Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 14 (1923)

Heft: 6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : dreiundzwanzigster Jahrgang : die Weine des Jahres 1922 = Statistique des vins suisses : élaborée par la

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

l'année 1922

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.

Dreiundzwanzigster Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1922.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XXIII. ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1922.

Weinuntersuchungen. — Analyses des vins.

		1	
•	~		-
_			-
-		•	4
	_	_	
c	7	_	_
7	•	-	-

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 Ruckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, gp.L. Acidité totale, gp. l Flüchlige Säure, gp.L. Acidité volatile, an.l	Nichtstärhige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l. Asche, g p. L.	Gendres, g p. l Gesant-Weinsüure, g p. L. Acide toxtrioue total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
-----	---------------------	--	-------------------------------------	---	---	--	--	--	---	--	--	--

Kanton Aargau.

 ${\bf Analytiker}\colon \textbf{Kantonales Laboratorium}.$

Weissweine. — Vins blancs.

1	Oberehrendingen	Geissberger	Okt. u. Nov. 1922	1,0021	6,14	25,9	_	25,9	10,5	0,3	10,1	15,8	3,0	4,0		
2	Tegerfelden	Oberberg Loch	>	09	6,3	23,5	·	23,5	11,8	0,4	11,3	12,1	2,6	3,1	-	- 1
3	»	Elbling, Unterberg	*	30	5,1	25,0		25,0	13,7	0,3	13,3	11,7	2,4	2,9	_	_
0 4	Villigen	Bergrein	>	11	6,3	24,0		24,0	11,5	0,4	11,0	13,0	2,6	3,2		
5	»	Schmidberg	»	26	5,7	28,3	_	28,3	12,9	0,3	12,5	15,8	2,8	4,4	_	
6	Döttingen	Sennenloch	» .	31	5,2	25,2		25,2	13,6	0,3	$13,_{2}$	12,0	2,9	5,1	_	- 1
7	»	Staldererlage	>	25	5,5	25,0		25,0	12,3	0,3	11,9	13,1	2,9	4,1	_	
8	Ennetbaden	Räuschling	»	18	5,7	24,0	-	24,0	13,3	0,5	12,7	11,3	2,1	5,1	_	- 1
9	Tegerfelden	Tegerfelder	»	12	5,7	22,6		22,6	12,3	0,4	11,7	10,9	2,3	3,9		- 1
10	Kasteln	Kasteler	»	0,9972	8,8	22,1	1,5	20,6	9,0	0,6	8,3	12,3	2,3	3,0	_	
11	Möntal	Weidgang Altenberg	*	1,0038	5,2	26,9		26,9	13,8	0,7	13,0	13,9	2,2	4,6		- 1
12	»	Hüttengut, Feld, Dammloch	>	17	6,0	24,2		24,2	12,9	9,4	12,4	11,8	2,4	4,5	_	- 1
13	»	Altenberg, Egg, Kohlrütti	»	27	5,4	25,0		25,0	13,8	0,7	12,9	12,1	2,4	4,6	_	- 1
14	Remigen	Horn und Sonnenberg	» »	10	6,3	23,8		23,8	11,4	0,4	10,9	12,9	2,2	3,7	_	_
15	»	Kibi und Rüti	»	19	6,0	25,2		25,2	12,6	0,5	12,0	13,2	2,1	3,9	-	- 1
16	»	Mandacher Hinterehrli	>	04	5,7	20,4	_	20,4	12,0	0,5	11,4	9,0	2,1	2,9	-	
17	Zeihen	Sommerhalde	»	32	4,6	23,5	-	23,5	11,7	0,4	$11,_{2}$	12,3	2,6	-	_	- 1
18	»	Weiheracker	»	43	4,2	25,0	_	25,0	13,8	0,4	13,3	11,7	2,2	4,6	_	
19	»	Ab Alten	>	34	4,5	23,8	_	23,8	12,0	0,9	10,9	12,9	2,8	3,8	_	- 1
100		Maximum		1,0043	8,8	28,3	1,5	28,3	13,8	0,9	13,3	15,8	3,0	5,1	_	_
Y 2 3		Minimum		0,9972	4,2	20,4		20,4	9,0	0,3	8,3	9,0	2,1	2,9	_	_
		Durchschnittszahl		1,0019	5,7	24,3	_	24,3	12,36	0,45	11,7	12,5	2,4	3,9		- 1

	Wettingen	Mittelwein Heimental u. Letten	0kt. u. Nov. 1922	1,0026	5,4	24,7	-	24,7	12,6	0,3	12,2	12,5	2,3	3,6		-
	>>	Klevner Herrenberg	»	09	7,5	27,4		27,4	10,5	0,6	9,8	17,6	2,8	3,6	-	-
12	»	» »	»	10	8,0	26,6	-	26,6	10,5	0,6	9,7	16,9	2,9	3,7	_	-
	»	Mittelwein Heimental, Schönbühl	*	22	6,0	25,7	_	25,7	12,3	0,4	11,8	13,9	2,5	4,0	_	
1	»	Klevner	»	0,9999	8,4	27,4	_	27,4	11,1	0,6	10,4	17,0	2,8	3,3	_	
	Oberehrendingen	Steinbückler	»	1,0005	6,7	24,0	-	24,0	11,2	0,9	10,1	13,9	2,1	3,4		
	***************************************	Geissberger	»	01	7,2	24,5		24,5	9,7	0,4	9,2	15,2	2,9			
	>	Steinbückler	>	17	5,3	22,7	_	22,7	12,7	0,6	12,0	10,7	3,0	3,6		
	Tegerfelden	Klevner Neuberg	>	19	6,5	26,6	_	26,6	11,2	0,3	10,8	15,8	2,6	2,7		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sennenlöchner	»	00	7,62	25,4		25,4	11,4	0,5	10,8	14,6	2,7			
	Villigen	Steinbrüchler	>>	0,9990	8,7	26,2		26,2	10,8	0,6	10,1	16,1		2,1		
	>	Schlossberg	»	1,0008	6,3	23,3	_	23,3	9,9	0,3	9,4	13,9		1,8		1.
	Döttingen	Klevner, Sennenloch	»	04	7,3	25,4	<u> </u>	25,4	11,2	0,3	10,8	14,5	2,8	4,2		
	»	Klevner m, Tokayer, Schledenberg	»	0,9999	7,7	25,4	_	25,4	9,0	0,5	8,4	17,0	3,3	2,5		1
1	»	Ausserdorf	»	1,0024	6,3	27,1	_	27,1	11,55	0,2	11,2	15,8	3,1	4,5		
1	»	Schiller aus der Eichhalde	»	12	5,7	22,3		22,3	10,8	0,5	10,2	12,1	2,4	3,2		
	Ennetbaden	Geissberger a. d. Rohr, Schiller, Süssdr.	»	34	5,7	27,6		27,6	12,3	0,5	11,6	16,0	2,6	3,2		
	»	Geissberger	»	08	7,3	26,4	-	26,4	12,0	0,3	11,5	14,9	2,8	3,9		
	>	Geissberger am mittl. Berg	>	18	5,9	24,5	-	24,5	12,0	0,5	11,4	13,1	2,3	4,4	_	
	>	» am äusseren Unterberg	*	01	7,5	25,2	_	25,2	10,2	0,4	9,6	15,6	2,4	2,1		
	Baden	Ehrendinger - Schlossberg - Geissberger	»	14	6,5	25,4		25,4	10,5	0,4	10,0	15,4	2,4	3,7		
	>	Goldwändler-Schlossberg	»	0,9991	9,0	27,4	1,3	26,1	9,3	0,5	8,7	17,4	2,9	1,9		
1	»	Schartener-Schlossberg	>	87	8,8	25,9	_	25,9	7,8	0,5	7,1	18,8	3,1	1,6		
	Remigen	Burgunder	»	97	7,0	22,8		22,8	10,5	0,3	10,1	12,7	2,2	2,7		
	>	Burgunder-Geissberg	»	99	7,3	24,0		24,0	10,0	0,9	8,9	15,1	2,4	2,5	_	
1	»	Mandacher Klevner Hinterehrli	»	1,0008	6,8	25,0	10.75	25,0	10,9	0,5	10,3	14,0	2,2	3,0		
	Zeihen	Schiller Stigli	»	43	4,3	25,4		25,4	13,5	0,7	12,6	12,8	2,6	4,4		
	Habsburg	Schiller Schlossberg u. Latten	»	0,9970	9,4	23,3	_	23,3	8,2	0,6	7,6	15,7	2,3	2,7	_	
1		Maximum		1,0043	9,4	27,6	1,3	27,6	13,5	0,9	12,6	18,8	3,3	4,4	_	
1		Minimum		0,9970	4,3	22,3		22,3	8,2	0,2	7,6	10,7	2,1	1,6		
		Durchschnittszahl		1,0008	6,82	25,3	_	25,2	11,03	0,48	10,2	15,1	2,63	3,16	_	

Kanton Baselstadt.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotwein. - Vin rouge.

1 | Basel

| Jungwein, aus dem Schlipf | Herbst 1922 | 0,9973 | 9,6 | 24,5 | Spur | - | 7,5 | 0,7 | 6,6 | - | 2,46 | 2,9 | - | 10,2 |

	,		
١	1	_	٨
ŀ		_	-
ľ	0		
ľ	I	1	٤
	_	-	

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	Gew	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	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Cant	on de	e Fri	bour	g.									
			Analyste	: Labo	ratoir	e can	tonal.									E
			Weissy	veine.	_ V	ins bla	ncs.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Cheyres Lugnorre Motier * Praz Nant Sugiez Praz	Condemine Aux. Moulins Fischling Chambaz Derrière les Moulins Vaudenaz Au Mollard La Cornaz Bodenaz Vaux de Nant Peloset Maximum Minimum Moyenne	31. III. 23 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,9958 59 62 65 60 66 53 62 68 74 58 0,9974 0,9953 0,9962	9,4 9,2 9,2 8,7 8,5 9,0 9,5 8,9 8,4 8,3 9,1 9,5 8,3 9,9	$\begin{array}{c} 20,4\\ 20,2\\ 20,9\\ 20,2\\ 18,2\\ 21,1\\ 19,4\\ 19,9\\ 21,1\\ 19,4\\ \hline \\ 21,1\\ 18,2\\ 20,0\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,3 \\ 0,3 \\ 0,7 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 1,0 \\ 0,7 \\ \hline 1,1 \\ 0,7 \\ \hline 1,1 \\ 0,3 \\ 0,6 \\ \end{array}$	20,1 19,9 20,2 19,8 17,7 20,5 18,9 19,2 20,0 18,7 20,5 17,7 19,4	$\begin{array}{c} 9,9 \\ 10,4 \\ 10,2 \\ 10,4 \\ 6,8 \\ 9,3 \\ 9,8 \\ 9,3 \\ 10,3 \\ 10,1 \\ 10,1 \\ \hline 10,4 \\ 6,8 \\ 9,7 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,2 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ 0,1 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,1 \\ 0,2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9,6 \\ 10,2 \\ 10,0 \\ 10,3 \\ 6,4 \\ 8,9 \\ 9,5 \\ 9,0 \\ 10,0 \\ 9,7 \\ \hline 9,7 \\ \hline 10,3 \\ 6,4 \\ 9,4 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 10,5 \\ 9,7 \\ 10,2 \\ 9,5 \\ 11,3 \\ 11,6 \\ 9,4 \\ 9,9 \\ 9,2 \\ 10,3 \\ 9,0 \\ \hline 11,6 \\ 9,0 \\ 10,0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,78 \\ 1,67 \\ 1,94 \\ 1,50 \\ 1,75 \\ 2,03 \\ 1,75 \\ 1,73 \\ 1,60 \\ 1,73 \\ 1,51 \\ \hline 2,08 \\ 1,50 \\ 1,73 \\ \end{array}$	3,5 3,8 3,2 3,6 2,9 2,7 3,2 2,9 3,3 3,1 3,1 3,8 2,7 3,2	0,3 1,1 0,9 0,8 3,0 0,6 1,2 1,3 0,9 0,9 0,8 3,0 0,9	
			Rotwe	eine.	- "Vin	s roug	es.									
1 2 3 4 5	Cheyres Lugnorre Motier Praz Motier	Clos du Saugin Au Covins S ^{te} Martine Chantemerle Framboisier	31. III. 23 » » »	1,0002 0,9975 78 81 82		29,3 24,2 26,9 24,5 20,6	$ \begin{array}{c c} 1,6 \\ 1,4 \\ 1,6 \\ 0,8 \\ 0,9 \end{array} $	27,7 22,8 25,4 23,7 19,7	$ \begin{array}{c c} 9,2 \\ 9,4 \\ 11,5 \\ 9,7 \\ 9,3 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0,3 \\ 0,4 \\ 0,2 \\ 0,1 \\ 0,2 \end{array}$	8,8 8,9 11,2 9,6 9,0	18,9 13,9 14,1 14,1 10,7	2,62 2,60 2,90 2,85 2,18	1,8 2,3 2,3 2,4 3,5	0,8 0,8 0,6 1,1 0,7	
		Maximum Minimum Moyenne	100 m	$ \begin{array}{ c c } \hline 1,0002 \\ 0,9975 \\ 0,9983 \end{array} $	7,5	29,3 20,6 25,9	$ \begin{array}{ c c } \hline 1,6 \\ 0,8 \\ 1,2 \end{array} $	27,7 19,7 23,8	11,5 9,2 9,8	0,4 0,1 0,2	11,2 8,8 9,5	18,9 10,7 14,3	2,90 $2,18$ $2,62$	3,5 1,8 2,4	1,1 0,6 0,8	

Weissweine. - Vins blancs.

