Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 7 (1916)

Heft: 7

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : 16. Jahrgang : die Weine des Jahres 1915 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des

chimistes analystes : 16e année : les vins de l'année 1915

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

388

Die Schweizerische Weinstatistik. — Statistique des vins suisses.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker. — Elaborée par la Société suisse des chimistes analystes.

16. Jahrgang. — 16e année.

Die Weine des Jahres 1915. — Les vins de l'année 1915.

Weinuntersuchungen. - Analyses de vin.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	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 sams 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.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
	Kanton Aargau.															
	Analytiker: Kantonales Laboratorium.															
			Rotwe	ine.	- Vins	rouge	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Egliswil Siggental "Döttingen Ennetbaden "" Tegerfelden Villigen Döttingen Birmenstorf Wettingen	Suppental, Figürli Mühlehalde, Steig und Fälbeli ————————————————————————————————————	1,0008 0,9996 1,0003 0,9999 0,9997	7,60 6,70 6,75 8,50 8,80 7,10 7,70 8,50 8,30 8,48 8,6 8,5 9,6	31,5 28,7 28,6 27,4 30,3	1,10 0,1 Spuren * - - 1,2 1,1 1,0 1,1		16,35 12,6 17,4 11,1 10,5 11,2 11,5 9,4 12,6 10,8 11,8 10,7			2,90 2,62 3,08 3,11 3,48	17,7 16,8 15,8 15,6 17,8	5,9 4,7 — — — — 4,1 3,6 3,6 2,7 2,5			

0	٥
3	0
C	0

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Wettingen * * Villingen Küttigen Lenzburg * Oberrohrdorf Niederrohrdorf Wettingen	Aeussere Scharte Heimetal Klevner, mittlere Scharte Schlossberg Nubrich und Geissenacker Goffersberg Schlossberg Märxler Huttenpeter Scharten Minimum Maximum	$ \begin{vmatrix} 1,0012\\ 1,0037\\ 1,0024\\ 0,9983\\ 1,0004\\ 0,9997\\ 0,9992\\ 0,9971\\ 0,9980\\ 0,9998\\ \hline 0,0071\\ 1,0037\\ \end{vmatrix} $	8,4 5,9 7,4 7,5 6,7 7,1 7,8 9,7 9,1 8,6 5,9 9,7	$\begin{array}{c} 30,2\\28,6\\30,2\\20,9\\23,5\\23,0\\24,0\\24,8\\25,0\\27,8\\\hline 20,9\\31,5\\\end{array}$	1,3 1,2 1,1 0,7 0,5 0,4 0,5 Spuren 0,7 Spuren 0,1 1,10		$ \begin{vmatrix} 11,4\\13,8\\11,7\\6,9\\9,3\\6,9\\7,2\\9,1\\12,1\\10,1\\\hline6,9\\17,4 \end{vmatrix} $			3,17 2,99 3,14 2,5 2,64 2,80 2,82 2,90 3,25 2,91 2,5 3,48	17,5 13,6 17,4 13,3 13,7 15,7 16,3 15,1 12,2 16,9 12,2 17,8	2,5 4,2 4,6 2,5 3,8 2,9 2,7 2,8 4,0 3,1 2,1 5,9				CO-COMPANIANT METALOGORISM AND REMOVED AND A PROPERTY OF A SHARE STORY OF
		V	Veissw	eine.	- Vi	ns blan	cs.										
1 2 3 4	Obermumpf Mönthal Zeihen Tegerfelden			6,1 6,1 5,6 6,7	_	<u> </u>		$\begin{array}{c c} 11,4 \\ 14,4 \\ 13,9 \\ 10,9 \end{array}$		=			- - - -		=		AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH
5 6 7	Elfingen »			6,4 $6,5$ $5,8$	=	_	 :	12,9 12,7 13,9	_ :	=		_	=	_	_		
8 9 10	Unterehrendingen Remigen Effingen	Hitzbühler Verschiedene Lagen		6,4 $7,2$ $6,1$	_	=	=	13,2 12,3 13,5	_	_	_	_	_	_	=	_	
11 12	Villigen Bözen	» » »		6,7 $6,1$	=	_	=	11,8 13,0	_	_	_	_	_	_			
13 14 15	Effingen » Mandach	» » » »		5,5 7,0 5,8	_		_	13,3 $10,6$ $13,5$	_		_			=	=		
16 17 18	Effingen Villigen Elfingen	— — Büchli		6,2 $6,7$ $6,4$	=			12,1 11,8 11,2		_	=		_	_	_	_	
19 20 21	Bözen »			5,7 5,7		_	=	13,2 $12,9$	=	=	_	_	_		Ξ	_	
22 23	Remigen Elfingen Bözen	Ξ		7,5 6,5 6,4	_		=,	11,4 11,7 12,1	_					_	=		
24 25	» »	=		6,7 $5,6$	_	_		$11,5 \\ 13,8$	_	_	_	=	_	_	_	-	

1	d	-		
Į	٦			•
1	C			
1	è	Ξ	-	١
2	•	-	-	ŕ

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zackerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchlige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfvereux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
26 27 28 29 30 31 32 33	Zeihen Mönthal Küttigen Oberrohrdorf * Elfingen Hornussen	Langenacker — Rumliker Edelgewächs Märxler Junkerreben — Minimum	1,0010 1,0000 1,0005 0,9991 0,9993 1,0032 1,0018 1,0004 0,9991	6,5 7,8 7,2 8,0 6,6 5,3 6,6 6,9	24,7 25,9 25,2 24,2 20,6 25,9 26,6 24,0 20,6	$0,5 \\ 0,7 \\ 0,5 \\ 0,7 \\ \text{Spuren} \\ 0,5 \\ \hline 0,5 \\ 0,3 \\ \hline 0,3$		13,5 13,3 15,7 9,0 6,7 13,0 15,0 12,6 6,7			2,70 2,30 2,10 2,81 2,79 3,00 2,42 2,90	$ \begin{array}{c} 10,7 \\ 11,9 \\ 9,0 \\ 14,5 \\ 13,9 \\ 12,4 \\ 11,6 \\ 11,1 \\ \hline 9,0 \end{array} $	4,2 4,9 6,2 3,8 2,9 4,0 5,6 4,7			
1 2 3 4	Siggental * Lunkhofen Oberrohrdorf	Maximum Rotweiss-, Weissrot- und Sc Mühlehalde S. S. S. Buchrain RWW.	1,0032 hillery 0,9989	8,0 weine 7,3 6,5 8,3 6,7	26,6 V 	0,7 /ins root	uges-bl	15,7 Vancs, 12,6 13,2 11,4 6,7	blancs:	-rouges	3,00 s et ro	14,5 osés	6,2 $4,3$ $4,8$ $ 2,9$		— — —	
5 6 7	Niederrohrdorf	Grosser Berg * Lohn WRW. Clemenserberg Minimum Maximum	1,0012 1,0030 1,0016 0,9989 1,0030	7,1 5,8 7,1 5,8 8,3	$ \begin{array}{c} 26,9 \\ 27,1 \\ 27,6 \\ \hline 19,9 \\ 27,6 \end{array} $	1,0 1,0 1,0 1,0 0,5 1,0		$ \begin{array}{c} 0,1\\ 12,0\\ 14,2\\ 12,3\\ \hline 6,7\\ 14,2 \end{array} $	_ 		3,10 3,40 3,40 2,90 3,40	13,9 11,9 14,3 11,9 14,3	$ \begin{array}{c} 2,5 \\ 3,7 \\ 3,5 \\ 3,5 \\ 2,9 \\ 4,8 \end{array} $		<u>-</u> -	
1																

Kanton Basel-Land.

