**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 13 (1922)

**Heft:** 5-6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : zweiundzwanzigster Jahrgang : die Weine des Jahres 1921 = Statistique des vins suisses : élaborée par la

Société suisse des chimistes analystes : XXII année : les vins de

l'année 1921

#### 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: 21.10.2025** 

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

# Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Zweiundzwanzigster Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1921.

# STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XXIIº ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1921.

Weinuntersuchungen. — Analyses des vins.

0	
V.	
1	
1	
5 Jak	

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	s Gew écifiqi	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	Müchige 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 totale, g.p.,	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
			K	inton	Aar	gau.										
			Analytiker:	Kanto	nales	Labora	toriun	n.								
				eine. –												
		시민국 등에 있는 어린 내려가 있다.	Houn	omic.												
1	Döttingen	Hinterberg	0kt. u. Nov. 1921	0,9974	9,3	24,0	1,7	22,3	7,95	0,48	7,45	14,75	$\frac{2,8}{3,1}$	3,4	-	-
2	»	Schiller, Ausserberg	>	95	8,2	25,9	1,0	24,9	9,0	0,30	8,70	16,2		4,1	_	_
3	»	Sennenlöchner	>	71	9,9	25,2	-1,6	23,6	7,95	0,40	7,45	16,2	2,9	4,5	-	
4	»	) :	>	72	8,7	21,8	-	21,8	8,7	0,40	8,2	13,6	2,2	4,0		
5	Seengen	Brestenberg	>	58	8,8	18,7	_	18,7	6,75	0,40	6,25	12,5	1,9	1,6	_	-
6	Klingnau	Von der Flüh	> .	71	9,3	23,3		23,3	7,5 7,8	0,40	7,0	16,3	2,6	1,7	_	
7	»	Klevner, Burghalde	»	66	9,0	21,1	-	21,1	7,8	1,4	6,1	15,0	2,3	2,7	_	-
8	»	Schiller aus der Halde	»	80	8,0	21,6	_	21,6	8,7	0,30	8,3	13,3	2,1	2,4		_
9	Tegerfelden	Klevner aus dem Neuberg	»	-75	9,1	23,8	_	23,8	7,8	0,60	7,1	16,7	2,5	2,5	_	_
0	>	» » » »	>	70	9,5	23,5	-	23,5	8,7	0,5	8,1	15,4	2,3	3,2	_	-
1	Oberehrendingen	Schiller	»	90	8,1	24,5	-	24,5	9,0	0,60	8,3	16,2	2,6	3,3	_	_
2	Oberlunkhofen	Klevner	»	89	8,2	24,5	-	24,5	9,7	0,5	9,1	15,4	2,2	3,1	-	_
3	»	Mittelwein	»	88	7,9	23,3	_	23,3	9,7	0,7	8,8	14,5	2,1	2,8	_	_
4	Unterlunkhofen	Klevner	»	75	8,5	21,8	_	21,8	8,1	0,60	7,4	14,4	2,2	3,1 2,8 2,8 2,2	_	
5	Mönthal	»	»	61	9,5	21,6	_	21,6	7,8	0,5	7,2	14,4	2,3	$^{2,2}$	-	_
6	Remigen	Klevner und Räuschling	» : > -	70	8,8	21,8		21,8	7,5	0,4	7,0	14,8	2,7	2,6	-	-
7	Villigen	1/2 Schlossberg und 1/2 Steinbrüchler	k »	65	8,7	20,2	_	20,2	6,0	0,6	5,2	15,0	2,4	2,7	-	_
18	»	Schlossberg	»	68	8,4	19,9	_	19,9	5,4	0,6	4,7	$15,_{2}$	2,4	2,4	-	_
9	»	Bergwein	»	70	8,2	19,9		19,9	6,0	0,4	5,5	14,4	2,8	2,4		-
0	84	0 1 1 1 71	A STATE OF THE STA	00	0 0	10 -		10 -	80	0.5	7 c	111	1 0	31		-

19,7

21,8

21,4

22,1

23,0

21,4

19,7

21,8

21,4

22,1 23,0

21,4

0,5

0,6

0,6

0,7

0,9

0,6

8,2 7,5

9,0

6,0

6,0

10,5

11,1

15,1

13,1

16,9

18,0

11,6

2,4 3,1

3,0

3,0

2,0 3,6

 $^{2,3}_{2,6}$ 

3,3

7,6

6,7

8,3

5,2

4,9

9,8

9,5 8,8 8,7 8,4 8,2 6,7 7,0 8,4 8,0 7,3

69

97

71

77

86

97

20

21 22

23 24 25

Mandach

Hottwil

Ittental

Wettingen

Obersiggental

Schenkenberger u. Klevner Schiller

Klevner

Goldwändler

Geissberger Schiller

26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Villigen Elfingen Effingen Rohrdorf  * Wettingen  Staatliche Versuchsreben  * Baden	Steinbrüchler Portugieser Schenkenberger Klevner Klevner Märxler Mittelwein Klevner Klingnauer Burgunder Elfinger Klingnauer Direktträger Goldwändler Maximum	0kt. u. Nov. 1921  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline                                    $	8,9 7,1 9,2 7,6 8,8 7,1 7,7 10,4 10,1 12,7 10,4 12,7	19,9 24,2 19,2 23,0 21,1 21,6 19,7 22,1 22,8 31,2 23,3 31,2	4,5	$\begin{array}{c} 19,9 \\ 24,2 \\ 19,2 \\ 23,0 \\ 21,1 \\ 21,6 \\ 19,7 \\ 22,1 \\ 22,8 \\ 26,7 \\ 23,3 \\ \hline 26,7 \end{array}$	5,7 7,8 6,3 8,25 6,0 9,0 6,3 8,55 8,4 13,2 7,2	$\begin{array}{c} 0,9 \\ 0,5 \\ 0,8 \\ 0,6 \\ 0,7 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,54 \\ \hline 1,4 \\ \end{array}$	4,6 7,2 5,3 7,55 5,1 8,5 5,7 7,95 7,8 12,8 6,6	15,3 17,0 13,9 15,5 16,0 13,1 14,0 14,2 15,0 13,9 16,7	1,9 3,1 2,5 2,4 2,0 2,4 2,6 2,1 2,2 1,7 2,5 3,3	2,4 2,6 2,7 2,2 1,6 3,3 1,5 4,0 2,4 5,4 1,6		
		Minimum		0,9953	6,7	18,7	$0,_{2}$	18,7	5,7 7,3	$0,3 \\ 0,5$	$\frac{4,6}{7,2}$	11,1 14,85	$1,7 \\ 2,4$	1,5 $2,82$	_	
		Durchschnittszahl	Waisarr	0,9974	,	22,3		22,0	1,3	0,5	1,1,2	14,85	4,4	4,82		
1	Döttingen	l Eichhalde	Weissw   Okt. u. Nov. 1921	0,9984	$-\frac{V_{1}}{8,4}$	23,8	ncs.	22,6	9,0	0,3	1 8 7	13,9	3,1	3,2		_
2 3	Döttingen Seengen Klingnau	Brestenberg Von der Flüh	) W. H. HOV. 1921 »	71	7,9 8,2	$\begin{vmatrix} 25,8 \\ 19,2 \\ 22,6 \end{vmatrix}$	_	19,2 $22,6$	8,5 9,0	$0,3 \\ 0,4 \\ 0,4$	8,7 8,0 8,5	$\begin{vmatrix} 10,3\\11,2\\14,1 \end{vmatrix}$	2,2 $2,5$	3,2 $2,7$		
4	Tegerfelden	Unterberg	»	76	8,5	22,3		22,3	9,6	0,4	9,1	13,2	2,2	1,8		- 1
5	»	Oberberg	>	93	8,0	24,7	1,3	23,4	9,3	0,6	8,6	14,8	3,0	1,5		
6	Möntal	Diverse Lagen	»	77	7,9	20,6		20,6	8,7	0,6	8,0	12,6	2,3	2,9	_	-
7	_ >.	« Schillerähnlich »	>	86	8,2	24,2		24,2	9,9	0,4	9,4	14,8	2,5	3,6	-	
8	Remigen	Elbling, Mittel	>	71	8,2	20,2	_	20,2	7,5	0,6	6,8	13,4 12,8	2,3 $2,3$	3,1		
9	Mandach	» »	»	66	8,0	18,5	-	18,5 25,2	6,3 8,1	0,4 $1,1$	5,7	12,8	$\frac{2,3}{2,6}$	3,3		
10 11	Ittental	» »	» »	88	8,6 7,4	25,2 19,9	_	19,9	9,0	$1,1 \\ 1,2$	7,5	12,4	2,4	1,9		
12	Elfingen Bözen	Diverse Lagen	,,	83 43	9,3	16,6	_	16,6	6,75	0,8	5,7	10,9	2,6	1,2		
13	Effingen	Elbling	»	59	8,2	17,3	_	17,3	6,6	0,6	5,9	11,4	2,3	1,6		_
14	Zeihen	»	»	84	6,7	18,7		18,7	7,5	0,9	6,4	12,3	2,8	2,2	_	- 1
		Maximum Minimum Durchschnittszahl		0,9993 0,9943 0,9975	9,3 6,7 8,1	$ \begin{array}{c c} 25,2 \\ 16,6 \\ 20,9 \end{array} $	1,3 0,2	25,2 16,6 20,8	9,9 6,6 8,2	$\begin{array}{c c} 1,2 \\ 0,3 \\ 0,6 \end{array}$	9,4 5,7 7,5	18,5 10,9 13,3	3,1 2,2 2,5	3,6 1,2 2,5		
			F	antor	n Be	rn.										
			Analytiker:				toriun	n.								nu dinamen
1			Weissy													- Inches
1 2 3	Biel-Vingelz Erlach Ins	Tschattner und Kupferschmiede Erlacher Rebberg Inser Rebberg, Domaine Pourtalès	März 1922 » »	0,9936 58 49	9,8 8,7 8,6	16,3 18,4 16,3	$0,8 \\ 0,9 \\ 0,9$	$\begin{array}{c c} 15,5 \\ 17,5 \\ 15,4 \end{array}$	5,4 5,6 5,3	$\begin{array}{ c c } 0,2 \\ 0,2 \\ 0,3 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 5,1 \\ 5,3 \\ 4,9 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 10,4 \\ 12,2 \\ 10,5 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,76 \\ 1,71 \\ 1,78 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1,4\\ 2,0\\ 2,4 \end{bmatrix}$	=	$\begin{bmatrix} 7,4\\ 5,2\\ 5,2 \end{bmatrix}$

100
ಯ
20
L
5
00

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse  Date de l'analyse	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	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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Ins Ligerz  ** Neuenstadt  ** Tschugg Tüscherz-Alfermée  ** Twann  ** **	Inser Rebberg Creux-Greville Clos de rive und Kirchrebe Bouilles, Hausrebe, Rain Neuenstadter Rebberge, ob., mit. u. unt. Lage Neuenstadter Rebberge, mittlere Lage Chavannes, obere und mittlere Lage Chavannes, obere und mittlere Lage Anstalts Rebberg Tüscherz-Alfermée-Rebberg Tüscherz-Alfermée-Rebberg Diverse Lagen Twanner Rebberg Diverse Lagen Twann-Ligerz-Rebberg Wingreis	März 1922  **  **  **  **  **  **  **  **  **	0,9946 23 35 36 48 37 34 49 33 41 31 38 28	9,1 10,6 10,3 10,4 9,6 9,9 10,8 9,4 10,1 9,5 10,5 10,1 10,3	16,6 15,5 17,3 18,0 18,5 16,8 18,7 18,2 16,3 16,6 16,8 17,7 15,6	0,9 0,7 0,8 1,0 0,8 0,7 0,9 0,7 0,9 0,8 1,0 0,4	15,7 14,8 16,5 17,0 17,7 16,1 17,8 17,3 15,6 15,7 16,0 16,7 15,2	5,3 4,6 4,8 4,1 5,9 5,6 4,7 5,9 4,5 4,5 4,7 4,8	0,7 0,4 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,5 0,3 0,3	4,4 4,1 4,4 3,7 5,6 5,2 4,3 5,5 4,2 4,5 3,9 4,3 4,4	11,3 10,7 12,1 13,3 12,1 10,9 13,5 11,8 11,4 11,2 12,1 12,4 10,8	1,91 1,38 1,70. 2,19 1,79 1,37 1,57 1,54 1,69 1,97 1,81 1,81 1,68	2,3 2,0 1,6 1,1 2,5 2,4 1,8 2,5 1,4 1,6 1,7 1,6 1,5		6,8 7,4 5,2 6,0 7,1 6,9 6,8 5,5 7,5 5,7 9,6 7,6 5,3
		Minimum Maximum Durchschnittszahl		$\begin{bmatrix} 0,9923 \\ 0,9958 \\ 0,9940 \end{bmatrix}$	8,6 10,8 9,7	15,5 18,7 17,1	0,4 1,0 0,7	14,8 17,8 16,3	4,1 $5,9$ $5,0$	0,2 0,7 0,45	3,7 5,6 4,65	10,4 13,5 11,95	1,37 2,19 1,76	1,1 2,5 1,8	=	5,2 9,6 7,4
			Rotwe	ine. –	- Vins	rouge	es.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Tüscherz-Alfermée Twann	Tüscherz-Alfermée-Rebberg Twann u. Ligerz-Rebberg Minimum Maximum Durchschnittszahl	März 1922 →	$\begin{array}{ c c c }\hline 0,9960 \\ \hline 0,9960 \\ 0,9966 \\ 0,9963 \\ \end{array}$	$\frac{10,4}{9,7}\\10,4$	21,8 25,0 21,8 25,0 23,4	$\begin{array}{c} 1,0 \\ 1,4 \\ \hline 1,0 \\ 1,4 \\ 1,2 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} 20,8 \\ 23,6 \\ \hline 20,8 \\ 23,6 \\ 22,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 4,1 \\ 6,2 \\ \hline 4,1 \\ 6,2 \\ 5,15 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,3 \\ \hline 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3,7 \\ 5,8 \\ \hline 3,7 \\ 5,8 \\ 4,75 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 17,1 \\ 17,8 \\ \hline 17,1 \\ 17,8 \\ 17,45 \end{array} $	2,78 2,96 2,78 2,96 2,87	$ \begin{array}{c c} 0,8 \\ 1,4 \\ \hline 0,8 \\ 1,4 \\ 1,1 \end{array} $	<u>-</u>	8,5 7,4 7,4 8,5 7,95

# Canton de Fribourg. Analyste: Laboratoire cantonal. Weissweine. — Vins blancs. 1. III. 22 | 0,9952 | 9,2 | 18,5 | 0,4

Motier,	Vully	Fischling	31. III. 22	0,9952	9,2	18,5	0,4	18,1	7.3	0,3	6,9	11,2	1,90	2,7	0,8	1
Praz,	»	La Cornaz	>>	42	9,2	16,1	0,6	15,5	5,6	0,4	5,1	10,4	1,77	2,1	2,0	
»	>>	Peloset	» ·	52	9,2	18,5	1,0	17,5	6,5	0,3	6,1	11,4	1,81	2,6	2,3	-
» ·	»	Haut Vully	»	40	9,6	16,6	0,6	16,0	5,2	0,6	4,7	11,3	1,82	2,3	2,2	
>	>	Fischling	»	35	9,7	15,8	0,7	15,1	5,3	0,4	4,8	10,3	1,71	2,3	2,6	
Lugnorre	>	Lugnorre	»	47	9,1	16,8	0,6	16,2	5,5	0,3	5,2	11,0	1,70	2,4	2,9	
Motier	»	Fischling	>	53	8,7	17,3	0,7	16,6	6.0	0,3	5,7	10,9	1,83	2,2	2,7	
Nant	»	Vaudenaz	»	47	8,7	15,8	0,7	15,1	6,1	0,3	5,7	9,4	1,62	2,3	3,3	
Sugiez	>	La Baume	>	50	8,6	16,1	0,8	15,3	6,3	0,4	5,8	9,5	1,72	2,3	2,9	
Cheyres		Aux Moulins	*»	37	9,6	15,8	0,7	15,1	6,1	0,3	5,7	9,4	1,97	2,3	2,3	
*		Les Condemines	»	32	9,6	14,6	0,7	13,9	6,0	0,5	5,4	8,5	1,47	2,2	2,6	
		Maximum		0,9953	9,7	18,5	1.0	18,1	7,3	0,6	6,9	11,4	1.97	2,7	3,3	
		Minimum		0,9932	8,6	14,6	0,4	13,9	5,2	0,3	4.7	8,5	1.47	2,1	0,8	
		Moyenne		0,9944	9,2	16,5	0.7	15,8	6,0	0,4	5.6	10,3	1,76	2,3	2,4	

# Rotweine. — Vins rouges.

1 2 3	Motier, Vully  Cheyres	Clos Framboisier Cortaillod Aux Moulins	31. III. 22. * *	0,9952 82 69	9,9 9,5 9,4	28,1 26,4 23,0	$^{4,4}_{1,2}_{1,2}$	$\begin{vmatrix} 23,7 \\ 25,2 \\ 21,8 \end{vmatrix}$	$^{6,6}_{9,0}_{4,7}$	$\begin{bmatrix} 1,2 \\ 0,4 \\ 0,3 \end{bmatrix}$	5,1 8,5 4,3	18,6 16,7 17,5	2,61 3,05 3,51	$\begin{array}{c c} 2,6 \\ 3,0 \\ 1,7 \end{array}$	$0,8 \\ 0,9 \\ 4,3$	5,0 1,7 8,7
		Maximum Minimum Moyenne		$\begin{bmatrix} 0,9982 \\ 0,9952 \\ 0,9967 \end{bmatrix}$	9,9 9,4 9,2	28,1 23,0 25,8	4,4 $1,2$ $2,3$	25,2 21,8 23,6	9,0 4,7 6,7	$\begin{array}{c c} 1,2 \\ 0,3 \\ 0,6 \end{array}$	8,5 4,3 5,9	18,6 16,7 17,6	3,51 2,61 3,1	3,0 1,7 2,4	4,3 0,8 2,0	8,7 1,7 5,1

# Canton de Genève.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. - Vins blancs.

The Pa																1 8
1	Dardagny		21. III. 22	0,9922	11,0	16,2	1,0	15,2	5,9	0,5	5,3	9,9	1,20	3,0	-	- 1
2	»		»	24	1	16,1	0,8	15,8	5,6	0,5	5,0	10,3	1,20		_	1
3	>		»	26	10,9	16,9	1,0	15,9	5,4	0,4	4,9	11,0	1,30			1
4	»	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	»	20	11,3	16,5	1,0	15,5	5,6	0,4	5,1	10,4	1,10			- 1
5	»		1. V. 22	21	/	16,0	1,5	14,5	5,1	0,4	4,6	9,9	1,45			
6	»	_	> -	25	10,9	16,6	1,9	14,7	5,0	0,3	4,6	10,1	1,30	_		- 1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Suckerfreies 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	Nichtlüchtige 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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
7	Dardagny		1. V. 22	0,9926	11,0	17,1	1,9	15,2	5,0	0,4	4,5	10,7	1,45			
8	Daidagily		1. V. 22	23	11,0 $11,2$	17,0	1,9	15,1	5,0 $5,2$	0,4	4,8	10,7	1,30			
9			»	20		16,8	$^{1,5}_{2,0}$	14,8	5,0	0,5	4,4	10,3	1,45			
10	,,		»	13	11,6	15,6	1,9	13,7	$\frac{5,0}{4,6}$	0,5	4,0	9,7	1,30	2,2	_	
11	*	La Plaine	»	24	10,8	16,1	2,0	14,1	4,6	0,5	4,0	10,1	1,60	2,0		
12	>	Essertines	21. III. 22	26	11,0	17,2	1,2	16,0	5,3	0,3	4,9	11,1	1,25			
13	»	Appet direct	»	21	10,7	15,1	0,8	14,3	5,1	0,4	4,6	9,7	1,20			
14	<b>D</b>	»	»	10	11,4	14,4	0,8	13,6	4,3	0,4	3,9	9,7	1,25	1,95		
15	>	Malval	»	27	10,3	15,5	1,0	14,5	5,2	0,3	4,8	9,7	1,35			
16	»	»	»	21	11,0	16,0	1,0	15,0	4,4	0,4	3,9	11,1	1,60	_		
17	Russin		4. XI. 21	30	11,5	19,5			5,8	_	-7-		1,90			
18	»	_	>>	30	11,9	20,5			6,2				2,20	_		_
19	»		>	34	11,0	19,1		-	5,1				2,30	_		/
20	>		»	33	11,1	19,1		_	6,2		_		2,00		_	
21	»		»	17	11,9	17,4	_		4,9		-		1,80	_		_
22	3,		»	24	11,6	18,3	_	_	4,9	_	_		1,95			_
23	»		1. V. 22	13	12,6	18,2	2,0	16,2	4,8	0,4	4,3	11,9	1,50	-	_	
24	*		»	19	12,4	19,2	2,0	17,2	4,9	0,5	4,3	12,9	1,55	1,7	-	_
25	»		19. V. 22	27	$11,_{2}$	18,0	1,5	16,5	5,7	0,3	5,3	11,2	1,60	-		- 1
26	»		»	21	11,0	16,0	1,5	14,5	4,4	0,4	3,9	10,6	1,80		_	
27	>		4. XI. 21	35	11,6	20,9	_	_	6,3	_	_		2,30	_	_	- 1
28	o .:	Les Baillets	21. III. 22	22	10,2	14,0	0,8	13,2	4,5	0,4	4,0	9,2	1,40	—	_	
29	Satigny		2. XI. 21	53	9,9	20,6	_		6,8			-	2,20		_	- 1
30	>		»	42	10,3	19,1		_	5,3	_	_	_	1,90		_	
31 32	»		»	42	11,0	21,0		_	6,1	-	_	_	2,15	_	_	-
33	»		>	31	10,7	17,6	_		5,6	_	_	_	1,80	_	_	
34	>		16. XI. 21	32	10,6	17,5	1.0	150	5,7	-		10.0	1,90	_		
35	"	Peissy	21. III. 22	30	10,5	16,8	$^{1,2}$	15,6	5,5	0,4	5,0	10,6	1,50	-		
36	» »	reissy		24	11,2	17,2	1,0	16,2	5,0	0,5	4,4	11,8	1,35	-		_
1 90 1	*	<b>»</b>	»	37	10,9	19,5	1,8	17,7	7,0	0,3	6,6	11,1	1,20	-		— II