The R			., 0155													
1	Dardagny		27. III. 23	0,9962	8,9	19,9	1,5	18,4	8,4	0,5	7,8	10,6	1,70	-	_	-
2	»		»	55	9,2	19,1	1,5	17,6	6,7	0,3	6,3	11,3	2,00	2,2	-	
3	>		»	69	8,2	19,6	1,5	18,1	6,9	$0,_{2}$	6,9	11,5	1,80			-
4	>			54	9,0	18,3	1,5	16,8	8,0	0,2	7,7	9,1	1,75	2,8		- 1
5	»		»	60	8,7	18,9	1,5	17,4	6,8	0,4	6,3	11,1	2,05		_	
6	>	<u> </u>	>	46	9,3	17,2	1,0	16,2	5,3	0,5	4,7	11,5	1,70		-	-
7	»	La Plaine	>	53	8,5	16,7	0,8	15,9	5,2	0,5	4,6	11,3	1,90	1,9		
8	»	Essertines	*	47	9,4	17,8	1,5	16,3	6,6	0,5	6,0	10,3	1,80	1,9		_
9	»	>	»	62	8,5	18,9	1,0	17,9	8,3	0,4	7,8	10,1	1,70	_	-	_
10	»	>	>	41	8,7	14,3	1,0	13,3	6,0	0,8	5,0	8,3	1,60			_
11	»	>	»	64	8,5	19,3	1,0	18,3	8,1	0,5	7,5	10,8	1,80		-	_
12	»	Malval	>	. 55	9,5	20,0	1,5	18,5	7,4	0,4	6,9	11,6	1,95	_	_	-
13	»	»	»	53	9,2	18,6	1,5	17,1	6,1	0,4	5,6	11,5	1,80	_		_
14	Russin		6. III. 23	52	9,1	18,1	1,5	16,6	7,0	0,4	6,5	10,1	1,55	_	_	_
15	»		>	51	9,5	19,0	1,5	17,5	6,2	0,3	5,8	11,7	1,75			-
16	»		»	53	9,2	18,7	1,3	17,4	5,5	0,4	5,0	12,4	2,00	2,0		_
17	»		»	49	9,9	19,7	1,5	18,2	6,7	0,4	6,2	12,0	1,75		_	-
18	* * *		»	55	9,2	19,1	1,8	17,3	6,5	0,4	6,0	11,3	1,95	_	-	
19	»		>	56	9,0	18,8	1,5	17,3	5,8	0,4	5,3	12,0	2,30	_	_	_
20	>	Les Baillets	»	43	9,5	17,1	1,5	15,6	6,6	0,4	6,1	9,5	1,60	_	_	_
21	>		>	77	8,0	20,9	1,0	19,9	9,6	0,3	9,2	10,7	2,15	3,3		- 1
22	Satigny		19. III. 23	70	8,6	21,0	1,0	20,0	8,6	0,2	8,3	11,7	1,85		_	
23	*		»	70	9,1	22,4	1,0	21,4	9,5	0,5	8,9	12,5	1,75	<u>·</u>		_
24	»		»	67	8,6	20,3	0,8	19,5	9,5	0,2	9,2	10,3	1,75	_		
25	»		>	70	9,1	22,4	1,0	21,4	6,5	0,3	6,1	15,3	2,00		_	
26	»		»	70	7,8	18,6	1,5	17,1	5,7	0,4	5,2	11,9	1,70	2,6	_	-
27	»		»	72	7,4	17,9	1,0	16,9	6,6	0,3	6,2	10,7	2,00		-	_
28	>	<u> </u>	>	77	8,0	20,9	0,5	20,4	8,8	0,4	8,3	12,1	1,80		-	
29	- >		»	75	8,5	21,9	1,5	20,4	9,0	0,5	8,4	12,0	2,05	2,3	_	_
30	»	Peissy	»	64	8,4	18,9	1,5	17,4	6,4	0,4	5,9	11,5	1,90	_		
31	»	»	*	66	8,6	20,0	1,0	19,0	7,9	0,5	7,3	11,7	1,90		_	_
32	>	» ·	*	67	8,4	19,7	1,0	18,7	8,2	0,4	7,7	11,0	1,75		_	_
33	»	»	»	61	9,0	20,0	1,5	18,5	8,6	0,3	8,2	10,3	1,85		_	_
34	»	>	*	52	8,7	17,0	1,8	15,2	5,7	0,3	5,3	9,9	1,70	2,3	_	_
35	»	»	» _	60	10,0	22,6	1,0	21,6	9,0	0,3	8,6	-13,0	2,00	2,2	_	_
36	>	•	»	63	9,4	21,6	1,5	20,1	8,2	0,5	7,6	12,5	1,80	2,1	_	_
			da de la Companya de		7		- 1		~,-	-,-	.,	,	-,00	-,-	AL	

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	Flüchige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l	Extraktrest, g p. Ll Extrait réduit, g p.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l.	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g pl. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p l	Alkalinitätszahl. Chiffre d'alcalinité
37	Satigny	Peney	19. III. 23	0,9939	8,9	14,4	1,5	12,9	5,5	0,5	4,9	8,0	1,70	_	_	_
38	».	Choully	>	52	9,1	18,1	1,8	16,3	7,9	0,4	$\frac{4,9}{7,4}$	8,9	1,80	_		_
39	>	>	*	70	8,1	19,5	1,5	18,0	8,3	0,3	7,9	10,1	2,00	2,9	_	
40	>	»	»	58	8,4	17,6	1,5	16,1	7,6	0,3	7,2	8,9	1,70	3,1	_	- 1
41	>	»	»	67	7,7	17,6	1,0	16,6	9,3	0,3	8,9	7,7	1,65		_	- 1
42	>	»	»	76	7,8	20,1	1,0	19,1	8,5	0,3	8,1	11,0	1,80	_	_	
43	»	>	»	79	8,1	21,7	1,0	20,7	9,4	0,3	9,0	11,7	1,90		_	- 1
44	»	»	»	69	7,8	18,4	1,5	16,9	8,7	0,2	8,4	8,5	1,75	_	_	- 1
45	>>	»	>	61	8,3	18,0	1,5	16,5	6,3	0,2	6,0	10,5	1,80	_	-	- 1
46	»	»	»	92	7,3	22,5	1,2	21,3	10,8	0,4	10,3	11,0	1,75	_	-	
47	>	Bourdigny-dessus	»	85	7,6	21,7	1,0	20,7	10,1	0,3	9,7	11,0	1,90	3,1	_	- 1
48	»	»	>	63	8,0	17,6	1,0	16,6	6,2	0,4	5,7	10,9	1,60	2,0	-	- 1
49	>	Bourdigny-dessous	>	72	7,9	19,4	1,0	18,4	6,7	0,4	6,2	12,2	1,70	_	-	
50	»	»	»	62	8,2	17,9	1,5	16,4	6,1	0,2	5,8	10,6	1,60			- 1
51	Meyrin		>	54	8,5	16,9	$1,_{2}$	15,7	7,1	0,3	6,7	9,0	1,90	_	_	- 1
52	*		»	83	8,7	24,4	3,0	21,4	7,1	0,2	6,8	14,6	2,00	_	_	- 1
53	Vernier		23. II. 23	65	8,2	18,6	1,8	16,8	8,6	0,5	8,0	8,8	1,90	2,9	_	-
54	»		»	51	8,7	16,7	1,5	15,2	5,5	0,3	5,1	10,2	1,90			-
55	Petit-Saconnex		»	84	7,8	22,0	1,5	20,5	10,2	0,6	9,4	11,1	2,00	3,2	-	
56	Grand-Saconnex		»	89	7,5	22,3	1,5	20,8	8,9	0,2	8,6	12,2	1,90	2,7	_	_
57	Pregny	Chambésy	14. II. 23	72	8,3	20,6	1,5	19,1	9,6	0,2	9,3	9,8	1,90	_	_	_
58	Versoix		» »	76	6,7	16,8	1,5	15,3	7,7	0,4	7,2	8,1	1,60	-	_	-
59	Céligny		22. II. 23	83	8,2	22,9	1,5	21,4	10,5	0,3	10,1	11,3	1,90	_	_	
60	»		»	74	8,0	20,2	1,5	18,7	10,7	0,3	10,3	8,4	2,00	2,8	_	
61	Hermance		25. I. 23	73	8,1	20,3	1,5	18,8	7,6	0,5	7,0	11,8	1,95	7		_
62	»		,	60	9,0	19,8	1,5	18,3	7,2	0,6	6,4	11,9	1,70			
63	Aniònes	Ch	»	79	7,8	20,8	1,5	19,3	7,6	0,5	7,0	12,3	1,90	_		
64	Anières	Chevrens	>	68	7,9	18,5	1,5	17,0	7,3	0,5	6,7	10,3	1,45	_		-
65	Corsier	T - D-1-44	>	73	8,6	21,7	1,4	20,3	9,5	0,4	9,0	11,3	2,00	2,9	_	
66	Collonge-Bellerive	La Belotte	»	51	9,7	19,6	1,2	18,4	6,6	0,5	6,0	12,4	1,95		-	- 1

- (•	١		r
2	•	1	٠	•
			-	1
			•	
- 1	•	٦	г	1

67	Collonge-Bellerive	St. Maurice	25. I. 23	0,9966	8,7	20,3	1,5	18,8	7,9	0,3	7,5	11,3	2,00	2,7		
68	Meinier		13. II. 23	73	8,4	21,1	1,6	19,5	10,3	0,5	9,7	9,8	1,60	_	-	
69	»	Esserts	•	43	9,5	17,1	1,8	15,3	6,8	0,3	6,4	8,9	1,60	2,8	-	
70	»	Corsinge	>	77	7,9	20,6	1,6	19,0	10,8	0,3	10,4	8,6	1,60	3,6	_	- 1
71	Gy		»	68	8,7	20,8	1,8	19,0	10,1	0,4	9,6	9,4	1,70	3,6	-	
72	>		»	59	9,8	21,8	1,6	20,2	.9,8	0,5	9,2	11,0	1,90	_	_	- 1
73	Jussy		19. III. 23	50	9,6	19,1	- 1,0	18,1	8,0	0,4	7,5	10,6	1,40	_	_	-
74	>	(1964)	»	71	8,6	21,3	1,0	20,3	9,6	0,4	9,1	11,2	1,75	-	_	_
75	»		»	81	7,5	20,4	0,8	19,6	11,0	0,3	10,6	9,0	1,55	3,4	_	-
76	»		»	45	9,9	18,7	1,0	17,7	8,8	0,3	8,4	9,3	1,40	2,9	-	- 1
77	>		» »	68	8,4	19,9	1,5	18,4	10,2	0,4	9,7	8,7	1,75	_	_	- 1
78	>	21 19 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 3	>	65	8,4	19,2	1,0	18,2	7,9	0,3	7,5	10,7	1,50	_		- 1
79	»	Lullier	»	86	7,3	21,0	1,0	20,0	10,3	0,5	9,7	10,3	1,75	-	_	
80	>	>	»	72	8,2	20,3	1,0	19,3	9,4	$0,_{2}$	9,1	10,2	1,65	_	_	- 1
81	*	*	»	60	9,1	20,1	1,5	18,6	9,6	0,4	9,1	9,5	1,80	_	_	- 1
82	»	>	»	69	8,7	21,1	1,8	19,3	9,0	0,2	8,7	10,6	2,05	_	-	
83	.»	»	> >	65	8,8	20,4	1,8	18,6	9,5	0,4	9,0	9,6	1,80	_	_	- 1
84	>	Sionnet	»	74	8,4	21,4	1,8	19,6	9,3	0,4	8,8	10,8	1,80	3,5		
85	»	La Gara	>	62	8,0	17,3	1,2	16,1	6,9	0,4	6,4	9,7	1,65	3,3	_	-
86	»	Le Crêst	>	42	9,2	16,0	1,2	14,8	6,0	0,4	5,5	9,3	1,40	2,7	_	- 1
87	Presinge	Cara	2. II. 23	70	8,3	20,2	1,5	18,7	9,4	0,3	9,0	9,7	1,85	2,7	_	
88	>	·La Louvrière	>	61	8,5	18,6	1,6	17,0	9,0	0,2	8,7	8,3	1,65	_	_	- 1
89	Puplinge		»	55	8,5	17,1	1,5	15,6	6,7	0,5	6,1	9,5	1,65	3,8	_	
90	Vandœuvres		31. I. 23	65	7,9	17,7	1,2	16,5	7,4	0,4	6,9	9,6	1,80		- 1	- 1
91	»	Miolan	>	58	8,4	17,6	1,5	16,1	7,1	0,3	6,7	9,4	1,90	3,5	_	- 1
92	»	Pressy	»	83	7,3	20,3	1,5	18,8	10,1	0,4	9,6	9,2	2,10	_	_	-
93	>	Chougny	>	73	8,2	20,5	1,5	19,0	9,3	0,2	9,0	10,0	1,90		_	- 1
94	»	Bessinges	>	74	8,1	20,5	1,5	19,0	8,7	0,3	8,3	10,3	2,00	_	_	- 1
95	Thônex		>	53	8,6	16,9	1,2	15,7	6,5	0,4	6,0	9,7	1,80	2,6		- 1
96	Veyrier		22. II. 23	65	8,7	20,1	1,5	18,6	7,7	0,5	7,1	11,5	1,95	_	-	- 1
97	>		»	75	8,3	21,3	1,6	19,7	8,3	0,2	8,0	11,7	1,90			
98	Troinex		31. I. 23	53	8,6	16,9	1,2	15,7	6,5	0,4	6,0	9,7	1,80	3,1		- 1
99	Plan-les-Quates		8. IV. 23	41	9,1	15,5	1,0	14,5	6,3	0,6	5,5	9,0	1,50	2,4		- 1
100	>	Saconnex d'Arve	»	70	8,0	19,2	1,0	18,2	9,6	0,3	9,2	9,0	1,65	3,1	-	- 1
101	>	Arare	»	74	7,5	18,7	1,0	17,7	7,8	0,5	7,2	10,5	1,80	_	_	- 1
102	»	»	»	58	8,6	18,1	1,0	17,1	7,6	0,5	7,0	10,1	1,60	_	_	- 1
103	Bardonnex		6. III. 23	70	8,2	19,8	1,5	18,3	9,1	0,4	8,6	9,7	1,75		_	- 1
104	>>		>	70	8,5	20,7	1,2	19,5	9,8	0,4	9,3	10,2	1,70	3,1		- 1
105	>>	1000 1000 10 00 1000 1000 1000 1000 100	»	70	8,4	20,4	1,5	18,9	9,4	0,3	9,0	9,9	1,70		_	
106	>	Landecy	»	79	8,2	22,0	1,2	20,8	10,3	0,2	10,0	10,8	1,85	3,3	-	_