${\bf Analytiker:} \ \, \textbf{Kantonales Laboratorium Basel-Stadt}.$

		1	Weissw	eine	Vi	ns bla	ncs.									
1	Aesch	Klus	0,9948	9,0	16,1 21,1	$0,4 \\ 0,8$	1 =	6,8	0,5	-	1,70	9,5 12,8	2,9 $2,1$	-	-	
2 3	Arisdorf	Kabisacker und Langjohn	54 87	10,0 $7,1$	20,6	$0,8 \\ 0,4$		7,9	$0,3 \\ 0,6$		1,93 $2,24$	12,8	$\frac{2}{1}$, $\frac{1}{7}$			
4	Alleuoli	Rain	81	7,5	20,4	0,4		6,0	0,8		2,48	15,0	1,2			
5	Arlesheim	Schlossreben	60	9,4	20,9	0,8		9,0	0,4		1,79	11,6	2,4			_
6	Binningen	Hölzli-Erdbeergraben	85	7,7	21,8	0,4		9,6	0,6		2,02	12,5	2,6			_
7	»	Schweissberg	79	7,7	20,6	0,4	_	7,5	0,5	_	2,42	13,3	$\frac{2}{2}$,4			_
8	Liestal	Burghalden	1,0002	7,3	24,5	0,4		10,7	0,5	_	2,45	14,1	2,3			_
9	Münchenstein	Sc weissberg	0,9949	9,7	19,2	0,4		7,5	0,3		2,02	11,7	2,1	-	_	
10	»	Schlossacker	50	9,0	17,3	0,4		4,5	0,6	_	2,14	13,2	_	_	_	_
11	Muttenz	Rebgässli	73	9,0	22,8	0,8		8,4	$0,_{2}$	-	2,12	13,8	1,8	-	_	-
12	>	Rieser	59	9,2	19,9	0,4	-	6,3	$0,_{2}$		2,17	13,4	1,5	_	-	-
13	»	Neusetz	56	8,6	17,5	0,4	-	5,6	0,4	-	2,04	11,9	2,0	_	_	
14	Pratteln	Bergreben	84	7,7	21,6	0,4	-	8,4	0,5	-	2,34	13,5	1,8	_	_	-
		Minimum Maximum	$\begin{bmatrix} 0,9948 \\ 1,0002 \end{bmatrix}$	$\underset{10,0}{\overset{7,1}{10,0}}$	16,1 24,5	$_{0,8}^{0,4}$	=	$\frac{4,5}{10,7}$	$\substack{0,2\\0,8}$	=	$1,70 \\ 2,48$	9,5 $15,0$	$^{1,2}_{2,9}$	_	=	_
			Rotwe	ine.	- Vins	roug	es.									
1	Buus	Paradies	0,9970	9,1	22,3	0,4		5,9	0,5		2,61	16,6	1,8		_	
2	»	Laig	68	9,3	22,6	0,4	-	7,8	0,4	-	2,26	14,8	2,1	_		_
3	»	Im Berg	72	9,4	23,8	0,8	-	6,9	0,5	-	2,31	16,7	0,9	_	-	-
4	Liestal	Burghalden	96	8,6	27,1	0,3	-	9,2	0,4	-	3,50	18,2	1,8	_	-	-
5	Maisprach	<u> </u>	88	7,3	21,6	0,4	-	5,8	0,7	-	2,28	16,3	1,7		-	-
6	»_	Röti und Fröschmatt	75	8,3	21,6	0,4	_	6,6	0,5	-	2,32	15,3	1,8	_	_	-
7		Röti	73	9,0	22,8	0,4	-	6,4	0,6	-	2,49	16,8	1,7	-	-	-
8	Muttenz	Ackermann	92	9.2	27,4	0,4	-	5,5	0,7	-	3,61	22,4	0,6	_	_	-
9	Wintersingen	Steinhalden	90	8,5	25,4	0,4		9,8	0,3	-	2,00	15,6	1,8		_	-
10	»	Einachhalde	87	8,6	24,5	0,4		9,5	0,3	-	2,35	16,0	2,0			
		Minimum	0,9968	7,3	21,6	0,3	-	5,5	0,3	_	2,00	14,8	0,6	-	_	_
- A		Maximum	0,9996	9,4	27,4	0,8	-	9,8	0,7	-	3,61	22,4	2,1	_	-	-
			Sec. 1													
		Rot	weissv	vein.	- Vin	rouge	-blanc.									
1 1	Prattelen	Rot Feldreben	weissv 0,9966		— Vin	rouge 0,4	-blanc.	5,9	0,8	ı —	1 00	12,4	1,4	1	1	

u	\sim
77	
0	_
7	_
P	٠.
	HOL

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 sams sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g. p. l. Acidité volatille, 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	Gesami-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Arabinose	Rhamnose	A./Rh.
					on B													
		일반하는 경기 기계를 가는 사람들은 경기를 받는 것이다.	tiker:															
		V	Veissw	reine	. —	Vins (blancs											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Biel-Vingelz Erlach Gampelen Ins Ligerz Neuenstadt Tschugg Tüscherz Tüscherz-Alfermée Twann Twann	Vingelz-Rebberg Erlacher Rebberg, untere Lage Schlossberg und Brlacher Rebberg, äussere Lage Schallenberg Inser Rebberg Inser Rebberg Inser Rebberg Inser Rebberg, Spitalgut Pourtales Clos de rive Kirchreben Schaffiser Rebberg Rebberg Neuenstadt, obere und untere Lage * mittlere Lage Les Roches-Creusevaux Rebberg Tschugg, meist untere lage Tüscherz und Twanner Rebberg Rebberg Alfermée Rebberg Tüscherz und Alfermée Frauenkopf (Auslese) Twanner Rebberg, Hohlen und Kapf Twanner Rebberg, untere Lage Twanner und Schaffiser Rebberg	60 56 58 74 50 69 63 66 45 47 61 55 55 46 58	9,7 7,0 8,9 8,6 9,0 8,1 9,0 9,6 8,7 9,9 8,5 7,4 9,2 9,6 10,5 9,2 9,1 9,7 8,7	18,2 18,5 19,0 20,4 22,6 23,5 19,7 20,3 18,5 23,0 19,9 21,6 19,0 16,1 16,8 18,2 21,7 19,2 18,7	0,2 0,3 0,4 0,5 0,9 0,8 0,4 0,9 0,3 0,4 1,2 0,5 0,3 0,2 0,2 0,3 0,7 0,2 0,8 0,4 0,9	18,0 18,2 18,6 19,9 21,7 22,7 19,3 19,4 18,2 22,6 18,7 21,1 18,7 15,9 21,0 19,0 17,9 17,8 18,0	6,8 7,0 6,3 10,3 10,1 10,3 6,8 7,5 7,6 8,0 6,8 8,9 7,9 6,2 6,6 8,8 6,6 6,4 6,2 6,9	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,3 0,3 0,3	$ \begin{vmatrix} 6,4\\6,6\\6,0\\9,8\\9,7\\9,9\\6,3\\7,3\\7,6\\6,6\\8,7\\7,4\\6,5\\5,7\\6,2\\8,3\\6,2\\6,1\\5,8\\6,6\\ \end{vmatrix} $	11,6 11,6 12,6 10,1 12,0 12,8 13,0 12,1 10,9 15,0 12,1 11,3 9,4 11,7 12,7 12,8 11,8 12,0 11,4	1,87 2,06 1,99 1,82 1,87 2,09 2,02 2,16 1,91 2,32 1,81 2,30 2,01 1,83 1,93 2,08 1,99 1,91 1,85 1,79	1,9 2,8 1,8 3,0 2,8 2,7 2,3 3,0 2,5 2,7 1,9 2,5 2,2 1,9 2,4 2,3 1,9 2,4	2,4	8,8 8,3 6,4 8,0 7,1 6,5 6,7 4,7 6,9 5,6 6,8 5,5 7,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	0,658 0,590 	0,160 0,170 0,150 	3,1
22	»	Wingreiser Rebberg Minimum Maximum	$ \begin{array}{c c} 47 \\ \hline 0,9945 \\ 0,9987 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9,3 \\ \hline 7,0 \\ 10,5 \end{array} $	$ \begin{array}{ c c c c } \hline 17,5 \\ \hline 16,1 \\ 23,5 \end{array} $	$0,4 \\ 0,2 \\ 1,2$	$\frac{17,1}{15,9}$ 22,7	$\frac{5,9}{5,9}$ 10,3	$\begin{array}{c} 0,5 \\ \hline 0,2 \\ 0,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ \hline 5,3 \\ 9,9 \end{array}$	$\frac{11,8}{9,4}\\15,0$	$\begin{array}{ c c }\hline 1,89 \\ \hline 1,79 \\ 2,32 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 2,2 \\ \hline 1,8 \\ 3,0 \end{array}$	$\frac{3,5}{2,4}$ $\frac{3,5}{3,5}$	$\frac{5,6}{4,7} \\ 8,8$		$ \begin{array}{c c} 0,160 \\ \hline 0,130 \\ 0,190 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Rotweine.	-	Vins	rouges.
-----------	---	------	---------