37	Satigny	Peissy	21. III. 22		10,9	17,6	1,5	16,1	5,0	0,3	4,6	11,5	1,40	_		- 1
38	»	»	*	25	11,0	16,9	1,0	15,9	4,5	0,5	3,9	12,0	1,30			
39	»	»	21. IV. 22	17	11,7	16,9	1,5	15,4	5,4	0,4	4,9	10,5	1,30			
40	>	»	»		11,0	18,3	3,0	15,3	5,5	0,4	5,0	10,3	1,75			
41	»	Peney	21. III. 22		10,7	16,6	1,8	14,8	4,6	0,4	4,1	10,7	2,0	2,05		
42	»	Choully	>		10,9	15,7	1,5	14,2	4,9	0,5	4,3	9,9	1,30			
43	»	»	>		10,5	17,5	1,0	16,5	5,1	0,5	4,5	12,0	1,70			
44	»	»	>		10,5	16,8	1,0	15,8	5,2	0,5	4,6	11,2	1,40			
45	,	»	, ,		10,1	18,5	1,0	17,5	5,9	0,3	5,5	12,0	1,45			
46	»	»	1. V. 22		10,8	16,6	1,8	14,8	5,1	0,5	4,5	10,3	1,40			
47	»		1. 1. 22		11,2	16,5	1,9	14,6	5,0	0,5	4,4	10,3	1,40			
48	*	Bourdigny-dessus	21. III. 22		10,5	16,3	1,0	15,3	5,3	0,5	4,7	10,2	1,30		_	
49		Bourdigny-dessous	21. 111. 22		10,5	19,3 $19,2$	1,5	17,7	7,0	0,3		10,6				-
50		Dourdig ny-dessous	, "		10,0	17.1		16,1			6,6		1,35	_		-
51	Meyrin		8. II. 22		9.3		1,0		5,7	0,4	5,2	10,9	1,35			-
52	Vernier		0. 11. 22	42	1	16,3	1,5	14,8	5,3	0,3	4,9	9,9	1,55	-	_	
53	* CITIEI		17. II. 22	1	10,0	15,4	1,2	14,2	4,9	0,5	4,3	9,9	1,60	_		
54	Petit-Saconnex			31	9,8	15,1	$^{1,2}$	13,9	5,3	0,5	5,7	8,2	1,35			- 1
55	Grand-Saconnex		8. II. 22	39	9,7	16,7	1,8	14,9	4,6	0,6	3,8	11,1	1,90	_		-
		GI - 1.	»		10,3	18,8	1,8	17,0	5,7	0,4	5,2	11,8	1,50			
56 57	Pregny	Chambésy	16. II. 22		10,0	16,3	1,0	15,3	5,8	0,4	5,3	10,0	1,45			
	Genthod		24. X. 21	1	10,2	19,5	0,5	19,0	5,8	0,5	5,2	13,8	1,80	_	-	-
-58	Versoix	waii	6. II. 22	41	9,8	17,5	1,5	16,0	5,8	0,5	5,2	10,8	1,30	_	-	-
59	Hermance	41. 14. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	25. I. 22	30	9,8	14,8	1,5	13,3	4,2	0,5	3,6	9,7	1,65	2,4	_	
60	Anières	일하다 이 나는 사 <del>이를</del> 라고 있는 때문 때문	26. I. 22	39	10,1	17,8	1,3	16,5	6,2	0,3	5,8	10,7	1,45			
61	Corsier		28. XII. 21	39	9,4	15,9	1,0	14,9	5,3	0,5	4,7	10,2	1,65	_	_	
62	Collonge-Bellerive	La Belotte	»	26	11,2	17,7	1,2	16,5	4,4	0,4	3,9	12,6	1,65			
63	»	St. Maurice	26. I. 22	25	10,1	14,5	1,0	13,5	4,7	0,5	4,1	9,4	1,20			
64	>	Collonge	»	30	10,4	16,5	1,2	15,3	4,7	0,4	4,2	11,1	1,30			
65	Meinier		13. I. 22	27	10,9	17,1	1,0	16,1	5,0	0,5	4,4	11,7	1,45			
66	>	Esserts	×	41	10,2	18,6	1,2	17,4	5,3	0,7	4,4	13,0	1,60			
67	»	Corsinge	3. V. 22	35	9,9	16,3	1,5	14,8	4,7	0,5	4,1	10,7	1,65			
68	Gy	_	13. I. 22	45	9,7	18,1	0,8	17,3	6,5	0,3	6,1	11,2	1,40			_
69	Jussy	kan musika di k <u>ab</u> atan kan di ka	24. IV. 22		10,5	15,6	1,5	14,1	4,5	0,6	3,7	10,4	1,50			_
70	»	. 477 i x <u>44</u> gill	»	32	9,9	15,6	$1,_{2}$	14,4	5,4	0,6	4,6	9,8	1,40	2,4		
71	»	원경, 1945 : (19 <u>22</u> 원) 보기 모였다	»	30	9,8	14,8	1,5	13,3	6,0	0,6	5,2	8,1	1,35			_
72	»	Lullier	»	1	10,0	18,3	2,0	16,3	6,2	0,6	5,4	10,9	1,50			
73	,		, »	41	9,4	16,4	$\frac{2,0}{1,8}$	14,6	5,9	0,6	5,1	9,5	1,35	3,1		
74	>	Sionnet	3. V. 22	32	9,9	15,6	1,0	14,6	5,9 $5,0$	0,6	4,4	10,2	1,50	5,1		
75	»	Château	24. IV. 22	54	9,3	19,6 $19,2$	2,5	16,7	6.6	0,5						-
76	,	La Gara	3. V. 22	33	9,5			13,7			5,6	11,1	1,85	_	_	
		na Gara	0. V. 44	55	9,5	14,7	1,0	15,7	5,0	0,5	4,4	9,3	1,40	_		-

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	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 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.	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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
77	Jussy	Le Crest	25. IV. 22	0,9930	10,5	16,8	2,0 0,8	14,8 15,1	5,0 $4,9$	0,7 0,5	$\frac{4,1}{4,3}$	10,7	1,75 1,35	_	_	_
78	Presinge	Cara	10. II. 22	30	10,2	15,9		15,1 $15,7$	5,0	$0,5 \\ 0,3$	4,6	11,1	1,35			
79	Puplinge	_	8. II. 22	24	11,1	17,0 $15,5$	1,3	14,5	5,0 $5,4$	$0,3 \\ 0,3$	5,0	9,5	1,40			_
80	Choulex	Miolan	23. I. 22	26	10,4 $10,6$	16,6	0,8	15,8	5,5	$0,5 \\ 0,5$	4,9	10,9	1,50			_
81	Vandœuvres	TD	»	28 30	10,6 $10,2$	15,9	1,0	14,9	4,9	0,5	4,3	10,6	1,55			
82	»	Pressy Bessinge	24. I. 22	28	10,2 $10,4$	16,0	1,3	14,7	5,5	0,3	5,1	9,6	1,45	_		
83	»		23. I. 22	33	10,1	16,4	1,0	15,4	5,1	0,6	4,3	11,1	1,50			
84	Oalogay	Chougny	24. I. 22	35	10,0	16,6	1,5	15,1	5,1	1,0	3,8	11,3	1,50			_
85 86	Cologny	Ruth	28. XII. 21	26	11,4	18,2	1,3	16,9	5,3	0,4	4,8	12,1	1,65		_	_
87	Thonex	Teach	21. II. 22	37	9,8	16,5	1,0	15,5	5,1	0,5	4,5	11,0	1,65		_	
88	Veyrier		6. I. 22	32	10,2	16,4	0,8	15,6	5,3	0,6	4,5	11,1	1,60			_
89	Troinex		9. XI. 21	42	10,9	20,8	_	_	7,1				2,20	_		
90	Plan-les-Quates		23. II. 22	44	9,1	16,2	0,8	15,4	6,2	0,5	5,6	9,8	1,25		_	-
91	Bardonnex	<u> </u>	17. I. 22	33	10,4	17,2	1,0	16,2	5,8	0,5	5,2	11,0	1,30		_	
92	»		»	21	11,4	17,0	0,8	16,2	4,7	0,4	4,2	12,0	1,35		_	-
93	»	Landecy	»	30	10,9	17,9	1,2	16,7	5,0	0,5	4,4	12,3	1,60			
94	»	Compesières	>>	34	10,4	17,4	1,2	16,2	5,2	0,5	4,6	11,6	1,65			
95	»	Charrot	»	27	10,2	15,2	0,7	14,5	5,1	0,5	4,5	10,0	1,45			_
96	Perly-Certoux	Perly	11. I. 22	69	11,2	16,0	0,5	15,5	5,0	0,5	4,4	11,1	1,35		_	_
97	Onex		28. XII. 21	36	10,6	18,5	1,2	17,3	5,2	0,3	4,8	12,5	1,45		_	_
98	Bernex	5	31. X. 21	32	10,4	17,0	_		5,8	_			_		_	
99	»		»	35	10,6	18,2		_	6,3		1	_			_	_
100	>		» »	41	10,4	19,1	1		5,9		_	_			_	
101	»	<u> </u>	»	31	11,2	18,9	1 .	100	6,1	0.0	- C =	10.	1 =0			
102	»_	Lully	17. II. 22	36	11,1	19,8	1,0	18,8	7,0	0,2	6,7	12,1	1,50			
103	>	» T	29. XII. 21	24	11,3	17,5	$^{1,5}_{0,8}$	16,0	$\frac{6,2}{5,6}$	0,3	5,8	10,2	1,35			
104	»	Loëx	29. XII. 21 28. XII. 21	26	10,6	16,1 16,0		15,3	5,6 $5,3$	0,8	4,6	10,7	1,30			
105	»	Sézenove		21	11,0 $11,2$	16,0 $16,0$	1,7	14,3 14,5	5,5	$0,5 \\ 0,5$	4,7	9,6	1,30			
106	»		) »	19	11,2	10,0	1,5	14,5	0,0	1 0,5	1 4,9	9,6	1,15			

07   08   09   00   1   2   3   4   5   6   6   7   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9	Bernex  Cartigny Avully Avusy  * * Laconnex  * * Soral * * Chancy	Sézenove Vailly  Sézegnin Athenaz	28. XII. 21 31. X. 21 23. V. 22 23. I. 22 6. II. 22 23. I. 22 6. II. 22 3 29. XII. 21 8. II. 22 23. I. 22	0,9918 11 40 10 28 10 28 10 15 11 13 10 20 10 04 11 12 10 21 11 26 11 15 11 27 11 18 11	9 20,3 5 16,3 5 16,3 6 16,1 7 13,2 9 15,5 7 13,8 9 13,5 7 17,8 2 17,7 3 15,3 18,0	1,5 	14,3  15,1 15,1 15,1 11,9 14,5 12,5 12,5 15,9 16,2 14,0 16,7 13,7	5,5 7,6 5,6 5,4 5,4 5,0 4,8 5,1 5,2 6,0 5,8 4,5 6,1	0,5 	4,9 4,7 4,9 5,0 4,0 4,4 4,5 4,7 5,6 5,4 4,0 5,7 4,1	9,4 	1,40 	2,7 - - 3,25 3,05 - -		
		Minimum Maximum Moyenne		0,9904 9 0,9954 12 0,9929 10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5 3,0 1,2	$ \begin{array}{c c} 11,9 \\ 19,0 \\ 15,2 \end{array} $	4,2 $7,6$ $5,3$	0,2 $1,0$ $0,4$	3,6 6,7 4,7	7,9 13,8 10,5	0,95 2,30 1,50	1,70 3,25 2,45	=	
11	Dandagny			eine. $-V$			1.00				1.10				
1	Dardagny		21. III. 22	0,9952 11	9   25,8	2,0	23,8	6,7	0,8	5,7	18,1	2,05	3,4		-
1   2	Dardagny »	La Plaire	21. III. 22 21. IV. 22	$\begin{vmatrix} 0,9952 & 11 \\ 63 & 9 \end{vmatrix}$	9   25,8 8   22,7	2,0 3,5	19,2	6,8	0,4	6,3	12,9	1,90	3,3	_	_
1   2   3	» »	La Plaine	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22	$ \begin{array}{c cccc} 0,9952 & 11 \\ 63 & 9 \\ 47 & 11 \end{array} $	9   25,8 8   22,7 3   23,0	2,0 3,5 1,9	19, <sub>2</sub> 21, <sub>1</sub>	6,8 $4,6$	$0,4 \\ 0,5$	$^{6,3}_{4,0}$	12,9 17,1	1,90 $2,50$	3,3 1,35	=	_
3 4	» » Russin	La Plaine	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21	$ \begin{vmatrix} 0,9952 & 11 \\ 63 & 9 \\ 47 & 11 \\ 89 & 11 \end{vmatrix} $	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3	2,0 3,5 1,9	19,2 21,1	6,8 $4,6$ $8,2$	0,4 0,5 —	6,3 4,0	12,9 17,1	1,90 $2,50$ $2,80$	3,3 1,35 —	_	_
3 4 5	» » Russin »	=	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21	$ \begin{vmatrix} 0,9952 & 11 \\ 63 & 9 \\ 47 & 11 \\ 89 & 11 \\ 62 & 11 \end{vmatrix} $	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6	2,0 3,5 1,9	19,2 21,1 —	6,8 4,6 8,2 6,1	0,4 0,5 —	6,3 4,0 —	12,9 17,1 —	$\begin{array}{c} 1,90 \\ 2,50 \\ 2,80 \\ 2,70 \end{array}$	3,3 1,35 —		_
3 4 5 6	» » Russin	Peissy	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21	0,9952 11 63 9 47 11 89 11 62 11 84 10	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5	2,0 3,5 1,9 — — 2,5	19,2 21,1 — — ————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0	$0,4 \\ 0,5 \\ - \\ 0,4$	6,3 4,0 — 8,5	12,9 17,1 — 18,5	$\begin{array}{c} 1,90 \\ 2,50 \\ 2,80 \\ 2,70 \\ 2,70 \end{array}$	3,3 1,35 — 2,3		
3 4 5 6 7	Russin Satigny	=	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22	0,9952 11 63 9 47 11 89 11 62 11 84 10 47 11	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4	2,0 3,5 1,9 — 2,5 2,0	19,2 21,1 — — — — 27,0 20,4	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6	$ \begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ \hline 0,4 \\ 0,9 \end{array} $	6,3 4,0 — — 8,5 4,5	12,9 17,1 — 18,5 15,9	$\begin{array}{c} 1,90 \\ 2,50 \\ 2,80 \\ 2,70 \\ 2,70 \\ 2,35 \end{array}$	3,3 1,35 — 2,3 2,3		
3 4 5 6	Russin Satigny  Vernier	Peissy	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22	0,9952 11 63 9 47 11 89 11 62 11 84 10 47 11 70 9	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4	2,0 3,5 1,9 — 2,5 2,0 1,5	19,2 21,1 — — — 27,0 20,4 22,9	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9	$ \begin{array}{cccc} 0,4 \\ 0,5 \\ - \\ 0,4 \\ 0,9 \\ 0,7 \end{array} $	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30	3,3 1,35 — 2,3 2,3		
3 4 5 6 7 8	Russin Satigny	Peissy	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0	2,0 3,5 1,9 — 2,5 2,0 1,5 2,5	19,2 21,1 — — — — 27,0 20,4 22,9 19,5	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5	$ \begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ -\\ 0,4 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ 1,3 \end{array} $	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9 13,6	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10	3,3 1,35 — 2,3 2,3 — 2,75		
3 4 5 6 7 8 9 0	Russin Satigny  Vernier	Peissy Peney	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0	2,0 3,5 1,9 — 2,5 2,0 1,5 2,5	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0	$ \begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ \hline{}\\ 0,4 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ 1,3 \\ 0,5 \end{array} $	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9 13,6 11,1	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55	3,3 1,35 — 2,3 2,3		
3 4 5 6 7 8 9 0 1	Russin Satigny Vernier Jussy	Peissy Peney — — Château	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0 9   27,5	2,0 3,5 1,9 — 2,5 2,0 1,5 2,5 1,5 1,7	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0 7,2	$ \begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ \hline{}\\ 0,4 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ 1,3 \\ 0,5 \\ 0,4 \end{array} $	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4 6,7	12,9 17,1 — 18,5 15,9 13,6 11,1 19,1	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55 2,60	3,3 1,35 — 2,3 2,3 — 2,75 —		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	Russin  Satigny  Vernier Jussy  Bardonnex Bernex	Peissy Peney ———————————————————————————————————	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22 77. I. 22 17. II. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8   70   10	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0 9   27,5 4   30,1 0   27,1	2,0 3,5 1,9 - 2,5 2,0 1,5 2,5 1,5 1,7 2,0	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0 7,2 7,6	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ \hline \\ 0,4 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ 1,3 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,4 \end{array}$	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4 6,7 7,1	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9 13,6 11,1 19,1 21,0	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55 2,60 2,85	3,3 1,35 — 2,3 2,3 — 2,75 —		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	Russin  Satigny  Vernier Jussy  Bardonnex Bernex  Avusy	Peissy Peney ———————————————————————————————————	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22 17. I. 22 17. II. 22 23. I. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8   70   10   87   10	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0 9   27,5 4   30,1 0   27,1	2,0 3,5 1,9 — 2,5 2,0 1,5 2,5 1,5 1,7	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0 7,2	0,4 0,5 	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4 6,7 7,1 7,1	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9 13,6 11,1 19,1 21,0 17,5	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55 2,60 2,85 2,55	3,3 1,35 — 2,3 2,3 — 2,75 —		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2	Russin  Satigny  Vernier Jussy  Bardonnex Bernex	Peissy Peney ———————————————————————————————————	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22 77. I. 22 17. II. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8   70   10   87   10   79   10	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0 9   27,5 4   30,1 0   27,1 5   20,7	2,0 3,5 1,9 2,5 2,0 1,5 2,5 1,7 2,0 2,5	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0 7,2 7,6	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ \hline \\ 0,4 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ 1,3 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,4 \end{array}$	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4 6,7 7,1	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9 13,6 11,1 19,1 21,0	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55 2,60 2,85	3,3 1,35 — 2,3 2,3 — 2,75 —		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	Russin  Satigny  Vernier Jussy  Bardonnex Bernex  Avusy	Peissy Peney ———————————————————————————————————	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22 17. I. 22 17. II. 22 23. I. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8   70   10   87   10   58   9   73   9	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0 9   27,5 4   30,1 0   27,1 5   20,7 4   24,0	2,0 3,5 1,9  2,5 2,0 1,5 2,5 1,7 2,0 2,5 1,8 1,3	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0 7,2 7,6 6,9 6,5	0,4 0,5 	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4 6,7 7,1 7,1 6,3 5,9	12,9 17,1 ——————————————————————————————————	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55 2,60 2,85 2,55 1,65 1,95	3,3 1,35 — 2,3 2,3 — 2,75 — — —		
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	Russin  Satigny  Vernier Jussy  Bardonnex Bernex  Avusy	Peissy Peney ———————————————————————————————————	21. III. 22 21. IV. 22 1. V. 22 4. XI. 21 21. III. 22 8. II. 22 24.IV. 22 17. I. 22 17. II. 22 23. I. 22	0,9952   11   63   9   47   11   89   11   62   11   84   10   47   11   70   9   78   8   58   8   70   10   87   10   58   9	9   25,8 8   22,7 3   23,0 4   33,3 3   26,6 4   29,5 1   22,4 8   24,4 3   22,0 9   19,0 9   27,5 4   30,1 0   27,1 5   20,7 4   24,0 3   19,0	2,0 3,5 1,9 2,5 2,0 1,5 2,5 1,7 2,0 2,5 1,8	19,2 21,1 ————————————————————————————————	6,8 4,6 8,2 6,1 9,0 5,6 6,9 7,5 7,0 7,2 7,6 6,9	$\begin{array}{c} 0,4\\0,5\\\\0,4\\0,9\\0,7\\1,3\\0,5\\0,4\\0,4\\0,5 \end{array}$	6,3 4,0 — 8,5 4,5 6,0 5,9 6,4 6,7 7,1 7,1 6,3	12,9 17,1 — 18,5 15,9 16,9 13,6 11,1 19,1 21,0 17,5 12,6	1,90 2,50 2,80 2,70 2,70 2,35 2,30 2,10 1,55 2,60 2,85 2,55 1,65	3,3   1,35   —   2,3   2,3   —   2,75   —   —		

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse  Date de l'analyse	Spezifisches Gewicht Poids spécifique Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Auckerfreies Bxtrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g. p. L. Acidité volatile, g.p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			W.	anton Gla	******										
			Analytiker:	Kantonales	Labora	itoriun	n.								
			Roty	vein. — Vin	rouge										
									1 0						0
1	Niederurnen	Burgweg	28. II. 21	1,0004 6,3	22,3	1,3	21,0	9,6	0,4	9,1	11,9	2,20	2,8	1,0	8,8
			Kant	on Graub	ünde	a.									
			Analytiker:	Kantonales	Labora	toriun	n.								
			Rotwe	eine. — Vin	s rouge	98.									
1 1	Chur	Waisenhaus Masans	8. II. 22	0,9937 11,1	19,9	0,8	19,1	5,0	0,6	$4,_{2}$	14,9	2,28	1,7		4,9
2*	»	Halde	»	13 12,9	19,0	0,7	18,3	6,2	0,4	5,7	12,6	1,89	2,1		9,1
3	>	»	9. II. 22	49 10,9	22,3	0,8	21,5	5,3	0,7	4,5	17,0	2,67	2,2		8,1
4*	»	Masans	13. II. 22	45 9,9	18,7	0,7	18,0	5,5	0,9	4,4	13,6	2,43	1,5		9,1
5	»	Lürlibad	»	70 10,7	26,9	0,9	26,0	4,4	0,7	3,5	22,5	3,27	1,7	-	8,4
6	»	Caluna, Lürlibad	19. IV. 22	42 11,7	22,8	2,9	19,9	8,6	0,4	8,1	11,8	1,50	2,8	-	5,0
7	>>	Lochertwingert	»	53 12,2	26,9	1,5	25,4	7,9	0,7	7,0	18,4	2,59	2,0		4,1
8	»	Lürlibad	4. V. 22	54 11,0	23,8	1,0	22,8	6,6	0,6	5,8	17,0	2,46	1,7		6,9
9	Trimmis	Costams	9. II. 22	51 10,9	22,8	0,8	22,0	5,3	0,9	4,2	15,8	2,53	2,0		6,8
10	Zizers	Verschiedene Lagen	20. III. 22	56 10,4	22,6	0,8	21,8	5,6	0,9	4,5	17,3	2,40	1,9	-	6,9
11	»	Ochsenweid	»	55 10,1	21,6	0,6	21,0	6,2		5,4	15,6	2,17	2,0		7,5
12	»	Gerbi	»	48 10,1	20,2	0,6	19,6	5,1	0,9	3,9	15,7	2,39	$^{1,2}$		6,8
13	Malans	Halde hinter dem Dorf	13. III. 22	52 11,0	23,3	0,7	22,6	7,3	0,4	6,8	15,8	2,41	2,1 $2,0$	_	8,8
14	»	Westen vom Dorf	»	58 10,8	24,2	0,8	23,4	6,0	0,6	5,3	18,1	2,48	2,0		8,3
15	»		6. VI. 22	68 10,8	26,5	$1,_{3}$	25,2	8,9	0,6	8,1	17,1	3,02	2,3	-	6,0
	* Süssdruck.														