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Datum der Analyse Date de l'analyse	s Gew	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Nuckerfreies 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. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
107	Bardonnex	Landecy	6. III. 23	0,9956	8,5	17,4	1,5	15,9	6,7	0,4	6,2	9,7	1,90	_	_	
108	> >	Landecy	0. 111. 20	80	8,7	23,7		21,9	10,9	0,3	10,5	11,4	2,15	3,6	_	_
109	>	Compesières	, ,	73	8,3	20,9	1,8 1,5	19,4	10,3	0,3	9,7	9,7	1,85		_ `	
110		Charrot	,	60	8,6	18,6	1,3	17,4	8,9	0,5	8,3	9,1	1,60			_
111	Perly-Certoux	Perly	24. II. 23		9,3	18,4	2,0	16,4	7,3	0,3	6,8	9,6	2,00	2,4		
112	1 of ty-oel toux	Certoux	»	51 58	8,8	18,7	1,5	17,2	8,4	0,3	8,0	9,0	1,50			
113	Onex "	Certoux	23. II. 23		7,4	21,8		20,0	10,0		9,7	10,3	2,00			
114			2. II. 23	88	8,5	21,8 $21,2$	1,8 $1,5$	19,7	9,2	0,2	8,8	10,5				
	Confignon			72	0,5	21,2 $23,9$	1,5 $1,5$	22,4		0,3		12,4	1,85	3,8		
115	>		»	81	8,7				10,3	0,2	10,0		1,85		_	
116	•		,	62	8,7	19,4	1,2	18,2	8,2	0,2	7,9	10,3	1,95	_		
117	»		O1 T 00	71	8,8	21,8	1,6	20,2	9,9	0,2	9,6	10,6	1,95	-		_
118	Bernex		24. I. 23	74	8,6	22,0	1,5	20,5	8,7	0,3	8,3	12,2	2,20	3,4		_
119	»		>	63	9,0	20,5	1,5	19,0	9,7	0,2	9,4	9,6	1,80	_	_	
120	*		»	84	7,9	22,3	1,5	20,8	10,2	0,4	9,7	11,1	2,00	_		_
121	>		»	75	8,5	21,9	1,5	20,4	10,0	0,4	9,5	10,9	1,80	-		
122	>		»	71	8,0	19,5	1,5	18,0	9,1	0,2	8,8	9,2	1,90	_		-
123	»	Lully	2. II. 23	57	8,7	18,2	1,5	16,7	6,6	0,5	6,0	10,7	1,70	2,7	_	
124	»	>	>	59	9,4	20,7	1,7	19,0	8,6	0,3	8,2	10,8	1,80			
125	»	Loëx	23. II. 23	. 54	8,9	18,0	1,2	16,8	6,6	0,3	6,2	10,6	2,00	2,7	_	-
126	>	Sézenove	24. I. 23	60	8,8	19,2	1,5	17,7	7,9	0,3	7,5	10,2	1,70	3,2		
127	>>	»	»	66	8,8	20,6	1,5	19,1	10,0	0,4	9,5	9,6	1,90		_	
128	>	>	>	70	8,2	19,8	1,5	18,3	9,4	0,3	9,0	9,3	1,85		_	_
129	>	Vailly	>	81	8,4	23,1	1,5	21,6	9,5	0,2	9,2	12,4	2,00			
130	Cartigny		28. II. 23	68	7,6	17,6	1,5	16,1	.7,7	0,2	7.4	8,7	2,20	2,5		_
131	Avully		»	63	8,5	19,0	1,8	17,2	8.3	0,3	7,9	9,3	1,60			_
132	Avusy		»	62	8,0	17,3	1,0	16,3	8,3 7,8	0,2	7,5	8,8	2,10	_	_	
133	•	Sézegnin	>	49	8,6	16,0	1,5	14,5	6,7	0,3	6,3	8,2	1,70	2,5	_	
134	»	Athenaz	,	39	9,4	15,9	1,5	14,4	7,3	0,4	6,8	7,6	1,80			_
135	>	»	»	64	8,0	17,8	1,5	16,3	7,5	0,3	7,1	9,2	1,80	2,4		_
136	»		,	53	8,8	17,5	1,0	16,5	8,3	0,3	7,9	8,6	1,70			

137 138 139 140 141 142	Laconnex Soral * * * Chancy	Minimum Maximum Moyenne	2. II. 23 9. II. 23 * * 28. II. 23	$ \begin{vmatrix} 0,9953 \\ 64 \\ 73 \\ 54 \\ 56 \\ \hline 50 \\ \hline 0,9939 \\ 0,9992 \\ 0,9962 \\ \end{vmatrix} $	8,9 8,9 7,8 9,3 9,4 8,2 6,7 10,0 8,5	17,8 20,4 19,4 19,2 19,9 15,0 14,3 24,4 19,4	$ \begin{array}{c} 1,5 \\ 1,5 \\ 1,2 \\ 1,8 \\ 1,5 \\ \hline 0,5 \\ 3,0 \\ 1,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 16,3 \\ 18,9 \\ 18,2 \\ 17,4 \\ 18,4 \\ 13,5 \\ \hline 12,9 \\ 22,4 \\ 18,1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7,3 \\ 8,7 \\ 9,4 \\ 8,2 \\ 9,2 \\ 6,0 \\ \hline 5,2 \\ 11,0 \\ 8,1 \end{array} $	$0,5 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ 0,4$ $0,2 \\ 0,8 \\ 0,3$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ 8,4 \\ 9,1 \\ 7,9 \\ 8,8 \\ 5,5 \\ \hline 4,6 \\ 10,6 \\ 7,7 \\ \end{array}$	9,6 10,5 9,1 9,5 9,6 8,0 7,6 15,3 10,3	1,55 $1,65$ $1,50$ $1,55$ $1,65$ $1,60$ $1,40$ $2,30$ $1,80$	3,6 3,4 2,8 2,6 1,9 3,8 2,8		
-			Rotwe	eine. –	Vins	rouge	s.									
1 2 3 4 5 6 7 8	Dardagny Russin Hermance Jussy * * * Bardonnex	Sionnet Landecy Maximum Minimum Moyenne	27. III. 23 13. III. 23 25. I. 23 26. II. 23 * * * 6. III. 23	$\begin{bmatrix} 0,9965\\ 1,0000\\ 0,9993\\ 1,0005\\ 1,0006\\ 0,9982\\ 88\\ 85\\ \hline 0,9965\\ 1,0006\\ 0,9990\\ \end{bmatrix}$	9,7 8,3 8,6 7,9 7,5 9,4 9,0 7,9 7,5 9,7 8,5	22,9 27,3 26,5 27,4 26,4 26,2 26,5 22,6 22,6 27,4 25,7	1,5 2,8 1,8 1,5 2,5 2,5 2,0 1,0 2,8 1,9	$\begin{array}{ c c c }\hline 21,4\\24,5\\24,7\\25,9\\23,9\\23,7\\24,5\\21,6\\\hline 21,4\\25,9\\23,8\\\hline\end{array}$	$\begin{array}{c} 7,0 \\ 10,4 \\ 11,5 \\ 8,8 \\ 8,2 \\ 7,7 \\ 9,1 \\ \hline 7,3 \\ \hline 7,0 \\ 11,5 \\ 8,7 \end{array}$	$0,3 \\ 0,2 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ \hline 0,2 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ \hline 0,2 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ \hline 0,5 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ \hline 0,5 \\ 0,$	$\begin{array}{c} 6,6 \\ 10,1 \\ 11,0 \\ 8,2 \\ 7,6 \\ 7,2 \\ 8,6 \\ 6,7 \\ \hline 6,6 \\ 11,0 \\ 8,2 \\ \end{array}$	14,8 $14,4$ $13,7$ $17,7$ $16,3$ $16,5$ $15,9$ $14,9$ $13,7$ $17,7$ $15,5$	1,65 2,50 2,45 2,50 2,70 2,70 2,10 2,00 1,65 2,70 2,30	3,0 3,6 4,2 - 3,4 - 2,8 - 2,8 4,2 3,4		
			K	anton	Glai	ms.										
			Analytiker:				toriun	n.								
		We	eiss-Rotwei													
1 2	Niederurnen »	Burgweg	29. III. 23 »		5,4	$\begin{bmatrix} 25,7 \\ 20,2 \end{bmatrix}$			10,7 8,6	0,3 0,2	10,3 8,3	14,9 $10,5$		2,0 1,6	=	7,2 9,5
			Kant	on Gr	aubi	inder	1.									
1	Ems	Schlosshalde	Analytiker: Weiss 20. III. 23	wein.	— Vi	n bland	o.		11.6	0.6	10.9	13.3	2.28	2,9		7,4

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 Extraki, 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-Woinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
			Rotwe	ine. –	- Vins	rouge	es.									
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Ems Chur	Schlosshalde Lürlibad Haldenwein, gezuckert Caluna Waisenhaus Lürlibad Halde Costams, Süssdruck Costams, Abzug Bildgässler, Süssdruck Ochsenweide, Abzug » Trockenzuckerung Weingarten Zeller	20. III. 23 26. II. 23 19. II. 23 26. II. 23 26. II. 23 29. VI. 23 29. VI. 23 11. V. 23	1,0012 0,9992 94 1,0024 00 25 08 0,9997 93 1,0013 0,9995 1,0009 03 0,9974	7,7 8,2 9,5 6,6 7,6 6,6 7,4 8,1 8,3 7,7 7,5 7,8 8,7 8,7	28,3 25,0 29,3 28,1 25,2 28,3 26,6 25,9 25,7 28,8 23,8 28,1 29,3 22,3	$\begin{bmatrix} 0,4\\0,3\\1,1\\0,2\\0,6\\0,6\\0\\0,1\\1,2\\0,1\\0,9\\0,4\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0\\0$	27,9 24,7 28,2 27,9 24,6 27,7 26,6 25,8 25,6 27,6 23,7 27,2 28,9 22,3	9,6 10,5 9,8 13,8 10,5 11,9 11,8 11,5 6,8 12,0 12,1 7,8	0,6 0,5 0,5 0,6 0,4 0,4 0,7 0,2 0,6 0,5 0,9 0,4 0,3 0,7	8,9 9,9 9,2 13,0 10,0 11,4 11,1 11,5 10,7 9,9 5,6 11,5 11,7 7,0	19,0 14,8 19,0 14,9 14,6 16,3 15,5 14,3 14,9 17,7 18,1 15,7 17,2 15,3	3,23 2,79 3,09 2,78 2,77 3,14 2,76 2,44 2,74 3,14 3,28 2,74 3,04 2,86	$\begin{array}{c} 1,7 \\ 2,0 \\$		9,6 7,8 8,6 4,7 7,7 8,0 6,4 8,3 8,0 8,0 8,8 9,4 7,7 11,3
16 17	» »	Frassa-Weingarten	" 17. I. 23	89 99	7,3 $9,2$	21,6 $29,5$	$0 \\ 1,0$	21,6 $28,5$	8,9 $11,6$	$0,7 \\ 0,4$	8,1 11.1	13,5 17,4	3,04 2,90	$\frac{1,9}{2,1}$	_	$\begin{array}{c c} 12,1 \\ 7,4 \end{array}$
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Maienfeld * * * * * Jenins * Fläsch	Weinberg Rüfe Sauweide Brandiser Kessler Losenberg Carschlus Brandiser Torkelwingert Bündte Landsknecht Halde	16. V. 23 " 29. XI. 22 " 3 19. I. 23 8. V. 23 9. V. 23	1,0014 0,9987 0,9991 1,0005 0,9997 95 96 1,0037 0,9990 89 74	8,6 8,6 9,7 9,1 9,5 9,7 10,0 8,9 8,8 8,6 8,9	31,4 25,0 29,3 30,7 30,0 30,2 31,2 37,9 26,4 25,7 22,8 27,4	1,3 0,2 0,2 1,2 0,8 0,2 0,5 1,0 0,6 0,1 0,2 1,0	30,1 24,8 29,1 29,5 29,2 30,0 30,7 36,9 25,8 25,6 22,6 26,4	11,7 7,4 10,5 11,4 11,1 10,9 11,4 9,9 10,1 11,5 7,9 7,2	0,4 0,8 0,4 0,4 0,3 0,6 0,4 0,5 0,6 0,7	11,2 6,4 10,0 10,9 10,6 10,5 10,7 9,4 9,5 10,8 7,0 6,5	18,9 18,4 19,1 18,6 18,6 19,5 20,0 27,5 16,3 14,8 15,6 19,9	3,21 2,64 2,59 3,09 2,98 2,60 3,12 3,47 2,38 2,30 2,31 2,86	2,3 1,8 2,1 — — — — 2,5 2,3 2,0 1,7		8,6 8,3 9,4 8,7 8,5 9,4 6,8 7,3 9,5 5,2 5,4 9,4