23	Neuenstadt	Rebberg Neuenstadt, obere Lage	0,9968	10,9	26,9	0,8	26,1	9,6	0,7	8,6:	17,5	2,77	2,4	_	3,8	_	- 1	_
24	Tschugg	Tschugger Rebberg, meist untere Lage	71	10,6	26,9	1,1	25,8	10,7	0,3	10,4	15,4	2,23	2,1		8,8			-
25	Tüscherz	Tüscherz und Twann Rebberg	62					6,3						_	8,0	0,598	0,220	2,7
26	Tüscherz-Alfermée	Tüscherz und Alfermée Rebberg	46	11,4			22,5					2,75					0,310	
27	Twann	Twanner Rebberg		10,3	25,0	0,5	24,5	7,2									0,280	
		Minimum Maximum			21,8 26,9	0,5 1,1	21,3 26,1	6,1 10,7	$0,3 \\ 0,7$	5,5 10,4	15,4 18,2	2,23 $2,77$	1,0 2,4	_				$2,2 \\ 2,7$

Anmerkung: Die Pentosebestimmungen sind vom Laboratorium des Schweiz. Gesundheitsamtes ausgeführt worden.

Canton de Fribourg.

 ${\bf Analyste:} \ {\bf Laboratoire} \ {\bf cantonal.}$

Weissweine. - Vins blancs.

1	Bas-Vully	Le Peloset	0,9968	8,89	21,40	1,48	19,92	10,02	0,28	_	10,25	1,95	2,20	0,86	_	_		
2	» »	Le Clou	62	8,98	20,20	1,03	19,17	9,42	0,26		10,08	1,98	2,42	0,54	_	_		
3	» »	Sugiez-Nant	55	8,56			16,41		0,36		9,97	2,11	2,18	1,71		_	_	
4	» »	Nant	75	8,15	20,90	1,18	19,72	10,35	0,30		9,79	1,94	2,65	0,94	_	_		-
. 5	Haut Vully	Fischilling	58	9,15	19,70	1,16	18,54	8,94	0,31		9,99	2,06	2,17	0,84	_	_	_	- 1
6	» »	Lugnorres	68	8,31			18,45		0,18		8,91	1,54	2,54	0,80	-		_	- 1
7	Cheyres	Les Caronets	61	8,89			18,61		0,22		9,77	1,74	2,88	0,79	-	-		- 1
8	*	La Condemine	67	8,81				10,35		_	9,25		2,90	1,45	_		_	
9	»	»	57	8,89	19,20	1,08	18,12	8,31	0,20		10,06	1,64	2,66	1,66	-	_		
		Minimum	0,9955	8,15	17,40	0.99	16,41	6,99	0.18		8.91	1,54	2.17	0,54		_		
		Maximum	0,9975					10,35		_	10,25		2,90		-	_	_	
	'		1						I									
			Rotwe	eine.	— Vi	ns ro	uges.											
1 2 3	Cheyres Haut-Vully Bas-Vully	Liptalaire Lugnorres Rochette	0,9990 77 66	13	$\begin{bmatrix} 25,30 \\ 23,00 \\ 21,10 \end{bmatrix}$	1,91			0,37 0,52 0,43	_	14,80 15,05 12,95	2,37		2,38 2,28	=	=	=	

	1	1
	-	7
	1	-
	,	-
		-
		7

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	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. Extrast sans sucre, g p. t.	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L Extrait réduit, g p.	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p.	Milchsäure, g p. L Acide lactique, g p.	Gesamte schweff. Säure, mg p. I. Acide sulfareux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
					le Ge											
		\mathbf{A}	nalysté	: Lab	oratoir	e cani	onal.									
			Weissv	vein.	- Vin	s blan	cs.									
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 220 221	Dardagny	Malval Essertine La Plaine — — — — — — — Les Baillets —	44 49 49 57 57 41 28 29 48 45 51 45 52 52 44 51 54	10,2 11,0 10,1 10,5 10,3 9,4 9,6 10,5 10,5 9,9 9,9 10,0 9,9 10,2 10,5 8,8 10,0 9,9	20,5 21,5 20,2 21,3 22,7 20,2 16,9 16,3 16,5 18,6 18,7 19,0 20,9 21,2 22,0 15,3 20,4 18,3 16,6	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1		6,1 8,7 8,3 8,9 7,6 8,8 8,0 5,8 5,2 5,8 6,4 6,2 7,9 6,0 8,2 8,4 7,4 5,0 8,5 6,2 6,4 6,2 7,4 5,6 6,2 6,4 6,4 6,5 6,6 6,6 6,6 6,6 6,7 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6	0,3 0,5 0,3 0,2 0,4 0,5 0,5 0,4 0,3 0,4 0,3 0,2 0,3 0,2 0,5 0,4 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7		1,85 2,1 1,85 2,15 2,0 1,95 1,95 1,65 1,70 1,95 2,10 2,25 1,90 2,40 1,9 1,80 1,80	10,2 11,8 9,7 12,0 11,9 12,1 10,2 10,1 9,7 10,1 11,9 11,4 11,8 11,6 11,7 13,4 9,4 10,4 11,1 9,9				
22 23 24 25	» » »	Bourdigny-dessus Choully	42 43 61 63 45	9,4 9,5 9,9 10,1 9,9	17,1 22,5 23,6 18,7	1,5 $1,0$ $1,0$ $2,0$		5,7 8,3 8,5 5,7	$0,6 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4$		1,7 1,95 1,95 1,7	10,7 13,7 14,6 11,5	=			

