Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 2 (1911)

Heft: 6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : elfter Jahrgang : die Weine des Jahres 1910 = Statistique des vins suisses : elaborée par la Société suisse des

chimistes analystes : XI année : les vins de l'année 1910

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 13.12.2025

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

Die schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Elfter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1910.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

XIº ANNÉE.

LES VINS DE L'ANNÉE 1910.

A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Lage und Name des Rebberges Nom local	Oechsle-Grade Degrés d'après le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale grammes p. l
		Farbe: weiss. — Couleur:	blanc.	ingazzak 19 1 Soleksloë - 1 1 Marshless M
1	Salquenen	- (Fendant)	83,8	8,0
2	»	— (Malvoisie)	94,0	9,7
2 3	>/	- (Gros Rhin)	93,0	13,5
4	St. Léonard	— (Fendant)	85,0	10,1
5	»	- (Fendant)	82,0	9,3
6	»	- (Fendant)	82,0	8,9
7	» »	Parchet de la Blanche	eg-polytical states	minterestad
		(Fendant)	88,0	9,7
8	>	Orgéval (Fendant)	92,0	9,0
9	»	Maurettes (Fendant)	87,0	9,2
10	»	Virets (Muscat)	80,0	11,4
11	Sion	Uvrier (Fendant)	84,0	8,1
12	»	Gentine (Fendant)	89,0	9,8
13	>	Clavoz (Fendant)	80,0	8,9
14	»	La Folie (Fendant)	90,0	8,8
15	>	Clavoz (Fendant)	100,0	9,8
16	»	— (Éendant)	85,0	9,8
17	»	Corbassière (Fendant)	79,0	11,3
18	Conthey	- (Fendant)	92,0	9,0
		Minimum	79,0	8,0
		Maximum	100,0	13,5

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde	Name und Lage des Rebberges	Datum der Weinlese	Oechsle- Grade <i>Degrés d'après</i>	Gesamtsäure Gramm p. L.
	Commune	Nom local	Date de vendange	le compteur d'Oechsle	Acidité totale grammes p. l
		Franks 0. /		u occusie	
1 1	Walnefaldan	Farbe: weiss. — Coule			
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Weinfelden	Burgerberg Schlössli	18. X.	53,5	16,8
3	Ermatingen Salenstein	Hinterburg	19. X.	48,5	11,8
4	Salenstein	Arenenberg, Unter-Au	19. X.	. 54,5	14,2
1		(Morgengabe)	19. X.	51,5	16,5
5	Nussbaumen	Aus dem Bühler	19. X.	50,5	19,7
3	>	Aus der Halden	19. X.	51,5	19,6
7	Ottoberg		20. X.	57,5	13,8
3	Nussbaumen	Karthäusler	20. X.	50,0	16,8
)	>	Kindsruth	20. X.	57,0	16,8
)	Hüttwilen	Aus der Halde	21. X.	63,2	16,8
	»	Hofacker	21. X.	65,2	15,1
	» »	Stadtschreiber	21. X.	60,0	14,3
	Berlingen	Herbig	21. X.	$56,_{2}$	14,5
	»	Hütten	21. X.	57,2	15,1
	»	Untersandegg	21. X.	$56,_{2}$	15,1
	Steckborn	Burggraben	21. X.	47,0	16,1
	»	Oesterloh	21. X.	47,2	16,8
	>	Aus dem Hulhof	21. X.	45,2	15,6
	»	Wellisatt	21. X.	41,2	14,8
	»	Bühel	21. X.	51,0	16,8
1		Minimum	_	41,2	11,8
-		Maximum	ands the carety of	65,2	19,7
		Farbe: rot. — Couleu	r: rouge.		
1 1	Weinfelden	Vorderes Bachtobel	18. X.	66,5	14,0
2	»	Hagholz	18. X.	64,5	13,6
TEN S	»	Wolperholz	18. X.	54,5	12,8
1	Ermatingen	Schlössli	19. X.	63,2	15,7
	Salenstein	Hinterburg	19. X.	69,5	15,4
	Nussbaumen	Aus dem Bühler	19. X.	67,5	15,6
	»	Aus der Halden	19. X.	70,5	15,1
	Ottoberg	Untere Lage	20. X.	70,5	13,8
	»	Mittlere Lage	20. X.	63,5	13,0
	»	Obere Lage	20. X.	64,5	12,8
	» »	Sahnallhann	20. X.	63,5	12,8
	Salenstein	Schnellberg	20. X. 20. X.	70,5	15,4
	Nussbaumen	Arenenberg, aus der Halde Karthäusler	20. X. 20. X.	73,5	15,2
	»	Kindsruth	20. X. 20. X.	64,0	14,8
	Hüttwilen	Aus der Halde	21. X.	$\substack{63,0\\72,2}$	$14.8 \\ 16.8$
	»	Hofacker	21. X.	68,0	16,6
	,	Stadtschreiber	21. X.	68,0	16,3
	Steckborn	Spitaler	21. X.	57,2	12,9
	Neukirch a. d. Thur	Schlauch	24. X.	75,1	12,0
		Minimum Maximum		54,5 75,1	12,0 16,8
-					- 1
-					
-		: weiss und rot. — Coule		et rouge.	
- ! !	Farbe Weinfelden	: weiss und rot. — Coule Schlosshalde Vorderberg	18. X.	50,5 63,5	$14,2 \\ 13,7$

Kanton Zürich.