30	Fläsch	Halde	5. V. 23	1,0013	8,1	29,8	1,2	28,6	10,0	0,5	9,4	19,2	2,93	1,9	-	9,8
31	»	»	24. XI. 22	26	6,9	29,5	1,4	28,1	9,0	0,4	8,5	19,6				
32	>	>	»	07	7,1	25,4	1,3	24,1	6,6	0,6	5,9	18,2		_	_	_
33	>	»	»	0,9999	7,7	25,4	0,4	25,0	6,5	0,5	5,8	19,2			-	_
34	»	»	>	1,0012	7,6	28,1	1,5	26,6	9,5	0,5	8,9	17,7				_
35	•	»	>	09	7,3	26,4	1,6	24,8	8,1	0,6	7,3	17,5		_		_
6	>	»	>	11	7,0	26,2	1,3	24,9	9,0	0,4	8,5	16,4			-	_
37	»	»	>	0,9999	7,5	24,7	$1,_{6}$	23,1	6,9	0,7	6,1	17,0		_		_
38	>	»	>	1,0007	8,2	28,6	1,4	27,2	9,9	0,6	9,1	18,1		_		_
		Maximum		1,0037	10,0	37,9	1.6	36,9	13,8	0,9	13,0	27,5	3,47	2,5	_	12,
		Minimum		0,9974	6,6	21,6	0	21,6	6,5	0,2	5,6	13,5	2,30	1,3	_	4.
1		Mittel		1,0019	,	26,9	0,7	23,8	10,0	0,5	9,3	17,4	2,85	2,1	_	7,

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Station d'Essais viticoles, à Auvernier.

200000			
Weissweine.	_	Vins	blancs

			44 CT22 44	cinc.	- 1111	is oiui	100.									
1	Vaumarcus	Petit Clos	29. XI. 22	0,9966	9,7	23,2	0,3	22,9	9,7	0,2	9,4	13,5	2,32	3,5	_	9,0
2	>	>	»	62	10,0	23,0	0,6	22,4	10,0	0,3	9,6	12,8	2,34	3,6	_	7,9
3	»	Derrière la Croix	24. II. 23	55	10,2	21,8	0.4	21,4	10,1	0,3	9.7	11,7	1,78	3,4		8,1
4	St-Aubin	(blanc de noir)	12. I. 23	61	44'	26,0	-1,0	25,0	12,2	0,3	11,8	13,2	1,89	3,4		6,6
5	>	~	19. II. 23	59	10,0	22,4	0,8	21,6	11,1	0,3	10,7	10,9	1,77	4,4	_	7,7
6	>		>	51	10,6	22,1	0,5	21,6	10,0	0,3	9,6	12,0	1,80	4,0	_	7,1
7	>.	—	5. III. 23	66	9,6	22,8	0,6	22,2	10,3	0,4	9,8	12,4	2,06	3,1	_	6,9
8	Gorgier		9. I. 23	51	10,4	21,4	0,6	20,8	10,4	0,3	10,0	10,8	1,85	3,9		8,0
9	>	- 1	5. III. 23	74	8,9	22,6	0,5	22,1	11,5	0,3	11,1	11,0	1,72	4,1		8,3
10	Bevaix	-	12. XII. 23	76	8,4	22,1	0,6	21,5	9,6	0,3	9,2	12,3	2,05	3,6	_	9,4
11	>	52 To 1 - 1 200 To 1	» »	77	8,7	22,8	0,5	22,3	11,3	0,4	10,7	11,6	1,88	5,3		10,3
12	>	Chauvigny-La Brosse	3. I. 23	63	10,4	24,4	1,8	22,6	9,8	0,3	9,3	13,3	1,82	3,9	_	8,1
13	>	Grèves du Lac-Les Vaux	9. I. 23	63	9,2	20,9	0,6	20,3	9,8	0,3	9,4	10,9	1,72	4,0		10,1
14	>	Abbaye	21. III. 23	58	10,3	23,0	0,5	22,5	10,0	0,6	9,3	13,2	1,94	3,1		7,9
15	Cortaillod	Chanélaz	5. XII. 22	70	9,1	22,3	0,6	21,7	10,3	0,3	9,9	11,8	1,73	4,3		12,0
16	>>		24. I. 23	63	9,5	21,8	0,6	21,2	10,8	0,2	10,5	10,7	1,94	3,7	_	10,0
17	»	Bas-de-sachet	26. III. 23	94	8,4	26,2	3,8	22,4	10,1	0,3	9,6	12,8	1,86	3,0		9,9
18	Boudry	Areuse	5. XII. 22	74	9,3	24,0	0,7	23,3	10,2	0,3	9,8	13,5	2,06	3,6		9,1

,6	
,9	
,8	
,4	
,0	
,0	
,7	
,9	
4	
8	
,7	
,6	
6	
,5	1
,6	
,5	
6	
9	
,8	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	Zuckerfreies Extrakl, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
19	Boudry	Areuse	12. I. 23	0,9970	9,6	23,8	0,8	23,0	10,9	0,3	10,5	12,5	1,88	3,7		9,0
20	»·	_	>	60	9,8	21,8	0,7	21,1	9,4	0,4	8,9	12,2	2,12	3,0		6,6
21	»	_	19. II. 23	53	10,0	20,9	0,6	20,3	9,1	0,4	. 8,6	11,7	1,69	2,9		8,9
22	>		8. III. 23	57	9,8	21,1	1,0	20,1	8,6	0,3	8,2	11,9	1,84	2,6	_	7,8
23	>	Merloses (blanc de noir)	6. IV. 23	61	10,9	25,2	2,7	22,5	10,2	0,6	9,4	13,1	1,69	2,7	_	3,4
24	Colombier		14. X1. 22	70	9,2	22,8	0,8	22,0	10,7	0,3	10,3	11,7	1,82	3,9	_	10,0
25	>	_	21. XI. 22	66	9,6	22,9	0,8	22,1	9,7	0,3	9,3	12,8	1,82	4,1	_	10,0
26	»		»	68	9,8	23,9	0,8	23,1	10,3	0,3	9,9	13,2	1,92	3,6		8,7
27	»		26. III. 23	69	9,4	23,2	1,0	22,2	10,4	0,2	10,1	12,1	1,57	3,2	_	8,9
28	Bôle		14. XI. 22	56	10,6	23,0	0,9	22,1	8,3	0,4	7,8	14,3	2,07	2,9	_	8,4
29	>	-	»	60	10,6	24,0	1,2	22,8	9,5	0,4	9,0	13,8	2,04	3,2	_	7,8
30	>		12. I. 23	75	9,7	25,3	1,3	24,0	11,0	0,5	10,4	13,6	1,85	4,3	_	7,7
31	Auvernier		18. XII. 22	60	10,6	24,0	1,2	22,8	9,3	0,4	8,8	14,0	2,25	3,4	_	7,6
32	»	<u> </u>	- >>	63	10,4	24,3	1,0	23,3	9,5	0,4	9,0	14,3	2,15	3,1		8,6
33	»	Les Tombets (vieille vigne)	>	60	10,3	23,3	1,8	21,5	$9,_{2}$	0,4	8,7	12,8	1,73	3,2	_	9,5
34	>	-	29. I. 23	69	9,9	24,5	1,6	22,9	9,3	0,4	8,8	14,1	1,85	3,2	_	8,6
35	»		>	59	10,4	23,5	1,7	21,8	9,7	0,3	9,3	12,5	1,93	2,9	_	7,5
36	»	Auvernier + Colombier	10. II. 23	65	9,7	22,7	1,0	21,7	8,4	0,3	8,0	13,7	2,08	3,0		8,6
37	»	Clos-dessous + Fleurette	>	59	10,4	23,7	1,5	22,2	8,8	0,4	8,3	13,9	2,02	2,4	_	7,9
38	»	>	14. II. 23	53	11,1	23,8	1,1	22,7	8,8	0,4	8,3	14,4	2,14	2,1	_	6,8
39	>	Serran et Sahu	24. II. 23	49	11,5	23,8	1,1	22,7	9,0	0,3	8,6	14,1	2,00	2,5	_	6,1
40	»	Rochette et Echange	»	57	11,1	25,0	2,3	22,7	9,0	0,3	8,6	14,1	1,86	2,5	_	7,5
41	»	_	»	36	1	19,4	0,4	19,0	6,1	0,2	5,8	13,2	2,02	2,9	_	6,6
42	Cormondrèche	-	3. I. 23	64	10,4	24,7	2,3	22,4	9-3	0,5	8,7	13,7	1,80	3,0	_	9,6
43	Peseux	_	25. XI. 22	63	10,0	23,3	0,8	22,5	8,3	0,3	7,9	14,6	2,23	4,5	_	8,8
44	» N	P - 1	» »	62	10,2	23,3	0,7	22,6	9,0	0,3	8,6	14,0	2,08	3,8	_	9,0
45	Neuchâtel	Beauregard	3. I. 23	70	9,8	24,5	0,7	23,8	8,6	0,5	8,0	15,8	2,42	2,2		6,9
46) ») 10 TIT 00	66	/	21,7	0,7	21,0	9,2	0,2	8,9	12,1	2,14	3,4	_	7,4
47	La Coudre		16. III. 23	35	1	17,8	0,6	17,2	5,4	0,2	5,1	12,1	1,86	2,7	_	7,7
48	> ,		>	37	11,5	21,1	1,4	19,7	7,9	0,3	7,5	12,2	1,73	2,5	-	6,4

La Coudre Hauterive St-Blaise Cornaux Cressier	Les Marquises (vieille vigne) Champréveyres " (vieille vigne) Goutte d'Or — — — — — —	21. III. 23 20. XII. 22 21. III. 23 7. II. 23 1. II. 23 7. II. 23	48 1 48 1 48 1 69 60 61 57 1 55 43 1	1,1 21,0 0,6 21,3 0,6 21,3 0,4 20,9 8,8 21,3 8,5 18,2 8,0 17,3 0,4 22,7 8,6 17,4 0,1 18,7 8,7 20,4	0,9 0,6 0,6 0,7 1,1 0,4 0,3 0,3 traces 0,1 0,2	20,1 20,7 20,7 20,2 20,2 17,8 17,0 22,4 17,4 18,6 20,2	8,4 8,6 8,5 9,0 9,0 7,4 6,9 6,8 6,5 8,4 8,0	0,6 0,3 0,2 0,4 0,4 0,4 0,2 0,6 0,5	7,7 8,2 8,2 8,5 6,9 6,4 6,5 5,8 7,8	12,4 12,5 12,5 11,7 11,7 10,9 10,6 15,9 11,6 10,8 12,7	1,85 2,12 2,24 1,69 1,81 1,64 1,82 1,66 1,79 1,54 2,03	3,0 2,9 3,0 2,9 3,7 3,8 3,5 2,9 3,0 3,1		
Le Landeron	— Moyenne Maximum	26. III. 23	0,9960	$ \begin{array}{c cc} 8,9 & 20,3 \\ \hline 9,9 & 22,3 \\ 1,5 & 26,2 \end{array} $	0,5	$ \begin{array}{r} 19,8 \\ \hline 21,5 \\ 25,0 \end{array} $	$\begin{array}{c c} & 9,9 \\ \hline & 9,3 \\ & 12,2 \end{array}$	0,4 $0,4$ $0,6$	$\frac{9,4}{8,8}$ $11,8$	$ \begin{array}{r} 10,4 \\ \hline 12,5 \\ 15,9 \end{array} $	$\frac{1,75}{1,91}$ 2,42	$\frac{3,2}{3,3}$ $\frac{5,3}{5,3}$		1
Vaumarcus	Petit Clos	29. XI. 22	0,9994 1	Vins roug 1,0 33,5	1,3	32,2	9,9	0,4	9,4	22,8	3,40	1,8		The second secon
St-Aubin Gorgier Boudry	=	5. III. 23 12. XII 22 12. I. 23	76 1	2,0 30,5 1,0 29,0 1,5 32,4	1,2 1,6	29,1 27,8 30,8	9,5 $11,2$ $10,5$	$0,6 \\ 0,3 \\ 0,4$	8,7 10,8 10,0	$ \begin{array}{c c} 20,4 \\ 17,0 \\ 20,8 \end{array} $	2,85 $2,28$ $2,62$	1,9 $2,5$ $2,1$	_	
» »	— (wil de perdrix) Merloses	8. III. 23 16. III. 23 6. IV. 23	51 1	$\begin{array}{c ccc} 1,0 & 25,4 \\ 1,2 & 23,9 \\ 1,7 & 25,9 \end{array}$	0,5 $1,1$ $1,2$	24,9 22,8 23,7	$ \begin{array}{c c} 7,4 \\ 9,4 \\ 10,6 \end{array} $	0,3 $0,5$ $0,5$	7,0 8,8 10,0	17,9 14,0 13,7	2,28 $1,69$ $1,83$	$\begin{array}{c c} 1,5 \\ 2,4 \\ 1,9 \end{array}$	_	
Cortaillod * Auvernier	— Perrière	24. I. 23 21. III. 23 14. II. 23	64 1 78 1	$\begin{array}{c cc} 0,9 & 27,4 \\ 1,5 & 27,7 \\ 0,9 & 29,3 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,1 \\ 1,3 \\ 1,2 \end{array}$	26,3 26,4 28,1	9,6 9,0 6,2	0,3 $0,4$ $0,3$	9,2 8,5 5,8	$ \begin{array}{c c} 17,1 \\ 17,9 \\ 22,3 \end{array} $	2,52 $2,69$ $3,53$	2,6 2,1 0,8	=	1
Peseux Neuchâtel Hauterive	Les Saars Champréveyres	12. XII. 22 14. II. 23 20. XII. 22	93 1 1,0002 1	$ \begin{array}{c cccc} 1,5 & 27,5 \\ 1,0 & 33,3 \\ 2,7 & 40,2 \\ 0,0 & 26,0 \end{array} $	1,0 1,7 2,1	26,5 31,6 38,1	6,5 9,6 10,6	0,5 0,3 0,5	5,9 9,2 9,9	20,6 22,4 28,2	2,84 3,73 3,82	2,0 1,5 1,4	_	
Cornaux Le Landeron	Moyenne	1. II. 23 26. III. 23	80 1	$ \begin{array}{c cc} 0,9 & 26,8 \\ 1,0 & 29,8 \\ \hline 1,3 & 29,5 \end{array} $		$ \begin{array}{r} 25,8 \\ 28,6 \\ \hline 28,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 11,0 \\ 10,5 \\ \hline 9,4 \end{array} $	$0,3 \\ 0,4 \\ 0,4$	9,6 10,0 8,8	$ \begin{array}{ c c c } \hline 16,2 \\ 18,6 \\ \hline 19,3 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,38 \\ 2,35 \\ \hline 2,72 \end{array}$	$\frac{1,9}{2,1}$		_
	Maximum Minimum		1,0002 1	$\begin{array}{c ccccc} 1,3 & 29,5 \\ 2,7 & 40,2 \\ 0,9 & 23,9 \end{array}$	2,1 0,5	38,1 22,8	$\begin{vmatrix} 11,2\\6,2 \end{vmatrix}$	$0,4 \\ 0,6 \\ 0,3$	10,8	28,2 13,7	3,82 1,69	2,6	_	1