1	1	5
Ī	٦	Ξ
(
,	•	Ţ
1		ì

26	Satigny	Choully	0,9931	10,4	16,7	1,0	_	6,7	0,4	_	1,35	9,5	_	-	-	- 1
27	»	Peissy	43	9,9	18,2	1,5		6,6	0,5	-	1,75	10,7	_	-	_	
28	* »	»	65	9,3	21,8	1,0		9,0	0,2	-	1,70	12,1	-		_	- 1
29	»	»	35	10,0	16,6	2,0		5,8	0,5		1,65	9,4			_	
30	»	»	38	10,4	18,4	1,2	_	6,4	0,5		1,85	11,4				_
31	»	»	56	10,3	22,4	2,5	_	7,9	0,3		1,85	12,4				_
32	»	»	49	10,6	21,6	2,5		8,0	0,3		1,75	11,5	_		_	_
33	»	>	53	10,7	22,8	3,0	_	8,4	0,2	_	1,85	11,7		_	_	_
34	»	>	55	10,4	22,5	2,5		8,4	0,6		1,60	12,4			_	_
35	»	Peney	46	9,4	17,6	1,5		6,1	0,7		1,85	10,9				_
36	Meyrin		46	10,3	20,0	2,0		8,6	0,3		1,80	9,8				_
37	»		67	9,6	23,2	1,8	_	9,2	0,5	_	2,10	12,8		_		- 1
38	Vernier		66	8,1	18,6	0,5	-	7,6	0,5	_	2,05	11,1				- 1
39	»		43	9,5	17,1	1,5	_	6,2	0,5		2,0	11,0	_	_	_	_
40	Grand-Saconnex		91	9,0	27,2	7,8		5,7	0,5		2,05	14,3		_	_	_
41	Petit-Saconnex		63	9,0	20,5	1,0	_	8,6	0,4	_	2,0	11,4			_	- 1
42	»		48	8,6	15,8	2,0		6,2	0,4		1,55	8,1		_	_	- 1
43	Collex-Bossy	Collex	51	9,6	19,3	1,5	-	6,6	0,4		1,85	11,7	_	_	-	-
44	Pregny		70	8,2	19,8	1,0	_	7,5	0,5		1,95	11,9	_	_	_	- 1
45	>>	Chambésy	60	9,6	21,5	1,0	-	8,8	0,5		2,10	12,3	_	_	_	- 1
46	Genthod		43	10,1	18,8	1,2	_	7,6	0,2		1,80	10,3	_	_	_	- 1
47	Hermance	——————————————————————————————————————	40	10,6	19,4	1,0	_	6,8	0,5		1,70	12,2	_	-	_	- 1
48	Anières		36	9,9	16,6	1,0	-	6,3	0,4		1,70	9,8		_	_	- 1
49	»	<u> </u>	48	9,4	18,0	1,0	_	8,3	0,9	-	1,70	7,6	_	_	_	- 1
50	»		66	9,2	21,8	1,5	-	9,6	0,5	-	1,75	11,3	_	_	_	- 1
51	»	Chevrens	43	10,0	18,5	1,0	_	6,3	0,4	-	1,75	11,7		_	_	- 5
52	Corsier		49	8,9	16,8	0,7	_	7,3	0,4		1,65	9,3		_	-	-
53	»		40	9,9	17,5	1,0	-	6,8	0,3	-	1,60	10,1	_	_	-	- 1
54	»		51	9,4	18,7	1,0	_	8,0	0,3	_	1,85	9,7		_	-	- 1
55	Collonge-Bellerive	arranta di L ucia di Salah	33	10,3	16,9	1,0	_	6,3	0,3	_	1,65	10,0	_	-	-	- 1
56	Meinier		48	8,5	15,5	1,0		6,7	0,4		1,40	8,3		-	_	
57	»	Le Carre	57	8,8	18,5	1,0		6,2	0,8	-	1,90	12,3	-	_	-	-
58	»	Esserts	59	9,8	21,9	1,0	-	9,6	0,3	-	1,85	11,7	-	_	_	- 1
59	»	Corsinge	48	9,4	18,0	$1,_{2}$	_	7,5	0,5	-	1,65	9,9	_	-	_	- 1
60	Gy	45.00 - 10.00 10.00 - 10.00 10.00	63	8,4	18,8	1,0	_	8,4	0,4		1,90	9,9	_	_	-	- 1
61	»		94	8,8	27,4	2,0	_	12,1	0,8	_	2,30	14,3	_	-	_	- 1
62	Jussy		56	9,4	20,0	1,0	-	9,5	0,4		1,65	10,0	_	-	-	
63	»	· -	47	9,5	17,8	1,5	_	7,2	0,5	_	1,65	9,7	-		-	- 1
64	»		56	9,0	18,8	1,0	_	9,8	0,5	_	1,70	8,6	-	_		- 1
65	4 »		59	9,4	20,7	1,0	_	9,7	0,5		1,65	10,6	_	-	-	-
1)			1	1							1	1		l .		18

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. "," 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 suere, g. p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtstächtige Näure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Gesand-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milehsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante schwell. Säure. mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Àlkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	Jussy " " " " Presinge " " " Puplinge " Choulex Vandoeuvres " " " Cologny " " "	Lullier ** Sionnet La Louvière Cara — — — — Miolan Crête Pressy — — — La Belotte	0,9944 53 52 65 71 59 60 57 45 39 54 41 54 57 57 33 41 56 54 44 56	9,6 9,2 8.9 9,4 8,7 8,6 8,7 8,5 9,2 9,8 10,0 9,4 9,8 10,0 10,2 9,6 9,5 10,1 10,3	17,6 18,7 17,5 22,1 21,5 18,4 18,9 17,6 16,7 17,0 20,6 18,0 19,5 21,3 21,9 16,7 16,9 20,5 19,8 19,0 21,1	1,5 1,0 1,5 2,0 1,5 2,0 1,5 1,0 1,3 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		6,7 7,9 6,4 7,7 11,1 7,0 8,9 7,6 7,6 6,2 6,7 7,6 8,3 9,0 9,6 6,2 6,6 8,4 8,7 8,0 9,2	0,5 0,4 0,3 0,5 0,9 0,8 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,2 0,5 0,3 0,5 0,4 0,2 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,7 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7		1,65 1,60 1,70 1,75 1,95 1,90 1,70 1,50 1,70 1,80 1,60 1,85 1,65 1,65 1,65 1,80 1,85	10,0 10,3 10,0 12,0 10,0 10,4 9,1 9,5 9,0 10,1 12,9 8,9 10,3 10,9 11,4 9,7 9,3 11,5 10,5 10,3 11,3				
87 88 89 90 91 92 93 94 95	Thônex Chêne-Bourg Veyrier Troinex * Bardonnex *	Compesières	51 41 53 41 43 72 58 49 45	9,9 9,8 9,6 9,4 9,6 8,5 9,5 9,3	20,1 17,5 19,8 16,3 17,4 21,2 20,7 18,0 17,0	1,5 0,8 1,5 1,5 1'0 1,5 1,2 1,5 1,0		7,1 6,3 6,8 6,6 6,4 10,5 8,6 6,0 6,5	0,7 0,8 2,0 0,4 0,4 0,6 0,4 0,7 0,5		$\begin{array}{c} 1,90 \\ 2,20 \\ 2,15 \\ 1,80 \\ 1,70 \\ 2,0 \\ 1,80 \\ 2,40 \\ 1,65 \end{array}$	12,4 11,4 14,5 8,7 10,5 10,0 11,4 11,4 10,1				