		Manton Zurich.								
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle- Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l					
		Farbe: weiss. — Cour								
1	Gross-Andelfingen	Bezirk Andelfin	gen. 13. X.	59.0	17 -					
2	»	Oberkanen	13. A. 14. X.	53,0 57,0	17,7 14,4					
3	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	12. X.	57,0	15,0					
4	»	Im Leuen	15. X.	48,0	16,1					
5 6	Laufen-Uhwiesen	Neben dem Haus	20. X.	50,5	17,6					
7	Ossingen Unterstammheim	Verschiedene Lagen Unterhalde	19. X. 18. X.	50,0 50,0	19,0 $21,3$					
8	Volken bei Flaach	Hinterhäuser	16. A. 14. X.	50,0	18,0					
9	»	»	14. X.	47,0	17,8					
		Bezirk Meile	n.	a syring						
10	Küsnacht	Zwischen Uebungsschule	1							
		und Bahnlinie	18. X.	49,0	14,3					
11	»	An der Wiltesgasse	18. X.	50,0	15,0					
12	Meilen	Halden	15. X.	55,0	10,9					
13 14	»	Halde	19. X.	63,0	13,5					
15	» »	Aebleten, auch Forch	18. u. 19. X. 20. X.	54,0 $57,0$	14,2 16,1					
16	»	Aebleten	21. X.	59,0	13,1					
17	»	»	22. X.	57,0	13,9					
18	»	>	22. X.	62,0	14,6					
19	»	Rain und Junggut	21. X.	62,0	13,1					
20 21	Uetikon am See	Weingarten	17. X.	57,0	15,6					
22	» »	*	18. X. 19. X.	60,0 58,0	15,1 15,7					
		Bezirk Züriel		00,0						
23	Höngg	Imbisbühl	20. X.	52,0	17,2					
24	Unter-Engstringen	Sparrenberg	20. X.	55,0	14,2					
25	Weiningen	Kirchenspitzberg	13. X.	60,0	15,0					
26	»	Rain, Stelzers Reben, Has-		The state of						
		lernberg	13. X.	60,0	15,6					
27	»	Rain im Haslernberg Koloven im Kirchenspitz-								
		berg	13. u. 14. X.	59,0	15,7					
28	»	Langstück, Kirchenspitz	14. X.	58,0	14,6					
29	»	Hasennest, Haslernberg	13. X.	60,0	16,1					
30	»	Kirchenspitzberg	17. X.	59,0	15,4					
		Minimum	<u> </u>	47,0	10,9					
		Maximum		63.0	21,3					
		Farbe: rot. — Coulet	ır: rouge							
		Bezirk Andelfin								
1	Benken	Lätsch	15. X.	64,0	17,8					
2	»	Schüber Leuen	15. X.	61,0	16,6					
3	»	Lauferweg	15. X.	63,0	16,7					
4	Berg am Irchel	Bohl Tobler	15. X.	68,0	14,6					
5 6	»	Bohl Bohl	14. X. 14. X.	64,0	14,6					
7	» »	Bohl	14. X. 14. X.	65,0 $67,0$	15,8 $15,0$					
8	Flaach	Langen	13. X.	67,0	15,0 $15,4$					
9	»	Amenloch	13. X.	66,5	15,4					
10	>	Hinterhäuser	11. X.	66,0	14,8					

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese* Date de vendange	Oechsle- Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäur Gramm p. L Acidité total grammes p. i
		Farbe: rot. — Coule			
		Bezirk Andelfir			
11	Flaach	Hinterhäuser	11. X.	69,0	19,3
12	»	Rain	12. X.	66,0	14,9
13 14	Dachsen Gross-Andelfingen	Bergli und Gutwasen Oberkanen, auch Ober-	17. X. 13. X.	67,0 66,0	19,0
15		gass genannt Heiligberg	13. X.	65,0	16,3
16	» »	Josen	13. X.	67,0	15,4
7	>	Neuweingarten	15. X.	58,0	15,8
18	»	Niederwil	18. X.	64,0	16,9
19	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	12. X.	69,0	16,0
20	»	»	12. X.	69,0	16,5
21	»	»	13. X. 12. X.	71,0	15,4
22 23	»	»	12. X. 13. X.	68,0 61,0	$16,5 \\ 13,3$
24	» »	*	13. X.	69,0	16,2
25	»	Wesperbühler-Berg	13. X.	71,0	16,4
26	»	Scheitenberg	14. X.	54,0	12,2
27	»	»	14. X.	68,0	16,3
28	Laufen-Uhwiesen	Verschiedene Lagen	19. X.¹)	61,0	18,4
29	»	»	19. X. ²)	62,5	18,9
30 31	Ossingon	Ang allen Tagen	20. X. ³) 17. X.	60,5 $67,0$	18,0 16,5
32	Ossingen	Aus allen Lagen	18. X.	68,0	17,2
33	Rheinau	_	-	72,0	13,1
34	Rudolfingen	Hamenberg	12. X.	63,0	18,7
35	»	Rain	13. X.	69,0	20,5
36	Trüllikon	Mühleboden	11. X.	62,5	17,4
37	»	Sperdikler	11. X.	61,0	18,3
38 39	» »	Einschlag Quardi	11. X. 11. X.	64,0 60,0	17,3 18,8
40	Unter-Stammheim	Unterhalde	18. X.	68,0	17,4
41	»	Langerten und Kunzen	20. X.	67,0	16,5
42	»	Boden	20. X.	66,0	16,5
$\frac{43}{44}$	Volken bei Flaach »	Hinterhäuser »	14. X. 14. X.	69,0 69,0	15,8 $14,6$
	1) Gebeert. 2) Ungel	eert. 3) Gebeert.			
		Bezirk Büla			
45	Eglisau	Rheinacker, Stab	14. X.	72,0	15,0
46	»	Burg, Herrenwingart	14. X.	70,0	16,5
47 48	» »	Arch und Hinterburg Taubwiese	15. X. 18. X.	69,0 71,0	17,6 18,0
49	Freienstein	Hägeler und Raubberg	10. X.	58,0	13,9
50	»	Hinter Pünt, Teufen	14. X.	68,0	15,7
51	Rafz	Götzen	11. X.	68,0	19,1
52	»	Halde	11. X.	68,0	17,5
53	»	Graswingert	11. X.	65,0	17,8
54	»	Wislinolz, Einfang	11. X.	68,0	17,2
55 56	» »	Rheinacker Götzen	11. X. 11. X.	67,0 63,0	17,2 18,8
57	» »	Berg, Halde	12. X.	67,0	16,5
58	>	Schlauche	12. X.	68,0	16,9
59	»	Halde	12. X.	65,0	16,9

Kanton Zürich.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle- Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: rot. — Couled	ır: rouge.		
		Bezirk Bülac	h.		
60 61 62	Rafz » »	Schlauche, Rheinacker Gnal, Breitweiden Einfang, Ebni	12. X. 13. X. 13. X.	64,5 70,0 68,0	$17,2 \\ 16,5 \\ 17,4$
		Bezirk Meile	n.		
63	Küsnacht	Beim Seminar	18. u. 19. X.	69,0	16,1
		Bezirk Wintert	hur.		
64 65 66 67	Neftenbach » » »	Altkilcher und Steig Oedenhof Fluh Halte und Brupach	13. X. 13. X. 13. u. 14. X. 13. X.	68,0 69,0 69,0 67,0	$15,4 \\ 12,3 \\ 13,5 \\ 12,7$
		Minimum Maximum		47,0 $72,0$	$\substack{12,2\\21,3}$
	Farb	e: weiss und rot. — Cou/	eur: blanc e	et rouge.	
		Bezirk Andelfin			
$\frac{1}{2}$	Klein-Andelfingen »	Wesperbühler-Berg Im Einfang	13. X. 14. X.	60,0 57,0	16,1 18,2
		Bezirk Zürie	h.		
3 4	Höngg Weiningen	Im Alten Steinlern, Rain und Has- lern ¹)	21. X. 13. u. 14. X.	50,0 57,0	19,3 16,9

¹⁾ In wenig gemischt.