,	•	į,	•
١	•	۸	-
(3	X	0
1	7		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	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. L.	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstäge 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										
				on Sc												
			Analytiker:	Kanto	nales	Labora	toriur	n.								
			Weiss	weine.	- V	ins bla	ncs.									
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix}$	Siblingen Oberhallau Osterfingen Gächlingen	Galenberg Galenberg Galenberg	Mai » Februar März	1,0003 10 05 0,9999	5,1 $6,0$	18,0 19,9 21,6 20,9	1,2 1,0 0,9 1,5	16,8 18,9 20,7 19,4	8,2 9,4 11,4 11,1	0,65 $0,56$ $0,36$ $0,32$	7,4 8,7 11,04 10,78	$\begin{array}{r} 9,4 \\ 10,2 \\ 9,66 \\ 8,6 \end{array}$	1,96 $2,06$ $2,06$ $1,78$	2,6 4,0 —	6,2 6,3 —	10,7 12,1 8,4 10,5
		Minimum Maximum Mittel		0,9999 1,0010 1,0004	6,25	18,0 21,6 20,1	0,9 $1,5$ $1,1$	16,8 20,7 18,9	$^{8,2}_{11,4}_{10,0}$	0,32 $0,65$ $0,47$	$ \begin{array}{ c c } 7,4 \\ 11,04 \\ 9,5 \end{array} $	$\begin{array}{c} 8,6 \\ 10,2 \\ 9,5 \end{array}$	1,78 $2,06$ $1,96$	2,6 $4,0$ $3,3$	6,2 6,3 6,15	8,4 12,1 10,4
			Rotwe	eine	- Vins	rouge	s.									
1 2 3	Stein Osterfingen Rüdlingen	Vorderberg Katzensteig	April	$\begin{array}{ c c } 0,9981 \\ 92 \\ 1,0023 \end{array}$	8,2 7,8 6,55	$\begin{array}{c c} 22,6 \\ 24,0 \\ 27,6 \end{array}$	1,3 1,3 1,5	21,3 22,7 26,1	$7,9\\-8,5\\12,2$	0,56 $0,40$ $0,24$	$\begin{array}{c c} 7,2 \\ 8,0 \\ 11,9 \end{array}$	$14,1 \\ 14,7 \\ 14,2$	2,54 $2,46$ $2,65$	2,1 $2,0$ $2,2$	3,3 3,4 0,8	6,1 9,2 9,7
4 5 6 7	Schaffhausen Oberhallau Unterhallau	Herrenberg Lugmer, Oberhallauerberg	Januar	0,9984 96 93	6,6 $7,4$	21,8 21,2 23,0 24,5	1,4 1,1 1,7 1,5	20,4 20,1 21,3 23,0	6,0 $7,1$ $8,2$ $10,3$	0,48 $0,44$ $0,64$ $0,34$	5,4 6,6 7,4 9,9	15,0 13,5 13,9 13,1	2,86 2,32 2,50 2,38	$\frac{1,5}{2,4}$ $\frac{2,4}{2,4}$	5,6 5,4 — 0,9	$ \begin{array}{c c} 10,3 \\ 9,6 \\ 3,2 \\ 10,7 \end{array} $
8 9 10	Schaffhausen Unterhallau >	Rheinhalde Unter-Lahmen Schellenweg	Februar Ende Mai	$ \begin{array}{c c} 1,0008 \\ 0,9991 \\ 1,0004 \\ 1,0014 \end{array} $	7,35 $7,3$	24,5 $22,3$ $25,2$ $24,2$	1,5 $1,4$ $1,5$ $1,2$	20,9 23,7 23,0	6,7 $10,3$ $9,4$	0,34 $0,32$ $0,36$ $0,53$	6,4 9,8 8,7	14,5 13,9 14,3	3,06 2,39 2,50	<u></u>	— — —	8,3 10,4 11,0
		Minimum Maximum Mittel		$ \begin{array}{ c c c } \hline 0,9981 \\ 1,0023 \\ 0,9998 \end{array} $	8,2	21,2 27,6 23,6	1,1 $1,7$ $1,4$	20,1 26,1 22,3	6,0 12,2 8,7	0,24 $0,64$ $0,43$	$ \begin{array}{ c c c } \hline 5,4 \\ 11,9 \\ 7,8 \end{array} $	13,1 15,0 14,0	2,32 3,06 2,57	1,5 2,4 2,1	0,8 5,6 3,2	3,2 11,0 8,4

Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. - Vins blancs.

Balgach		Verschiedene Lagen	6. III. 23	1,0002	6,2	21,6	1,2	20,4	10,2	0,3	9,8	10,6	2,07	1,7	0,6	10,
Rebstein	1	Halden	24. I. 23	14	5,7	22,8	1,2	21,6	10,4	0,3	10,0	11,5	2,22	2,0	1,2	9
»	-	»	»	0,9961	9,7	22,1	1,3	20,8	11,1	0,2	10,9	9,8	1,87	2,0	1,0	10
Marbach		Einstich	22. I. 23	69	8,0	19,2	0,7	18,5	10,1	0,4	9,5	8,9	1,91	1,6	0,9	11
Altstätten		Forst	16. I. 23	94	7,4	23,3	1,2	22,1	11,4	0,3	11,1	11,0	1,88	2,7	0,5	11
Jona		Fuchsenberg, Riesling	22. II. 23	67	9,3	22,6	1,2	21,4	9,8	0,4	9,2	12,1	1,82	2,5	0,4	7
>		Fuchsenberg, Schenkler	>	74	8,0	20,4	1,0	19,4	10,5	0,4	10,1	9,2	1,63	3,1	0,6	9
		Minimum		0,9961	5,7	19,2	0,7	18,5	9,8	0,2	9,2	$9,_{2}$	1,63	1,6	0,4	7
		Maximum		1,0014	9,7	23,3	1,3	22,1	11,4	0,4	11,1	12,1	2,22	3,1	1,2	11
		Durchschnittszahl		0,9997	7,8	21,7	1,1	20,6	10,7	0,3	10,4	10,2	1,91	2,1	0,7	10

Rotweine. - Vins rouges.

5 1 1					U										
Thal	Buchberg, veredelte Amerikaner	23. IV. 23	0,9995	8,1	25,7	1,1	24,6	9,8	0,3	9,4	15,1	2,70	1,4	0,3	8,3
Au	Monstein	18. IV. 23	51	9,7	19,7	0,8	18,9	5,2	0,5	4,5	14,3	2,05	1,0	1,6	10,9
Berneck	Rosenberg	12. III. 23	77	8,3	22,1	1,1	21,0	6,0	0,4	5,5	15,5	2,59	1,4	1,8	9,4
Balgach	_	»	90	8,5	25,7	1,3	24,4	8,1	0,4	7,6	16,7	2,70	1,2	1,0	8,6
»	_	6. III. 23	49	10,0	19,9	0,8	19,1	5,8	0,5	5,2	13,8	2,27	1,3	1,5	9,6
»	Schloss Grünenstein	»	57	9,5	20,6	1,1	19,5	5,6	0,4	5,0	14,4	2,27	1,5	1,5	10,1
»	Verschiedene Lagen	»	89	8,7	25,9	1,3	24,6	8,4	0,4	7,8	16,7	2,64	1,2	0,8	9,5
Rebstein	Engel	24. I. 23	55	10,4	22,3	1,0	21,3	7,7	0,5	7,0	14,2	2,44	1,2	1,8	9,5
>	Hubhalde	»	98	7,6	25,0	1,2	23,8	8,8	0,2	8,5	15,3	2,60	2,2	1,4	9,7
Marbach	Schloss Weinstein	22. I. 23	81	8,7	24,0	1,2	22,8	8,8	0,7	7,9	14,9	2,27	1,0	0,5	8,
»	Rosenberg	»	69	9,6	23,8	1,1	22,7	8,3	0,5	7,6	15,1	2,38	1,5	0,5	9,
Altstätten	Forst	I6. I. 23	86	8,6	25,0	1,4	23,6	8,1	0,4	7,5	16,1	2,73	1,0	0,5	9,
>	Rebhalden	>	95	7,4	23,5	1,1	22,4	10,0	0,3	9,6	12,7	2,57	2,1	0,7	11,
Sevelen	Bacastiel	19. II. 23	1,0009	8,1	29,0	1,3	27,7	10,8	0,2	10,5	17,2	3,03	1,4	0,2	9,
Wartau	Fontnas	*	1,0011	7,7	28,3	1,5	26,8	11,7	0,2	11,5	15,2	2,72	2,0	0,3	10,
Sargans	Sandgrube	3. IV. 23	0,9975	8,5	22,1	0,8	21,3	7,0	0,7	6,1	15,2	2,19	1,4	1,4	7,
>	Ratell	»	1,0002	7,8	26,4	1,3	25,1	9,0	0,3	8,6	16,5	2,34	1,7	0,5	9,
3 »	Bühl	>	0,9979	9,7	26,4	1,2	25,2	5,3	0,5	4,7	20,5	2,48	1,2	2,3	10,
Mels	Nidberg	3. III. 23	1,0004	7,1	24,7	1,2	23,5	10,9	0,2	10,7	12,8	2,34	2,1	0,6	10,
) >	Halden	»	07	7,3	25,9	1,2	24,7	10,2	0,1	10,1	14,6	2,54	1,6	0,3	9,
. >	Langenstrich	»	18	6,6	26,6	1,1	25,5	11,9	0,2	11,7	13,8	2,36	2,1	0,5	10,
) »	Kürsch	»	23	6,3	27,1	1.4	25,7	12,6	0,2	12,4	13,3	2,62	2,0	0,3	10,0