96	Bardonnex	Landecy	0,9957	9,0	19,0	1,0	_	8,7	0,4		1,95	9,8	_	_	_	i — II
97	Plan-les Ouates	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	44	9,8	18,2	2,0		7,0	0,5	-	1,65	9,8	-	′—	_	- 1
98	»	Saconnex-d'Arve	43	9,2	16,3	1,0	-	6,3	0,5	-	1,70	9,6	_		_	-
99	»	»	47	9,4	17,8	1,5	-	6,9	0,6	-	1,75	10,2	_	_	_	- 1
100	>	. Arare	57	9,6	20,7	1,5	-	8,8	0,4	_	1,65	10,9		_	-	-
101	»	>	53	8,8	17,5	1,5	_	7,0	0,2	_	1,70	9,3	_		_	-
102	Perly-Certoux	Certoux	45	9,4	17,3	1,5	100	6,6	0,6	_	1,60	9,8				- 1
103	»	Perly	49	9,4	18,3	1,5	<u> </u>	6,2	0,5		1,80	11,2				_
104	Qnex	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	41	9,9	17,8	0,5	_	6,0	0,5		1,50	11,9				- 1
105	»	<u> </u>	41	9,6	16,9	1,0		6,1	0,5		1,50	10,6				_
106	Confignon	_	57	10,1	22,1	2,0		7.4	0,6		2,35	13,3		_	_	
107	»	_	47	9,7	18,6	1,5	_	6,0	0,4	_	1,60	11,8				
108	»		56	10,4	22,8	2,0	_	8,9	0,5	_	2,10	12,5		_		- 1
109	»	_	43	9,5	17,1	1,5		6,2	0.4	_	1,80	9,9				- 1
110	Bernex	<u> </u>	59	10,1	22,6	1,5	_	9,1	0,3		1,90	12,4	_	_	_	1
111	»	<u> </u>	73	9,4	24,0	3,5		9,5	0,5		1,50	11,6				- 1
112	»	<u> </u>	49	9,8	19,4	1,0	-	8,4	0,5	_	1,50	10,6			_	- 1
113	»		58	9,3	20,1	1,0		8,4	0,6		1,55	11,5				
114	»	Vally	43	10,0	18,5	1,0	_	6,9	0,6		1,60	11,4				- 1
115	»	Sèzenove	55	10,3	22,2	2,0	-	7,7	0,2	_	1,75	12,8				-
116	»	»	56	10,0	21,6	1,0	-	9,6	0,2		1,8	11,3			_	_
117	»	»	39	10,0	17,5	1.0		6,5	0,7	_	1,85	10,9				-
118	»	Lully	56	9,3	19,7	1,5		7,0	0,7		2,30	12,1	<u> </u>	_		- 1
119	»	»	40	10,0	17,8	1,0	_	7,0	0,4		1,65	10,3		_	_	-
120	»	»	52	8,2	15,5	1,5		6,4	0,4		1,65	8,1		_		-
121	Cartigny		55	8,6	17,4	1,0 .		6,3	0,5		1,80	10,7			-	-
122	»	<u> </u>	41	9,7	17,3	1,0		7,7	0,2		1,65	8,9	_	_	_	- 1
123	Avully	_	56	9,6	20,5	2,0	١	9,3	0,2		1,95	9,5			_	- 1
124	»	<u> </u>	48	10,0	19,7	1,5	_	8,7	0,5	_	2,10	10,1				_
125	»		52	9,5	19,3	1,5	_	8,1	0,2	_	1,90	10,0	_	_		
126	Avusy		43	10,1	18,8	1,5	-	7,4	0,3		1,90	10,3			_	-
127	»	Sèzegnin	48	10,2	20,3	1,5		8,0	0,5	_	1,85	11,4				
128	»	»	38	9,9	17,0	2.0		6.5	0,5		1,65	9,1			_	_
129	»	Athenaz	41	10,3	18,9	1,5	_	6,6	0,4		2,10	11,3			_	- 1
130	»	»	52	10,9	23,1	1,5	_	7,7	0,3	_	1,85	14,3			_	_
131	Laconnex	<u> </u>	56	9,5	20,3	1,0	_	10,4	0,2	_	1,70	9,2	_	_	_	- 1
132	»		73	10,4	26,8	1,5		11,1	0,4	_	1,60	14,7				- 1
133	» »	——————————————————————————————————————	52	9,1	18,2	1,0	_	8;2	0,6	_	1,75	9,8				_
134	Soral	<u> </u>	41	10,7	20,0	1,0	_	7,1	0,5		1,75	12,5		_		_
135	»	<u>—</u>	72	10,1	25,7	5,0	_	8,0	0,5	_	1,85	13,3	_			
								1	,		1	1				1

	1	
*	1	
(=	
(X	

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	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 sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Sänre, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
136 137 138 139 140 141 142 143	Soral * * * * * Chancy * * *	——————————————————————————————————————	0,9950 31 37 49 47 51 46 38 0,9931 0,9994	10,2 10,8 10,3 10,4 10,4 8,6 9,5 9,7 8,1 11,0	20,8 17,8 17,9 21,1 20,6 16,4 17,8 16,5 15,3 27,4	1,5 1,0 1,0 1,5 1,5 1,0 1,0 1,5 0,5 7,8		9,2 8,4 8,0 9,2 8,8 7,0 4,9 5,7 5,0 12,1	$\begin{array}{c} 0,4\\0,4\\0,2\\0,3\\0,3\\0,8\\1,0\\0,3\\\hline0,2\\1,0\\\end{array}$		1,95 1,55 1,70 1,8 1,7 1,60 2,10 1,75 1,7 2,40	10,6 8,9 9,2 10,8 10,7 9,4 13,2 9,7 7,6 14,7				
			Rotw	eine.	Vin	s roug	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8	Dardagny Vernier ** Bellevue Gy Cologny Confignon Soral	Minimum Maximum	$\begin{vmatrix} 1,0005\\ 1,0019\\ 0,9979\\ 1,0013\\ 0,9990\\ 0,9971\\ 1,0010\\ 1,0002\\ \hline 0,9971\\ 1,0019\\ \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 8,4\\8,0\\9,9\\6,9\\7,1\\10,6\\8,4\\8,3\\\hline 6,9\\10,6\\\end{array}$	28,8 31,0 26,9 26,3 21,5 26,9 30,0 27,7 21,5 31,0	$ \begin{array}{c c} 2,0 \\ 2,0 \\ 1,5 \\ 4,0 \\ 2,0 \\ 2,5 \\ 2,5 \\ 3,5 \\ \hline 1,5 \\ 4,0 \end{array} $		$\begin{array}{c} 7,2 \\ 10,5 \\ 7,0 \\ 11,2 \\ 8,6 \\ 6,9 \\ 12,2 \\ \hline 6,9 \\ 12,2 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0,7 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 1,5 \\ 0,4 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 1,5 \end{array}$		3,05 2,70 2,30 2,70 2,30 2,05 3,0 2,20 2,05 3,05	20,5 19,0 19,0 11,6 12,8 18,0 15,7 15,1 11,6 20,5				

Kanton Graubünden.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

		Analy	ytiker:	Kanto	nales	Labora	ttoriun	n.								
			Rotwe	eine.	Vins	rouge	s.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Chur * * Trimmis Maienfeld * * * Malans * * Malans	Lürlibad Bonda Oberschönberg Halde Costams Herrenfeld Gut Neubruch Schmid und Hohlen Rüfis und Mittellage Hubli, hohe Lage Zinkli, tiefe Lage	Rotwe 8 0,9983 80 63 79 79 68 73 73 59 78 68 60 69 71	10,6 10.0 10,1 10,6 10,1 9,4 10,3 10,4 11,2 10,5 10,3 10,4 10,5 9,6	30,1 27,5 24,5 28,6 27,4 22,8 26,6 26,9 25,7 28,1 25,2 23,5 26,4 24,0	1,6 4,6 0,3 1,9 2,2 0,5 0,9 1,7 1,5 1,6 1,0 0,1 0,9 0,5	es	10,9 10,2 5,6 7,8 9,3 6,5 6,8 9,4 10,1 10,4 7,7 5,9 6,5 6,0	0,3 0,5 1,0 0,9 0,4 0,8 0,6 0,6 0,5 1,0 0,6 0,5		2,58 2,88 3,01 3,12 2,69 2,12 2,90 2,22 2,00 2,38 2,28 2,02 2,25 2,34	18,0 13,4 19,8 20,0 16,5 16,8 20,0 16,6 14,9 15,8 17,1 18,8 20,2 19,0	2,5 1,5 1,0 1,5 2,0 1,8 2,6 2,0 2,1 2,3 2,0 1,7 1,8 1,9	0,7 0,3 3,3 2,2 2,3 2,9 2,5 0,6 1,9 2,2 3,3 4,4 5,7 4,4		
15 16 17 18 19 20 21	» » Jenins » »	Plantahof Bovel Verschiedene	76 90 96 87 67 62 69 0,9959	10,8 9,3 10,0 9,4 10,4 9,9 10,2 9,3 11,2	28,6 27,8 31,2 27,4 25,2 22,8 25,3 22,8 31,2	1,4 1,0 1,9 1,0 0,4 0,6 1,8 0,1 4,6		9,5 10,4 9,3 9,4 5,3 7,1 8,0 5,3 10,9	0,7 0,5 0,5 0,3 0,8 0,7 0,5 0,5 1,0		2,42 2,38 2,66 2,53 2,81 1,95 1,88 3,12	16,5 17,1 20,6 17,4 20,5 16,0 16,1 13,4 20,6	$ \begin{array}{c} 1,5 \\ 2,2 \\ 1,3 \\ 2,1 \\ 1,3 \\ 2,2 \\ 1,7 \\ \hline 1,0 \\ 2,6 \end{array} $	0,3		
22	 Maienfeld		l Weissv	veine	. — Vii. 24,0	ns bla	ncs.			1 -				0,9	l —	
		A:	Cant	on de	e Neu oratoir	châte e cant	l. onal.	1 20,0	1 2,0		1 2,00	1 20,0	, 3,1	1 3,0	1	
1 2 3	Auvernier		0,9974 60 56	9,1 9,1 10,1	23,3 20,3 22,0	0,9 1,1 1,1	$\begin{array}{ c c } 22,4 \\ 19,2 \\ 20,9 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } & 7,2 \\ & 10,0 \\ & 9,5 \\ \end{array}$	0,31 $0,37$ $0,37$	6,8 9,6 9,1	$\begin{vmatrix} 2,1\\2,1\\2,2 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 15,6 \\ 9,6 \\ \hline 11,8 \end{array}$	3,0 3,1 3,1	$\begin{array}{ c c } 2,3 \\ 0,9 \\ 0,7 \end{array}$	=	-