B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L. Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L.	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
			n Base										
	Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt. Weissweine. — Vins blancs.												
1 2 3 4 5	Arlesheim Münchenstein » »	Schlossreben Schweissberg Hinterkirchen Bessere Lagen Eckenstein Minimum Maximum	0,9998 0,9965 0,9970 0,9981 0,9973 0,9965 0,9998	8,3 9,0 8,6 8,5 8,6 8,3 9,0	26,5 21,1 21,3 22,8 22,0 21,1 26,5	$ \begin{array}{c c} 1,8 \\ 0,8 \\ 1,1 \\ 1,3 \\ 0,7 \\ \hline 0,7 \\ 1,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 11,9 \\ 8,3 \\ 7,4 \\ 9,8 \\ 8,6 \\ \hline 7,4 \\ 11,9 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,20 \\ 1,93 \\ 1,89 \\ 1,93 \\ 1,95 \\ \hline 1,89 \\ 2,20 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ \hline 0,4 \\ \hline 0,3 \\ 0,5 \end{array} $			13,2 12,5 13,4 12,2 13,2 12,2 13,4	19,8 16,8 15,4 17,8 16,7 15,4 19,8
		Ka	nton B	asel-S	tadt.								
	Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.												
1 2 3 4	2 » Schlipf, Hackberg, Humberg, 0,9978 7,3 19,1 0,8 8,4 1,82 0,5 — — 10,5 15,1 16,0 N												16,9 15,1 16,0 14,4
		Minimum Maximum	0,9957 $1,0028$	5,5 8,4	17,5 24,0	0,8 1,4	$^{6,6}_{12,3}$	1,51 2, 3 8	$0,5 \\ 0,7$	_		$9,1 \\ 11,2$	14,4 16,9
		Analytiker: Labor	Kanto atorium o			emiker	s Bern.						
			sweine.										
1	Neuenstadt	Versch. Lagen um Neuenstadt	0,9978	7,9	20,6	1,1	8,7	2,16	0,3	23,0	6,0	11,1	16,3

2 3 4 5 6	Neuenstadt Ligerz Twann [»] Erlach	Gutreben (Schaffis), versch. Lagen Ligerzer Rotberg, versch. Lagen Verschiedene Lagen um Twann Rostelen Schlossberg Minimum Maximum	1,0021 0,9978 1,0020 0,9996 0,9962 0,9962 1,0021	5,8 8,4 6,2 8,4 9,9 5,8 9,9	$\begin{array}{c} 24,7 \\ 22,8 \\ 26,5 \\ 27,4 \\ 23,6 \\ \hline 20,6 \\ 27,4 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 1,4 \\ 1,0 \\ 1,8 \\ 2,1 \\ 3,0 \\ \hline 1,0 \\ 3,0 \end{array} $	12,7 10,6 11,5 9,7 9,8 8,7 12,7	$ \begin{array}{c} 2,06 \\ 1,70 \\ 2,29 \\ 2,71 \\ 1,72 \\ \hline 1,70 \\ 2,71 \end{array} $	0,3 0,2 0,3 0,2 0,5 0,5	$ \begin{array}{r} 84,5 \\ 52,5 \\ 19,2 \\ 5,1 \\ 89,6 \\ \hline 5,1 \\ 89,6 \end{array} $	$\begin{array}{c} 9,5 \\ 10,5 \\ 8,5 \\ 6,0 \\ -6,0 \\ \hline 6,0 \\ 10,5 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 11,0 \\ 11,4 \\ 13,6 \\ 15,9 \\ 11,3 \\ \hline 11,0 \\ 15,9 \\ \hline \end{array} $	18,1 18,8 17,4 17,8 19,2 16,3 19,2
		Rot	weine. —	Vins	ouges.								
1	Ligerz	Bauernhof u. a., mittlere Lagen	0,9994	8,6	27,9	2,4	6,8	2,80	0,3	-	6,4	19,0	15,1
		Car	iton de	Frib	ourg.								
		Analyste: L	aboratoir	e cant	onal, Fr	ibourg.							
		Weis	sweine	- Vins	blancs.								
1 2 3 4	Bas-Vully * Haut-Vully *	Praz * Môtier Lugnores Minimum Maximum	0,9952 0,9966 0,9967 0,9976 0,9952 0,9976	8,5 8,8 9,1 8,6 8,5 9,1	16,5 20,6 21,4 22,4 16,5 22,4	1,0 1,6 1,5 1,3 1,0 1,6	$ \begin{array}{r} 5,8 \\ 10,4 \\ 10,0 \\ 9,5 \\ \hline 5,8 \\ 10,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 1,66 & \\ 1,95 & \\ 1,87 & \\ 2,10 & \\ \hline 1,66 & \\ 2,10 & \\ \end{array} $	=			$ \begin{array}{c c} 9,6 \\ 9,2 \\ 10,2 \\ 11,1 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 9,2 \\ 11,1 \end{array} $	13,7 18,7 18,7 17,7 13,7 18,7
		Analytike		ales L	aborato	rium.							
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Niederurnen »	Burgweg »	0,9989 0,9981	9,3 9,3	$26,9 \ 24,5$	1,5	8,4 8,3	$\begin{array}{c c} 2,50 \\ 2,16 \end{array}$	0,7 0,7	=	7,0 8,0	17,9 16,6	16,9 16,6
		Analytike		ales L	aborato	rium.							
			weine		rouges.						40		
1 2 3 4	Malans Fläsch Chur Trimmis	Verschiedene Lagen Lürlibad Kleine Rüfe Minimum	$0,9975 \\ 0,9994 \\ 1,0005 \\ 0,9974 \\ \hline 0,9974$	$9,1 \\ 8,3 \\ 9,2 \\ 9,5 \\ \hline 8,3$	$ \begin{array}{r} 23,7 \\ 25,1 \\ 30,4 \\ 24,8 \\ \hline 23,7 \end{array} $	unter 1,0	$ \begin{array}{c} 6,7 \\ 7,8 \\ 10,3 \\ 6,0 \\ \hline 6,7 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2,42 \\ 2,77 \\ 2,77 \\ 2,88 \\ \hline 2,42 \end{array} $	0,7 0,6 0,7 0,7 0,6		10,0	$ \begin{array}{c c} 17,8 \\ 18,1 \\ 20,9 \\ \hline 19,6 \\ \hline 17,8 \end{array} $	15,0 15,4 18,6 14,7
		Maximum	1,0005	9,5	30,4	_	10,3	2,88	0,6	_	-	20,9	18,6