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.	Inckerfreies 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	Nichtslüchtige 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
23 24	Quarten Jona	Quinten, ² / ₃ rot, ¹ / ₃ weiss Fuchsenberg, Klevner	27. IV. 23 22. II. 23	0,9986	8,7 7,6	$25,2 \\ 25,7$	1,2 1,4	24,0 24,3	8,2 9,6	0,2	8,0 9,4	16,0 14,9	2,48 2,53	0,8 1,6	0,5	8,2 9,4
		Minimum Maximum Durchschnittszahl		$0,9949 \\ 1,0023 \\ 0,9987$	$^{6,3}_{10,4}_{8,3}$	$19,7 \\ 29,0 \\ 24,6$	0,8 1,5 1,1	18,9 27,7 23,5	$^{5,2}_{12,6}_{8,6}$	$0,1 \\ 0,7 \\ 0,3$	$\begin{array}{c c} 4,5 \\ 12,4 \\ 8,3 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 12,7 \\ 20,5 \\ 15,2 \end{array}$	2,05 $3,03$ $2,49$	0,8 $2,2$ $1,5$	$\begin{array}{c c} 0,2 \\ 2,3 \\ 0,9 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7,8 \\ 11,0 \\ 9,5 \end{array}$
			Cant Analyste Weissv		ratori	cant	onale.									
1 2 3 4 5 6 7	Bellinzona Calprino » Daro Arzo Lamone Vacallo	Vino nostrano ** ** ** ** ** ** ** ** **	23. IX. 22 23. XII. 22 13. II. 23 28. IV. 23 8. V. 23	$0,9943 \\ 61 \\ 42 \\ 70 \\ 58 \\ 25 \\ 26 \\ \hline 0,9925 \\ 0,9950$	8,8 10,4 6,4 8,6 11,0 9,6 6,4 10,0	16,6 19,4 19,4 14,4 18,2 17,0 14,8 14,4 17,9	1,8 0,7 0,6 0,8 0,8 0,7 0,9 0,6 0,9		8,9 6,0 7,5 7,1 7,1 7,4 6,1 6,0 7,0	$ \begin{array}{c} 2,6 \\ 0,7 \\ 0,7 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ \hline 0,3 \\ 0,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 5,7 \\ 5,1 \\ 6,7 \\ 6,7 \\ 6,5 \\ 6,9 \\ \hline 5,5 \\ \hline 5,1 \\ 6,0 \end{array} $		$ \begin{array}{c} 1,58 \\ 2,07 \\ 1,59 \\ 1,47 \\ 1,86 \\ 1,95 \\ 1,61 \\ \hline 1,47 \\ 1,73 \end{array} $	3,3 2,2 4,5 3,7 4,0 2,8 3,5 2,2 3,4		$ \begin{array}{c} 10,1 \\ 10,9 \\ 12,8 \\ 10,4 \\ 7,6 \\ 8,9 \\ 8,0 \\ \hline 7,6 \\ 10,1 \end{array} $
		Massimo	Rotw	0,9970 eine.	11,0 — Vin	19,4	1,8 i.		8,9	2,6	6,9	-	2,07	4,5		12,8
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	Bellinzona » Daro	Vino nostrano » » » »	23. VIII. 22		9,5 9,5 9,3 10,4	22,1 23,5 22,3 21,8 20,4	0,6 0,6 0,4 0,5 0,5	_ _ _ _	6,9 6,6 6,8 6,75 6,2	1,3 0,4 0,4 0,7 0,9	5,3 6,1 6,1 5,85 5,1		$\begin{array}{c} 2,66 \\ 2,70 \\ 1,99 \\ 1,97 \\ 2,04 \end{array}$	2,3 2,55 2,7 2,7 2,7 1,8		8,7 7,9 9,1 9,6 7,8

	t	•	۰	'n
	•	٠	•	٩
	1	-	٦	,
	١		,	٩
		3		ĭ
	1	٠	•	•

6	Gordola	Vino nostrano	24. X. 22	0,9972	9,2	23,3	$0,8 \\ 0,8$	-	7,2	0,4	6,7	_	3,25	3,6	-	11,4
7	» »	»	>	80	8,9	24,2	0,8	_	7,5	0,7	6,7	_	3,08	3,7	_	11,0
8	>	>	>	80	8,8	24,0	0,8	_	8,4	0,3	8,0		3,04	3,8		11,1
9	»	*	»	83	8,5	23,8	0,9	_	8,1	0,4	7,6	_	2,87	3,75	_	12,2
10	Cast. S. Pietro e Morbio	>	27. X. 22	89	8,5	25,4	0,9	-	8,0	0,4	7,5	_	2,56	4,7		10,6
11	Calprino	»	23. XII. 22	70	9,9	24,7	0,9	_	6,9	0,6	6,1	_	2,10	4,3	-	11,0
12	Bellinzona	>	11. I. 23	77	8,7	29,0	0,8	-	6,6	0,65	5,7		2,31	2,4	_	7,6
13	Daro	*	13. III. 23	61	8,6	19,0	0,8	-	7,1	0,5	6,4		2,55	2,6	_	8,9
14	Reazzino	»	25. IV. 23	64	9,3	21,4	1,0		6,15	0,3	5,8		2,40	2,0		11,0
15	Ruvigliana	>	»	78	10,0	26,2	1,0		10,1	0,5	9,5	_	2,04	2,9	_	9,8
16	Vacallo	»	>	88	9,6	20,1	2,0		8,6	0,6	7,9		2,12	3,6		9,1
17	»	*	>	82	9,4	26,2	1,0	_	9,75	0,4	9,2		1,59	4,4		10,0
18	Mezzana	>	28. IV. 23	68	9,8	24,0	0,9	_	8,5	0,35	8,0		2,01	3,7		9,0
19	Lugano (Soragno)	*	>	67	10,4	25,4	0,8	_	9,6	0,35	9,8		2,08	2,7		9,0
20	Rancate	>	>	77	9,3	24,5	1,0	_	9,45	0,35	9,0	_	1,81	3,4		11,0
21	Gordola	»	>	61	8,9	19,9	0,8	_	6,6	0,6	5,8	-	2,69	2,1	_	10,6
22	Mezzana	>	»	90	8,2	24,7	0,8	-	10,0	0,4	9,45	_	1,98	4,3		9,1
23	Ligornetto	>	8. V. 23	80	7,8	21,1	0,9	_	10,0	1,0	8,8		1,87	3,7	_	11,5
24	Riva S. Vitale	>	>	82	7,9	21,4	0,8	-	9,0	0,7	8,1	_	2,00	3,5	_	11,0
25	Lugano (Lamone)	»	>	84	8,6	24,5	1,0	-	10,7	0,7	9,8		2,58	2,0	_	8,0
26	Camorino	» (1111)	>	58	10,0	22,1	0,9		6,75	0,7	5,85	_	2,53	1,4	_	8,5
27	Monte Carasso	>	15. V. 23	64	9,2	21,4	0,8	-	6,6	0,6	5,9		_	2,5		- 1
28	» »	>	>	62	9,6	22,1	0,9	_	6,0	0,6	5,3	_		2,1	_	_
29	Morbio Inferio	•	20. VI. 23	68	8,8	31,1	0,7	_	7,5	0,3	7,1		1,68	3,9		11,5
30	Daro	>	, »	70	8,0	19,4	0,6		6,6	0,8	5,6	_	2,44	2,1		9,5
31	Vacallo	•	*	74	7,6	19,2	0,6		6,4	0,6	5,6		2,88	3,2	-	7,4
32	Rancate	>	»	77	7,2	18,7	0,5	-	6,6	0,9	5,55		2,66	2,4	-	8,7
33	Soragno	>	»	71	9,4	23,5	0,9	_	7,2	0,5	6,5		2,60	2,6	-	7,7
34	Giubiasco	>	26. VI. 23	63	9,4	21,6	0,6	_	7,2	0,7	6,3	_	2,40	1,8	_	7,5
35	Vacallo	>	»	80	8,4	22,8	0,8		7,9	0,5	7,3	_	1,82	3,7		10,9
36	Arzo		*	96	7,5	24,0	0,6	-	9,2	0,6	8,5	_	1,98	3,1	-	7,5
37	Viganello	- >	*	54	9,3	19,2	0,8	-	7,3	0,7	6,4	-	1,79	2,6	-	11,2
38	Gordola	>	»	72	8,7	21,8	0,7	-	6,75	0,6	6,0	_	2,64	2,1	-	9,0
39	Passeins	>	90 VI 99	67	8,3	19,4	0,5		6,4	0,5	5,8	-	2,42	2,0		8,8
40	Reazzino	»	28. VI. 23	52	9,2	18,5	0,6	_	6,2	0,7	5,3	_	2,76	1,8	-	8,8
41	Vacallo	*	1 WIII 00	82	7,2	19,9	0,5	_	6,75	0,6	6,0		2,46	2,7	_	7,8
42	Gordola	V	1. VIII. 23	55	9,4	19,7	0,8	_	5,9	0,9	4,7		2,70	2,2		9,0
43	Sorengo	Vino americano	11. XII. 22	1,0010	6,3	23,8	1,2	_	9,3	0,5	8,7		_	6,3	-	-
44	Rivera	» (con zucchero)	19. XII. 22	1,0001	7,8	26,4	1,8	_	10,3	0,26	10,0	_	2,04	4,7	-	12,4
45	Muzzano	•	15. I. 23	0,9991	8,6	25,9	1,8	-	9,15	0,4	8,6	-	2,72	5,7	-	7,7

0,0
w
∞
1
0.

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	Füchlige 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
46 47 48 49 50 51	Biogno Luganese Balerna Montagnola Solduno Vira Gambarogno Chiasso	Vino americano > > > > > > > > > > > > > > > > > >	16. I. 23 15. II. 23 3. III. 23 15. III. 23 22. III. 23 23. V. 23	0,9976 1,0004 0,9994 85 80 1,0006	10,3 6,4 8,7 6,3 7,9 5,6	27,4 27,6 27,1 19,8 21,4 20,4	2,2 1,1 1,0 0,7 1,2 0,7		12,0 9,2 10,3 9,5 8,2 9,0	0,4 0,4 0,5 1,0 0,7 0,5	11,4 8,8 9,7 8,2 7,3 8,4		2,24 2,35 1,61 1,96 - 1,95	4,4 4,7 5,7 5,0 - 4,8		12,0 11,3 15,0 12,3 — 11,0
		Minimo Medio Massimo		$\begin{array}{c} 0,9952 \\ 0,9978 \\ 1,0010 \end{array}$	5,6 8,5 10,4	18,5 23,8 31,1	$0,5 \\ 0,9 \\ 2,2$		$\begin{array}{c} 5,9 \\ 6,2 \\ 12,0 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 0,26 \\ 0,7 \\ 1,3 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 4,7 \\ 7,3 \\ 11,4 \end{array}$		1,59 $2,25$ $3,25$	$\begin{array}{c} 1,4 \\ 3,3 \\ 6,3 \end{array}$	=	7,4 9,8 15,0
			Ка	nton '	Thur	gan.										
			Analytiker:				toriun	n.								
			Weissv													
1 2 3 4	Uesslingen Steckborn Neunforn Salenstein	Hell, Siegli und Gagleten Obere Lage, Obermühle Nieder-Neunforn, landvogt Hinterberg und Halden	1. V. 2. V. 7. V. 19. V.	1,0041 32 30 09	4,4 $4,7$ $5,0$ $5,7$	25,2 24,0 24,5 21,6	1,1 $1,1$ $1,1$ $0,8$	24,1 22,9 23,4 20,8	15,0 13,9 13,9 11,6	0,4 $0,3$ $0,3$ $0,2$	14,5 13,5 13,6 11,3	9,6 9,4 9,8 9,5	2,19 2,13 1,98 2,17	4,90 $3,84$ $3,70$ $3,72$	=	10,8 9,5 9,3 11,0
		Mittel Maximum Minimum		1,0028 1,0041 1,0009	5,0 5,7 4,4	23,8 25,2 21,6	1,0 1,1 0,8	22,8 24,1 20,8	13,6 15,0 11,6	0,3 0,4 0,2	13,2 14,5 11,3	9,6 9,8 9,4	2,12 $2,19$ $1,98$	4,04 $4,90$ $3,70$		10,2 11,0 9,3
			Rotw	eine	_ Vins	roug	es.									
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$	Weinfelden Uesslingen Steckborn	Schlossberg Hell, Siegli und Gagleten Mittlere Lage	30. IV. 1. V. 2. V.	1,0018 08 01	5,7 6,1 7,1	$\begin{vmatrix} 23,8 \\ 22,6 \\ 24,0 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 0,9 \\ 1,2 \\ 1,3 \end{array} $	22,9 21,4 22,7	11,5 9,7 10,6	0,4 0,5 0,3	$\begin{array}{c c} 11,0 \\ 9,1 \\ 10,2 \end{array}$	$11,9 \\ 12,3 \\ 12,5$	$\begin{array}{c} 2,43 \\ 2,54 \\ 2,34 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 3,45 \\ 2,70 \\ 2,46 \end{vmatrix}$	-	8,5 9,8 9,4

1			
1	_	l,	J
1	7	r	١
`	,	•	d
	_	O	

4 5 6	Neunforn Hüttwilen Salenstein	Nieder-Neunforn, Landwogt Arenenberg	7. V. 18. V. 19. V.	1,0001 0,9984 1,0008	7,6	$\begin{vmatrix} 24,2\\21,4\\24,7 \end{vmatrix}$	1,1 1,1 1,5	$ \begin{array}{c c} 23,1 \\ 20,3 \\ 23,2 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 11,2 \\ 9,0 \\ 11,2 \end{vmatrix}$	0,4 $0,5$ $0,5$	$ \begin{array}{c c} 10,7 \\ 8,3 \\ 10,6 \end{array} $	12,4 12,0 12,6	2,22 $2,19$ $2,48$	3,00 $2,64$ $2,25$	=	8,6 11,5 10,8
		Mittel Maximum Minimum		1,0003 1,0018 0,9984	_ /	23,5 24,7 21,4	1,2 $1,5$ $0,9$	22,3 23,2 20,3	10,5 11,5 9,0	0,4 $0,5$ $0,3$	9,9 11,0 8,3	12,3 12,6 11,9	2,37 $2,54$ $2,19$	2,75 3,45 2,25		9,8 11,5 8,5

NB. Bei allen Proben handelt es sich um süss abgepresste Weine.

Canton du Valais.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. - Vins blancs.