4	
-	7
-	٠
_	
	2

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	s 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	Füchlige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Asche, g. p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Auvernier Neuchâtel ** Serrières ** Colombier Corcelles Boudry Cortaillon Vaumarcus ** Landeron	Minimum Maximum	75 47 66 71 62 65 74 73 69 64 78 66 62 79 0,9956	$\begin{array}{c} 9,2\\ 9,7\\ 9,0\\ 9,3\\ 9,5\\ 9,8\\ 8,9\\ 9,6\\ 9,7\\ 8,6\\ 9,0\\ 9,6\\ 9,7\\ 8,5\\ \hline 8,5\\ 10,1\\ \end{array}$	24,0 18,4 21,5 23,2 21,7 23,4 22,8 23,4 24,1 19,5 23,9 22,9 22,0 23,1 18,4 24,1	1,3 0,9 1,0 1,2 1,0 1,1 1,1 0,9 0,9 0,9 1,5 0,8 0,9 1,3	22,7 17,5 20,5 22,0 20,7 22,3 21,7 22,5 23,2 18,6 22,4 22,1 21,1 21,8 17,5 23,2	$ \begin{array}{c} 10,4 \\ 7,3 \\ 10,6 \\ 10,6 \\ 10,6 \\ 10,6 \\ 11,0 \\ 11,6 \\ 7,0 \\ 10,9 \\ 12,0 \\ \hline 7,0 \\ 10,6 \\ 10,3 \\ \hline 7,0 \\ 12,0 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0,35 \\ 0,30 \\ 0,28 \\ 0,31 \\ 0,31 \\ 0,43 \\ 0,37 \\ 0,50 \\ 0,55 \\ 0,43 \\ 0,40 \\ 0,31 \\ \hline 0,28 \\ 0,55 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c} 10,0 \\ 7,0 \\ 10,3 \\ 10,2 \\ 10,2 \\ 10,1 \\ 9,9 \\ 10,6 \\ 11,0 \\ 6,6 \\ 10,2 \\ 11,5 \\ 10,1 \\ 9,9 \\ \hline 6,6 \\ 11,5 \end{array} $	2,0 1,9 1,8 1,9 2,1 2,0 2,2 2,0 2,2 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8	12,7 10,5 10,2 11,8 10,5 12,2 11,8 12,0 12,2 12,4 12,2 10,6 11,1 11,9 9,6 15,6	3,1 3,2 3,3 3,3 3,3 3,0 3,3 3,7 2,8 2.6 — 3,2 2,8 — 2,6 3,7	$\begin{array}{c} 0,5 \\ 1,2 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ \\ 0,6 \\ 2,0 \\ \\ 0,8 \\ 0,7 \\ 1,9 \\ \hline 0,5 \\ 2,3 \\ \end{array}$	50 62 — 72 50 — 48 80 50 38 — 38 80	
			Rotwe	ine.	- Vins	s rouge	98.									
1 2 3 4	Neuchâtel Boudry Gorgier Vaumarcus	=	0,9972 89 71 63	$10,7 \\ 10,2 \\ 10,9 \\ 11,6$	$\begin{array}{c c} 27,5 \\ 30,1 \\ 27,6 \\ 27,7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,1 \\ 1,5 \\ 1,0 \\ 1,3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 26,4 \\ 28,6 \\ 26,6 \\ 26,4 \end{array}$	10,6 $11,3$ $10,6$ $10,3$	$\begin{array}{c c} 0,31 \\ 0,37 \\ 0,43 \\ 0,43 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 10,2 \\ 10,8 \\ 10,1 \\ 9,8 \end{array}$	2,8 2,7 2,4 2,5	$\begin{array}{c c} 16,2 \\ 17,8 \\ 16,5 \\ 16,6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2,3 \\ 2,2 \\ 2,2 \\ 2,4 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1,1\\\hline 1,0\\\hline \end{array}$		-
		Minimum Maximum	0,9963	10,2 11,6	27,5 30,1	1,0 1,5	26,4 28,6	10,3 11,3	0,31 0,43	9,8 10,8	2,3 2,7	$\frac{16,2}{17,8}$	2,2 $2,4$	_		_

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. - Vins blancs.

		1700	A C122 A	veille	. — VI	ns orar	ics.									
1 2 3 4 5 6 7 8	Buchberg Gächlingen Löhningen Neunkirch Oberhallau Schleitheim Siblingen Wilchingen	Verschiedene Lagen Rütenen, Halde Hinter Neunkirch Röthe-Weingarten Lendenberg Galgenberg Hochbreite	1,0002 0,9989 0,9985 1,0007 0,9997 1,0011 0,9977 1,0005	5,78 6,47 6,2 6,47 7,02 6,3	22,8 17,0 18,2 22,7 21,1 26,2 14,9 18,3	0,9 0,7 0,8 0,8 0,9 2,0 0,6 1,0		$ \begin{vmatrix} 11,06\\ 7,4\\ 7,3\\ 10,3\\ 10,3\\ 11,6\\ 6,9\\ 6,56 \end{vmatrix} $	0,38 0,5 0,66 0,35 0,3 0,63 0,43 0,54		$1,78 \\ 1,72 \\ 1,75 \\ 2,26 \\ 1,76 \\ 2,18 \\ 1,64 \\ 1,97$	11,3 9,5 10,9 11,6 10,3 13,4 7,9 11,4	3,8 2,8 3,4 3,0 3,1 3,3 3,0 3,0	1,44 6,0 5,4 2,3 2,4 0,9 5,2 3,7		9,5 10,6 9,4 8,9 11,8 5,5 11,1 9,4
		Minimum Maximum	0,9977 1,0011		$14,9 \\ 26,2$	$^{0,6}_{2,0}$	_	$\begin{vmatrix} 6,56 \\ 11,06 \end{vmatrix}$	0,3 $0,66$	_	1,64 2,26	$\begin{array}{c c} 7,9 \\ 13,4 \end{array}$	2,8 . 3,4	0,9 6,0	=	5,5 11,8
			Rotwe	eine.	- Vin	s roug	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Buchberg Buchthalen Dörflingen Hemishofen Herblingen Oberhallau Osterfingen Schaffhausen Stein a. Rh. Thayngen Trasadingen Unter-Hallau	Verschiedene Lagen Zur Fels Herrenberg und Schäufeli Randen Kirchberg Halde Wüestli (Vorderberg) Fischerhäuserberg Oedlinger Schlössli Stoffler Holzloch, Rebberg Rebberg, Gallee, Kapf Lahmen, Schellenweg Halde, Lahmen	0,9985 71 82 63 1,0007 0,9989 88 90 87 82 84 90 80 94	8,35 8,8 8,8 8,35 7,46 8,1 8,64 8,3 8,8 9,3 8,07 8,27 7,74 7,9 8,4	21,2 21,8 24,5 18,6 26,5 24,1 25,4 25,0 25,7 25,7 22,8 24,8 20,9 24,7 24,2	0,8 1,5 1,0 1,3 2,0 1,0 1,2 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0		7,13 6,1 10,88 6,3 11,2 9,2 9,4 8,6 10,5 10,2 8,35 8,06 5,8 9,2 10,0	0,52 0,48 0,48 0,6 0,52 0,4 0,38 0,36 0,23 0,45 0,35 0,6 0,4 0,34		2,04 2,66 2,38 1,96 2,64 2,52 2,38 2,78 2,48 2,54 2,5 2,42 2,66 2,52 2,37	13,9 14,8 13,2 11,7 13,9 15,0 15,3 15,5 14,7 14,8 13,0 16,1 14,8 15,0 13,5	2,4 1,2 1,8 1,7 2,3 2,1 0,38 2,0 2,8 2,0 1,9 1,7 2,1 2,0	5,3 3,2 0,8 5,1 1,6 2,1 3,3 0,8 0,8 3,3 1,2 5,0 1,6 1,1		11,3 9,6 9,6 10,0 8,7 10,4 8,3 7,9 7,6 9,5 8,7 8,5 8,7 10,2
16	»	Oberwiesen	86 82	7,94	21,9	1,0 $1,0$		6,66	0,44		2,50	14,8	1,8	4,2		8,1
17	Wilchingen	Haslach Minimum Maximum	$\frac{91}{0,9963}\\1,0007$	8,2 7,46 9,3	$ \begin{array}{r} 24,8 \\ \hline 18,6 \\ 26,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,4 \\ \hline 0,8 \\ 2,0 \end{array} $		$\begin{array}{ c c }\hline 9,94\\\hline 5,8\\10,88\\\end{array}$	0,3 0,23 0,6		$\begin{array}{ c c }\hline 2,14\\\hline 2,04\\2,66\\\hline\end{array}$	$ \begin{array}{r} 14,2 \\ \hline 13,0 \\ 15,5 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,5 \\ \hline 1,2 \\ 2,4 \end{array}$	0,9 0,8 5,3	_	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