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L. Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
		Can	ton de	Neucl	ıâtel.								
		Analyste: Dr	Jeanprê	re, chi	miste ca	antonal							
		Weiss	weine	- Vins	blancs.								
1 2	Cortaillod Hauterive	Cortaillod Hauterive	$\begin{array}{ c c c } 1,0006 \\ 1,0012 \end{array}$	8,4 6,7	28,6 $25,0$	$0,5 \\ 0,4$	15,7 $13,6$	$\begin{array}{c c} 2,00 \\ 1,70 \end{array}$	$^{0,6}_{0,8}$	_	_	13,0 11,8	24,6 19,5
		Kan	ton Sci	affha	usen.								
		Analytike	: Kanton	ales La	borator	ium.							
		Weis	sweine	- Vins	blancs.								
1	Rüdlingen	Berg	1,0026	5,7	24,2	1,5	11,9	1,90	-0,5	-	-	11,5	16,9
		Rot	weine. –	Vins I	ouges.								
1 2 3	Rüdlingen » Buchberg	Katzensteig Berg Fuchsbach	$\begin{array}{ c c c }\hline 1,0010 \\ 1,0012 \\ 1,0000 \\ \end{array}$	6,9 7,3 7,0	$\begin{array}{ c c c } 26,0 \\ 26,4 \\ 23,2 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } & 1,5 \\ & 1,8 \\ & 1,3 \end{array}$	6,2 11,4 9,0	2,50 $2,20$ $2,10$	0,6 $0,5$ $0,3$		_	19,1 13,7 12,2	12,4 18,0 15,3
	Timer	Minimum Maximum.	1,0000 1,0012	6,9 7,3	$23,2 \\ 26,4$	1,3 1,8	6,2 11,4	2,10 $2,50$	0,3 0,6	=	_	12,2 $19,1$	12,4 18,0
			Kanton	Schw	yz.								
		Analytiker: Urschweizerisch	e Lebens	mittel-L	ntersuc	hungs-	Anstalt	Schwyz					
		Weis	sweine	- Vins	blancs.								
$\frac{1}{2}$	Freienbach	Wylen-Breiten Eulen-Halde	0,9994 1,0016	$\begin{bmatrix} 7,1 \\ 6,9 \end{bmatrix}$	22,1 $26,2$	1,0 1,5	9,9 $12,2$	$\begin{array}{ c c c } 1,52 \\ 1,63 \end{array}$	0,3 $0,3$	=	=	$\begin{array}{ c c c }\hline 11,5 \\ 12,8 \\ \end{array}$	16,7 18,8

18,7

18,1

7,9

Analytiker: Kantonales Laboratorium. Weissweine. - Vins blancs. Dornach $0,9991 \mid 7,4 \mid 22,2 \mid$ 0 8,2 1,99 0,7 14,9 Kanton St. Gallen. Analytiker: Kantonales Laboratorium. Weissweine. - Vins blancs. Berneck Rosenberg 2,02 34 9,7 10,0 0,9997 6,2 20,2 0,6 10,2 0,5 15,8 2 Altstätten Forst 8,9 22,7 0,5 9,2 1,91 0,3 9,2 13,4 17,7 0.9974 3 7,6 Schalandern 2,21 Marbach 18,8 7,4 0,6 11,2 12,8 0.9990 6.2 1.0 4 Balgach 7,7 19,7 16 8,9 14,1 0,9991 6.8 0,6 2.03 0,3 11,8 12,8 7,6 Minimum 6.2 18.8 0,5 7.4 0,3 10,0 0.9974 1,91 Maximum 0,9997 8,9 22,7 10,2 2,21 0,6 9,7 13,4 17,7 1,0 Rotweine. -Vins rouges. Berneck Trätzli-Rosenberg 2,78 18,7 9,5 25,4 1,3 9,4 0,2 6,6 14,9 0,9989 2 2,66 7,5 Hauserhalde 8,5 25,1 0,2 15,5 0.9983 9,5 1,3 17,8 3 Eichholz 8,4 2,38 0,3 7,9 9,4 23,6 1,3 14,3 17,4 0,9977 Altstätten 4 2,28 0.7 Verschiedene Lagen 9,8 0,6 6,5 7.8 13,4 19.6 15.4 0,9959 5 27.7 2,1 2,15 0,3 Pfäfers Portaser 8,3 9,0 6,2 17,0 16.9 1,0005 6 Weinstein 8,4 26,6 6,0 16,6 Marbach 1,9 8,6 2.68 0,9995 0,316.5 7 Sonnenberg 8,8 20,9 2,32 7,2 6,6 0,7 14,6 14,5 0,9970 0,6 8 Grabs Grabserberg 8,6 26,4 1,3 9,0 2,50 0,4 5,5 16,6 17,1 0,9987 9 26,6 2,78 Balgach 8,9 2.1 7.0 0,5 0.9994 7.4 18.1 15.3 10 22,7 8,7 5,7 16,4 13,7 0,9977 1,3 2,38 0,6 7,3 11 8,6 21,9 7,8 0,5 2.17 0.9983 1.3 7,9 13,4 15,8 12 9,6 22,7 2,37 0,7 0,9965 5,4 16,6 14.1 1,6 6,6 13 Sargans Bühl 8,8 24,9 1,3 6,4 2,75 0,7 6,3 18,1 14,3 0,9988 14 Schlossberg 9.2 23,3 2,58 0,3 7.4 0,9978 1,0 5,9 16,8 14.7 15 24,3 2,50 17,0 Ackern 0,9965 10,4 1,3 6,6 0,4 7.7 16,4 Minimum 8,3 19.6 0,6 5,4 2,15 0,2 5,5 13.4 13,7 0,9957

10,4

1,0005

Maximum

27,7

2,1

9,4

2,78

0,7

Kanton Solothurn.