1 16	Jenins	Küchler	30. III. 22	0,9952	11,9	25,7	0,9	24,8	6,9	0,5	6,3	18,5	2,13	1,7	_	7,1
17		Eichholz	>	51	12,0	25,7	1,2	24,5	5,6	0,9	4,4	20,1	2,25	1,7	_	8,7
18	»	Gutweingarten	3. IV. 22	53	12,2	26,9	1,6	25,3	8,6	0,5	8,0	17,3	2,10	2,6		8,6
19	»	Guldistückli	»	51	11,6	24,7	0,8	23,9	5,8	0,7	4,9	19,0	2,41	2,3	_	7,1
20	Maienfeld	Gut, direkt unter Schloss Salenegg	15. III. 22	58	12,5	28,8	2,6	26,2	5,3	0,6	4,5	21,7	2,81	1,5		7,0
21	»	Carschlus	»	51	11,9	25,4	1,2	24,2	5,3	0,6	4,5	19,7	2,57	1,9		7,0
22	>	Marschallgut	»	43	12,1	24,2	1,0	23,2	5,6	0,6	4,9	18,3	2,48	2,4		7,1
23	Fläsch		20. III. 22	55	10,4	22,5	0,8	21,7	4,8	0,7	3,9	17,8	2,30	1,4	_	10,8
24	» -		»	51	11,3	24,0	0,9	23,1	5,0	0,9	3,8	19,3	2,26	1,6	_	8,9
		Maximum		0,9970	12,9	28,8	2,9	26,2	8,9	0,9	8,1	22,5	3,27	2,8	_	10,8
		Minimum		0,9913	9,9	18,7	0,6	18,0	4,4	0,4	3,5	11,8	1,50	$1,_{2}$	-	4,1
		Mittel		0,9951	11,2	23,6	1,1	22,6	6,1	0,6	5,3	17,3	2,40	1,9	_	7,5

# Canton de Neuchâtel.

Analyste: Station d'Essais viticoles, à Auvernier.

# Weissweine. - Vins blancs.

Vaumarcus	Derrière la Croix	17. I. 22	0,9935	10,1	16,8	0,5	16,3	5,2	0,3	4,8	11,5	1,60	2,8		6,4
2 »		26. I. 22	33	10,5	17,5	0,5	17,0	6,5	0,3	6,2	10,8	1,74	3,1		4,6
8 ×		3. II. 22	42	9,9	18,0	0,5	17,5	5,7	0,3	5,3	12,2	1,73	3,2		7,5
St. Aubin		17. I. 22	37	10,3	18,0	0,5	17,5	5,2	0,3	4,8	12,7	1,71	2,7		6,
»		31. I. 22	52	9,6	19,4	0,7	18,6	8,3	0,3	7,9	10,7	1,46	3,9		3,
G <b>or</b> gier	_	7. XII. 21	45	9,9	18,7	0,4	18,3	5,8	0,5	5,2	13,1	2,40	2,2		7,
»		26. I. 22	33	10,6	17,8	0,5	17,3	3,8	0,5	3,2	14,1	2,20	1,5		3,
Bevaix		7 IV. 22	56	9,6	20,4	0,6	19,8	5,7	0,5	5,1	14,7	2,12	2,4		5,
Boudry	Areuse	28. XI. 21	44	9,6	17,5	0,3	17,2	5,5	0,4	5,0	12,2	1,68	3,0		7,
)   »		7. XII. 21	50	9,3	18,0	0,3	17,7	6,0	0,4	5,5	12,2	1,81	3,4		8,
. »	Boudry + Cortaillod	22. III. 22	52	9,5	19,0	0,6	18,4	5,9	0,3	5,5	12,9	1,64	2,1	_	7,
2 ×	Les Adoux	*	61	8,6	18,7	0,5	18,2	8,0	0,2	7,7	10,5	1,56	3,0		5,
Cortaillod	Chanélaz	28. XI. 21	58	9,6	20,9	1,4	19,5	7,2	0,3	6,8	12,7	2,01	2,4	_	7,
»	Les Perrons	21. XII. 21	52	9,7	19,9	0,6	19,3	7,7	0,3	7,3	12,0	1,86	3,2	-	5,
»		25. II. 22	61	9,7	22,0	$1,_{3}$	20,7	8,4	0,4	7,9	12,8	1,87	2,9	-	4,
Colombier		12. XII. 21	56	9,4	19,9	0,7	19,2	6,4	0,3	6,0	13,2	2,04	2,8		7,
Bôle		14. II. 22	58	9,1	19,4	0,5	18,9	7,2	0,4	6,7	12,2	1,80	2,4		7,
Auvernier	13 The Control of the	5. XI. 21	34	10,6	17,8	1,0	16,8	5,5	0,6	4,8	12,0	2,22	3,1	-	4,
) »	4	16. XI. 21	37	10,5	18,5	0,9	17,6	5,5	0,4	5,0	12,6	2,19	3,1		6,
) >	Les Pains-blancs	19. XI. 21	52	9.7	19,8	0,6	19,2	7,3	0,4	6.8	12,4	2,03	3,5		14,

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	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	Flüchlige 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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Auvernier  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	Les Tombets  Neuchâtel + Auvernier  Les Lerins Auvernier + Colombier  Boseyer  Auvernier + Cormondrèche  Beauregard  Les Fahys  Champréveyres  Moyenne  Maximum Minimum	28. XI. 21 15. XII. 21 19. XII. 21 3 I. 22 19. I. 22 8. III. 22 5. XII 21 7. IV. 22 9. II. 22 7. IV. 22 24. XI. 21 1. XII. 21 22. III. 22 7. IV. 22 24. XI. 21 22. III. 22 7. IV. 22 24. XI. 21 24. XI. 21 25. XIII. 22 26. III. 22 27. III. 22 28. III. 22 29. III. 22	0,9948 51 37 55 50 43 36 42 63 37 32 41 40 42 61 40 36 34 57 41 45 48 36 50 47 0,9946 0,9963 0,9932	10,2 9,4 10,5 10,1 10,6 10,2 10,8 10,6 9,3 10,9 10,9 10,0 9,9 8,9 10,4 10,1 10,3 9,8 11,1 9,4 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,1 10,4 10,1 10,6 10,6 10,7 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9	20,2 18,7 18,5 21,4 21,8 19,0 19,7 21,1 19,0 18,5 20,4 17,7 18,0 21,8 18,7 17,0 16,8 21,1 21,0 17,4 19,1 16,6 17,8 17,5 19,5 22,2 16,6	0,6 0,5 0,6 0,8 1,8 0,6 0,6 0,7 0,6 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 1,4 1,6 0,8 0,7 0,8 0,7 0,8 0,7 0,8 1,8 0,6 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	19,6 18,1 17,9 20,6 20,0 18,4 19,0 20,5 17,6 17,9 19,9 17,3 17,5 21,2 18,0 16,5 16,3 19,7 19,4 16,6 18,4 16,2 17,0 16,7	7,7 5,9 5,1 7,9 6,8 5,8 6,6 8,5 4,9 6,0 4,7 4,3 5,1 5,0 4,7 4,4 6,9 6,0 4,8 6,7 5,7 5,7 6,0 8,4 8,4 8,4 8,5 8,6 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	0,6 0,6 0,5 0,3 0,4 0,4 0,6 0,6 0,3 0,4 0,6 0,3 0,5 0,3 0,4 0,6 0,4 0,6 0,3 0,5 0,4 0,6 0,6 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	6,8 5,1 4,5 7,5 6,3 5,3 5,9 6,2 8,0 4,1 5,5 4,3 3,8 6,5 4,6 4,5 4,6 5,3 5,3 6,2 8,0 6,2 8,0 6,2 8,0 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	12,8 13,0 13,4 13,1 13,7 13,1 12,5 12,8 12,5 13,5 12,4 14,8 13,0 13,6 13,5 12,2 12,5 13,2 12,5 13,9 12,6 11,7 11,6 11,7 11,4 12,7 14,7 10,5	1,79 2,17 2,07 2,16 1,75 2,16 1,73 1,76 1,95 1,99 1,97 2,36 2,03 2,16 1,93 2,17 2,12 2,05 1,89 2,04 1,64 1,72 1,81 1,48 1,43 1,91 2,40 1,46	3,6 3,0 2,3 2,4 2,5 2,5 2,7 3,4 2,6 1,8 2,5 2,2 2,2 2,8 2,5 2,5 2,5 2,6 1,7 2,6 1,7 2,6 1,7 2,1 2,5 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7		$\begin{array}{c} 6,6 \\ 6,2 \\ 6,1 \\ 5,8 \\ 7,3 \\ 3,5 \\ 5,6 \\ 4,1 \\ 6,7 \\ 6,6 \\ 4,9 \\ 5,9 \\ 6,5 \\ 6,6 \\ 7,3 \\ 8,1 \\ 5,6 \\ 5,2 \\ 6,5 \\ 4,4 \\ 4,5 \\ 6,6 \\ 7,8 \\ \hline 6,1 \\ 14,0 \\ 3,1 \\ \end{array}$

- 3:	
- 1	10,00
- 1	0
- 1	10,00
- 1:	0
-1	( TE
- 1	0

			Rotw	eine	- Vins	rouge	s.									
1	Vaumarcus	Vaumarcus-sanges	3. II. 22	0,9967	11,5	28,3	1,3	27,0	7,3	0,6	6,5	20,5	2,96	2,5	- 1	3,6
2	»	» »	»	58	11,7	26,4	1,0	25,4	6,1	0,5	5,5	19,9	2,82	1,6		6,6
3	St. Aubin		17 I. 22	62	11,3	26,6	1,1	25,5	6,1	0,3	5,7	19,8	2,68	2,2		7,0
4	»		31. I. 22	68	10,9	26,9	1,3	25,6	6,5	0,8	5,5	20,1	2,51	1,7		6,6
5	Boudry		7. XI. 21	67	10,5	25,5	1,0	24,5	6,5	0,4	6,0	18,5	2,88	1,6		9,2
6	>		7. XII. 21	66	10,1	24,2	1,0	23,2	6,8	0,4	6,3	16,9	2,16	2,5		6,4
7	>		21. XII.21	62	10,6	24,5	0,8	23,7	4,9	0,5	4,3	19,4	2,56	2,1		8,4
8	»	Les Merloses	24. IV. 22	45	10,9	21,5	0,9	20,6	6,6	0,3	6,2	14,4	1,71	2,2		8,2
9	Cortaillod		19. XI. 21	31	10,8	17,8	0,7	17,1	4,8	0,4	4,3	12,8	2,48	2,5		10,3
10	»		25. II. 22	60	11,3	26,3	1,1	25,2	6,5	0,5	5,9	19,3	2,48	2,3	_	7,2
11	>		>>	55	10,4	22,5	0,7	21,8	5,4	0,3	5,0	16,8	2,36	1,7		5,3
12	Colombier		12.XII.21	56	10,7	23,3	1,0	22,3	6,0	0,5	5,4	16,9	2,39	1,9		8,3
13	Auvernier	Neuchâtel-Auvernier	15. XII. 21	54	10,8	23,3	0,8	22,5	4,5	0,4	4,0	18,5	2,77	2,0		7,8
14	>	Les Lerins	13. III. 22	35	12,8	24,0	2,0	22,0	4,6	0,5	4,0	18,0	2,17	1,5		6,6
15	»	Géboux	3. I. 22	74	11,1	28,8	1,4	27,4	7,5	0,3	7,1	20,3	3,17	1,6		7,9
16	»		9. II. 22	49	11,5	24,0	0,8	23,2	4,7	0,4	4,2	19,0	2,44	1,8		8,1
17	Corcelles		21. XII.21	64	9,9	23,3	0,7	22,6	5,0	0,6	4,3	18,3	2,88	1,5		7,1
18	Cormondrèche		19. I. 22	62	10,5	24,5	1,3	23,2	6,3	0,4	5,8	17,4	2,32	2,3		8,1
19	Neuchâtel		20. X 21	51	12,9	28,1	2,7	25,4	6,5	0,3	6,1	19,3	2,60	2,8		9,3
20	La Coudre		15. XII. 21	56	10,8	23,8	0,8	23,0	6,1	1,2	4,5	18,5	2,55	1,2		7,5
		Moyenne	La Contract	0,9957	11,0	23,7	1,1	24,4	6,0	0,5	5,0	18,2	2,59	1,9	_	7,5
		Maximum		0,9974	12,9	28,8	2,7	27,4	7,5	1,2	7,1	20,5	3,17	2,8		10,3
	Application of the	Minimum		0,9931	9,9	17,8	0,7	17,1	4,5	0,3	4,0	12,8	1,71	1,2		3,6

4			
1		19	٠,
-1		u	J
ı		G.	30
1		(**	31
1		`	•
4		-	-
		c	
-1			_

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de Vanalyse	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 Extraki, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g. p. L. Aciditévolatile, 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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Analytiker:	on Sc Kanto	nales	Labor	at <b>or</b> iur	n.								
1 2 3 4 5 6 7 8	Schaffhausen  Wnterhallau  Trasadingen Rüdlingen Oberhallau Stein a. Rb.	Fischerhäuserberg Rheinhalde hinterm Turm Rötiberg, Weitelen — verschiedene Lagen Oberhallauerberg Blaurock  Minimum Maximum Mittel	April Mai April  ** ** ** ** **	0,9958 57 65 60 53 80 58 77 0,9953 0,9980 0,9963	9,7 9,3 9,1 9,4 8,4 9,5 9,0 8,4 9,7	20,9 20,4 21,8 20,2 19,2 22,8 20,7 23,8 19,2 23,8 21,2	$ \begin{array}{c} 1,5 \\ 1,2 \\ 1,2 \\ 1,2 \\ 1,1 \\ 1,0 \\ 1,5 \\ 1,3 \\ \hline 1,0 \\ 1,5 \\ 1,2 \end{array} $	$\begin{array}{c} 19,4 \\ 19,2 \\ 20,6 \\ 19,0 \\ 18,1 \\ 21,8 \\ 22,5 \\ \hline \hline 18,1 \\ 22,5 \\ 20,0 \\ \end{array}$	5,8 5,6 7,7 4,9 5,2 8,5 5,2 7,7 4,9 8,5 6,1	$\begin{array}{c} 0,6 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ \hline 0,3 \\ 0,6 \\ 0,5 \end{array}$	5,0 5,1 7,2 4,1 4,5 8,0 4,6 7,3 4,1 8,0 5,7	$ \begin{array}{c} 14,4 \\ 14,1 \\ 13,4 \\ 14,9 \\ 13,6 \\ 13,8 \\ 14,6 \\ 15,2 \\ \hline 13,4 \\ 15,2 \\ 14,2 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,36 \\ 2,16 \\ 2,04 \\ 2,10 \\ 2,00 \\ 2,26 \\ 1,96 \\ 2,40 \\ \hline 1,96 \\ 2,40 \\ 2,16 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,7 \\ 1,7 \\ 2,2 \\ 1,5 \\ 1,7 \\ 1,7 \\ 2,1 \\ 2,1 \\ \hline 1,5 \\ 2,2 \\ 1,8 \end{array} $	3,5 3,7 1,2 3,7 3,8 1,0 - 1,3 1,0 3,8 2,5	$\begin{array}{c} 6,0 \\ 7,4 \\ 8,8 \\ 8,6 \\ 11,0 \\ 10,4 \\ \hline - \\ 8,4 \\ \hline 6,0 \\ 11,0 \\ 7,6 \end{array}$
			Weissy	veine.	_ Vi	ns blai	ics.									
1 2 3 4 5	Schleitheim  Buchberg Siblingen Wilchingen	Mühleweg Lendenberg Bach Galgenberg Hochbreite Minimum Maximum Mittel	April  »  »  »	0,9962 58 57 84 64 0,9957 0,9984 0,9965	8,5 8,6 6,4 8,2 6,4 8,6	18,2 18,0 17,8 17,8 18,5 17,8 18,5 18,1	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	$ \begin{array}{c} 17,2 \\ 17,0 \\ 16,8 \\ 16,8 \\ 17,5 \\ \hline 16,8 \\ 17,5 \\ 17,1 \end{array} $	6,6 6,9 5,4 6,9 5,6 5,4 6 9 6,3	$ \begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 1,4 \\ 1,0 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 0,4 \\ 1,4 \\ 0,8 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 6,1 \\ 6,4 \\ 4,6 \\ 5,2 \\ 4,4 \\ \hline 4,4 \\ 6,4 \\ 5,3 \end{array}$	11,1 10,6 12,2 11,6 13,1 10,6 13,1 11,7	$\begin{array}{c} 1,68 \\ 1,52 \\ 1,86 \\ 1,92 \\ 2,18 \\ \hline 1,52 \\ 2,18 \\ 1,83 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 2,3 \\ 2,1 \\ 1,5 \\ 2,2 \\ \hline 1,5 \\ 2,3 \\ 2,0 \end{array} $	4,1 4,4 3,3 3,5 3,6 3,6 3,3 4,4 3,8	7,8 9,1 8,3 7,3 9,8 7,3 9,8 8,5

#### Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

			Weiss	weine.	_ Vi	ins bla	ncs.									
1 2 3 4 5	Rebstein » Balgach Altstätten Jona	verschiedene Lagen Scheiben verschiedene Lagen Forst Fuchsenberg	15. II. 22 15. II. 22 8. III. 22 12. I. 22 27. I. 22	0,9961 64 65 65 51	8,2 $7,9$ $8,0$ $9,6$ $11,2$	$\begin{array}{ c c }\hline 17,8\\ 17,5\\ 18,2\\ 22,8\\ 23,8\\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,0 \\ 1,1 \\ 1,1 \\ 1,2 \\ 1,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 16,8 \\ 16,4 \\ 17,1 \\ 21,6 \\ 22,6 \end{array} $	6,0 6,5 6,4 5,7 8,8	0,8 0,6 0,9 0,4 0,3	5,0 5,7 5,3 5,2 8,4	$\begin{array}{ c c c }\hline 11,7\\10,7\\11,8\\16,3\\14,2\\\hline\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,51 \\ 1,98 \\ 2,17 \\ 2,53 \\ 1,57 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,8 \\ 1,7 \\ 1,4 \\ 1,5 \\ 2,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2,5 \\ 2,0 \\ 1,7 \\ 2,0 \\ 0,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 10,3 \\ 8,5 \\ 10,2 \\ 7,2 \\ 7,4 \end{array} $
		Minimum Maximum Durchschnittszahl		0,9951 0,9965 0,9961	$\begin{array}{c} 7,9 \\ 11,2 \\ 9,2 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 17,5 \\ 23,8 \\ 20,0 \end{array} $	1,0 1,2 1,1	16,4 22,6 18,9	5,7 8,8 6,7	0,3 0,9 0,6	5,0 8,4 6,1	10,7 16,3 12,8	$\begin{array}{c} 1,51 \\ 2,53 \\ 1,95 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 1,4\\ 2,5\\ 1,8\\ \end{array}$	1,7 2,5 1,8	7,2 10,3 8,7
			Rotw	eine. –	- Vins	rouge	es.									
1	Rebstein	Burghalde und Höhler	15. II. 22	0,9952	9,3	19,0	1,2	17,8	5,4	0,5	4,7	13,0	2,12	1,7	2,2	9,0
2	»	Tobel und Elmathalde	15. II. 22	51	9,9	20,4	0,9	19,5	5,0	0,7	4,0	15,4	2,30	0,9	2,6	9,2
3	Berneck	Langmoos	27. II. 22	37	10,1	17,3	0,6	16,7	5,3	0,7	4,4	12,3	2,11	1,0	2,3	8,7
4	»	Eichholz	6. III. 22	46	10,0	19,2	1,1	18,1	4,8	0,5	4,1	14,0	2,05	1,2	1,9	9,5
5	Balgach	verschiedene Lagen	1. III. 22	44	10,2	19,4	1,0	18,4	4,6	0,5	3,9	16,0	2,08	1,3	2,2	8,8
6	»	>	>	44	10,2	19,4	1,0	18,4	4,4	0,6	3,5	14,8	2,38	0,7	2,0	8,6
7	>	•	»	49	9,6	19,0	1,2	17,8	4,4	0,6	3,6	14,1	2,20	0,5	2,7	9,7
8	»	· »	>>	44	10,2	19,2	1,2	18,0	4,2	0,5	3,6	14,4	1,96	0,9	2,3	10,2
9	»	»	8. III. 22	57	9,7	21,1	1,3	19,8	4,0	0,3	3,6	16,2	2,40	0,7	2,0	11,6
10	Altstätten	Forst	12. 1. 22	67	10,9	26,6	1,4	25,2	6,2	0,4	5,6	19,6	2,59	0,8	1,9	9,3
11	»	Rebhalden	»	60	9,7	21,8	1,1	20,7	5,7	0,4	5,1	15,6	2,40	1,7	2,2	10,9
12	»	Regenhäldeli	»	58	9,8	21,6	0,9	20,7	6,3	0,6	5,6	15,0	2,29	1,7	1,5	9,4
13	Wartau	Scholär	24. XI. 21	58	10,1	22,3	1,2	21,1	5,1	0,6	4,3	16,7	2,30	1,7	2,4	10,8
14	»	Azmoos	3. I. 22	57	10,2	22,6	1,2	21,4	6,0	1,2	4,4	16,9	2,29	1,5	2,2	7,4
15	Sevelen	Baggastiel	12. I. 22	56	9,7	20,9	0,8	20,1	5,1	0,5	4,5	15,5	2,64	0,5	2,7	9,1
16	Sargans	Sandgrube	30. III. 22	61	10,8	25,2	1,2	24,0	7,8	0,5	7,1	16,8	2,37	0,9	1,7	7,5
17	»	Bühl	«	41	11,4	21,8	0,8	21,0	5,4	0,6	4,7	16,2	2,26	0,8	1,9	9,0
18	Mels	Nidberg	22. II. 22	48	10,7	21,8	1,2	20,6	5,1	0,7	4,2	16,4	2,07	1,4	1,8	9,9
19	»	Pfarrhof	>	65	10,4	24,7	1,3	23,4	7,1	0,3	6,7	17,6	2,60	1,8	1,0	9,3
20	»	Nidberg	>	57	9,8	21,4	1,0	20,4	5,7	0,3	5,3	15,0	2,08	2,1	1,3	10,4
21	»	Langenstrich	»	. 51	10,0	20,4	0,9	19,5	5,3	0,4	4,8	14,6	2,28	1,6	1,5	8,0
22	Wallenstadt	Oelberg	27. I. 22	42	10,8	20,6	1,2	19,4	3,9	0,4	3,4	16,0	2,34	1,4	2,0	10,9
23	>	Tscherlach	»	66	8,7	20,4	1,2	19,2	4,9	1,0	3,6	15,5	2,17	1,1	1,9	9,5
91		Oolhoum		0.7	100	10.	0.0	100	1 -	0.0	10	710	1	1 .	1 1	0'.

37 10,8

19,4

18,6

14,3

9,1

Oelberg

23 24

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	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	Gosamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
25 26	Quarten Jona	Quinten (rot und weiss) Fuchsenberg	27. I. 22 27. I. 22	0,9964 0,9987	8,9 9,8	15,4 $28,6$	$0,7 \\ 1,4$	14,7 27,2	4,7 6,4	$1,2 \\ 0,4$	3,1 5,9	11,5 21,2	2,00 2,96	0,9 1,4	1,8 1,6	9,5 8,8
		Minimum Maximum Durchschnittszahl		$\begin{bmatrix} 0,9937 \\ 0,9987 \\ 0,9954 \end{bmatrix}$	- '	$\begin{array}{c} 15,4 \\ 28,6 \\ 21,1 \end{array}$	0,6 $1,4$ $1,0$	$\begin{array}{c c} 14,7 \\ 27,2 \\ 20,1 \end{array}$	3,9 7,8 5,3	0,3 $1,2$ $0,6$	3,1 7,1 4,7	$ \begin{array}{c c} 11,5 \\ 21,2 \\ 15,4 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c }\hline 1,88 \\ 2,96 \\ 2,27 \\ \end{array}$	0,5 2,1 1,2	$ \begin{array}{ c c c } \hline 1,0 \\ 2,7 \\ 1,9 \end{array} $	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 7,4 \\ 11,6 \\ 9,4 \\ \end{array} $
			C <b>antone d</b> Rotw	el Tio				s:*								
1 2 3 4 5	Savosa Campestro Origlio Gudo	Vino americano Vino nostrano	X., XI. et XII. 1921 » » »	$\begin{bmatrix} 1,0006 \\ 0,9995 \\ 1,0012 \\ 0,9964 \\ 70 \end{bmatrix}$	8,1 7,7 10,0	$\begin{array}{c c} 28,6 \\ 25,4 \\ 26,8 \\ 23,5 \\ 22,3 \end{array}$	0,2 $1,0$ $1,4$ $0,7$ $1,5$	28,4 24,4 27,2 22,8 20,8	9,8 9,4 9,7 6,9 5,6	0,5 $0,6$ $0,4$ $0,5$ $0,7$	9,1 8,7 9,2 6,3 4,7	19,3 15,7 18,0 16,5 16,1	2,62 2,62 2,37 2,08	7,5 7,4 5,6 3,7 2,8		12,9 12,2 11,8 10,1

	Ouvoa	vino americano	A., Al. 00 All. 1941	1,0000	0,2	40,0	0,2	40,4	9,8	0,5	9,1	10,5	4,62	1,0		12,9
2	Campestro	»	»	0,9995	8,1	25,4	1,0	24,4	9,4	0,6	8,7	15,7	2,62	7,4		12,2
3	Origlio	Vino nostrano	»	1,0012	7,7	26,8	1,4	27,2	9,7	0,4	9,2	18,0	2,37	5,6		11,8
4	Gudo	»	>	0,9964	10,0	23,5	0,7	22,8	6,9	0,5	6,3	16,5	2,08	3,7	_	10,1
5	»	»	»	70	9,0	22,3	1,5	20,8	5,6	0,7	4,7	16,1		2,8		
6	Lamone	Vino Clinton	»	93	8,7	26,6	-		9,8	0,5	9,1			,		
7	Mezzana	Vino Frésia	Juin 1922	69	11,8	29,5	0,5-1.0	29,0	10,2	0,7	9,3	19,7	3,00	2,1	1,1	10,4
8	»	»	»	1,0000	11,1	35,0	0,5	34,5	11,6	0,5	11,0	23,5	3,20	1,9	1,1	9,0
9	»	»	>	1,0009	10,9	36,5	0,5	36,0	10,9	0,4	10,4	25,6	3,62	1,7	1.1	9,0
10	»	Vino Merlot	>	0,9968	12,1	29,9	0,5	29,4	6,9	0,5	6,3	23,1	2,57	1,3	1.1	8,0
11	»	Vino Bondola	»	77	9,2	24,2		24,2	8,0	0,5	7,4	16,8	2,80	2,0	0,9	8,2
12	»	»	»	81	9,2	25,2		25,2	8,8	0,6	8,0	17,2	2,98	1,7	0,9	8.7
13	>	Vino Seibel 1000	>	22	12,9	20,9	_	20,9	5,1	0,8	4.1	16,8	2,51	1,4	2,1	10,5
14	Castagnola	_	»	52	11,0	23,0	1-1,5	22,0	6,3	0,5	5,6	16,4	1,70	3,0	4,5	10,6
		Minimo		0,9922	7,7	20,9	0,2	20,8	5,1	0,4	4,1	15,7	1,70	1,3	0,9	8,0
		Medio		1,0012	/	36,5	1.5	36,0	11.6	0,8	11.0	25,6	3,62	7,5	4,5	12,9
		Massimo	F 14 1 4	0.9979		26,9		26,5	8,5	0,5	7,8	18,8	2,67	3,2	1,6	10,0

<sup>\*</sup> Nº 1 à 6 Laboratoire cantonal du Tessin; Nº 7—17 Division de Chimie de la Station fédérale d'essais viticoles de Lausanne.

			Weiss	weine.	- Vi	ni bian	chi.									
16 17	Castagnola Morcote	Vino Sémilon		$\begin{bmatrix} 0,9917 \\ 0,9922 \end{bmatrix}$			1-1,5 $1-1,5$		$^{6,0}_{7,4}$	$0,5 \\ 0,6$	$^{5,4}_{6,6}$	$\begin{vmatrix} 14,1\\ 9,7 \end{vmatrix}$	$^{1,23}_{1,36}$	3,4 3,7	$^{2,9}_{0,7}$	10,8 6,3
			K	nton	Thui	rgau.										
			Analytiker				toriur	n.								
			Weiss	wein <b>e.</b>	— Vi	ns blai	ics.									
1 2 3 4 5 6 7	Salenstein Steckborn Neunforn Weinfelden Uesslingen	Hinterburger Mittlere Lage Ober-Neunforn Schmälzler, Bühl Iselisberg Dietingen Uesslingen	8. V. 12. V. 16. V. 20. V.	0,9961 78 60 81 89 62 63	8,6 7,4 9,6 7,8 6,7 8,1 8,6	19,0 19,4 21,4 21,4 19,9 17,5 19,4	0,9 1,3 1,2 1,1 1,3 1,0 1,1	18,1 18,1 20,2 20,3 18,6 16,5 18,3	7,9 7,3 8,5 9,1 6,1 6,1 7,0	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,9 \\ 1,1 \\ 0,5 \\ 0,6 \end{array}$	7,4 $6,7$ $8,0$ $8,0$ $4,7$ $5,5$ $6,2$	10,7 11,8 12,2 12,3 13,9 11,0 12,1	1,94 1,69 1,52 1,70 2,07 1,59 1,88	2,0 2,6 2,1 3,7 1,9 2,4 1,7		9,7 9,8 8,9 9,2 9,6 10,4 10,7
		Mittel Maximum Minimum		0,9970 0,9989 0,9960	8,1 9,6 6,7	19,7 21,4 17,5	$^{1,1}_{1,3}_{0,9}$	18,6 20,3 16,5	7,4 $9,1$ $6,1$	$\begin{array}{c c} 0,6 \\ 1,1 \\ 0,4 \end{array}$	$^{6,6}_{8,0}_{4,7}$	12,0 13,9 10,7	1,77 $2,07$ $1,52$	2,3 3,7 1,7		$\begin{array}{ c c }  & 9,7 \\  & 10,7 \\  & 8,9 \\  \end{array}$
×*			Rotw	eine. –	- Vins	rouge	es.									
1 2 3 4 5 6 7	Salenstein  ** Steckborn* Neunforn Weinfelden	Salenstein Arenenberg  ** Mittlere und untere Lage Ober-Neunforn Straussberg Bachtobel	8. V. 27. V. 8. V. 12. V. 16. V, 23. V.	0,9975 71 54 63 50 64	8,5 9,4 9,4 8,2 10,1 9,9	21,8 23,5 19,4 18,2 20,4 23,3 23,8	1,2 1,4 1,2 1,0 1,1 1,2	20,6 22,1 18,2 17,2* 19,3 22,1 22,4	8,2 7,9 5,8 6,5 5,8 5,8	$ \begin{array}{c} 1,1 \\ 0,5 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,4 \\ 0,4 \end{array} $	6,8 7,2 5,0 5,7 5,3 5,3	13,8 14,9 13,2 11,5 14,0 16,8	2,38 2,53 2,08 1,99 1,75 2,07	2,5 2,6 1,7 1,8 1,8 1,8		10,9 11,1 10,5 10,5 11,2 9,4
8 9 0 1	Uesslingen * Hüttwllen	Iselitöberg Iselisberg Dietingen Uesslingen Hüttwilen	20. V. 20. V. 31. V.	55 73 85 64 51	10,9 8,8 8,5 9,2 10,0	25,8 22,3 24,2 21,4 20,4	1,4 $1,1$ $1,3$ $1,2$ $1,2$	22,4 21,2 22,9 20,2 19,2	6,6 7,5 8,7 6,8 6,1	0,6 0,6 0,5 0,6 0,4	5,8 6,8 8,1 6,0 5,6	16,6 14,4 14,8 14,2 13,6	2,30 $1,82$ $2,01$ $2,30$ $1,87$	1,9 2,2 3,0 1,95 1,8		9,0 13,0 11,7 10,4 10,4
	* Sü <b>s</b> sabdruck	Mittel Maximum Minimum		0,9964 0,9985 0,9950	9,3 10,9 8,2	21,7 24,2 18,2	1,2 1,4 1,0	20,5 22,9 17,2	6,9 8,7 5,8	0,5 1,1 0,4	6,1 8,1 5,0	14,3 16,8 11,5	2,10 2,53 1,75	2,1 3,0 1,7		10,7 13,0 9,0

	ſ	٠.	1	r
	7	٠	٩	4
	ú	Τ	1	ŝ
	۶	3		
	C	7	7	7
		7	۰	-

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
				nton (												
			Analyste: L	aborato	oire ca	intona	l à Si	on.								
			Weissy	weine.	- Vi	ns bla	ncs.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Salquenen Sierre	Fendant-Martschen Malvoisie-Larschen Fendant-Ravyre	21. III. 28. III.	0,9911 18 17 01	12,5 12,6 11,9 12,9	17,5 19,7 17,3 16,1	$ \begin{array}{c c} 1,3 \\ 1,8 \\ 1,4 \\ 1,1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 16,2 \\ 17,9 \\ 15,9 \\ 15,0 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 4,9 \\ 4,4 \\ 4,9 \\ 4,0 \end{array}$	0,5 0,8 0,5 0,6	$ \begin{array}{c c} 4,2 \\ 3,4 \\ 4,3 \\ 3,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 12,0 \\ 14,5 \\ 11,6 \\ 11,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,58 \\ 1,84 \\ 1,34 \\ 1,64 \end{array} $	2,0 1,0 2,0 1,2	=	
4 5 6 7	» »	Fendant-Planzette Fendant-Mamatte Fendant-Ravyre	» » 21. III.	24 07 51	11,2 $12,3$ $14,2$	17,3 16,1 31,4	1,2 $1,5$ $10,5$	$ \begin{array}{c c} 16,1 \\ 14,6 \\ 20,9 \end{array} $	4,9 3,6 4,1	0,7 0,5 0,5	$\begin{array}{c} 4,0 \\ 3,0 \\ 3,5 \end{array}$	12,1 11,6 17,4	$ \begin{array}{c c} 1,64 \\ 1,58 \\ 2,14 \end{array} $	1,8 $1,2$ $0,8$	_	_
8 9 0	» »	Fendant-Ravyre Gros-Rhin-Tschietroz Rèze-Glarey Muscat-Crêtte-Longue	28. III. 31. III. 28. III.	20 13 29	12,7 $12,2$ $12,2$	20,2 $17,3$ $21,1$	1,6 $1,5$ $2,6$	18,6 15,8 18,5	4,7 $5,5$ $5,3$	0,7 0,5 0,6	3,8 4,9 4,6	14,8 10,9 13,9	$ \begin{array}{c c} 1,62 \\ 1,15 \\ 1,74 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 1,2 \\ 2,3 \\ 1,4 \end{array}$	=	_
1 2 3	» Miège	Malvoisie-Bernune Rèze-Plâne Rèze-Gouet-Rotzeg	31. III. 24. III. »	34 40 43	13,7 11,5 11,2	26,20 21,8 21,8	$\begin{array}{c c} 1,5 \\ 1,6 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 23,9 \\ 20,3 \\ 20,2 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 4,5 \\ 5,7 \\ 6,0 \end{array} $	0,5 0,4 0,6	3,9 5,2 5,3	20,0 15,1 14,9	1,96 1,70 1,80	0,9 2,3 2,5	=	
5 6	Venthône	Fendant-Planète Muscat-Les Corles Malvoisie-Zandinan	» » 10. III.	20 28 02	11,4 12,0 13,9 12,4	16,8 20,4 19,0 18,2	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 3,5 \\ 1,3 \\ 1,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 15,7 \\ 16,9 \\ 17,7 \\ 16,9 \end{array} $	5,4 5,4 4,7 5,1	$ \begin{array}{c c} 0,5 \\ 0,7 \\ 0,7 \\ 0,3 \end{array} $	4,8 4,5 3,8 4,7	10,9 12,4 13,9 11,2	$ \begin{array}{c c} 1,60 \\ 1,54 \\ 1,74 \\ 1,64 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 2,40 \\ 1,7 \\ 1,2 \\ 2,1 \end{array}$		_
17 18 19	Lens » »	Fendant-Vaas  Fendant-Rèze  Muscet-Hormy	I. I. III.	15 25 33	12,4 12,1 11,6	18,2 19,9 20,4 24,0	1,3 0,8 0,8	10,9 19,1 19,6 22,2	5,0 $5,7$ $4.8$	0,3 0,5 0,4 0,5	4,4 5,3 4,2	11,2 14,7 14,3 18.0	1,64 $1,69$ $1,75$ $2.06$	2,3 $2,6$ $0.9$	_	_

37

I. I. 10. III.

4. III.

3. III.

12,2

11,97 12,8 15,1

24,0 22,3 25,2

18,7

19,2

0,8 1,8 1,5 1,9

2,0

22,2 20,8

23,3

16,7 17,8

4,8 4,6 5,4

 $\frac{4,1}{5,0}$ 

 $0,4 \\ 0,5$ 

0,6 1,1

 $0,5 \\ 0,5$ 

 $\frac{4,2}{3,9}$ 

4,0

3,5

18,0

16,9

19,3 13,2 13,4

2,06 2,26

2,24 2,54 1,90

0,9 2,3 2,3

Fendant-Rèze
Muscat-Hormy
Muscat-Troyères
Muscat-Orgival
Malvoisie-Pischoud
Fendant-Barmes