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	Zuckefreies Extrakt, g p. L. Extrait sans suore, g p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p.l	Flüchlige Sänre, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Saure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide luctique, g p. l.	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalimité
			K.	mtor	Sch	wvz.										
		Analytiker: Ursch					Unters	suchun	gsanst	alt.						
			Rotwe	ine.	_ Vins	s roug	es.									
1 2 3	Feusisberg Freienbach	First Bächau Eulenhalde	0,9995 83 87	7,6 9,4 8,4	$\begin{array}{c c} 24,0 \\ 26,6 \\ 24,5 \end{array}$	$0,5 \\ 0,0 \\ 1,0$	23,5 $26,6$ $23,5$	$15,3 \\ 8,5 \\ 10,2$	$0,3 \\ 0,3 \\ 0,3$	$\begin{array}{c c} 15,0 \\ 8,1 \\ 9,9 \end{array}$	1,72 $2,18$ $1,77$	8,5 18,5 13,6	3,3 1,4 2,9	$\begin{bmatrix} 0,8 \\ 0,9 \\ 0,8 \end{bmatrix}$	=	11, 8, 10,
		Minimum Maximum	0,9983 0,9995	$7,6 \\ 9,4$	$24,0 \\ 26,6$	$^{0,0}_{1,0}$	$23,5 \\ 26,6$	8,5 15,3	0,3 0,3	8,1 15,0	$\frac{1,72}{2,18}$	8,5 18,5	1,4 3,3	0,8	_	8,3
		1	Weissv	eine.	_ V	ins bla	ncs.									
1 2 3 4	Feusisberg Wangen Freienbach	First Bachtellen Breiten Eulenhalde	0,9987 77 81 90	7,3 7,7 7,5 7,3	$\begin{array}{c c} 21,1 \\ 20,2 \\ 20,4 \\ 21,8 \end{array}$	$0,9 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 1,1$	20,2 19,7 20,0 20,7	13,1 8,8 7,0 10,9	0,5 $0,5$ $0,8$ $0,3$	12,5 8,1 6,0 10,5	1,33 $1,66$ $1,62$ $1,66$	$\begin{array}{c c} 7,7 \\ 11,5 \\ 14,0 \\ 10,2 \end{array}$	3,8 3,4 2,7 3,7	0,8 3,8 3,7 0,8		9,3 9,8 11,5
		Minimum Maximum	0,9977 0,9990	7,3 7,7	20, ₂ 21, ₈	0,4 1,1	19,7 20,7	7,0 13,1	0,3 0,8	6,0 12,5	1,33 1,66	7,7 14,0	2,7 3,8	0,8 3,8	_	9,1 12,8
			Kan	ton	Solot	hurn.										
		Analy	ytiker:	Kanto	nales	Labor	atoriu	n.								
			Weiss													
1	Dornach		1,0001	7,8	25,4	1,1	24,3	10,9	0,4	10,5	2,36	13,9	-	-	_	-

Kanton St. Gallen.

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

Weissweine. - Vins blancs.

1 2	Berneck Rebstein	— Halden	0,9981	7,8 6,9	19,4 19,4	0,4	19,0	7,8 6,8	0,5	7,2	2,14 2,09	11,8 12,3	$\frac{2}{2}$	1,5	_	9,7
3	Balgach	Sonnenberg	96	6,8	20,4	0,8	19,6	5,7	0,5	5,0	2,20	14,5	1,5	1,2	_	9,9
5	Marbach Altstätten	Rosenberg Forst	85 78	7,1	19,7 $19,7$	$0,6 \\ 0,7$	19,1 19,0	$7,2 \\ 7,1$	$0,4 \\ 0,3$	6,2 $6,7$	$\frac{2,17}{2,02}$	12,9 $12,3$	2,2	1,4		$9,4 \\ 9,2$
		Minimum Maximum	0,9978	6,8 7,8	19,4 20,4	0,4 $0,8$	18,7 19,6	5,7 7,8	0,3 0,5	$\frac{5,0}{7,2}$	$2,02 \\ 2,20$	11,8 14,5	1,5 $2,2$	1,0 1,5		9,2 9,9

Rotweine. - Vins rouges.