1		1		1	
	۱	Ť	7	1	
				1	
-	۰	•	1	١	
		-	1	1	
1 0	1		C	1	
1		•		1	

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g. p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g. p. L. Sucre, g. p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité topate, g p. l	Mineralstoffe, g p. L. Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidtie volatile, g p. l	s. mg p.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
			anton este: Labo			al							
						ai.							
			sweine.										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19	Salquenen Sierre * * * * * * * * * Granges * St. Léonard	— (Fendant) Clos du Goubin (Johannisberg) Château de Goubin (Fendant) Clos du Goubin (Malvoisie) Clos de Planzette (Fendant) Muscat de Raroyre Rèze de Corbes Fendant de Raspille Humagne Clos Pagane (Fendant) Fendant de la Chanterie Rèze des Murets Clos de Prafarçon (Fendant) Parchet des Rayes (Fendant) Clos des Rayons (Fendant) Clos des Rayons (Fendant) — (Fendant)	0,9921 0,9947 0,9924 0,9923 0,9930 0,9926 0,9957 0,9951 0,9932 0,9938 0,9925 0,9968 0,9919 0,9952 0,9952	11,8 9,2 11,2 11,8 12,9 11,2 8,3 10,4 11,0 11,5 11,9 9,4 10,8 11,3 12,9 12,1	17,9 17,8 17,9 19,2 23,7 18,2 17,7 21,9 18,1 19,5 20,5 20,2 23,3 15,5 24,5 22,0 22,0	3,0 3,0 1,5 1,5 4,5 1,0 1,5 2,0 1,8 1,5 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0	5,5 8,2 5,0 8,2 8,4 5,3 6,0 9,4 7,5 6,2 6,5 6,3 10,2 5,2 6,6 6,0 6,9	1,40 1,50 2,00 1,50 1,70 1,70 1,60 1,40 1,70 1,70 1,70 1,70 1,50 2,30 1,50	0,4 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,5 0,3 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3			9,8 6,8 11,7 9,5 11,1 12,2 10,7 11,3 8,8 11,7 12,8 13,1 11,3 15,3 16,1 15,3 13,4	16,9 17,2 15,9 19,9 21,0 16,3 13,8 19,5 18,3 17,0 17,7 18,1 19,4 18,6 17,4 18,6
18 19 20 21 22 23 24 25 26	Bramois Sion	- (Fendant) - (Fendant) Clos du Mont (Fendant) - (Fendant) Corbassière-Uvrier (Fendant) Brûl-fer (Johannisberg) Clos du Mont (Fendant) Corbassière (Fendant) Montorge (Arvine)	$\begin{array}{c} 0,9926 \\ 0,9931 \\ 0,9909 \\ 0,9920 \\ 0,9925 \\ 0,9914 \\ 0,9924 \\ 0,9936 \\ 0,9920 \\ \end{array}$	11,4 10,9 13,5 12,5 12,4 12,6 12,3 11,6 13,7	18,8 18,2 20,0 20,1 21,0 17,9 21,0 21,3 22,3	1,5 1,5 1,5 1,0 1,8 1,5 1,5 1,5	5,9 5,7 5,8 5,4 5,7 7,9 5,1 5,7 9,6	1,40 $1,60$ $1,50$ $1,40$ $1,60$ $1,60$ $1,70$ $1,90$ $1,30$	0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3			11,7 11,1 13,0 13,9 13,8 8,8 13,7 14,2 11,4	17,0 16,4 19,0 17,7 17,8 20,2 17,1 17,0 23,0