St. Léonard

20

21

22 23 24

Bramois Ayent  * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Fendant-Mayoz  Fendant-Voos-Zampon  Fendant-Muscat Fendant-Muscat Botyre Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	21. III. 5. IV. 7. IV. 31. III. 5. IV. *  7. IV.	09 27 22 22 35 40 35 0 14 07 13	12,2 12,1 11,5 11,5 11,8 10,7 11,2 12,9 12,3 12,9 12,6	16,3 20,4 17,5 17,5 21,4 19,7 19,9 18,2 17,8	1,3 1,7 1,2 1,4 1,5 1,4 1,3 1,8 1,5 1,5	15,0 18,7 16,3 16,1 19,9 18,3 18,6 16,4 16,3 16,2	4,3 4,3 5,8 5,8 6,4 5,2 4,8 4,2	$\begin{array}{c} 0,3 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,4 \end{array}$	3,9 3,8 5,3 5,3 5,9 4,4 4,0 3,6 4,2	11,1 14,9 11,0 10,8 14,0 13,9 14,6 12,8 12,1	1,76 1,88 1,31 1,40 1,70 1,74 1,74 1,90 1,40	1,8 1,4 3,1 2,9 1,7 1,5 1,6 1,9		
Ayent  " Grimisuat  " Savieze Sion  " "	Fendant-Muscat Fendant-Muscat Botyre Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	5. IV. 7. IV. 31. III. 5. IV.	22 22 35 40 35 0 14 07 13	11,5 11,5 11,8 10,7 11,2 12,9 12,3 12,9	17,5 17,5 21,4 19,7 19,9 18,2 17,8 17,5	1,2 1,4 1,5 1,4 1,3 1,8 1,5	16,3 16,1 19,9 18,3 18,6 16,4 16,3	5,8 5,8 6,4 5,2 4,8 4,2 4,7	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,4 \end{array}$	5,3 5,9 4,4 4,0 3,6 4,2	11,0 10,8 14,0 13,9 14,6 12,8 12,1	1,31 1,40 1,70 1,74 1,74 1,90 1,40	3,1 2,9 1,7 1,5 1,6 1,9 1,8	<u>-</u>	
» » Grimisuat  » Savieze Sion »	Fendant-Muscat Fendant-Muscat Botyre Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	7. IV. 31. III. 5. IV.	22 35 40 35 0 14 07 13	11,5 11,8 10,7 11,2 12,9 12,3 12,9	17,5 21,4 19,7 19,9 18,2 17,8 17,5	1,4 1,5 1,4 1,3 1,8 1,5	16,1 19,9 18,3 18,6 16,4 16,3	5,8 6,4 5,2 4,8 4,2 4,7	0,4 $0,4$ $0,6$ $0,6$ $0,5$ $0,4$	5,3 5,9 4,4 4,0 3,6 4,2	10,8 14,0 13,9 14,6 12,8 12,1	1,40 1,70 1,74 1,74 1,90 1,40	2,9 $1,7$ $1,5$ $1,6$ $1,9$ $1,8$	<u>-</u>	
» » Grimisuat  » Savieze Sion »	Fendant-Muscat Fendant-Muscat Botyre Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	31. III. 5. IV.	35 40 35 0 14 07 13	11,8 10,7 11,2 12,9 12,3 12,9	21,4 19,7 19,9 18,2 17,8 17,5	1,5 1,4 1,3 1,8 1,5	19,9 18,3 18,6 16,4 16,3	6,4 5,2 4,8 4,2 4,7	0,4 $0,6$ $0,6$ $0,5$ $0,4$	5,9 4,4 4,0 3,6 4,2	14,0 13,9 14,6 12,8 12,1	1,70 $1,74$ $1,74$ $1,90$ $1,40$	1,7 $1,5$ $1,6$ $1,9$ $1,8$		
Savieze Sion	Fendant-Muscat Botyre Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	31. III. 5. IV.	40 35 0 14 07 13	10,7 11,2 12,9 12,3 12,9	19,7 19,9 18,2 17,8 17,5	1,4 1,3 1,8 1,5	18,3 18,6 16,4 16,3	5,2 $4,8$ $4,2$ $4,7$	$0,6 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,4$	4,4 4,0 3,6 4,2	13,9 14,6 12,8 12,1	1,74 $1,74$ $1,90$ $1,40$	1,5 $1,6$ $1,9$ $1,8$		
Savieze Sion	Fendant-Muscat Botyre Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	5. IV. * * * * *	35 0 14 07 13	11,2 12,9 12,3 12,9	19,9 18,2 17,8 17,5	$\begin{array}{c c} 1,3 \\ 1,8 \\ 1,5 \end{array}$	18,6 16,4 16,3	5,2 $4,8$ $4,2$ $4,7$	$0,6 \\ 0,5 \\ 0,4$	$\begin{array}{c} 4,0 \\ 3,6 \\ 4,2 \end{array}$	14,6 $12,8$ $12,1$	1,74 $1,90$ $1,40$	1,6 $1,9$ $1,8$		
Grimisuat  Savieze Sion	Muscat-Signèse Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	» » »	0 14 07 13	12,9 12,3 12,9	18,2 17,8 17,5	$\frac{1,8}{1,5}$	16,4 16,3	$\frac{4,2}{4,7}$	$0,5 \\ 0,4$	3,6 $4,2$	12,8 $12,1$	1,90 1,40	$^{1,9}_{1,8}$		_
Savieze Sion	Fendant-Brûle-fer  Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	» » »	14 07 13	12,3 $12,9$	17,8 17,5	1,5	16,4 16,3	4,7	$0,5 \\ 0,4$	3,6 $4,2$	12,8 $12,1$	1,40	1,8	=	-
Savieze Sion	Fendant-Molignon Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	> >	07 13	12,9	17,5		16,3							_	
Sion » »	Fendant-Rhin-Prettire Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	>	13		17,5	1,3		1 -							18
Sion » »	Fendant-Château de la Soie Fendant-Clavoz Fendant-Molignon			12,6	40		10,2	4,5	0,4	4,0	12,2	1,52	1,6		
Sion » »	Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	7. IV.	15		18,2	1,5	16,7	4,6	0,3	4,2	12,5	1,68	1,8		- 1
Sion » »	Fendant-Clavoz Fendant-Molignon	»		12,3	18,0	1,5	16,5	4,5	0,5	3,8	12,7	1,84	1,5	_	-
» <b>»</b>	Fendant-Molignon		28	11,5	19,0	1,2	17,8	4,5	0,6	3,8	14,0	2,28	$1,_{4}$	_	- 1
		11. IV.	40	12,2	23,8	2,5	21,3	5,8	0,6	5,0	16,3	1,94	1,8	_	
	Fendant-Uvrier	»	28	12,2	20,9	1,8	19,1	5,6	0,7	4,7	14,4	2,16	1,8		
>>		>	29	11.5	19,2	1,5		4,5	0,5			1,84		-	
>	Fendant-Le Mont	>	58	12,6	29,0	10,0		$4,_{2}$	0,8		15,8	1,92		-	
»	Fendant-Diolly	25. IV.	23	12,4	20,2	1,7		7,2	0,3		11,6	1,38	1,8	_	
»	»-	8. VI.	09	12,6	17,3	1,4	15,9	4,8	0,4	4,3	11,6	1,56	1,4		-
»	Fendant-Châteauneuf	»	0,9028	10,9	17,3	1,3	16,0	5,2	0,7	4,3	11,7	1,80		-	-
>	Rhin-Châteauneuf	»	0,9940	14,8	30,2	3,0	27,2	6,6	0,8	5,6	21,6			_	-
»	Muscat-Clavoz	11. IV.	49	15,6	34,3	6,4	27,9	6,6		5,8	22,1				- 1
»	Johannisberg-Brûle-fer	»	20	12,4	19,4	1,4		4,2	0,5	3,5	14,5	2,24	$1,_{2}$		- 1
,	Arvine-Sitterie	7. IV.	28	13,9	25,2	4,8		6,5	0,5	5,9	14,5	1,72	1,4		- 1
»	Amigne-Sitterie	»	11	13,3	19,7	1,9		5,1		4.3			1,6	_	- 1
»	Malvoisie-Châteauneuf	8. IV.	41	14,6	30,0	2,4		6,0	0,9	4,9	22,7			_	- 1
Conthey	Fendant-Mélange	16. V.	29	11,0	17,8	1,5		4,7	- 0,9	3,6	12,7	2,00	0,6	_	- 1
»	»	>	18	11,8	17,3	1,5	15,8	4,5	0,7	3,6	12,2	1,72			- 1
>	Fendant-Rhin-GrdVerger	»	38	11,0	19,9	1,5			0,9	3,8	14,6	2,68	0,8	-	- 1
»	»	»	30	10,4	16,6	1,4	15,2	4,7	0,4	4,2	11,0	1,80	1,4		- 1
/étroz	Amigne	11. IV.	56	9,9	21,4	1,5	19,9	8,3	0,6	7,5	12,4	1,56		_	- 1
Ardon	Mélange-Nizières	15. V.	03	12,7	16,1	1,4	14,7	5,1	0,7	4,2	10,5	1,44		_	- 1
>	Fendant-Rhin-Les Champs	>	30	10,8	17,5	1,5	16,0	5,4	0,5	4,8	11,2	1,76		_	- 1
»	»	>	07	12,5	16,6	1,5	15,1	4,7	0,5	4,1	11,0	1,42		-	- 1
Chamoson	Fendant-Champ de Croix	7. IV	03		18,5	1,9	16,6	5,0	0,5	4,4	12,2	1,74	1,8	_	-
>	Fendant-Trémasières	» /	0,9896	13,5	16,6	1,7	14,9	4,5	0,4	4,0	10,9	1,60			- 1
»	Fendant Collombey	»	0,9909	13,0	18,5	1,8	16,7	4,9	0,4	4,4	12,3	1,45		<u> </u>	- 1
,	Fendant Ravanay	» »	20	12,2	19,0	1,4	17,6	5,0	0,4	4,5	13,1	1,30		-	
»	Fendant-La Crettaz	31. III.	01	13,7	18,2	1,4	16,8	5,0	0,3	4,6	12,2	1,30	2,0	-	-
C / A	» » » » » » onthey  étroz rdon  hamoson  *  * * * * * * * * * * * * * * * * *	Fendant-L'Agace Fendant-Le Mont Fendant-Diolly  Fendant-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Muscat-Clavoz Johannisberg-Brûle-fer Arvine-Sitterie Amigne-Sitterie Malvoisie-Châteauneuf Fendant-Mélange  Fendant-Rhin-GrdVerger  Amigne Mélange-Nizières Fendant-Rhin-Les Champs  Fendant-Trémasières Fendant Collombey Fendant Ravanay	Fendant-L'Agace   Fendant-L'Agace   Fendant-Le Mont   Fendant-Diolly   25. IV.   S. VI.   Fendant-Châteauneuf   Rhin-Châteauneuf   Nuscat-Clavoz   11. IV.   Johannisberg-Brûle-fer   Arvine-Sitterie   7. IV.   Amigne-Sitterie   Nalvoisie-Châteauneuf   S. IV.   Amigne-Sitterie   Nalvoisie-Châteauneuf   S. IV.   Fendant-Mélange   16. V.   New   Ne	Fendant-L'Agace	Fendant-L'Agace   Sendant-L'Agace   Fendant-Le Mont   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Châteauneuf   Sen	Fendant-L'Agace   Sendant-L'Agace   Fendant-Le Mont   Sendant-Le Mont   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Châteauneuf   Se	Fendant-L'Agace   Sendant-L'Agace   Fendant-Le Mont   Sendant-Le Mont   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Sitterie   Sendant-Sitterie   Sendant-Mélange   Sendant-Mélange   Sendant-Mélange   Sendant-Rhin-GrdVerger   Sendan	Fendant-L'Agace   Fendant-L'Agace   Fendant-Le Mont   Fendant-Diolly   Fendant-Diolly   Fendant-Diolly   Fendant-Diolly   Solution   Solution	Fendant-L'Agace Fendant-Le Mont Fendant-Le Mont Fendant-Diolly  Fendant-Diolly  Fendant-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Muscat-Clavoz Johannisberg-Brûle-fer Arvine-Sitterie Amigne-Sitterie  Malvoisie-Châteauneuf Fendant-Mélange Fendant-Mélange  Fendant-Mélange  Fendant-Min-GrdVerger  Mélange-Nizières Fendant-Rhin-Les Champs  Mélange-Nizières Fendant-Champ de Croix Fendant-Trémasières Fendant-Trémasières Fendant-Rhonbey Fendant-Trémasières Fendant-Rollombey Fendant-Rollombey Fendant-Trémasières Fendant-Rollombey	Fendant-L'Agace   Fendant-Le Mont   Fendant-Diolly   Fendant-Diolly   Si IV.   Fendant-Diolly   Si IV.   Fendant-Diolly   Si IV.   Si I2,6   29,0   10,0   19,0   4,2   0,8	Fendant-L'Agace   Sendant-Le Mont   Sendant-Le Mont   Sendant-Le Mont   Sendant-Le Mont   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Diolly   Sendant-Châteauneuf   Sendant-Châteauneuf	Fendant-L'Agace Fendant-Le Mont Fendant-Diolly  25. IV.  8. VI.  90 12.6 17,3 1,4 15,9 4,8 0,4 4,3 11,6 Fendant-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Muscat-Clavoz 11. IV.  90,9028 10,9 17,3 1,4 15,9 4,8 0,4 4,3 11,7  0,9028 10,9 17,3 1,4 15,9 4,8 0,4 4,3 11,6  1. IV.  90,9028 10,9 17,3 1,3 16,0 5,2 0,7 4,3 11,7  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,8 5,6 21,6  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,6 5,8 22,1  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,6 5,8 22,1  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,6 5,8 22,1  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,6 0,6 5,8 22,1  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,6 0,6 5,8 22,1  1. IV.  90,9040 14,8 30,2 3,0 27,2 6,6 0,6 0,6 5,8 22,1  1. IV.  91,6 34,3 14,1 18,0 4,2 0,5 3,5 14,5  1. IV.  91,6 34,3 13,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	Fendant-Li Agace Fendant-Le Mont Fendant-Le Mont Fendant-Le Mont Fendant-Le Mont Fendant-Diolly Fendant-Diolly Fendant-Diolly St. IV. Fendant-Diolly St. IV. Fendant-Châteauneuf St. IV. Fendant-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf St. IV. Fendant-Châteauneuf St. IV. Fendant-Sitterie St. IV. Fendant-Melange St. IV. Fendant-Melange St. IV. Fendant-Rhin-GrdVerger St. IV. Fendant-Rhin-Les Champs St. IV. Fendant-Châteauneuf St. IV. Fendant-Rhin-Les Champs St. IV. Fendant-Châteauneuf St	Fendant-L'Agaee Fendant-Le Mont Fendant-Le Mont Fendant-Le Mont Fendant-Diolly Serial State State Fendant-Diolly Fendant-Diolly Serial State State Fendant-Châteauneuf Fendant-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Pendant-Châteauneuf Rhin-Châteauneuf Rhin-Ghâteauneuf Rhi	Fendant-L'Agaee   Fendant-L'Agaee   Fendant-Le Mont   Fendant-Le Mont   Fendant-Le Mont   Fendant-Diolly   Fendant-Diolly   Pendant-Diolly   Pendant-Diolly   Pendant-Diolly   Pendant-Diolly   Pendant-Diolly   Pendant-Châteauneuf   Pendant-P

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de Vanalyse	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	Nichtstüchtige 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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
65	Chamoson	Fendant-Le Grü	31. III.	0,9921	11,7	17,8	1,3	16,5	5,2	0,4	4,7	11,8	1,34	2,3		
66	Ollalilosofi	rendant-ne ord	01. 111. »	11	12,9	18,5	2,5	16,0	5,3	$0,4 \\ 0,3$	4,9	11,5	1,40	2,3 $2,1$		
67	,	, ,	24. III.	14	12,5 $12,7$	18,7	1,5	17,2	5,3 $5,2$	$0,3 \\ 0,4$	4,7	12,5	1,36	2,1 $2,3$		
68	,	Fendant-Rhin-Tzoumaz	28. III.	20	12,3	19,2	1,5	17,7	6,0	0,4	5,6	12,3	1,00	2,8		
69	<b>,</b>	Rhin-Crêttes	»	05	13,3	18,2	1,4	16,8	4,9	0,3	4,4	12,4	1,32	1,9	_	
70	»	Arvine-Rèze-Lemeire	31. III.	08	12,7	17,3	1,2	16,1	6,0	0,5	5,4	10,7	1,16	3,0	_	_
71	Riddes	Fendant-Montibeux	7. II.	1,0037	12,96	51.3	27,2	24,1	4,2	0,4	3,7	20,4	2,02	1,7		
72	Fully	Fendant-Carroy	21. III.	0,9907	12,3	16,1	1,1,	15,0	4,4	0,4	3,9	11,1	1,62	1,8		
73	«	Fendant-Rhin-Chancot	>	25	10,5	15,4	1,2	14,2	4,5	0,7	3,7	10,5	1,92	1,6		
74	*	Fendant-Rhin-Tassonix	>	38	12,4	23,8	1,7	22,1	5,5	0,5	4,9	17,2	1,62	1,9		
75	>	Fendant-Arvine-Champléni	10. III.	30	10,96	18,5	1,3	17,2	5,1	0,7	4,2	13,0	1,32	1,9		
76	>>	Fendant-Arvine-Saxé	>	30	11,5	19,4	1,5	17,9	5,5	0,5	4,9	13,0	1,36	2,6	_	
77	>>	Arvine-Carroy	21. III.	29	12,9	22,8	1,8	21,0	4,5	1,1	3,2	17,8	2,18	1,6		_
78	Charrat	Fendant-Champ Saudan	24. II.	13	13,0	19,2	1,4	17,8	4,6	0,3	4,2	13,6	1,54	1,7	_	
79	»	»	17. II.	19	12,0	18,0	1,6	16,4	4,7	0,4	4,2	12,2	1,50	1,6	_	_
80	»	>	>	31	11,2	19,0	1,5	17,5	4,7	0,3	4,3	13,2	1,90	2,7		
81	>	Fendant-Rhin-Les Channes	>	28	11,8	19,9	1,5	18,4	4,6	0,4	4,1	14,3	1,58	1,8		
82	»	Mélange-Madeleine	>	36	11,2	20,2	2,8	17,4	6,4	0,3	6,0	11,4	1,50	2,0		
83	»	Mélange-Rappes	»	28	11,3	18,2	1,4	16,8	5,3	0,4	4,8	12,6	1,50	1,8	_	
84	Martigny	Fendant-Gerardines	>	12	12,6	18,0	2,3	15,7	4,9	0,6	4,1	11,6	1,38	1,6	_	
85	»	Fendant-Plan-Cerisier	»	15	13,0	19,9	2,5	17,4	5,3	0,3	4,9	12,5	1,41	1,9	_	-
86	»	Fendant-Bourrigne	11. II.	07	13,9	20,2	1,5	18,7	4,3	0,4	3,8	14,9	1,46	1,8	-	_
87	»	Fendant-Le Château	4. III.	13	13,2	19,9	1,4	18,5	5,8	0,3	5,4	13,1	1,36	2,7	. —	-
88	»	Amigne-Sur le Scex	»	24	13,9	24,2	5,0	19,2	5,4	0,4	4,9	14,3	1,86	1,2		_
89	»	Arvine-Coquimpey	»	23	13,2	22,3	2,2	20,1	7,5	0,4	7,0	13,1	1,34	3,5		-
90	_ >	Mélange-Coquimpey	24. III.	04	13,2	17,8	1,6	16,2	4,3	0,3	3,9	12,3	1,24	1,7	-	_
91	Bovernier	Fendant mélangé Les Valettes	11. II.	39	10,7	19,4	1,5	17,9	5,7	1,0	4,4	13,5	2,84	1,0		-
92	Monthey	Fendant-Grands Confins	24. II.	33	11,2	19,4	1,6	17,8	5,7	0,5	5,1	12,7	1,66	2,3	_	-
93	<b>&gt;</b>	Fendant-Rhin-Outre Vièze	»	32	11,0	18,5	1,5	17,0	5,8	0,5	5,2	11,8	1,34	2,0	_	-
94	>	Fendant Massillon	»	54	10,0	21,1	1,5	19,6	6,6	0,3	6,2	13,4	1,60	2,5	_	_

1	Ν	_	ı	4
1		Ξ	۰	-
1	3	т	٦	
1	,	+	۰	•
		۰		
L	1	•	ķ	
н	ч		3	Ŀ
1		-	۲	1

)5 )6 )7 )8	Monthey  Vouvry Vionnaz	Fendant-Rhin-Ensier  Fendant-Grande Vigne Fendant-Vigne d'en Bas	24. II. 10. III. 21. III. 24. III.	0,9933 43 34 46	10,8 10,4 11,0 10,0	18,5 19,4 19,2 19,2	1,0 $1,6$ $1,3$ $1,5$	17,5 17,8 17,9 17,7	5,8 5,0 4,7 6,5	0,7 $0,4$ $0,6$ $0,3$	4,9 $4,5$ $3,9$ $6,2$	$ \begin{array}{c c} 12,6 \\ 12,3 \\ 14,0 \\ 11,5 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,00 \\ 1,70 \\ 2,42 \\ 1,26 \end{array}$	$   \begin{array}{c}     1,2 \\     1,7 \\     1,1 \\     2,7   \end{array} $	=	
		Maximum Minimum Moyenne		$\begin{bmatrix} 1,0037 \\ 0,9888 \\ 0,9927 \end{bmatrix}$	15,6 $9,9$ $12,1$	51,3 16,1 20,4	$27,2 \\ 0,8 \\ 2,1$	27,9 14,6 18,3	8,3 3,6 5,1	$ \begin{array}{c} 1,1 \\ 0,3 \\ 0,5 \end{array} $	7,5 3,0 4,4	22,7 10,5 13,9	3,26 1,00 1,73	$ \begin{array}{c} 3,5 \\ 0,2 \\ 1,8 \end{array} $	=	_
			Rotwe	eine	- Vins	rouge	es.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Salquenen »	Dôle-Larschen Höllenwein-Hölle	13. IV.	0,9954	11,7 12,0	$\begin{vmatrix} 25,7 \\ 23,5 \end{vmatrix}$	2,2 1,5	$\begin{vmatrix} 23,5 \\ 22,0 \end{vmatrix}$	$\frac{4,9}{6,5}$	$0,6 \\ 1,0$	$\frac{4,2}{5,3}$	19,3 16,7	2,54 1,60	1,8 2,5	_	
3	Sierre	Dôle non envée-Planzette Dôle-Goubing	19. IV.	16 64	12,7 12,2	$ \begin{array}{c c} 19,2 \\ 29,5 \end{array} $	$\frac{1,5}{2,0}$	$\begin{vmatrix} 17,7 \\ 27,5 \end{vmatrix}$	5,3 $5,4$	$0,4 \\ 0,4$	$\frac{4,8}{4,9}$	12,9 $22,6$	1,68 $2,74$ $2,00$	$^{1,9}_{1,2}$	_	-
	Lens St. Léonhard	Rouge du Pays-Hormy Dôle-Entre deux Scex	11. 1V. 3. II.	45 63	11, <sub>1</sub> 14, <sub>4</sub>	22,1 34,6	2,0 1,8 2,2 3,5	20,3 32,4	6,0 $6,2$	$0,6 \\ 0,6$	5,3 $5,5$	15,0 $26,9$	2,50	2,1 $2,3$	_	-
7	Ayent	Dôle-orgival Rouge du Pays-Zampon	19. IV.	52 45	12,0 11,4	25,9 $22,8$	1,8	22,4 21,0	5,2 $6,1$	$0,5 \\ 0,4$	$\frac{4,6}{5,6}$	17,8 $15,4$	2,70 1,96	2,4 $2,5$	_	-
)	Bramois Sion	Dôle du Pays-Zampon	13. IV. 19. IV.	54 61	$11,3 \\ 13,2$	24,7 31,0	$0,6 \\ 3,0$	24,1 28,0	5,4 $5,2$	$0,7 \\ 0,7$	$\frac{4,6}{4,3}$	19,5 23,7	3,56 3,12	1,1	_	=
2	Conthey	Dôle-Chãteauneuf »	8. VI. 16. V.	39 47	11,4 11,1	21,4 $22,3$	$\frac{1,3}{1,7}$	$20,1 \\ 20,6$	$\frac{4,5}{4,5}$	$0,6 \\ 0,8$	$\frac{3,7}{3,5}$	16,4 17,1	2,76 2,70	$0,7 \\ 0,8$	_	=
3	Ardon Chamoson	Dôle-Genevray Dôle-Le Grü	15. V. 13. IV.	35 49	11,3 13,1	20,2 28,1	$^{1,9}_{2,0}$	18,3 26,1	$\substack{5,5\\5,2}$	$0,8 \\ 0,4$	$\frac{4,5}{4,7}$	13,8 21,4	2,28 3,44	1,7 1,3	_	-
5	Fully	Rouge du Pays-Saxé Rouge du Pays-Les Glaives	» »	25 46	11,9 $11,0$	19,2 21,8	1,5 $1,5$	17,5 20,3	5,4 $5,1$	0,4	$\frac{4,9}{4,0}$	12,8 16,3	1,92 2,80	2,1 $1,5$	_	-
7	» Martigny	Rouge du Pays-Les Perches Dôle-Le Château	» »	47 36	11,5 $12,9$	23,3	$\frac{1,5}{2,2}$	21,8	5,4	0,7	$\frac{4,6}{4,3}$	17,2 18,0	2,46 2,46	1,9 1,8	_	_
9	Bovernier	Geron-Les Valettes	11. II.	52	11,6	24,5	2,0	22,5	8,5	0,5	7.9	14,6	1,54	3,2		-
		Maximum Minimum Moyenne		0,9964 $0,9916$ $0,9946$	11,0	$ \begin{array}{c c} 34,6 \\ 19,2 \\ 24,2 \end{array} $	3,5 $0,6$ $1,8$	32,4 17,5 22,4	8,5 4,5 5,5	$ \begin{array}{c} 1,0 \\ 0,4 \\ 0,6 \end{array} $	7,9 $3,5$ $4,7$	26,9 12,8 17,7	$\begin{array}{c} 3,56 \\ 1,54 \\ 2,45 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3.2 \\ 0.7 \\ 1.8 \end{array}$		-

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	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g. p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Michige Saure, 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.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Alkalınität in cm <sup>3</sup> N p. L. Alcalinité en cm <sup>3</sup> N p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g. p. l	Milchsäure, g p. L Acide luctiqu, g p. l	H-Jonen-Konzentration Millim. p. L. Concentration des Jons H millimoles p. l
-----	---------------------	---	--	------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--	---	--	---	--	--------------------------------	---	---	---	--

#### Canton de Vaud.

Analystes: Les analyses numérotées ont été exécutées au laboratoire de Chimie de la Station fédérale d'essais viticoles. (Chef M. P. Tonduz, assistants MM. Piguet et Brüderlein.) Les analyses marquées d'un trait (—) ont été exécutées par M. le D<sup>r</sup> von Bergen, inspecteur du contrôle des denrées alimentaires et boissons du district d'Aigle; celles marquées d'une croix (+) par M. Perriraz, inspecteur des denrées de la ville de Vevey.