			**********	v Ollic.												1
1	Salquenen	Fendant-Larsche	28. III.	0,9919	11,5	16,8	1,1	15,7	4,9	0,3	4,5	11,2	1,46	1,6		- 1
2	Sierre	Fendant-Ravyre	»	32	12,0	21,1	1,4	19,7	5,7	0,3	5,3	14,4	1,58	1,7		- 1
3	»	Fendant-Goubing	»	29	$11,_{2}$	18,5	1,5	17,0	5,0	0,3	4,6	12,4	1,62	1,5		- 1
4	»	Fendant-Sierre	»	31	10,3	16,8	1,2	15,6	5,7	0,3	5,3	10,3	1,34	2,2	_	- 1
5	»	Fendant-Le Moulin	»	56	9,4	19,9	1,4	18,5	7,6	0,4	7,1	11,4	1,32	2,6	_	- 1
6	>>	Fendant-Ravyre	»	10	12,6	17,5	1,3	16,2	4,2	0,2	3,9	12,3	1,68	1,1		- 1
7	»	Fendant-Planzette	30. III.	31	10,7	17,5	1,4	16,1	6,7	0,4	6,2	9,9	1,62	2,2		- 1
8	»	Fendant-La plaine	> -	44	10,3	19,4	1,4	18,0	5,9	0,3	5,5	12,5	1,68	2,3	_	- 1
9	>	Fendant-Vieux Sierre	*	42	11,8	23,0	1,5	21,5	7,2	0,3	6,8	14,7	1,80	1,5		- 1
10	»	Rhin-Tschiètroz	»	57	10,7	23,8	2,9	20,9	6,8	0,2	6,5	14,4	2,12	1,3		- 1
11	>>	Rèze-La Côte	»	71	8,7	21,6	1,3	20,3	7,2	0,3	6,8	13,5	1,54	2,6		- 1
12	>	Rèze-Corin	»	66	9,0	21,1	1,3	19,8	9,6	0,3	9,2	10,6	1,54	3,2	_	- 1
13	>	\mathbf{R} ėze	>	71	9,0	22,3	1,4	20,9	9,8	0,5	9,2	11,7	1,40	3,2	_	- 1
14	. >	Muscat	»	54	10,5	22,6	1,4	21,2	7,5	0,4	7,0	$14,_{2}$	1,54	1,9	_	- 1
15	>	Malvoisie-Devin	>	27	13,6	24,2	$1,_{6}$	22,6	7,2	0,4	6,7	15,9	1,90	0,9		- 1
16	Venthône	Fendant Corles	23. IV.	46	9,1	16,8	1,3	15,5	5,6	0,3	5,2	10,3	1,64	1,9		- 1
17	>>	Muscat-Corles	>	79	8,0	21,4	1,2	20,2	8,3	0,2	8,0	12,2	1,80	1,8		- 1
18	Miège	Fendant-Veyras	>	63	9,1	20,6	1,4	19,2	9,7	0,3	9,3	9,9	1,50	2,9	-	- 1
19	»	Malvoisie	>>	49	11,8	24,7	2,4	22,3	9,1	0,3	8,7	12,6	1,64	2,0		- 1
20	Granges	Fendant	»	55	9,7	20,4	1,5	18,9	6,7	0,3	6,3	12,6	1,76	2,3	_	- 1
21	»	Rèze	»	53	10,0	20,9	1,4	19,5	8,7	0,4	8,2	$11,_{3}$	1,64	2,4		- 1
22	Randogne	Rèze-Dardona	»	64	9,2	21,4	1,6	19,8	7,7	0,2	7,4	12,4	1,80	1,4	_	
23	»	Rèze-Locques	»	94	7,9	24,7	1,8	22,9	10,4	0,2	10,1	12,8	1,94	2,4	_	- 1
24	Chermignon	Fendant-Rèze-Ollon	»	31	12,4	22,1	1,7	20,4	7,1	0,3	6,7	13,7	1,72	1,6	-	- 1
25	St. Léonard	Fendant	17. III.	37	10,6	18,7	1,5	17,2	5,7	0,3	5,3	11,9	1,40	1,7	-	-

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	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
26	St. Léonard	Fendant	17. III.	0,9927	11,6	19,0	1,6	17,4	57	0,3	5.0	12,2	1,76	1,6		
27	St. Leonard	rendant.	11. 111.	45	11,6	23,3	3,0	20,3	5,7 7,7	0,3	$\frac{5,2}{7,4}$	12,9	1,74	1,5		
28	Bramois	Fendant-Longeborgne	24. III.	38	10,7	19,2	$1,_{4}$	17,8	6,9	0,2	6,6	11,2	1,90	2,0		
29	»	Rhin-Côte du Couchant	» »	59	10,0	22,3	2,0	20,3	6,0	0,4	5,5	14,8	3,40	0,8		
30	Arbaz	Fendant	»	33	11,8	20,9	$\frac{1}{8}$	19,1	7,3	0,2	7,0	12,1	1,30	1,6		_
31	»	Fendant-Rhin	»	39	10,7	19,4	1,4	18,0	6,9	0,4	6,4	11,6	1,54	1,7	_	_
32	»	Muscat	>>	67	8,2	19,2	$1,_{2}$	18,0	6,6	0,4	6,1	11,9	1,78	2,3		
33	Ayent	Fendant-Signèse	6. IV.	62	8,7	19,4	1,7	17,7	5,8	0,3	5,4	12,3	1,48	2,0		_
34	»	Fendant-Zampon-Noêl	>	71	8,8	21,8	1,7	20,1	7,8	0,2	7,5	12,6	1,56	2,2		
35	»	Fendant-Hormy	>	50	10,0	20,2	1,3	18,9	8,8	0,2	8,6	10,3	1,62	2,4	-	- 1
36	Grimisuat	Fendant	21. III.	38	10,2	17,8	1,1	16,7	5,4	0,3	5,0	11,7	1,64	1,5	-	- 1
37	»	»	*	48	9,6	18,5	1,1	17,4	8,2	0,2	7,9	9,5	1,66	2,4		-
38	»	*	»	50	9,9	19,9	$1,_{2}$	18,7	8,6	0,3	8,2	10,5	1,70	2,1	_	- 1
39	Savièse	Fendant-Lentine	14. IV.	53	9,8	20,4	$1,_{4}$	19,0	8,1	0,4	7,6	11,4	2,04	1,9		-
40	»	Fendant-Château de la Soie	»-	39	9,9	17,3	1,4	16,9	5,6	0,4	5,1	11,8	1,68	2,0		-
41	>	Muscat-Champ des Oiseaux	».	89	9,7	28,6	1,2	27,4	8,8	0,4	8,3	19,1	1,90	2,8	-	
42	» »	Muscat-Scie	> TTT	50	9,0	17,3	1,3	16,0	7,1	0,2	6,8	9,2	1,74	2,3		-
43	Sion	Fendant-Molignon	20. IV.	27	11,5	18,7	1,5	17,2	5,0	0,5	4,4	12,8	1,72	1,8	_	-
44	»	Fendant-Cozettes Fendant-Clavoz	»	27	11,7	19,2	1,8	17,4	5,8	0,3	5,4	12,0	1,66	2,2	-	-
45 46	» »	Fendant-Uvrier	*	44	11,7 11,9	23,3 $25,2$	1,6	21,7 23,4	8,1	0,7	7,2	14,5	2,08	2,1		-
47	» »	rendant-Uvrier	»	50 43	11,9 $11,4$	22,3	$^{1,8}_{1,6}$	20,4 $20,7$	7,8 7,0	$0,4 \\ 0,3$	7,3 6,6	16,1 $14,1$	$\frac{2,02}{1,56}$	2,9 $1,5$	_	
48	» arrest to the	Fendant-Mont-d'Or	27. IV.	34	12,1	21,8	1,6 $1,6$	20,7 $20,2$	$7,0 \\ 7,2$	0,3 $0,3$	6,8	13,4	2,20	1,5 $1,29$	_	
49	»	Fendant-Uvrier	» »	43	11,1	21,4	1,6	19,8	5,5	0,8	4,5	15,3	2,04	1,6	_	
50	,	Fendant-Mont-d'Orge		47	11,1	22,8	1,6	21,2	6,8	0,4	6,3	14,9	2,30	1,9		
51	»	Fendant-Diolly	»	50	10,4	21,4	1,9	19,5	7,1	0,3	6,7	12,8	2,30 $2,28$	1,1		_
52	>	Fendant-Châteauneuf	29. V.	34	11,5	20,4	2,0	18,4	6,9	0,4	6,4	12,0	1,50	1,5	:	
53	»	Fendant-Murettes	23. III.	39	12,6	24,5	2,0	22,5	8,0	0,4	7,5	15,0	1,60	2,3		
54	,	Fendant-Le Mont	»	35	12,0	22,1	2,3	22,1	5,5	0,4	5,0	14,8	1,80	1,7		_
55	»	Fendant-Champlan	>	57	9,5	19,7	2,0	17,7	8,3	0,3	7,9	9,8	1,60	2,5		

'n	C	۰	1	•
	`	7		
d		J	K	
ò	¢	1	1	
	7	7	•	1

56	Sion	Rhin-Champmarais	23. IV.	0,9931	11,1	18,7	1,2	17,5	5,2	0,5	4,5	13,0	1,84	1,6		
57	» ·	Muscat-Mont d'Orge	»	50	10,5	21,6	1,5	20,1	7,8	0,4	7,3	12,8	1,84	2,2	100	- 1
58	>	Petite-Arvine-Mont d Orge	15. V.	41	11,9	23,0	1,7	21,3	8,5	0,3	8,1	13,2	1,66	1,9	_	
59	>	Malvoisie-Châteauneuf	29. V.	41	12,7	25,2	2,5	22,7	6,9	0,4	6,4	16,3	3,42	0,9		-
60	Ardon	Fendant	27. IV.	37	9,8	16,6	1,0	15,6	5,5	0,7	4,6	11,0	1,84	1,6	_	-
61	»	»	»	36	10,3	17,5,	1,2	16,3	6,8	0,3	6,4	9,9	1,54	2,2	,	-
62	»	»	»	44	10,1	19,0	1,0	18,0	4,1	0,3	3,7	14,3	2,42	1,0		
63	Chamoson	Fendant-Trémazières	21. III.	46	10,1	19,4	1,3	18,1	7,0	0,4	6,5	11,6	1,96	1,7	_	
64	. 2	Fendant-Pli	»	45	10,5	20,4	1,2	19,2	7,6	0,2	7,3	11,9	1,66	2,0		-
65	»	Fendant-Grû	»	36	10,2	17,3	1,5	15,8	5,3	0,4	4,8	11,0	1,70	1,5		
66	»	>	>>	47	10,0	19,4	1,4	18,0	6,8	0,3	6,4	11,6	1,72	2,1	_	- 1
67	»	Fendant-La Crêtaz	»	42	10,0	18,2	1,6	18,2	1,6	0,3	5,9	10,7	2,06	1,7		- 1
68	»	Fendant-Trèmazères	. »	35	10,5	18,0	1,4	16,6	6,1	0,3	5,7	10,9	1,78	2,2	_	- 1
69	»	Fendant-Rèze-Grû	»	41	10,0	18,0	1,4	16,6	6,1	0,3	5,7	10,9	1,42	2,2	_	
70	»	Johannisberg-Crêtaz	»	35	10,3	17,3	1,5	15,8	5,0	0,3	4,6	$11,_{2}$	2,04	1,5	_	
71	Leytron	Fendant-Chofisse	4. IV.	31	$11,_{2}$	19,0	1,1	17,9	7,7	0,2	7,4	10,5	1,80	2,0		- 1
72	Saillon	Feudent-Champ du Scex		43	10,3	19,2	1,2	18,0	8,6	0,2	8,3	9,7	1,40	2,2		- 1
73	Fully	Fendant-Chargeux	. »	40	10,4	19,0	1,2	17,8	8,2	0,3	7,9	9,9	1,62	2,6		- 1
74	»	Fendant-Bossay	»	21	10,8	15,4	1,0	14,4	4,5	0,3	4,1	10,3	1,66	1,6		_
75	>>	Fendant-Tornayère	» .	32	10,8	18,0	1,2	16,8	6,1	0,3	5,7	11,1	1,50	2,2	_	_
76	>	Fendant-Rhin-Rappaz	»	48	10,3	20,2	1,1	19,1	8,5	0,3	8,1	11,0	1,52	2,5		_
.77	Charrat	Fendant-La Rappaz	>	24	11,5	18,0	1,3	16,7	5,4	0,3	5,0	11,7	2,00	1,2		
78	»	Fendant-Les Audzis	»	42	9,4	16,6	1,0	15,6	4,9	0,4	4,4	11,2	1,96	1,1		_
79	»	FendRhin-Champ-Saudan	> .	45	10,0	19,0	0,9	18,1	6,2	0,2	5,9	12,2	2,06	1,8	_	_
80	»	FendArvine-Grand au Odzi	»	48	10,8	21,8	0,9	20,9	8,1	0,6	7,3	13,6	1,98	1,4		
81	Martigny	Fendant-Sur les Scex	24. III.	49	10,7	21,8	2,0	1-9,8	8,6	0,3	8,2	11,6	1,66	2,9		_
82	»	Fendant-Rossettan	· »	48	10,8	21,8	1,9	19,9	7,9	0,3	7,5	12,4	2,14	2,1	_	
83	»	Fendant-La Marque	·	40	11,2	21,1	2,2	18,9	8,3	0,5	7,7	-11,2	1,94	2,3		_
84	>	*	»	43	10,9	20,9	2,3	18,6	8,3	0,5	7,7	10,9	1,90	2,0		_
85	»	Fendant-Les Bans	»	47	10,2	19,9	2,2	17,7	6,1	0,2	5,9	11,8	2,14	1,8		_
.86	»	Mélange-La Marque	»	29	10,8	17,3	2,0	15,3	5,2	0,5	4,6	10,7	1,54	1,8	_	_
87	»	Fendant-La Bourrigne	»	29	11,5	21,6	1,7	19,9	7,6	0,2	7,3	12,6	1,68	1,7		_
88	»	Fendant-La Marque	>	38	11,5	21,4	1,2	20,2	7,1	0,3	6,7	13,5	1,34	1,9		
89	D	Fendant-La Croix	»	65	9,8	23,3	1,3	22,0	9,9	0,2	9,6	12,4	1,75	2,6	_	_
90	»	Fendant-Les Bans	۷.	23	11,1	16,8	1,1	15,7	5,7	0,3	5,3	10,4	1,58	2,4		
91	Bovernier	FendMuscat-Nid-Vineuve	4. IV.	80	8,1	21,8	1,6	20,2	10,7	0,4	10,2	10,0	1,34	3,2	_	_
92	Vouvry	Fendant-Amarel	28. III.	61	9,0	20,2	1,1	19,1	8,1	0,2	7,8	11,3	1,76	2,0	_	- 1
	•	Maximum		0,9989	13,6	28,6	2,9	27,4	10,7	0,8	10,2	19,1	3,42	3,2	^	
1		Minimum		0,9910	7,9	15,4	0,9	14,4	4,1	0,2	3,7	9,2	1,30	0,8		
		Moyenne		0,9945	10,5	20,4	1,5	18,9	7,0	0,3	6,6	12,3	1,77	1,9		