27	Sion	Montorge (Fendant)	0,9926	12,6	22,0	1,7	5,5	2,30	0,2	-	-	14,9	17,8
28	» () () () ()	Clavoz (Fendant)	0,9926	11,2	18,6	1,9	5,0	1,60	0,3	-	_	12,4	15,9
29	»	Brûlefer (Fendant)	0,9920	12,2	19,5	1,5	5,2	1,70	0,2	_	-	13,0	17,2
30	»	Muscat	0,9958	9,8	22,2	2,0	8,1	2,00	0,3	10 - E		12,4	17,6
31	>>	Parchet plant de vigne (Fen-		1.00									
	一般和 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	dant) gris	0,9929	10,9	18,0	1,5	4,4	1,60	0,3	-		12,4	15,0
32	»	Drône (Fendant)	0,9945	9,5	17,8	1,5	5,9	1,70	0,2	-	-	10,6	15,1
33	»	Parchet Zoupny	0,9960	10,8	25,4	2,2	5,5	2,10	0,3	-	-	17,8	16,0
34	Vétroz	Lougrain (Fendant)	0,9920	12,0	18,4	0,5	5,7	1,40	0,3	-	_	12,5	17,4
35	> - CARDES	Raffot (Fendant)	0,9927	11,4	19,4	1,5	5,0	1,60	0,5	_	_	13,4	15,9
36	Conthey	Fendant du Château	0,9927	12,0	20,8	1,5	5,5	1,60	0,2	_	_	13,9	17,3
37	Fully	Arvine	0,9929	14,1	26,5	1,5	6,0	2,10	0,3	-	-	19,3	19,8
38	»	Fully-Claires (Fendant)	0,9964	12,0	29,5	2,5	11,7	1,50	0,2	_	-	15,5	23,4
39	»	Claires (Arvine)	0,9940	10,7	19,3	1,8	7,5	1,40	0,2	_	_	10,3	18,0
40	Brançon	Fendant des Follatêres	0,9944	10,5	19,9	1,5	6,4	1,90	0,3	_	_	12,3	16,3
41	Martigny-Ville	Coquimpey (Arvine)	0,9946	12,0	25,3	1,9	6,0	2,70	0,3	_	_	17,7	17,7
42	»	Coquimpey (Fendant)	0,9982	10,7	30,3	2,0	9,4	2,10	0,2	-	_	19,1	19,9
43	>	Champortey (Fendant)	0,9951	10,4	22,2	2,2	6,7	1,80	0,2	-		13,5	16,9
44	Martigny-Bourg	Sur les Scex (Fendant)	0,9934	12,0	22,5	2,0	7,6	1,90	0,2	-		13,1	19,3
45	»	Coteau Lamarque (Fendant)	0,9944	11,9	24,4	2,5	7,0	1,90	0,2			15,1	18,6
46	Course State on the	Rossetan Plat Côte (Fendant)	0,9939	10,1	17,9	0,8	9,8	2,00	0,4	_	-	7,7	19,5
	Titles and grades	Minimum	0,9909	8,3	15,5	0,5	4,4	1,30	0,2			6,8	13,8
	a partype timber a secretion of	Maximum	0,9982	14,1	30,3	4,5	11,7	2,70	0,4	_	-	19,3	23,4
	Sept to Liber 1	Rot	weine. —	- Vins	rouges.								
1	l Colouppon					1	1 0 -	0	1 0		1	10	1 10
0	Salquenen	Rouge Enfer Dôle	0,9960	10,4	24,4	1,5	6,7	2,30	0,2	_		16,5	16,8
2 3	»		0,9955	10,6	23,0	-2,8	6,0	2,20	0,3		_	14,5	16,3
5	Siama »	Rouge Enfer	0,9959	10,4	23,7	2,0	6,1	2,40	0,2	_	-	15,8	16,2
4 5	Sierre	Collines (Dôle)	0,9963	11,0	26,5	1,8	5,3	2,90	0,3	_	-	19,7	16,0
	•	Clos de Planzette (Dôle)	0,9960	10,5	24,8	2,0	5,2	2,00	0,4	-	-	18,0	15,3
		Rouge Enfer	0,9974	10,9	29,0	2,5	8,9	2,20	0,4	-	-	18,0	19,4
6	,											111	19,3
6 7	Granges	Rouge du pays	0,9971	9,7	24,7	1,0	9,8	2,00	0,2	7 7	_	14,1	
6 7 8		Rouge du pays Parchet Mangold (Dôle)	0,9971 $0,9965$	9,7 $11,8$	28,4	2,5	5,4	2,70	0,2		=	21,7	17,0
6 7 8 9	Granges * *	Rouge du pays Parchet Mangold (Dôle) Parchet Rayes (rouge du pays)	0,9971 $0,9965$ $0,9972$	9,7 $11,8$ $11,0$	28,4 28,8	2,5 $2,5$	5,4 8,4	2,70 2,70	$0,2 \\ 0,2$	_		21,7 18,1	17,0 19,2
6 7 8 9 10	Granges * Sion	Rouge du pays Parchet Mangold (Dôle) Parchet Rayes (rouge du pays) Clos du Mont (Dôle)	$0,9971 \\ 0,9965 \\ 0,9972 \\ 0,9924$	9,7 $11,8$ $11,0$ $12,3$	28,4 28,8 21,0	2,5 $2,5$ $1,5$	5,4 8,4 5,1	2,70 2,70 1,70	0,2 0,2 0,3	_	-	21,7 18,1 14,7	17,0 19,2 17,1
6 7 8 9 10 11	Granges * Sion *	Rouge du pays Parchet Mangold (Dôle) Parchet Rayes (rouge du pays)	$\begin{array}{c} 0,9971 \\ 0,9965 \\ 0,9972 \\ 0,9924 \\ 0,9960 \end{array}$	9,7 11,8 11,0 12,3 11,3	28,4 28,8 21,0 27,6	2,5 $2,5$ $1,5$ $2,0$	5,4 8,4 5,1 6,2	2,70 2,70 1,70 2,70	0,2 0,2 0,3 0,3	_	=	21,7 18,1 14,7 19,7	17,0 19,2 17,1 16,2
6 7 8 9 10	Granges * Sion	Rouge du pays Parchet Mangold (Dôle) Parchet Rayes (rouge du pays) Clos du Mont (Dôle)	$0,9971 \\ 0,9965 \\ 0,9972 \\ 0,9924$	9,7 $11,8$ $11,0$ $12,3$	28,4 28,8 21,0	2,5 $2,5$ $1,5$	5,4 8,4 5,1	2,70 2,70 1,70	0,2 0,2 0,3	=	=	21,7 18,1 14,7	17,0 19,2 17,1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g. p. L. Acidité totale, g. p. l	Mineralstoffe, g p. L. Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Aeide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
14	Fully	Claires (rouge du pays)	0,9985	9,7	28,7	2,0	9,0	2,60	0,3			16,0	18,4
	Solutioner	Minimum Maximum	0,9924 0,9985	9,7 $13,5$	21,0 31,1	1,0 3,0	5,1 9,8	$^{1,70}_{2,90}$	$\substack{0,2\\0,4}$	=	=	$14,1 \\ 21,7$	15,3 20,2

Canton de Vaud.

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

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

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

Analystes: Dr. Fd. Porchet et P. Tonduz,

sauf les numéros 182, 198, 201b, qui ont été analysés par M. G. Rey, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. - Vins blancs.

Région d'Aigle.

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

23 a	Yvorne	Clos du Rocher		0,9929	12,3	22,1	1,0	6,4	1,50	0,6	39,7	10,1	15,3	18,0
	CyduAsv		aximum	0,9974	12,3	23,5	1,7	9,4	2,52	0,7	90,9	11,2	18,6	19,0
0.7	Chouse.	Mi	inimum	0,9929	7,9	18,4	0,7	6,5	1,42	0,3	7,7	7,2	10,6	15,6
		M	[oyenne	0,9950	10,0	20,5	1,1	7,4	1,79	0,5	27,7	9,4	13,0	16,9
				5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 22	-								

No 17 trié les raisins secs et pas mûrs. No 22 une partie greffée.

Région de la Côte.

25	Allaman	La Grand' Vigne	0,9961	9,9	22,0	1,5	9,9	1,98	0,5	17,9	9,0	11,2	18,3
29	»	Allaman	0,9957	9,0	18,6	1,5	7,5	1,80	0,3	34,6	9,2	10,0	16,1
32	Begnins	Serreaux-dessous	0,9937	10,4	17,8	1,3	7,2	1,50	0,4	32,0	10,5	9,7	17,1
33	»	Sous Begnins	0,9941	9,7	17,8	1,1	7,1	1,50	0,4	32,0	10,5	10,1	16,3
34	»	Sous Begnins, Combe Valière	0,9961	10,1	22,8	1,5	9,8	1,68	0,4	53,8	10,7	12,0	19,4
35	»	Ecrot et Combe Valière	0,9947	9,5	18,0	1,2	7,1	1,78	0,4	39,7	9,7	10.2	16,1
36 b	»	Serreaux-dessus	0,9962	9,7	22,8	1,5	10,1	1,58	0,3	29,4	10,3	11,5	19,4
44	Essertines	A Chatagnéréaz	0,9054	10,5	22,6	1,1	10,1	1,78	0,3	44,9	10,0	11,8	20,2
50	Gilly	Mélange	0,9941	10,0	17,9	0,5	7,7	1,64	0,5	9,0	9,3	16,7	17,0
50 a	»	_	0,9951	9,2	18,9	0,6	7,3	1,62	0,5	37,1	8,0	11,6	16,5
51	Gland	Feyteux et sous la Cure	0,9939	10,1	17,6	1,1	7,1	1,58	0,4	47,4	8,5	9,9	16,7
51a	»	Sous la Ville, sous la ligne Sorby	0,9944	10,0	18,7	1,1	8,1	1,56	0,4	125,4	8,0	10,0	17,6
53	Luins	Sous l'Eglise	0,9933	10,5	17,5	0,5	6,8	1,60	0,6	14,0	7,5	11,0	16,5
54	Mont le Grand	A Montbenay	0,9953	10,1	21,0	0,7	8,7	1,94	0,4	33,3	8,4	12,1	18,3
55	»	Es Cocognes	0,9960	9,7	20,6	0,5	9,8	1,74	0,5	12,8	9,5	10,9	18,9
56	»	»	0,9961	9,6	21,8	1,0	9,8	1,74	0,3		_	11,4	19,0
57	»	A Haute Cour, Es Nez	0,9944	9,9	18,4	0,5	7,2	1,82	0,4	51,2	-	10,2	16,6
58	Perroy	Dessous les Rouges	0,9943	10,2	18,5	1,1	6,6	1,42	0,5	10,2	11,5	12,1	15,1
59	Mont le Grand	Es Farbellie	0,9961	9,9	21,8	0,5	9,0	1,72	0,4	49,9	10,0	12,8	18,4
59 a	»	Le Coteau	0,9954	10,2	20,8	0,9	8,8	1,90	0,5	80,6	7,6	11,7	18,4
62	Perroy	En Crochet	0,9950	10,5	20,9	1,4	8,4	1,80	0,3	17,9	10,0	11,4	18,8
64	Rolle	A Pontéréausaz	0,9959	9,5	21,5	1,4	9,7	1,62	0,3	16,6	11,4	10,8	18,8
		Maximum	0,9962	10,5	22,8	1,5	10,1	1,98	0,6	125,4	11,5	16,7	20,2
		Minimum	0,9933	9,0	17,5	0,5	6,6	1,42	0,3	9,0	7,5	9.7	16,1
		Moyenne	0,9950	9,9	19,9	1,0	8,3	1,69	0,4	37,2	9,4	11,3	17,7
							1						