Analyses exécutées durant les mois de mai, juin et juillet 1922.

Le manuscrit de ce travail avait été déjà remis à limprimerie, lorsque nous avons appris la mort subite de M. le Dr von Bergen. Nous conserverons un souvenir reconnaissant de ce distingué collègue et dévoué collaborateur.

### Weissweine. — Vins blancs. Région Aigle-Yvorne.

1 2 3 4			10051	011	5-0	1 OT HU.										
4	Aigle	Vy-Neuvaz	0,9923	12,3	19,9	1-1,5	18,9	5,7	0,4	5,2	13,7	2,04	7,8	2,0	1,6	0,45
6	»	Beauregard	04	14,2	19,4	1-1,5	18,4	4,7	0,6	4,0	14,4	1,71	11,2	1,1	3,3	0,36
7	»	Mélange	08	13,0	18,0	1-1,5	17,0	4,2	0,6	3,5	13,5	1,72	12,6	1,4	2,5	0,37
9	>	Côtes d'Aigle	10	13,0	17,9	1-1,5	16,9	4,5	0,5	3,9	13,0	1,78	10,4	1,7	2,4	0,37
10	»	Revoutaz	06	12,9	17,3		16,3	4,2	0,5	3,6	- 12,7	1,68	12,2	1,5	2,9	0,37
12	»	Mélange	16	13,2	20,3	1-1,5	19,3	5,1	0,4	4,6	14,7	2,00	12,4	1,3 .	1,6	0,53
-	»	Hospice	17	13,1	20,4	1,3	19,1	4,2	0,5	3,6	15,5	1,91		1,1	1,6	-
_	»	»	11	13,1	19,0	0,5	18,5	4,3	0,4	3,8	14,7	1,80		1,6	1,8	_
	»	Mélange	27	12,5	21,4	1,1	20,3	5,0	0,6	4,3	16,0	1,71		1,3	2,5	_
19	Bex	Le Chêne-La Ry	23	12,1	19,4	1,5	17,9	5,5	0,6	4,8	13,1	1,53	8,4	2,5	2,5	0,65
21	»	Montex	29	11,5	19,2	1,5	17,7	5,4	0,6	4,6	13,1	1,71	10,0	$^{2,2}$	2,0	0,31
22	»	Le Chêne	35	11,1	19,5	1,0	18,5	5,3	0,5	4,7	13,8.	1,75	12,6	2,0	2,4	0,57
23	»	Mélange	31	11,5	19,6	1-1,5	18,6	5,7	0,8	4,7	13,9	1,50	9,2	1,8	3,7	0,90
23 a	»	Couvaloup	44	10,2	19,0	1,0	18,0	5,5	0,4	5,0	13,0	1,66	9,6	1,9	2,0	0,72
23 b	»	Aux Galèches	32	11,7	20,0	1,5	18,5	5,9	0,5	5,3	13,2	1,90	9,0	1,8	1,5	0,53
24	»	Aux Galèches-En Châble	40	10,5	19,4	1,0	18,4	6,6	0,4	6,1	12,3	2,13	5,4	1,8	2,5	0,83
24 a	>		28	11,2	18,2	1-1,5	17,2	5,9	0,5	5,3	11,9	1,52	7,2	2,2	2,2	0,60
25	Lavey	Les Cries	36	10,8	18,8	1-1,5	17.8	5,1	0,5	4.5	13,3	1,64	11.8	1,7	3,5	0,45

6   Ollon	Mélange	0,9939	11,0	20,2	1-1,5	19,2	5,5	0,6	4,8	14,4	1,71	8,6	2,4	2,2 $2,9$	0,57
7   »	»	39	11,0	20,0	1-1,5	19,0	5,5	0,5	4,9	14,1	1,72	8,6	2,5	2,9	0,79
8 · »	Abbaye de Sallaz	20	11,9	18,0	1-1,5	17,0	5,1	0,5	4,5	12,5	1,52	9,0	1,6	2,5	0,40
- »	Mélange	31	11,0	18,2	0,4	17,8	6,0	0,4	5,5	12,3	2,25		2,2	2,6	
»	»	36	11,2	20,2	0,8	19,4	5,0	0,4	4,5	14,9	1,75		1,8	2,6	_
- »	»	33	11,6	20,4	0,9	19,5	5,0	0,4	4,5	15,0	2,49		1,3	2,8	
5 Villeneuve	Les Moines	54	10,8	23,2	1,5-2,0	21,7	5,7	0,5	5,1	16,6	2,10	11,2	1,3	3,2	0,5
6 >	La Muraz	56	11,0	24,0	1,5-2,0	22,5	5,4	0,5	4,8	17,7	2,20	13,4	1,6	3,2	0,3
7   »	>>	34	11,1	19,4	1-1,5	18,4	5,4	0,4	4,9	13,5	1,92	9,8	1,9	3,2	0,4
0 »	Hospices	47	11,2	22,7	1,5 -2,0	21,2	6,1	0,5	5,5	15,7	2,18	12,8	1,6	1,2	0,5
7 Yvorne	Mélange	29	11,2	18,3	1-1,5	17,3	4,6	0,5	4,0	13,3	1,72	11,6	1,9	2,4	0,3
-   **	Clos du Rocher	24	12,5	20,6	1,2	19,4	5,6	0,5	5,0	14,4	2,00	11,0	1,6	2,0	0,4
_   »	Clos des Rennauds	34	11,9	21,4	$\begin{vmatrix} 1,2\\1,2\end{vmatrix}$	20,2	5,3	0,3	4,9	15,3	1,82		,	2,0 $2,0$	
_   "	Clos des Ressettes	27	12,0	19,9		18,9			3,9	15,5 $15,0$			1,9		
»			11.9	20,6	1,0		4,5	0,5			1,92	_	1,5	1,7	_
-   »	Mélange	31			1,0	19,6	4,9	0,4	4,4	15,1	1,80		1,6	1,7	_
-   »	»	29	11,4	19,9	1,1	17,9	5,4	0,3	5,0	13,9	1,89		1,4	1,3	
	Minimum	0,9904	10,2	17,3	0,5-1,0	16,3	4,2	0,3	3,5	12,3	1,50	7,2	1,1	1,2	0,8
	Maximum	0,9956	14,2		1,5 -2,0	22,5	6,6	0,8	6,2	17,7	2,49	13,4	2,5	3,7	0,9
		1 0,0000			1,0										
	Moyenne	0,9929    <b>Rég</b>	11,8   ion d	19,8 e La	Côte.	18,7	5,2	0,5	4,6	13,8	1,84	10,2	1,8	2,3	0,5
			ion d						4,9						
		Rég	ion d	e La 19,0	1-1,5	18,0	5,5	0,5	4,9	13,1	1,58	9,0	2,3	1,7	0,6
3 ×		<b>Rég</b>	ion d	e La 19,0 19,9	$\begin{vmatrix} 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	18,0 18,9	5,5 6,3	$\begin{bmatrix} 0,5 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	$4,9 \\ 5,8$	13,1 13,1	1,58 $1,56$	9,0	$^{2,3}_{2,4}$	$1,7 \\ 1,4$	0,0
8	Moyenne  — Château	<b>Rég</b>   0,9940   43   35	ion d  10,5 10,5 10,2	e La 19,0 19,9 16,6	$\begin{vmatrix} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	18,0 18,9 15,6	$\begin{array}{c c} 5,5 & 6,3 & 5,2$	0,5 0,4 0,6	$4,9 \\ 5,8 \\ 4,5$	13,1 13,1 11,1	1,58 1,56 1,38	$\begin{vmatrix} 9,0 \\ 6,6 \\ 10,6 \end{vmatrix}$	2,3 2,4 2,0	1,7 1,4 2,8	0,6
3 » 4 » 9 Aubonne	Moyenne _	<b>Rég</b>   0,9940   43   35   35   35	ion d  10,5 10,5 10,2 10,1	e La 19,0 19,9 16,6 16,7	$\begin{vmatrix} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	18,0 18,9 15,6 15,7	5,5   6,3   5,2   5,6	$ \begin{array}{c c} 0,5 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ 0,6 \end{array} $	4,9 5,8 4,5 4,9	13,1 13,1 11,1 10,8	1,58 1,56 1,38 1,45	$ \begin{array}{c c} 9,0 \\ 6,6 \\ 10,6 \\ 8,0 \end{array} $	2,3 $2,4$ $2,0$ $2,4$	1,7 1,4 2,8 3,1	0,0
Aubonne	Moyenne  — Château Bougy-St. Martin	<b>Rég</b>   0,9940	ion d  10,5 10,5 10,2 10,1 9,8	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1	$\begin{vmatrix} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \end{vmatrix}$	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6	5,5 $6,3$ $5,2$ $5,6$ $5,4$	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26	$ \begin{array}{c c} 9,0 \\ 6,6 \\ 10,6 \\ 8,0 \\ 10,0 \end{array} $	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9	0,6
Aubonne Bougy-Villars	Moyenne  Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes	<b>Rég</b>   0,9940   43   35   35   35   41	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5	$ \begin{array}{c c} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \end{array} $	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50	9,0   6,6   10,6   8,0   10,0   9,6	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,0	$ \begin{array}{c c} 1,7 \\ 1,4 \\ 2,8 \\ 3,1 \\ 2,9 \\ 2,5 \end{array} $	0,6 0,8 0,6 0,7 0,6 0,5
Aubonne  Bougy-Villars	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous	Rég   0,9940   43   35   35   35   41   28	10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8	$\begin{array}{c} 1-1,5\\ 1-1,5\\ 1-1,5\\ 1-1,5\\ 0,5-1,0\\ 1-1,5\\ 1-1,5\\ \end{array}$	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43	9,0   6,6   10,6   8,0   10,0   9,6   5,4	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,0 2,2	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2	0,6 0,8 0,6 0,7 0,6 0,8
Aubonne Bougy-Villars	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy	Rég   0,9940   43   35   35   35   41   28   30	10,5   10,5   10,5   10,2   10,1   9,8   9,5   10,8   10,6	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9	$\begin{array}{c} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{array}$	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,4	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,0 2,2 1,6	$ \begin{array}{c} 1,7 \\ 1,4 \\ 2,8 \\ 3,1 \\ 2,9 \\ 2,5 \\ 2,2 \\ 2,5 \end{array} $	0,6 0,8 0,6 0,7 0,6 0,8 0,8
Aubonne  Bougy-Villars  Bursins	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château	Rég   0,9940   43   35   35   35   41   28   30   33	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,4	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7 4,5	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70	9,0   6,6   10,6   8,0   10,0   9,6   5,4   10,0   9,0	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2 2,5 3,0	0,6 0,8 0,6 0,5 0,6 0,8 0,8 0,6
Aubonne  Bougy-Villars  Bursins	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château	Rég   0,9940   43   35   35   41   28   30   33   30	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2 5,3	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,4 0,6 0,6	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7 4,5 4,6	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74	9,0   6,6   10,6   8,0   10,0   9,6   5,4   10,0   9,0   8,4	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2 2,5 3,0 2,5	0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
Aubonne  Bougy-Villars  Bursins  S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey	Rég 0,9940 43 35 35 35 41 28 30 33 30 34	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,6	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8	$ \begin{array}{c} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1,0 \\ 1,0 \end{array} $	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2 5,3 6,5	0,5 0,4 0,6 0,5 0,4 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74 1,40	9,0   6,6   10,6   8,0   10,0   9,6   5,4   10,0   9,0   8,4   10,0	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2 2,5 3,0 2,5 1,8	0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6
Aubonne  Bougy-Villars  Bursins  Bursinel	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey La Chaumière	Rég 0,9940 43 35 35 35 41 28 30 33 30 34 45	10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,6 10,2 9,9	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8 18,7	$ \begin{array}{c} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1-1,5 \\ 1,0 \end{array} $	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8 17,7	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2 5,3 6,5 6,4	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8 5,9	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0 11,8	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74 1,40 1,52	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0 9,0 8,4 10,0 8,0	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3 2,3	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2 2,5 3,0 2,5 1,8 2,8	0,6 0,8 0,6 0,7 0,6 0,8 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6
Aubonne  Bougy-Villars  Bursins  Bursinel  Bursinel	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey La Chaumière	Rég 0,9940 43 35 35 35 41 28 30 33 30 34 45 58	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,2 9,9 8,8	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8 18,7 18,7	$ \begin{array}{c} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1,0,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1,0,0 \\ 1-1,5 \\ $	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8 17,7	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2 5,3 6,5 6,4 6,4	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8 5,9	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0 11,8 12,0	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74 1,40 1,52 1,52	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0 9,0 8,4 10,0 8,0 9,2	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3 2,3 2,5	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2 2,5 3,0 2,5 1,8 2,8 1,8	0,66 0,55 0,66 0,55 0,66 0,66 0,66 0,66
Aubonne  Aubonne  Bougy-Villars  Bursins  Bursinel  Bursinel  Bursinel  Bursinel  Bursinel  Bursinel  Bursinel	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey La Chaumière  "Genet	Rég 0,9940 43 35 35 35 41 28 30 33 30 34 45 58	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,6 10,2 9,9 8,8 10,1	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8 18,7 17,5	1-1,5 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1,0 1,0 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8 17,7 17,7	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2 5,3 6,5 6,4 6,4 5,8	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8 5,9 5,7	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0 11,8 12,0 11,8	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74 1,40 1,52 1,52 1,18	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0 9,0 8,4 10,0 8,0 9,2 10,8	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3 2,3 2,5 2,6	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,2 2,5 3,0 2,5 1,8 2,8 1,8 2,6	0,6 0,6 0,7 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
Aubonne  Bougy-Villars  Bursins  Bursinel  Dully	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey La Chaumière  Genet Clos du Château	Rég   0,9940	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,6 10,2 9,9 8,8 10,1 8,6	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8 18,7 17,5 16,8	1-1,5 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1,0 1,0 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 0,5-1,0	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8 17,7 17,0 16,3	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,3 6,5 6,4 6,4 5,8 5,0	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8 5,9 5,7 5,2 4,5	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0 11,8 12,0 11,8 11,8	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74 1,40 1,52 1,52 1,18 1,56	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0 9,0 8,4 10,0 9,2 10,8 10,4	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3 2,3 2,5 2,6 2,4	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,5 3,0 2,5 1,8 2,8 1,8 2,6 2,2	0,66 0,75 0,66 0,75 0,65 0,65 0,66 0,66 0,70 0,70 0,70 0,70
Aubonne  Aubonne  Bougy-Villars  Bursins  Bursinel  Bursinel  Dully Essertines	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey La Chaumière  Genet Clos du Château Roussillon	Rég   0,9940	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,6 10,2 9,9 8,8 10,1 8,6 10,5	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8 18,7 17,5 16,8 19,3	$\begin{array}{c} 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\$	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8 17,7 17,7 17,0 16,3 18,3	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,2 5,3 6,5 6,4 6,4 5,8 5,0 7,3	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,6	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,3 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8 5,9 5,7 5,2 4,5 6,8	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0 11,8 12,0 11,8 11,8 11,5	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,70 1,74 1,40 1,52 1,52 1,18 1,56 1,60	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0 9,0 8,4 10,0 9,2 10,8 10,4 5,6	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3 2,5 2,6 2,4 2,4	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,5 3,0 2,5 1,8 2,8 1,8 2,6 2,2 1,9	0,66 0,75 0,66 0,75 0,66 0,66 0,66 0,66 0,7 0,7 0,7
3	Château Bougy-St. Martin Bougy et Crosettes Villars-dessous Bougy Au Château Clos du Château Le Rosey La Chaumière  Genet Clos du Château	Rég   0,9940	10,5 10,5 10,5 10,2 10,1 9,8 9,5 10,8 10,6 10,6 10,6 10,2 9,9 8,8 10,1 8,6	e La 19,0 19,9 16,6 16,7 16,1 16,5 16,8 16,9 17,5 17,0 16,8 18,7 17,5 16,8	1-1,5 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1,0 1,0 1-1,5 1-1,5 0,5-1,0 0,5-1,0	18,0 18,9 15,6 15,7 15,6 15,5 15,8 15,9 16,5 16,0 15,8 17,7 17,0 16,3	5,5 6,3 5,2 5,6 5,4 4,8 5,1 5,2 5,3 6,5 6,4 6,4 5,8 5,0	0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4	4,9 5,8 4,5 4,9 4,8 4,5 4,7 4,5 4,6 5,8 5,9 5,7 5,2 4,5	13,1 13,1 11,1 10,8 10,8 11,2 11,3 11,2 12,0 11,4 10,0 11,8 12,0 11,8 11,8	1,58 1,56 1,38 1,45 1,26 1,50 1,43 1,38 1,70 1,74 1,40 1,52 1,52 1,18 1,56	9,0 6,6 10,6 8,0 10,0 9,6 5,4 10,0 9,0 8,4 10,0 9,2 10,8 10,4	2,3 2,4 2,0 2,4 2,0 2,0 2,2 1,6 2,1 1,9 3,3 2,3 2,5 2,6 2,4	1,7 1,4 2,8 3,1 2,9 2,5 2,5 3,0 2,5 1,8 2,8 1,8 2,6 2,2	0,55 0,66 0,7 0,66 0,5 0,8 0,5 0,66 0,6 0,7 0,6 0,7 0,7 1,2 0,7 0,5 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7

