9,5 8,3	20,8	$^{1,2}_{1,0}$	21,8	9,1	$0,3 \\ 0,4$	8,6	12,1 $13,2$	$\frac{1,80}{2,06}$	2,3 2,8	$0,8 \\ 0,8$	5	104	6,4	0,39	_	_
	Minimum	0,9944	8,3	20,4	0,7	19,6	5,7	0,3	5,3	12,1	1,80	1,2	0,8	5	61	6,4	0,24	_	
	Maximum	0,9982		22,8	1,2	21,8	9,1	0,4	8,6	14,4	2,47	2,8	0,8	5	104	9,7	0,39	-	_
								— Vin							100				
1	Klävner (Sternenhalder)	0,9967	9,6	23,1	0,8	22,3	6,5	0,3	6,1	16,2	2,60	1,5	1,4	_	1	9,7	0,29	-	-