No 25 peu de greffé. No 34 transvasé en décembre sur la lie. No 36 b transvasé en décembre sur la lie. No 44 $^{1}/_{10}$ greffé. Mildiou. No 50 $^{200}/_{0}$ de greffé. No 51 $^{1}/_{8}$ greffé, grêlé, enlevé les raisins secs. No 51 a grêlé, trié les raisins secs. No 56 peu de greffé. No 57 $^{1}/_{15}$ greffé. Mildiou. No 58 $^{1}/_{5}$ greffé Mildiou. No 62 $^{1}/_{10}$ greffé. Mildiou, traité à la grosse lie. No 64 peu de greffé. Mildiou.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Avidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L. Matières minerales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
Région de Lavaux.													
77 83 83 a 87 93 94 a 94 b 94 f 95 95 a 96 a 97 100 a 100 c	Epesses Lutry Puidoux Riex Rivaz et Puidoux Puidoux Villette	Calamin Lutry Savuit Clos du Renard Dézaley de la Ville Dézaley d'Oron Treytorrens Hôpital de Riez Mélange Treytorrens Mélange	0,9931 0,9967 0,9965 0,9960 0,9933 0,9916 0,9919 0,9933 0,9926 0,9948 0,9933 0,9934 0,9944 0,9943 0,9953	11,2 10,0 9,8 10,3 11,5 12,4 12,1 12,9 11,9 10,8 11,5 11,4 10,9 10,7 10,2	19,0 24,3 23,5 22,7 20,8 18,2 18,3 23,2 18,6 22,2 20,8 20,1 20,3 21,3 22,7 22,0	1,0 1,5 1,4 1,1 1,1 0,6 1,0 0,6 1,0 0,8 1,1 0,5 0,9 0,6 1,0	7,1 11,1 11,1 10,5 7,5 6,6 6,9 8,9 6,8 8,9 7,6 9,5 8,0 7,9 9,4 9,6	1,60 1,82 1,74 1,74 1,42 1,88 1,58 1,58 1,58 1,78 1,98 1,56 2,02 1,72 2,22 1,64	0,5 0,4 0,3 0,5 0,5 0,5 0,4 0,5 0,2 0,4 0,7 0,3 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5	9,0 70,4 69,1 23,0 19,2 10,2 7,7 12,8 19,2 20,5 38,4 12,8 10,2 6,4 90,9 26,9	8,1 10,1 11,3 9,1 12,1 8,3 9,8 8,2 9,6 8,1 7,4 10,5 8,0 7,4 8,4 9,5	12,0 12,2 11,4 11,7 14,5 11,6 10,9 14,4 11,0 12,9 13,1 9,9 12,4 13,0 13,1 11,0	17,6 20,6 20,2 20,2 18,6 18,4 18,5 21,1 18,5 19,2 20,5 18,3 18,2 19,7 19,2
1000	Allaman	Maximum Minimum Moyenne	$ \begin{array}{c c} 0,9967 \\ 0,9916 \\ 0,9941 \end{array} $	12,9 9,8 11,2	24,3 18,2 21,1	1,5 0,5 0,9	11,1 6,6 8,5	$\begin{array}{c} -1,04 \\ \hline -2,22 \\ 1,42 \\ 1,74 \end{array}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	90,9 6,4 27,9	12,1 7,4 9,0	14,5 9,9 12,1	$ \begin{array}{r r} \hline & 21,1 \\ & 17,6 \\ & 19,8 \\ \end{array} $

Nº 95 transvasé avec la grosse lie en novembre, filtré. Nº 95 a cuvé 4 jours avant de pressurer. Nº 96 trié les raisins secs. Nº 96 a trié les raisins secs. Nº 97 enlevé les grains verreux. Nº 100 a trié le raisin. Nº 100 c trié le raisin, soutiré en décembre avec la grosse lie.

Région de Morges.

115 132	Lonay Morges	Le Flon-Montaux 0,997 Sus le Moulin, Orjies 0,994	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} 0.5 & & 11.1 & & 1.66 \\ 0.9 & & 6.9 & & 1.42 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
104	I morges	Sus le mouilli, Offics 0,999	1 3,2 10,9	0,9 0,9 1,42	0,5 0,0 10,5 5,6 10,

Nº 115 trié les raisins secs et pourris.