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	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	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	H.Jonen-Konzentration Millim.p. L. Concentration des Jons H. millimoles p. l.
86	Essertines	Famolens	0,9931	10,5	17,0	1-1,5	16,0	5,6	0,5	5,0	11,0	1,48	9,0	2,9	2,7	0,76
87	Etoy	Château	30	10,3	16,0	1-1,5	15,0	5,6	0,7	4,7	10,3	1,18	8,2	2,9	2,7	0,77
89	Féchy	Les Fontaines	32	10,5	16,8	1,0	15,8	5,2	0,6	4,5	11,3	1,40	9,8	2,2	2,3	0,73
90	" Cony	Derrière Féchy	31	10,4	16,7	1,0	15,6	5,2	0,5	4,6	11,0	1,40	.9,4	2,3	2,7	0,65
91	»	Martheray	34	10,4	17,3	1-1,5	16,3	6,1	0,3	5,7	10,6	1,60	7,8	2,1	1,9	0,91
92	»	Saugey	31	10,4	16,6	1-1,5	15,6	5,3	0,6	4,6	11,0	1,40	9,6	2,2	2,0	0,71
94	>	Mi-vignoble	23	10,9	16,1	1,0	15,1	5,4	0,4	4,9	10,2	1,47	8,4	2,2	2,2	0,90
95	>	Bayel	46	9,2	16,8	1-1,5	15,8	4,7	0,4	4,2	11,6	1,70	12,0	1,9	2,8	0,58
96	»	Ballauche	41	9,9	17,8	1-1,5	16,8	6,5	0,5	5,9	10,9	1,60	8,4	2,2	2,2	1,10
98	Gilly		33	10,3	16,3	1-1,5	15,3	4,7	0,4	4,2	11,1	1,45	10,2	2,0	2,4	0,37
103	Luins	Sous l'Eglise	28	10,6	16,6	1,0	15,6	4,6	0,5	4,0	11,6	1,44	9,2	1,8	2,5	0,53
104	Mont le Grand	Hautecour	26	11,0	17,2	1,0	16,2	4,9	0,4	4,4	11,8	1,70	9,0	2,1	3,2	0,33
105	*	Pontereuse	46	10,6	20,7	1-1,5	19,7	6,3	0,4	5,8	13,9	2,02	8,2	1,9	2,4	0,88
106	»	Montbenay	31	10,6	17,3	1-1,5	16,3	5,3	0,5	4,7	11,6	1,54	7,6	1,9	2,7	0,65
107		Hautecour-Cocognes	26	10,6	16,2	1-1,5	15,2	4,7	0,5	4,1	11,1	1,46	8,2	2,0	2,6	0,51
108	>>	Abbaye	26	11,1	17,2	1-1,5	16,2	5,5	0,5	4,9	13,3	1,58	6,6	2,0	1,9	0,74
113	»	Belle-Vue	32	10,6	16,6	1-1,5	15,6	4,8	0,6	4,1	11,5	1,34	10,4	2,0	2,7	0,53
114	»	Abbaye	26	11,0	17,0	1-1,5	16,0	5,2	0,5	4,6	11,4	1,46	7,4	2,3	1,9	0,42
115	»	»	28	10,9	17,4	1-1,5	16,4	5,9	0,4	5,4	11,0	1,56	8,8	. 2,1	1,9	-0,80
116	» »	Hautecour	29	10,4	16,1	1-1,5	15,1	5,0	0,5	4,4	10,7	1,68	8,8	2,0	3,1	0,60
119	Perroy	Prieuré	40	9,9	17,5	1-1,5	16,5	5,5	0,5	4,9	11,6	1,42	8,8	2,0	4,1	0,66
120	»		29	10,7	16,9	1-1,5	16,9	5,2	0,6	4,5	12,4	1,38	9,6	2,5	2,7	0,63
121	»	D1 1	34	10,3	17,1	1-1,5	16,1	4,9	0,4	4,4	13,7	1,70	10,0	2,3	3,0	0,52

10,5

10,4

8,6

10,3

31

0,9958 11,1

0,9923

0,9934

16,6

16,6

15,6

17,1

1-1,5

1-1,5

0,5-1,0

15,6 0,5-1,0

20,7 1,0-1,5

Bolombat

Clos de la Dame

Mélange

Maximum

Minimum

Movenne

122

123

124

15,1

15,6

15,6

15,0

19,7

16,0

4,9

7,3

5,4

0,4

0,5

0,4

0,3

0,7

0,4

4,4

4,2

3,9

6,8

10,7

11,4

10,8

10,0

13,9

11,5

1,36

1,64

1,63

1,18

2,02

2,3 2,3

2,5 2,1

1,6

3,3 2,2

2,4 3,2

2,3

4,1

0,46

0,39

0,86

0,33

 $1,23 \\ 0,69$ 

10,4

9,8

6,6

5,6

12,0

9,0

1			Région	n d	e Lavaux.										
141	Chexbres	Crêtaz	0,9937 10	7,7	19,0   1-1,5	18,0	7,6	0,4	7,1	10,9	1,83	8,6	3,0	1,2	1,28
145	Cully	Mélange	18 11		$16,1 \mid 1-1,5$	15,1	5,3	0,4	4,8	10,3	1,71	8,4	2,0	0,7	0,55
146	»	»	26 11	1	$17,5 \mid 0,5-1,0$		4,1	0,4	3,6	13,4	1,82	12,0	1,1	1,6	0,49
147	Cully-Riex	>	26 11		17,0  0,5-1,0		4,3	0,4	3,8	12,7	1,80	12,0	0,7	2,0	0,61
148	»	,	41 10	),4	$18,7 \mid 0,5-1,0$	18,2	6,5	0,6	4,8	13,4	1,80	10,8	1,9	2,8	0,70
149	>	» · · · · ·	26 11		$17,6 \mid 1-1,5$	16,6	5,6	0,4	5,1	11,5	1,86	9,2	1,7	1,6	0,63
150	>	Vigny	28 11		$18,9 \mid 1-1,5$	17,9	5,3	0,4	4,8	13,1	2,04	12,0	1,5	2,6	0,55
153	Epesses	Crêt-dessous	07 12		17,5 2,0	15,5	3,9	0,4	3,4	12,1	1,92	15,2	1,7	$2,^{2}$	0,34
154	>	<b>1</b> –	17 12	2,1	$17,9 \mid 1-1,5$	16,9	4,3	0,4	3,8	13,1	1,86	8,6	1,1	2,7	0,52
155	»		21 11		$17,2 \mid 1-1,5$	16,2	4,5	0,4	4,0	12,2	1,80	10,2	$1,_{3}$	2,4	0,42
157	Grandvaux	La Crausaz	21 11		$17,3 \mid 1-1,5$	16,3	4,9	0,6	3,1	13,2	1,89	11,0	1,0	2,3	0,30
158	»	Clos des Burnettes	05 12		$14,5 \mid 1-1,5$	13,5	4,9	0,4	2,9	10,6	1,60	9,2	1,3	2,1	0,34
158 a		Les Barberonnes	32 11		$19,4 \mid 1-1,5$	18,4	5,2	0,5	4,6	13,8	2,16	8,6.	1,5	1,8	0,50
158 b	»	»	34 11		$19,9 \mid 1-1,5$	18,9	5,3	0,5	4,7	14,2	2,26	9,8	1,9	$^{2,2}$	0,48
158 c	>		21 11		$17,7 \mid 1-1,5$	16,7	4,2	0,5	3,6	13,1	2,09	11,8	$1,_{2}$	2,3	0,37
158 d	>	Courseboux	16 11		16,3 1-1,5	15,3	4,3	0,5	3,7	11,6	1,82	5,6	1,8	2,0 $2,2$	0,52
159	Lutry	La Plantée	29 10		$17,1 \mid 1-1,5$	16,1	5,4	0,5	4,8	11,3	1,70	7,2	2,1		0,91
160	»	Cagnes et Bory	36 11		$20,4 \mid 1-1,5$	19,4	6,7	0,4	6,2	13,2	1,83	6,4	3,0	1,9	0,80
161	»	Montagny	15 11		$15,4 \mid 1-1,5$	14,4	3,9	0,4	3,4	11,0	1,70	9,4	1,6	$^{2,2}$	0,37
163	»	La Boillattaz	15 12		$17,0 \mid 1-1,5$	16,0	4,4	0,8	3,4	12,6	1,78	6,6	1,7	$^{2,2}$	0,55
163 a	»			,6	$19,2 \mid 1-1,5$	18,2	6,2	0,4	5,7	12,5	1,88	8,0	1,8	2,0	0,63
164	»		24 11		18,1 1-1,5	17,1	5,0	0,5	4,4	12,7	1,76	8,8	1,9	2,6	0,54
165	>	Crêt Bernoud	24 12		$19,0 \mid 1-1,5$	18,0	5,8	0,5	5,2	12,8	2,26	10,8	1,3	1,6	0,71
166	>	La Tour	42 10		$19,9 \mid 1-1,5$	18,9	4,6	0,5	4,0	14,9	2,20	5,0	1,8	2,4	0,75
167	»	Châtelard	17 11		$16,6 \mid 1-1,5$	15,6	5,0	0,4	4,5	11,1	1,87	4,6	1,9	1,8	0,86
168	«	»	16 11		$16,3 \mid 1-1,5$	15,3	4,6	0,4	4,1	11,2	1,58	9,0	1,7	2,6	0,52
168 a	Puidoux	Sous Marsens	19 11		$16,9 \mid 1 \mid 1,5$	15,9	4,5	0,6	3,8	12,1	1,88	10,6	1,5	2,7	0,48
170	»	Dézaley, Clos des Abbayes	01 12		$16,2 \mid 1-1,5$	15,2	3,5	0,4	3,0	12,2	2,08	13,2	1,6	3,0	0,20
171	»	*	04 12		16,1  0.5-1,0		4,5	0,6	3,8	11,8	1,98	13,2	1,6	$\frac{2,7}{3,0}$	0,32
172	*	71 1 61 1 75	05 12		16,6 0,5-1,0		4,3	0,6	3,6	12,5	2,08	$13,_{2}$	1,3	3,0	0,73
173	»	Dézaley, Clos des Moines	14 12		17,0 1-1,5	16,0	3,9	0,6	3,2	12,8	2,34	8,6	1,5	2,4 $2,5$	0,32
174	>	»	07 12		$15,5 \mid 0,5-1,6$		4,2	0,5	3,6	11,4	1,79	10,2	2,1	$^{2,5}$	0,32
176	>	Treytorrens	25 11		$18,5 \mid 1-1,5 \mid$	17,5	4,7	0,4	$4,_{2}$	13,3	2,12	9,6	1,6	1,8	0,43
178	>>	Dézaley-Les Côtes	22 12		19,2   1,5-2,0		5,6	0,5	5,0	12,7	2,23	9,4	2,1	1,8	0,53
180	»	Dézaley-Chemin de fer	17 12		$18,3 \mid 1-1,5$	17,3	3,9	0,4	3,4	13,9	2,10	14,8	1,4	2,6	0,25
184	Rivaz	Sous Grousaz	23 11		$17,8 \mid 1-1,5$	16,8	4,3	0,4	3,8	13,0	2,10	10,2	1,5	1,4	0,41
185	St. Saphorin	La Riondaz	21 12		$19,1 \mid 1-1,5$	19,1	5,0	0,5	4,4	14,7	2,16	10,8	1,3	1,5	0,37
191	Villette	Châtagny	20 11		$17,3 \mid 1-1,5$	16,3	4,5	0,3	4,1	12,2	1,90	9,8	2,0	1,1	0,69
197	»	* (Table 1)	24 11	,0	$16,8 \mid 1,0$	15,8	4,5	0,3	4,1	11,7	1,85	9,6	1,8	1,3	0,57

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 soms 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	Akalinitätszahl in em <sup>3</sup> N p. L. Chiffre d'alcalinité en cut <sup>3</sup> N p. l.	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	II Jonen-Konzentration Millim, p. L. Concentration des Jons H millimoles p. l
198 199 200	Villette  » »	Grand-Vigne Creux Béchet Mitillon Minimum Maximum Moyenne	0,9913 $23$ $29$ $0,9901$ $0,9951$ $0,9919$	$ \begin{array}{r} 11,4 \\ 11,3 \\ \hline 9,6 \\ 12,9 \end{array} $	$ \begin{array}{ c c c } \hline 15,8 \\ 17,4 \\ 18,3 \\ \hline 14,5 \\ 20,4 \\ 17,5 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,0 \\ 0,5 - 1,0 \\ 1,5 - 2,0 \\ \hline 0,5 - 1,0 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} $		3,7 4,4 4,4 3,5 7,6 4.8	$ \begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,6 \\ \hline 0,3 \\ 0,8 \\ 0,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 3,2 \\ 3,9 \\ 3,7 \\ \hline 2,9 \\ 7,1 \\ 4,1 \end{array} $	$ \begin{array}{ c c c } \hline 11,6 \\ 13,0 \\ 13,1 \\ \hline 10,3 \\ 14,9 \\ 12,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,90 \\ 1,98 \\ 2,00 \\ \hline 1,58 \\ 2,34 \\ 1,93 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 10,6 \\ 14,2 \\ 11,6 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4,6 \\ 15,2 \\ 9,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,6 \\ 1,4 \\ 1,5 \end{array} $ $ 0,7 \\ 3,0 \\ 1,7 $	$ \begin{array}{c c} 1,3 \\ 2,7 \\ 3,1 \\ \hline 0,7 \\ 3,1 \\ 2,1 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 0,36 \\ 0,38 \\ 0,33 \end{array} $ $ \begin{array}{c} 0,20 \\ 1,28 \\ 0,52 \end{array} $
202   202 a	Chigny		Ré	10,6	15,1 16,8	$\begin{vmatrix} 1-1,5\\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 14,1\\15,8 \end{vmatrix}$	5,2 5,3	0,5	4,6	$\begin{vmatrix} 9,5 \\ 11,2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1,21 \\ 1,34 \end{vmatrix}$	9,8	2,9 2,4 2,4	2,4	0,85
202 b 202 c 202 d 202 e	Clarmont	Le Mont de Chigny	45 32 20 30	10,8 10,0	20,6 19,0 15,1 15,1	1,5 - 2.0 1 - 1,5 1 - 1,5 1 - 1,5	19,1 18,0 14,1 14,1	7,4 4,6 4,4 5,4	0,3 0,5 0,5 0,5	7,0 4,0 3,8 4,8	12,1 14,0 10,3 9,3 10,6	1,63 1,73 1,47 1,18	8,0 12,0 10,4 11,4 10,4	2,4 $1,9$ $2,0$ $2,2$ $2,4$	0,4 $2,5$ $2,4$ $2,7$	$ \begin{array}{c c} 1,20 \\ 0,33 \\ 0,49 \\ 0,42 \\ 0,66 \end{array} $
203 a 203 b 203 c 204	Colombier  * * * * * *	La Condemine Sus la Croix Covatannaz Au Marchet	39 42 40 52 41	9,5 $10,1$	16,7 16,3 17,8 18,8 17,4	$ \begin{array}{c} 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1-1,5 \end{array} $	15,7 $15,8$ $16,8$ $18,3$ $16,4$	5,6 4,7 5,6 6,7 5,9	$ \begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,4 \end{array} $	5,1 4,1 5,0 6,1 5,4	11,7 11,8 12,2 11,0	$ \begin{array}{c c} 1,32 \\ 2,00 \\ 1,58 \\ 1,78 \\ 1,34 \end{array} $	12,2 11,8 11,8 11,6	$ \begin{array}{c} 2,4 \\ 1,9 \\ 2,4 \\ 1,9 \\ 2,2 \end{array} $	2,7 $2,9$ $1,5$ $2,5$	$\begin{array}{c} 0,66 \\ 0,49 \\ 0,75 \\ 0,81 \\ 0,70 \end{array}$
204 a 204 b 205 206	Denens » Echandens	En tuit d'Amont Petite Rive Les Abbesses Sous le Motty	23 19 18 36	$\begin{array}{ c c c }\hline 10,4 \\ 11,2 \\ 11,2 \\ 11,0 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 14,9 \\ 15,6 \\ 15,7 \\ 19,2 \end{array} $	1-1,5 1-1,5 1-1,5 1-1,5	13,9 14,6 14,7 18,2	4,8 5,1 6,3 5,3	0,5 0,4 0,3 0,6	4,2 4,6 5,9 4,6	9,7 10,0 8,8 13,6	$ \begin{array}{c c} 1,40 \\ 1,40 \\ 1,10 \\ 1,72 \end{array} $	11,6 5,8 8,8 11,2	1,9 $2,3$ $3,4$ $2,1$	2,3 2,1 0,8 2,9	$ \begin{array}{c c} 0,71 \\ 0,93 \\ 1,25 \\ 0,73 \\ 0,000 \end{array} $
210 211 212 213	Lonay » »	En Croix Derrière la Cure Sous le Motty En Croix	42 27 22 34	10,0 10,2 11,1 10,0	18,0 15,1 16,6 16,3	$ \begin{array}{c c} 1-1,5 \\ 1,0 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 17,0 \\ 14,1 \\ 15,6 \\ 15,3 \end{array} $	5,5 4,0 5,1 4,9	0,3 0,8 0,5 0,7	5,1 3,0 4,5 4,0	11,9 11,1 11,1 11,3	$ \begin{array}{c c} 1,45 \\ 1,97 \\ 1,57 \\ 1,76 \end{array} $	$\begin{array}{c} 9,2 \\ 15,0 \\ 9,2 \\ 12,8 \end{array}$	2,7 1,9 1,9 2,0	2,6 1,4 2,4 3,0	$\begin{bmatrix} 0,80 \\ 0,35 \\ 0,71 \\ 0,49 \end{bmatrix}$

214   Lonay	Mélange	0,9944	9,1		1-1,5	15,1	4,5	0,7	3,6	11,5	1,84	14,4	2,0	2,6	0,42
215 »	Prialles	26	10,3	15,3	1-1,5	14,3	4,5	0,5	3,0	10,4	1,50	10,8	$^{2,2}$	2,6	0,60
217   *	Mélange	27	10,7	15,8	1,5	14,3	4,7	0,5	4,1	10,2	1,51	10,6	2,3	2,2	0,67
218 »	Romang dessous	24	10,4	15,0	0,5-1,5	14,5	4,5	0,5	3,9	10,6	1,34	11,6	2,0	2,3	0,50
219 >	Mélange	31	10,3	16,4	1,0	15,4	5,2	0,5	4,6	10,8	1,48	10,8	2,3	2,3	0,69
220 Lully	Les Salines	25	11,0	16,4	1-1,5	15,4	5,1	0,5	4,5	10,9	1,56	9,4	1,7	1,8	0,59
223 Morges	Mélange	30	10,7	17,3	1-1,5	16,3	5,6	0,4	5,1	11,2	1,53	7,6	2,3	2,5	0,80
224 >	Léonardaz	24	11,0	16,5	1-1,5	15,5	5,5	0,5	4,9	10,6	1,48	5,2	2,1	2,1	0,80
225 »	Mélange	27	12,5	21,5	1-1,5	20,5	4,9	0,4	4,4	16,1	1,58	10,2	2,3	3,0	0,55
225 a Tolochenaz	Simonne	31	10,1	16,1	1-1,5	15,1	4,6	0,4	4,1	11,0	1,44	9,6	2,2	2,8	0,61
225 b »	Blétruz	31	10,2	16,0	1-1,5	15,0	4,9	0,4	4,4	10,6	1,30	9,6	2,5	2,9	0,75
226 Yens		26	10,8	16,6	1,5	15,1	4,8	0,7	3,9	11,2	1,76	9,6	1,9	2,5	0,50
227 »	Carroz	26	10,6	16,1	1,0	15,1	5,0	1,1	3,6	11,5	1,62	10,0	2,0	2,7	0,46
228 »	Ferrage	24	10,8	16,0	1,0	15,0	5,2	0,4	4,5	10,5	1,46	11,6	2,2		
229 »	»	27	10,4	15,8	1-1,5	14,8	4,8	0,7	3,9	10,9	1,42	9,4	1,5	3,4	0,34
230 Préverenges	Sus les Vignes	32	9,9	15,6	1-1,5	14,6	5,1	0,5	4,5	10,1	1,42	9,8	2,1	2,8	0,75
231 »	Mingarde	51	9,1	17,9	1-1,5	16,9	5,8	0,4	5,3	11,6	1,84	11,2	2,5	3,6	0,81
232	mingardo _	19	10,6	14,4	0,5 -1,0	13,9	4,8	0,4	4,3	9,6	1,36	10,0	2,3	2,7	0,67
233 »	Croix de Rivaz	29	10,7	16,3	1-1,5	15,3	5,2	0,5	4,6	10,7	1,45	8,8	2,0	2,6	0,71
234	En Giffond	19	10,8	15,0	1-1,5	14,0	4,8	0,4	4,3	9,7	1,47	9,6	2,0	1,6	0,58
235 »	Aux Uttins	23	10,5	15,1	0,5-1,0	14,6	5,3	0,6	4,6	10,0	1,26	8,8	2,6	2,4	0,78
236 »	Aux Ctillis	33	9,7	14,9	1-1.5	13,9	5,0	0,5	4,4	9,5	1,26	9,4	2,4	2,8	0,71
237 Villars sous Y	ens Valeyres	34	9,7	15,2	0,5 -1,0	14,7	4,9	0,6	4,1	10,6	1,34	9,8	2,3	2,6	0,55
238 × mars sous 1	Valeyres et Cheseaux	36	9,7	16,0	1-1,5	15,0	5,2	0,7	4,3	10,8	1,68	11,2	1,7	2,3	0,58
200				-	-			i	1	-					-
	Minimum	0,9918	9,1	14,4	0,5-1,0	13,9	4,0	0,3	3,0	8,8	1,10	5,2	1,5	0,4	0,33
	Maximum	0,9952	12,5	21,5	1,5-2,0	20,5	7,4	1,1	7,0	16,1	2,00	15,0	3,4	3,4	1,25
	Moyenne	0,9931	10,4	16,5	-	15,4	5,1	0,5	4,5	11,0	1,51	10,2	2,2	2,4	0,69
	1	Région	de T	a Pet	ite Cô	te.									
240   Founex	Pacoty	0,9926	10,6	15,8	0,5	15,3	5,6	0,5	4,9	10,4	1,25	9,0	3,3	$^{2,2}$	0,92
241 »	Chataignériaz	34	9,8	15,7	1,0	14,7	5,5	0,4	5,0	9,7	1,24	10,8	2,7	2,6	0,83
242 *	Les Champs Rossets	32	9,6	15,0	1-1,5	14,0	5,1	0,5	4,4	9,6	1,29	8,6	2,5	2,3	0,76
243 »	L'Oche Combe	29	10,0	15,4	1-1,5	14,4	5,2	0,6	4,5	9,9	1,38	7,8	2,9	3,5	0,80
244 Gland		37	9,8	16,6	1-1,5	15,6	5,5	0,6	4,8	10,8	1,45	9,6	2,3	3,4	0,85
244 b »	Sous la Pique	26	10,7	16,2	0,5-1,0	15,7	5,5	0,7	4,7	11,0	1,36	7,0	2,5	2,8	0,75
244 c »	Riant Côteau	48	9,7	19,0	0,5-1,0	18,5	6,2	0,5	5,6	12,9	1,52	11,2	3,0	2,0	0,91
244 d Nyon	Foullis	41	9,5	16,6	1-1,5	15,6	5,5	0,5	4,9	10,7	1,48	10,2	2,3	2,3	0,56
244 e »	La Banderolle	34	11,1	19,0	1-1,5	18,0	6,7	0,8	5,7	12,3	1,49	7,2	2,5	0,9	1,14
2441 >	La Prairie	54	9,7	20,2	1-1,5	19,2	4,9	0,4	4,4	14.8	1,44		1,8	2,5	0,58
I de la companya de l		1	- 7'	,-	1 10 1	1-1	-1-	, ,,,	1 -,-	1 10	1 -1-1		-1-	-,-	1 -7