~
-
=
=

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, gp. l	Nichtstüchtige Näure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rotw	eine.	_ Vin	s roug	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Salquenen Sierre St. Léonard Bramois Grimisuat Sion Ardon Chamoson Fully Martigny Bovernier	Enfer-Tscharesina Dôle-Larsche Dôle-Sierre Dôle-St. Léonard Dôle-Longeborgne Dôle-Champlan Rouge de Diolly Dôle-Granges Dôle-Châteauneuf Dôle Dôle-Le Grû Rouge de Fully-Claives Dôle-Soleil Dôle-Le Château Rouge-Molard	7. III. 8. III. * 7. III. * 8. III. 15. V. 29. V. 17. III. 7. III. 7. III. 8. III. 7. III.	0,9968 65 84 73 71 75 61 60 80 59 62 66 95 43 60 1,0008	9,9 11,3 12,2 11,1 11,7 11,8 12,6 10,5 12,2 9,9 13,4 8,3 14,0 12,4 6,9	24,2 27,1 34,3 28,6 29,8 31,0 29,8 24,0 34,3 28,3 22,8 33,1 25,9 29,0 29,0 25,2	2,3 2,3 3,0 2,0 2,5 2,8 2,8 2,0 3,0 2,6 1,0 3,5 1,8 2,5 2,5 1,2	$\begin{array}{c} 21,9 \\ 24,8 \\ 31,3 \\ 26,6 \\ 27,3 \\ 28,2 \\ 27,0 \\ 22,0 \\ 31,3 \\ 25,7 \\ 21,8 \\ 29,6 \\ 24,1 \\ 26,5 \\ 26,5 \\ 24,0 \\ \end{array}$	$ \begin{vmatrix} 9,6 \\ 7,8 \\ 8,3 \\ 5,9 \\ 8,2 \\ 8,1 \\ 8,4 \\ 8,2 \\ 9,2 \\ 7,7 \\ 5,9 \\ 8,9 \\ 10,6 \\ 9,6 \\ 7,2 \\ 11,9 \end{vmatrix} $	0,3 0,2 0,3 0,7 0,4 0,3 0,2 0,4 0,3 0,4 0,3 0,2 0,5 0,8 0,2	$\begin{array}{c} 9,2 \\ 7,5 \\ 7,9 \\ 5,0 \\ 7,7 \\ 7,7 \\ 8,0 \\ 7,9 \\ 8,7 \\ 7,3 \\ 5,4 \\ 8,5 \\ 10,3 \\ 9,0 \\ 6,2 \\ 11,6 \end{array}$	12,7 17,3 23,4 21,6 19,6 20,5 19,0 15,1 22,6 18,4 16,4 21,1 13,8 17,5 20,3 12,4	2,00 2,30 3,12 3,04 2,24 3,10 2,04 1,86 2,54 3,24 2,50 3,20 2,16 2,10 2,50 1,88	2,7 2,1 1,2 1,1 1,6 1,2 1,8 1,9 2,2 1,3 1,7 1,0 3,0 1,4 1,6 4,1		
		Maximum Minimnm Moyenne		$ \begin{array}{ c c c } \hline 1,0008 \\ 0,9943 \\ 0,9967 \end{array} $	14,0 $6,9$ $11,3$	$ \begin{array}{r} 34,3 \\ 24,0 \\ 29,7 \end{array} $	3,0 1,0 2,3	31,3 21,8 26,1	11,9 5,9 8,4	0,8 0,2 0,4	11,6 5,0 8,0	23,4 12,4 18,1	3,24 1,86 2,48	4,1 1,0 1,9		
		Analyste:	Ca Station fée	inton Jérale d			oles d	e Laus	sanne.							
				weine.												
23 24	Bex »	Chênoz *	=	0,9935			$\begin{vmatrix} 1 - 1,5 \\ 1 - 1,5 \end{vmatrix}$	18,0 19,2	8,4 8,0	$0,4 \\ 0,3$	7,9 7,7	$10,1 \\ 11,5$	1,48 1,52	2,0 2,1	1,0 0,8	

36	Villeneuve	La Muraz	_	0,9960 9,1	19,7 1	-1,5 18,7	5,6	0,4	5,1	13,6	1,98	2,5	3,3	- 1
59	Aubonne	Mélange		50 8,6	15,4 0,	5-1,0 14,9	7,0	0,4	6,5	8,4	1,34	2,9	3,5	
114	Mont le Grand	Abbaye		51 9,3		-1,5 17,7	6,5	0,5	5,9	11,8	1,80	3,2	8,4	
115	»	»		52 9,3		-1,5 17,5	6,6	0,4	6,1	11,4	1,86	2,5 $2,0$	3,4	_
123	Perroy	Clos de la Dame	-	37 10,0		-1,5 15,8	5,2	0,4	4,7	11,1	1,52	2,0	3,4	-
167	Lutry	Chatelard	. —	31 10,5		-1,5 16,0	5,6	0,4	5,1	10,9	1,90	2,3	3,5	- 1
170	Puidoux	Dézaley	_	37 10,3	18,2 1,	5-2,0 16,7	6,6	0,8	5,6	11,1	1,96	2,1	3,1	-
171	>	Clos des Abbayes		37 10,3	18,0 1,		6,6	0,6	5,9	10,6	2,12	2,0	3,4	- 1
172	>	»		28 10,1	15,8 1,	5-2,0 14,3	5,9	0,7	5,1	9,2	1,96	2,1	3,5	- 1
173	>	Dézaley-Clos des Moines		44 10,0	18,2 1	-1,5 17,2	5,4	0,5	4,8	12,4	2,12	2,0	3,0	_
174	>	>	- I	54 9,9	20,4 1	-1,5 19,4	8,2	0,5	7,6	11,8	1,90	2,4	0,7	- 1
176	>	Treytorrens	900-	46 9,8	18,0 0,	5-1,0 17,5	6,0	0,5	5,4	12,1	1,90	2,2	3,4	- 1
197	Villette	Chatagny		50 8,7		5-1,0 16,3	5,8	0,7	5,0	11,3	1,72	2,9	3,3	- 1
205	Echandens .	Les Abbesses	_	45 9,5		5-1,0 16,5	6,7	0,4	6,2	10,3	1,48	3,5	3,4	- 1
206	>>	>	_	45 9,2	16,8 0.	5-1,0 15,8	5,8	0,6	5,1	10,7	1,40	3,2	3,1	_
240	Founex .	Paroty		56 8,5		-1,5 15,8	6,4	0,4	5,9	9,9	1,54	2,8	3,3	_
249	Crissier			75 8,2		-1,5 20,4	10,5	0,3	10,1	10,3	1,56	3,9	1,0	_
259	Pully	Caudoz		63 9,6		5-2,0 20,5	8,0	0,8	7,0	13,5	1,92	1,8	0,7	_
268	Chardonne	Burignon	_	47 11,4		$-1.5 \mid 22.0$	7,0	0,5	6,4	15,6	2,10	1,7	2,8	_
269	»	*		47 11,7		5-2,0 22,5	9,0	0,6	8,3	13,2	2,06	2,0	0,6	_
343	Concise	La Lance		59 9,3		5-2,0 18,7	9,6	0,5	9,0	9,7	1,50	3,4	3,5	_
		Analyste: M. Perriraz	z, inspecteu						vey.					
1	Vevey	Cave de l'Hôpital		0,9964 10,35		0,1 -	6,5	0,4	-	23,5	2,14		_	- 1
2	>	2	_	49 10,09	20,2	1,0 —	6,4	$0,_{2}$	_	19,2	1,98		_	- 1
3	>	>	-	48 10,61		0,1 —	6,4	0,3	_	20,4	2,06	_	_	- 1
5	*	>		44 10,43		1,0 —	6,9	0,4	_	18,9	2,15	-	_	- 1
5	>	>		47 10,43		1,0 —	5,9	0,2	_	19,6	1,95		_	- 1
6	. >	»	_	61 10,52	24,2	1,0 -	10,1	0,2	_	23,2	2,24	_	-	-
7	>	»		62 10,00		0,1	10,0	0,3	_	22,0	2,19	_	_	- 1
8	>	>		46 10,43		1,0 -	7,5	0,2	-	19,4	1,97	—	-	- 1
9	*	ν		67 9,83		1,0 -	6,9	0,4	-	22,8	2,11		_	- 1
10	»	>	16 g <u></u> 16 g	50 10,09		1,0 -	6,7	0,3	-	21,8	1,82	_	_	- 1
11	»	>	-	44 10,35		1,0 —	6,5	0,2	-	18,7	2,54	_	_	- 1
22	>	>	_	54 10,00		0,1 -	6,8	0,4	-	20,4	2,12	_		- 1
. 00				56 10,00	21,6	1,0 —	6,7	0,2		20,6	2,04			
23	>	>		56 10,00										1 2
25	>	> >	_	45 10,35	19,9	1,0 —	6,8	0,2	_	18,9	1,97		_	- 1
25 26	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	> >	Ξ		19,9		6,8				1,97 2,01			_
25	» - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	=	45 10,35	19,9 19,7	1,0 -	6,8	0,2	_	18,9	1,97		_	

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	Müchtige 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	Gesaml-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
29 30 32 33 39 40 3 4 11 12	Vevey > > > > > > > > > > > > > > > > > >	Cave de l'Hôpital " " " " " " " Gonelles " " "		46 43 62 65 65 56 62 64	10,52 10,09 10,52 9,83 9,48 10,35 11,14 11,33 11,23 11,14	19,4 19,4 19,9 22,6 22,3 24,7 24,7 24,2 24,5 27,1	1,0 0,1 1,0 0,1 1,0 0,1 1,2 1,0 1,0		6,8 6,4 7,1 9,4 9,9 9,3 9,6 7,2 9,1 9,4	0,3 0,2 0,2 0,4 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3		18,4 18,4 18,9 21,6 21,3 23,7 23,5 23,2 23,5 26,1	2,03 2,15 2,29 2,59 2,38 2,19 2,17 1,98 2,05 2,23			
			K	anton	Zür	ich.										
		Analytiker: Schweiz. V	ersuchsansta	lt f ür	Obst-,	Wein	- und	Garter	ıbau ir	Wäd	enswil.					
			Weissw	eine.	- Vii	ns blan	cs.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Wädenswil Stäfa »	Dorfreben Räuschling und grüner Sylvaner Sternenhalde, Räuschling	12. VI. 23 6. VIII. 23 8. VIII. 23	$\begin{array}{c} 0,9993 \\ 0,9988 \\ 0,9987 \end{array}$	7,4 $7,7$ $7,8$	$\begin{array}{c c} 23,0 \\ 22,6 \\ 22,7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,1 \\ 0,7 \\ 1,0 \end{array}$	21,9 $21,9$ $21,7$	8,5 8,8 9,1	0,4 $0,3$ $0,4$	8,0 8,4 8,6	13,9 13,5 13,1	2,57 $2,26$ $1,77$	2,1 $2,2$ $2,9$	0,6 0,7 0,9	$\begin{bmatrix} 5,4\\ 7,7\\ 7,3 \end{bmatrix}$
* 4		Minimum Maximum		0,9987 0,9993	$7,4 \\ 7,8$	22,6 23,0	0,7 1,1	21,7 21,9	8,5 9,1	0,3 0,4	8,0 8,6	13,1 13,9	$^{1,77}_{2,57}$	$^{2,1}_{2,9}$	$_{0,9}^{0,6}$	5,4 7,7
	*		Rotwo	eine	_ Vin	s roug	es.									
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	Stäfa Versuchsanstalt	Sternenhalde, Burgunder Riparia und Gamay	8. VIII. 23		8,7 9,4	$27,6 \\ 31,2$	1,0	26,6 29,7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,3	$\begin{vmatrix} 9,0\\12,9 \end{vmatrix}$	17,6 16,8	2,69 2,32	1,3 3,0	$^{0,9}_{1,0}$	10,7 7,7