		Rég	ion de la	Petite	e Côte.								
139	Duillier	Verchères	0,9947	10,1	19,4	0,8	8,7	1,38	0,4	10,2	10,7	10,4	18,
		Régi	on de Pu	illy-La	usanne.								
155	Lausanne	Champ de l'Air	0,9987	9,4	28,6	0,6	12,1	2,36	0,7	25,6	7,7	16,8	20,
		Régio	n de Vev	vey-Mo	ntreux								
168	Chardonne	Burignon	0,9932	11,8	21,4	0,8	9,4	1,70	0,3	12,8	7,2	12,4	20,
168 a	»	»	0,9938	11,9	22,8	1,0	9,2	1,90	0,2	14,1	7,6	12,9	20,
180	Corseaux	En Bellevue	0,9958	8,8	19,1	0,8	8,4	1,72	0,8	177,9	9,1	10,8	16,
182	»	Gonelles	0,9959	10,6	23,3	_	9,8	2,26	0,2	-	-	_	20,
183	Corsier	Es Cret-Meruz	0,9957	9,5	20,5	0,6	8,3	2,24	0,7	64,0	6,0	12,4	17,
.84	»	Mélange	0,9960	9,5	21,9	0,5	9,5	1,92	0,7	30,7	8,6	12,7	18,
86	»	Châtelard, Chantemerle	0,9958	10,6	22,9	$1,_{2}$	10,7	1,82	0,5	16,6	8,9	10,5	20,
187	Montreux	-	0,9946	10,7	21,3		6,2	2,22	0,5	-	10,5		
188	Châtelard	Mélange	0,9975	9,6	23,9	0,5	10,0	2,10	0,5	66,6	7,7	14,0	19,
188 a	Veytaux-Les Planches	, »	0,9972	9.1	23,2	0,9	10,3	2,10	0,6	56,3	8,9	12,7	18,
198	Tour de Peilz	Gerinaz, Perouges	0,9980	8,8	23,8	_	10,4	2,15	0,2		_	_	18,
201a	Corseaux	Clos du Centenaire	0,9975	10,0	25,5	0,7	12,0	2,52	0,5	57,6	5,2	12,1	22,
201 b	Vevey	Hôpital	0,9969	9,6	20,4	_	9,5	2,01	0,3				18,
		Maximum	0,9980	11,9	23,9	0,5	12,0	2,52	0,8	177,9	10,5	14,0	22,
		Minimum	0,9932	8,8	19,1	1,3	6,2	1,70	0,2	12,8	5,2	10,5	16.
		Moyenne	0,9959	10,0	22,3	0,8	9,5	2,05	0,5	55,2	7,9	12,3	19,
greffé	Nº 184 peu de greffé. Nº 201 a mildiou.	Nº 186 triage sommaire. Nº 188 peu	de greffé. Région An			superfic	iel du ra	isin, tr	ansvasé	en décen	nbre. N	∘ 198 p€	eu de
205	Arnex	Mélange	0,9950	10,1	19,6	0,6	8.8	2,10	0,5	96,0	10,9	10,7	18.
208	Orbe	»	0,9963	8,1	17,4	1,2	8,8 7,1	1,92	1,1	81,9	9,0	10,4	13,
		Rot	weine	- Vins r	ouges.								
211	Bonvillars	Bonvillars	1,0006		30,6	0,5	8,5	3,00	0,8	11,5	8,7	22,5	16,
,	Analy	tiker: Laboratorium des Kantons-C Chem. Abteilung der Versuc		:	W		eine: 1-						
			sweine. –			OISS W		0, 100					

d	4
~	_
D	£
1	ē
	_

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L. Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	mg p lfureux ug p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
2 3 4 5 6	Küsnacht Höngg Weiningen Stäfa Wädenswil	Sternenhalde Letten Minimum	0,9950 0,9958 0,9943 0,9991 1,0028	$ \begin{array}{c c} 9,6 \\ 9,6 \\ 10,1 \\ 8,2 \\ 6,2 \\ \hline 6,2 \end{array} $	19,6 21,0 18,9 23,9 26,6 18,9	$ \begin{array}{c c} 0,9 \\ 1,1 \\ 1,2 \\ 0,8 \\ 1,1 \\ \hline 0,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 7,1 \\ 9,7 \\ 6,9 \\ 10,1 \\ \hline 11,3 \\ \hline 6,9 \end{array} $	1,74 1,62 1,48 2,19 2,28 1,48	$0,8 \\ 0,7 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 $	32,0 15,3 38,4 — — — — — —	12,9 10,1 9,9 — — 9,9	12,6 11,0 11,4 13,4 14,6	15,7 18,4 16,4 17,9 17,1
		Maximum Rot	1,0028 weine. $-$	10,1 - Vins	26,6 rouges.	1,2	11,3	2,28	0,8	51,2	12,9	14,6	18,4
1 2 3 4 5 6 7	Andelfingen Flaach Eglisau » Rafz Neftenbach Stäfa	Taubwiese Taubwiese Sternenhalde Minimum Maximum	$\begin{array}{c} 0,9951 \\ 0,9996 \\ 0,9994 \\ 0,9976 \\ 0,9996 \\ 1,0004 \\ 0,9989 \\ \hline 0,9951 \\ 1,0004 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 10,2 \\ 7,3 \\ 8,3 \\ 7,8 \\ 7,4 \\ 7,9 \\ 9,0 \\ \hline 7,3 \\ 10,2 \end{array} $	$\begin{array}{c} 21,5 \\ 23,3 \\ 25,6 \\ 22,7 \\ 23,6 \\ 27,1 \\ 26,0 \\ \hline 21,5 \\ 27,1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,4\\ 1,6\\ 1,6\\ 2,4\\ 1,8\\ 2,7\\ 1,1\\ \hline 1,1\\ 2,7 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6,7\\ 7,6\\ 9,5\\ 7,5\\ 8,2\\ 9,7\\ 6,9\\ \hline 6,7\\ 9,7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2,14 \\ 2,16 \\ 2,36 \\ 2,18 \\ 2,04 \\ 2,36 \\ 2,69 \\ \hline \\ 2,04 \\ 2,69 \\ \hline \end{array}$	$ \begin{array}{c} 1,2\\ 1,0\\ 0,9\\ 1,0\\ 1,1\\ 0,8\\ 0,5\\ \hline 0,5\\ 1,2 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 19,2 \\ 12,8 \\ 15,3 \\ 15,4 \\ 7,6 \\ 25,0 \\ \hline \\ 7,6 \\ 25,0 \\ \end{array}$	9,4 11,3 11,0 10,0 10,7 9,8 — 9,4 11,3	$ \begin{array}{c} 14,9 \\ 15,4 \\ 15,6 \\ 14,1 \\ 14,9 \\ 15,7 \\ 18,6 \\ \hline 14,1 \\ 18,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 15,4 \\ 13,7 \\ 16,7 \\ 14,0 \\ 14,3 \\ 16,6 \\ 15,3 \\ \hline 13,7 \\ 16,7 \end{array} $