,			
3	:	٠	-
١			
(	-	_	

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.	Nichtstächtige Saure, 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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Gesaml-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	H-Jonen-Konzentration Millim. p. L. Concentration des Jons H
244 g 245 246 247 248 248 a 248 b	Prangins  »  »  »	Changins Bénet Le Clos La Bossière —	0,9931 38 33 48 40 32 27	10,6 9,2 9,9 9,6 10,1 10,1	17,2 15,0 15,8 18,3 18,0 16,1 14,8	1,0-1,5 0,5-1,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5 1,0 1-1,5	16,2 14,5 14,8 17,3 17,0 15,1 13,8	4,9 $5,1$ $5,0$ $6,6$ $5,7$ $5,6$ $4,6$	0,6 0,5 0,6 0,3 0,4 0,5 0,7	4,2 4,5 4,3 6,2 5,2 5,0 3,8	12,0 10,0 10,5 11,1 11,8 10,1 10,0	1,48 1,65 1,40 1,31 1,44 1,46 1,30	10,0 10,2 10,8 12,4 9,2 7,2 8,8	2,1 2,4 2,6 3,0 3,2 3,0 2,4	2,9 2,1 2,4 2,3 2,3 2,6 2,2	0,56 0,62 0,60 0,75 0,86 0,81 0,45
		Minimum Maximum Moyenne	0,9926 -0,9954 0,9936	9,2 11,1 10,0	14,8 20,2 16,7	0,5 -1,0 1,0 -1,5 —	13,8 19,2 15,9	4,6 6,7 5,5	0,3 0,8 0,5	3,8 6,2 4,8	9,6 14,8 11,0	$ \begin{array}{ c c c } \hline 1,24 \\ 1,65 \\ 1,41 \end{array} $	7,0 12,4 9,0	1,8 3,3 2,6	0,9 3,5 2,4	0,45 1,14 0,81
		B	légion .	de P	ully-L	ausan	ne.									
249 252 253 254 256 259	Crissier Paudex-Pully * Pully	Mélange  "	0,9941 36 31 37 53 33 29 22	10,0 10,9 10,4 10,9 9,7 11,5 10,7 11,3	17,5 19,1 16,7 19,2 20,2 19,7 17,0 16,6 17,8	1-1,5 1-1,5 1,0 1,0-1,5 1-1,5 1,5-2,0 1-1,5 1-1,5 1-1,5	16,5 18,1 15,7 18,2 19,2 16,0 15,6 16,8	5,3 5,9 4,9 5,2 7,3 5,6 4,6 4,3 7,3	0,5 0,7 0,8 0,5 0,4 0,8 0,5 0,6 0,4	4,7 5,0 3,9 4,6 6,8 4,6 4,0 3,5 6,8	11,8 13,1 11,8 13,6 12,4 13,6 12,0 12,1 10,0	1,42 1,78 1,58 1,50 1,66 1,50 1,70 1,46	8,0 6,0 10,2 5,9 6,4 10,8 9,6 10,4 11,8	$\begin{array}{c} 2,0 \\ 2,6 \\ 2,4 \\ 1,8 \\ 2,9 \\ 2,0 \\ 2,1 \\ 1,7 \\ 2,5 \end{array}$	2,8 2,7 1,7 2,0 1,1 2,4 2,8 2,6 2,7	0,80 0,89 0,47 0,65 1,28 0,81 0,30 0,49 0,59

			égion						1 0							
86	Chardonne	Burignon	0,9921	12,2	19,1	1-1,5	18,1	4,8	0,5	4,2	13,9	1,73	9,0	$^{1,5}$	2,4	0,4
69	»	>	. 23	12,4	20,2	1,5-2,0	18,7	4,9	0,9	3,8	14,9	1,71	8,4	1,3	2,3	0,5
70	>		32	10,s	17,9	1-1,5	16,9	4,8	0,4	4,3	12,6	1,79	10,6	1,6	2,6	0,3
71	»		36	10,8	18,9	1-1,5	17,9	$^{4,6}$	0,4	4,1	13,8	2,20	11,8	$^{1,2}$	2,6	0,:
2	· · ·	D 88' 1	28	10,8	16,4	0,5-1,0	15,9	4,8	0,6	4,1	11,8	1,92	13,2	1,5	3,4	0,
4	Clarens	Ruffinel	49	11,2	22,8	1,52,0	21,3	5,3	0,4	4,8	16,5	2,40	11,4	1,6	2,1	0,
5	»	Mélange	54	10,6	22,8	1,5-2,0	21,3	6,4	0,5	5,8	15,5	2,26	8,8	$^{1,7}$	2,0	0,
6	Châtelard	Pertuis-Ruffinel	28	11,1	17,5	1,0	16,5	4,8	0,6	4,1	12,4	1,85	6,6	1,9	$^{1,2}$	0,
8	*	*	42	10,7	20,2	1,5	18,7	5,4	0,6	4,7	14,0	1,91	8,8	1,8	2,1	0,
2	Corseaux		44	10,4	19,3	1-1,5	18,3	5,3	0,6	4,6	13,7	2,00	11,0	1,8	3,1	0,
3	»		49	10,3	20,6	1,5-2,0	19,1	5,7	0,5	5,1	14,0	2,17	8,8	1,9	3,3	0,
-	» *	G 11 TT No. 10	40	10,8	19,9	1,0	18,9	6,5	0,6_	5,8	13,1	2,07	_			-
-	>	Gonelles Vase Nº 10	55	11,1	24,2	1,75	22,4	7,6	0,6	6,9	15,5	2,09	_	_		-
-	»	» » 11	30	12,0	20,6	1,5	19,1	5,8	0,6	5,1	14,0	1,98	_	_	_	-
-	»	» » 12	41	11,2	21,4	1,0	20,4	5,2	0,6	4,5	15,9	1,89	_	_		-
-	Tour de Peilz		38	10,8	19,4	1,0	18,4	5,9	0,5	5,3	13,1	2,06		-	_	-
	Vevey	Cave de l'Hôpital, Vase Nº 3	51	10,5	21,8	1-1,5	20,8	5,5	0,6	4,8	16,0	2,49		_	-	-
-	»	» » 4	53	10,4	21,8	1-1,5	20,8	5,6	0,6	4,9	15,9	2,22	7. —	_	_	-
-	»	» » 6	58	10,2	22,6	1,0	21,6	5,7	0,5	5,1	16,5	2,29			_	-
- 1	»	» » 7.	58	10,4	23,3	1,0	22,3	6,4	0,7	5,6	16,7	2,26		_	_	-
-	»	» » » 8	52	10,6	22,3	1,5	21,3	5,8	0,7	5,0	16,3	2,25	-			-
-	»	» » » 9	54	10,5	22,3	1,0	21,3	5,9	0,6	5,2	16,1	2,36			_	-
-	•	» » 10	51	10,6	22,1	1,0	21,1	5,4	0,5	4,8	16,3	2,20				-
-	»	» » 21	54	10,4	22,3	1,5	20,8	5,3	0,6	4,6	16,2	2,12			_	-
-	»	Allours	55	10,5	22,8	1,0	21,8	6,4	0,6	5,7	16,1	2,27	-		_	-
-	»		55	10,7	23,3	1-1,5	22,3	6,1	0,6	5,4	16,9	2,18	_			-
		Minimum	0,9921	10,2	16,4	0,5-1,0	15,9	4,6	0,4	3,8	11,8	1,71	8,4	1,2	1,2	0,
		Maximum	0,9958	12,4	24,2	1,5-2,0	22,4	7,6	0,9	6,9	16,9	2,49	13,2	1,9	3,4	0,
		Moyenne	0,9944	10,8	21,0		19,9	5,9	0,6	5,0	14,9	2,10	9,9	$^{1,3}_{1,8}$	2,7	0,
1		in of online						-,-	,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11,0	2,10	0,5	1,0		,
			7-13-		rnex-		4.0						1. 46			
5	Orbe	Gravelet	0,9942	9,3		[0,5-1,0]	16,0	5,8	0,6	5,1	10,9	1,55	12,4	$^{2,2}$	4,0	0,
6	»	Mélange	38	9,8	16,3	1-1,5	15,3	5,3	0,6	4,6	10,7	1,45	12,8	$^{2,2}$	-3,1	0,
7	»	La Maladeire	34	10,4	17,5	1-1,5	16,5	4,9	0,6	$^{4,2}$	-12,3	1,63	10,2	2,0	1,7	0,
		Minimum	0,9934	9,3	16,3	0,5-1,0	15,3	4,9	0,6	4,2	10,7	1,45	10,2	2,0	1,4	0,
		Maximum	0,9942	10,4	17,5	1,0-1,5	16,5	5,8	0,6	5,1	12,3	1,63	12,8	2,0 $2,2$	4,0	0,
		Moyenne	0,9838	9,8	16,7	1,01,0	15,9	5,3	0,6	4,6	11,3	1,54	11,8	2,1	2,9	0,

	•	
^	•	
5	2	
3		
-	L	

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. °/o Alcool, vol. °/o	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 Sänre, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtsfüchtige 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	Alkalinität in cm <sup>3</sup> N p. L. Alcalinité en cm <sup>3</sup> N p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	H-Jonen-Konzentration Millim. p. L. Concentration des Jons H. millimoles v. l.
		Ti ( - t	Ob and		Cana	ias Do	:110									
		Région	Cham	pagne	e-Conc	ise-Bo	nviiia	rs.								
340	Bonvillars	Au Ségnoz	0,9947	9,8	18,7	1-1,5	17,7	5,9	0,4	5,4	12,3	1,60	8,2	2,6 $2,5$	2,2	0,88
342	Concise	Chaffard	29	10,0	15,0	1-1,5	14,0	5,1	0,6	4,4	9,6	1,48	6,4	2,5	1,5	0,80
343	»	La Lance	29	10,8	16,8	1-1,5	15,8	5,3	0,4	4,8	11,0	1,44	8,4	2,3 2,5 2,4	1,8	0,90
344   345	*	Grand Vignes	29	10,8 $10,8$	16,6	1,0	15,6 $15,1$	5,3 $5,4$	$0,4 \\ 0,4$	4,8 4,9	10,8 10,2	1,60 $1,40$	10,0 7,0	2,5	$\begin{array}{c c} 1,5 \\ 1,6 \end{array}$	0,76
346	» Fiez	Bayard	26 49	9,2	17,8	1,0	16,8	6,0	0,4	5,5	10,2 $11,3$	1,65	10,0	$2,^{4}$ $2,^{5}$	1,9	0,76
347	) N	Fosseaux	38	9,8		0,5-1,0	16,3	5,7	0,5	5,1	11,3 $11,2$	1,46	9,8	2.7	1,6	0,30
357	Onnens	T OSSULLA	35	9,7	15,8	1,0	14,8	5,2	0,4	4,7	10,1	1,43	9,6	2,7 2,8	2,0	0,63
57 a	»	Les Côtes	41	9,8	17,4	1,0	16,4	6,2	0,4	5,7	10,7	1,46	7,2	2,5	2,0	0,81
57 b	»	»	50	9,7	19,4	1-1,5	18,4	7,5	0,4	7,0	11,4	1,91	4,8	2,5 3,2	0,8	1,60
		Minimum	0,9926	9,2	15,0	0,5-1,0	14,8	5,1	0,4	4,4	9,6	1,43	4,8	2,3	0,8	0,30
		Maximum	0,9950			1,0-1,5		7,5	0,6	7,0	12,3	1,91	10,0	$\frac{2,3}{3,2}$	2,2	1,60
		Moyenne	0,9947	9,9	17,0	-	17,1	5,8	0,4	5,2	10,9	1,54	8,1	2,6	1,7	0,81
			6-1									1 100				
1					1								1			
		R	égion	Yverd	on-Ch	ampve	nt.									
358	Chambion		0,9932	10,1	15.6	0,5-1,0	15,1	5,3	0,4	4,8	10,3	1,22	9,8	2 7	2,6	0,71
359	»	Mélange	43		19,2	1-1,5	18,2	5,5	0,5	4,9	13,3	1,57	5,0	$\begin{bmatrix} 2,7 \\ 2,2 \end{bmatrix}$	1,8	0,43
362	Suchy	Plantaz	53	0'	17,8	1-1,5	16,8	6,0	0,5	5,4	11,4	1,47	12,2	2,4	3,1	0,79
		Minimum	0,9932			0,5-1,0	15,1	5,3	0,4	4,8	10,3	1,22	5,0			0,43
		Maximum	0,9953		19,2	1-1,5	18,2	6,0	0,5	4,4	13,3	1,57	12,2	2,2 2,7 2,4	1,8 3,1	0,79
700		Movenne	0,9943		17,5		16,9	5,6	0,5	5,0	11,7	1,42	9,0	2.4	2,5	0,65

			Rég	gion	de Vu	lly.										
364   365   367	Bellerive * Vallamand	Vully Les Gruppes	0,9950	9,0 9,7 9,7	17,2 $17,5$ $20,5$	$\begin{vmatrix} 2,0\\ 1-1,5\\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	15,2   16,5   19,5	5,7 $5,5$ $6,9$	$\begin{bmatrix} 0,4 \\ 0,7 \\ 0,6 \end{bmatrix}$	5,2 $4,6$ $6,2$	10,0 $11,9$ $13,3$	1,46 $1,44$ $1,51$	$\begin{array}{c c} 11,4 \\ 13,0 \\ 11,0 \end{array}$	2,2 $2,7$ $2,8$	3,2 $3,0$ $1,7$	0,69 0,57 1,41
368	»	Champ Roux		10,3	17,4	1,0	16,4	6,2	0,4	5,7	10,7	1,60	9,0	$^{2,5}$	1,6	0,9
369	Villars-le-Grand	Seyvaux	56	$9,_{2}$	19,4	0,5-1,0	18,9	7,2	0,4	6,7	12,2	1,83	7,2	2,6	1,0	1,0
170	»	Sous St. Laurent	62	8,2	17,8	1,0	16,8	6,3	1,1	4,9	11,9	1,70	16,0	2,2	3,0	0,0
371	,	La Rombellaz	47	8,9	15,8	0,5-1,0	15,3	5,0	0,6	4,3	11,0	2,23	16,6	2,7	2,9	0,
		Minimum	0,9935	8,2		0,5-1,0	15,2	5,0	0,4	4,3	10,7	1,44	7,2	2,2	1,0	0,
		Maximum		10,3	20,5	1-1,5	19,5	7,2	1,1	6,7	13,3	2,23	16,6	2,8	3,2	1,
	t in the second	Moyenne	0,9950	9,3	18,0	- 1	17,0	6,1	0,7	5,4	11,0	1,68	12,0	$^{2,5}$	2,3	0,8
			Rotwei	ne. –	_ Vins	rouge	s.									
376	Bex	Montex	0,9953	10,8	22,9	2,0	20,9	7,2	0,6	6,5	14,4	2,18	17,6	2,2	1,5	0,8
377	»	Le Chêne	63	10,3	24,0	1,5-2,0	22,5	7,4	0,4	6,9	15,6	2,18 $2,00$	16,6	2,2 $2,7$	$^{2,2}$	0,
78	Villeneuve			10,2	24,4	1-1,5	23,4	5,7	0,6	5,0	18,4	2,78	17,0	1,5	4,3	0,
379	Chexbres	Crétaz	1	10,2	21,5	1-1,5	20,5	6,3	1,4	4,5	16,0	3,02	19,2	1,0	4,0	0,
380	Grandvaux	Les Viuches	- 64	8,9	20,4	1-1,5	19,4	4,4	0,5	3,8	15,6	2,38	17,4	2,0	2,5	0,
381 382	Echandens	Au Tombey	41	12,2	24,0	2,0	22,0	6,8	0,5	6,2	15,8	1,69	12,0	3,1	2,7	1,
883	Lonay Colombier	En Croix La Cure	73	9,5 $9,3$	24,3 $20,6$	1,5-2,0 $1,5-2,0$	22,8 19,1	$\frac{6,0}{5,8}$	$0,4 \\ 0,7$	5,5 $4,9$	17,3 $14,2$	2,66 $1,72$	24,4 14,0	2,2 $1,5$	$\frac{1,8}{3,2}$	0,
84	Pully	Désertes	62 63	11,0	25,5	2,0	23,5	6,2	0,8	5,2	18,3	2,08	21,8	1,1	$\frac{5,2}{4,1}$	0,
885	Gland	Sous la Cure	73	8,9	22,6	1,5-2,0	21,1	5,8	0,6	5,1	16,0	2,18	15,4	2,5	1,9	0,
86	»	»	73	10,4	26,8	2,0	24,8	6,6	0,6	5,9	18,9	2,22	18,4	2,4	3.9	0,
887	Vich	젖다. 보는 다시는 사용하다고요.	54	9,2	18,9	1-1,5	17,9	5,3	0,7	4,4	13,5	1,81	14,4	2,4	3,9 $2,3$	0,
888	Chardonne	Burignon	61	9,6	21,6	2,0	19,6	5,8	1,0	4,6	15,0	2,10	15,2	1,9	3,4	0,
389	Orbe	Bossayaz	71	9,7	24,2	1,5-2,0	22,7	5,2	0,8	$4,_{2}$	18,5	2,95	20,8	1,5	2,9	0,
390	Bonvillars	Ségnoz	63	9,8	22,7	2,0	20,7	4,4	0,6	3,7	17,0	2,56	20,6	1,5	1,4	0,
391 392	Onnens	Les Côtes	62	8,7	19,4	2,0	17,4	5,3	0,5	4,7	12,7	2,37	17,2	1,9	1,8	0,
393	Chambion	>	54	9,4	19,5	1-1,5	18,5	4,6	0,8 $2,4$	$\frac{3,6}{3,8}$	14,9	2,38	17,4	1,7	2,1	0,
394	Fiez	Branchettes	35 62	12,2 $10,6$	22,6 $24,6$	1-1,5 $1,5-2,0$	21,6 $23,1$	6,8 $6,8$	0,4	6,3	17,8 16,8	2,10 $2,30$	15,4 18,6	$\frac{1,3}{1,6}$	$\frac{4,5}{0,9}$	0,
		Minimum	0,9935	8,7	18,9	1-1,5	-17,4	4,4	0,4	3,6	12,7	1,69	12,0	1,0	0,9	0,
		Maximum	0,9973	12,2	26,8	2,0	24,8	7,4	2,4	6,9	18,9	2,95	24,4	3,1	4,5	1,0
	그렇게 되었다면서 되었다면서 그들이 있는데 이번에 가지 않는데 그 모든데 그리고 나를 보고 있다.	Moyenne			22,6		21,1									

No.	Produktionsort  Lieu de production .	Datum der Analyse Date de l'analyse	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Auckerfreies 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.	Nichtslüchlige 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	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Gesamtstickstoffgp.L. Azote total g p. l
			ı	Kant	on Zu	ıg.										
		Analyti	ker: K	antona	ales La	borato	rium	Zug.					-•			
	Weisswein. — Vin blanc.															
1	Walchwil, Unterwihel	21. IV. 22	0,9980	7,2	19,2	1,0	18,2	5,6	0,6	4,8	13,4	2,0	1,7	_	11,0	_
			K	antor	ı Zür	ich.										
	Analytiker: Sch	weiz. Versucl	hsansta	lt für	Obst-	, Wein	- und	Garte	nbau i	n Wäd	lenswil	l				
			Veissw													
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Stäfa, Riesling und Sylvaner Stäfa, Räuschling, Sternenhalde Wädenswil, Räuschling	27. II. 22 28. II. 22 7. III. 22	$ \begin{vmatrix} 0,9952 \\ 0,9956 \\ 0,9964 \end{vmatrix} $	9,6	$\begin{array}{ c c } 21,8 \\ 20,4 \\ 18,5 \end{array}$	0,7 $0,5$ $0,7$	$\begin{array}{c c} 21,1 \\ 19,9 \\ 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } 6,2 \\ 6,0 \\ 5,8 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,3 \end{bmatrix}$	5,8 5,6 5,5	$\begin{array}{c c} 15,3 \\ 14,3 \\ 12,3 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2,31\\ 2.05\\ 1,88 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1,0 \\ 1,5 \\ 2,2 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1,4 \\ 2,5 \\ 3,8 \end{array}$	6,4 6,8 6,1	$0,19 \\ 0,24 \\ 0,35$
	Minimum Maximum		0,9952 0,9956		18,5 21,8	0,5 0,7	17,8 21,1	5,8 6,2	0,3 0,4	5,5 5,8	12,3 15,3	1,88 2,31	1,0 2,2	1,4 3,8	6,1 6,8	0,19 0,35
			Rotw	ein.	— Vin	rouge										
1	Stäfa, Burgunder, Sternenhalde	1. III. 22	0,9962					4,1	0,5	3,5	19,2	2,94	0,9	3,5	9,4	0,37