			NOLWE	ilio.		roug										
1	Berneck	Eichholz und Pfauenhalde	0,9969	10,3	24,0	1,3	22,7	4,8	*0,7	3,9	2,58	18,7	1,4	1,8	_	7,9
2	»	Verschiedene Lagen	52	10,2	18,5	$_{0,s}$	17,7	6,7	0,7	5,8	1,94	11,9	1,9	1,3	_	9,6
3	»	Trätzli (Rosenberg)	64	9,6	21,8	1,1	20,7	4,5	0,5	3,7	2,69	16,9	1,1	1,3	_	8,0
4	»	Höhenlage	65	9,1	21,8	0,9	20,9	7,5	0,5	6,9	1,96	14,0	1,6	1,4	_	8,3
5	*	Eichholz	64	10,4	23,8	1,2	22,6	8,0	0,5	7,4	2,36	15,2	1,7	0,9	_	7,7
6	Rebstein	Verschiedene Lagen	81	8,8	21,4	0,8	20,6	4,8	0,4	4,3	2,43	16,2	1,4	1,4		8,2
7	>	Tobel	83	8,7	22,6	1,1	21,5	5,1	0,5	4,4	2,56	17,0	1,4	1,1		7,9
8	Balgach	Grünenstein	79	9,1	24,5	0,8	23,7	8,6	0,2	8,2	2,10	15,4	2,0	0,6		9,6
9	»	>	73	9,4	23,0	0,9	22,1	7,9	0,2	7,5	2,23	14,5	1,7	0,8	_	9,6
10	»		75	9,1	23,3	0,7	22,6	7,8	0,2	7,5	2,44	15,1	1,8	0,9		8,9
11	Marbach	Sonnenberg und Spaltenstein	80	9,4	25,7	1,3	24,4	8,1	0,4	7,6	2,52	16,8	1,4	0,5		8,1
12	» ·	Sonnenberg	83	9,6	26,6	1,3	25,3	8,3	0,4	7,7	2,62	17,5	1,3	0,6		8,2
13	»	Weinstein	59	9,9	22,3	0,8	21,5	6,1	0,5	5,4	2,44	16,0	1,2	1,1		7,5
14	Altstätten	Regenhäldeli	53	9,5	18,7	0,6	18,1	5,1	0,2	4,8	2,13	13,2	1,3	1,3	_	8,8
15	>	Forst	70	9,5	23,3	1,0	22,3	6,4	0,5	5,8	2,42	16,5	2,2	1,0		6,9
16	Wartau	Mühlewingert	82	9,1	25,2	1,2	24,0	9,3	0,3	8,9	2,16	15,0	1,6	0,6		9,8
17	Sargans	Langen Strichen	70	8,9	22,1	1,0	21,1	8,1	0,2	7,8	2,06	13,2	1,8	0,8		9,1
18	»	Schwibungert	80	8,9	23,8	1,2	22,6	8,9	0,2	8,6	2,50	14,0	1.7	0,8		7,9
19	>	Ackern (Süssdruck)	50	9,0	16,3	0,5	15,8	5,5	0,7	4,6	1,81	11,1	1.7	1,0	_	9,6
20	»	Bühl	70	9,8	23,8	1,3	22,5	7,9	0,3	7,5	2,25	15,0	1,8	0,8	_	9,0
21	>	» »	55	9,6	21,4	0,9	20,5	5,1	0,4	4,6	2,44	15,8	1,9	1,3		9,1
22	»	Ackern	65	8,7	20,2	0,8	19,4	6,0	0,3	5,6	2,37	13,7	1,6	1,1		9,8
23	»	Sandgrube	80	9,0	24,7	0,9	23,8	10,1	0,3	9,7	2,44	14,0	2,1	0,5		7,5
24	>	Ackern	56	9,1	19,9	0,7	19,2	5,4	0,5	4,8	2,21	14,3	1,6	1,2	_	9,8
25	Pfäfers	Portas	88	8,7	25,2	0,9	24,3	8.7	0,2	8,3	2,35	15,6	1.9	0,8		8,5

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidilé totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité rolatile, g p. l.	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Asche, g. p. L. Cendres, g. p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Mels * * * Wallenstadt * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Kürsch Halden und Kürsch Steinensteg Nidberg Steinensteg Höfli Berggasse Dorfhalde Berggasse Oelberg Weinberge A. Walser und A. Janser, Quinten	76 73 81 74 76 1,0000 0,9974 80 65 76 71 1,0002	8,4 9,1 9,0 9,0 8,4 7,8 9,3 8,8 9,3 9,3 8,9 7,8	20,4 20,4 23,5 22,8 20,2 23,8 24.0 22,8 24,7 21,4 25,2	0,6 0,8 1,3 1,2 0,8 1,1 1,3 1,2 1,0 1,3 0,8 1,4	19,8 19,6 22,2 21,6 19,4 22,7 22,5 22,8 21,8 23,4 20,6 23,8	4,5 4,8 6,8 9,0 5,8 8,7 9,4 10,6 9,2 8,1 8,0 10,2	0,6 0,4 0,5 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,5 0,4 0,2 1,0	3,7 4,3 6,2 8,8 5,2 8,4 9,1 10,4 8,6 7,6 7,6 9,0	2,64 2,48 2,68 1,94 2,41 2,78 2,06 2,11 2,19 2,42 1,70 2,24	16,0 15,2 15,9 12,7 14,1 14,2 13,4 12,3 13,2 15,7 12,9 14,7	1,0 1,4 1,7 1,7 1,8 1,7 2.2 2,2 2,1 1,8 1,5 2,2	1,2 1,2 0,8 0,8 1,3 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,7		8,3 9,8 3,7 7,7 8,0 8,2 9,0 9,5 9,0 8,7 10,7 7,7
		Minimum Maximum	0,9952	7,8	16,3 26,6	0,5 1,4	15,8 25,3	4,5 10,6	0,2	3,7	1,70 2,78	11,1 18,7	1,0 2,2	0,5	_	3,7
			Ka	nton	Thu	rgau.										
		Anal	ytiker:	Kanto	nales	Labor	atoriu	m.								
			Rotwe	eine.	- Vin	s roug	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8	Weinfelden ** Herdern ** Frauenfeld Ottoberg	Burg und Straussberg Hagholz und Schlosshalde Lederli Schmittenreben Schlossberg Halden Algisser Verschiedene Lagen	0,9983 79 87 98 95 75 98 1,0008	6,9 8,6 8,2 6,8 8,0 7,8 7,2 8,1	19,0 23,0 23,8 22,3 25,2 19,9 26,4 25,7	$\begin{array}{c c} 0,9 \\ 1,2 \\ 1,3 \\ 1,3 \\ 1,9 \\ 1,3 \\ 1,5 \\ 2,0 \end{array}$	18,1 21,8 22,5 21,0 23,3 18,6 24,9 23,7	6,9 9,4 9,4 8,6 8,7 6,8 10,9 10,9	$ \begin{array}{c c} 0,7 \\ 0.6 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \end{array} $	6,0 8,9 9,0 8,1 8,3 6,3 10,4 10,4	$\begin{array}{c} 1,92 \\ 2,30 \\ 2,30 \\ 2,25 \\ 2,05 \\ 1,90 \\ 2,49 \\ 2,62 \end{array}$	12,1 12,9 13,5 12,9 15,0 12,3 14,5 13,3	2,1 2,0 2,6 2,5 2,6 2,0 2,5 3,1	3,8 1,3 1,3 3,2 1,4 3,7 1,0 1,2		10,5 9,1 10,7 9,5 14,0 10,5 7,0 9,7

9 10 11 12	Steckborn Salenstein Neunforn Uesslingen	Steckborner Salenstein «Rossrücken» — Iselisberger Minimum	$ \begin{array}{c c} 0,9985 \\ 95 \\ 93 \\ 86 \\ \hline 0,9975 \end{array} $	7,9 7,8 8,1 7,6 6,8	$ \begin{array}{c c} 22,6 \\ 24,7 \\ 25,0 \\ 21,8 \\ \hline 19,0 \end{array} $	1,3 1,6 1,4 1,3	$ \begin{array}{r} 21,3 \\ 23,1 \\ 23,6 \\ 20,5 \\ \hline 18,1 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8,1 \\ 9,6 \\ 9,2 \\ \hline -7,8 \\ \hline -6,8 \end{array} $	0,4 $0,4$ $0,5$ $0,5$ $0,5$	$ \begin{array}{c c} 7,6 \\ 9,1 \\ 8,6 \\ 7,2 \\ \hline 6,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,00 \\ 2,48 \\ 2,18 \\ 1,76 \\ \hline 1,76 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 13,7 \\ 14,0 \\ 15,0 \\ 13,3 \\ \hline 12,1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2,0 \\ 2,6 \\ 2,1 \\ 2,3 \\ \hline 2,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 2,0 \\ 1,0 \\ 1,2 \\ 3,0 \\ \hline 1,0 \end{array} $		$ \begin{array}{c} 9,6 \\ 11,0 \\ 11,3 \\ 11,8 \\ \hline 7,0 \end{array} $
		Maximum	1,0008	8,6	26,4	2,0	24,9	10,9	0,7	10,4	2,62	15,0	3,1	3,8		14,0
		1	Weissw	rein e .	_ Vii	ns bla	ncs.									
1 2 3 4 5 6	Weinfelden Frauenfeld Ottoberg Salenstein Neunforn Uesslingen	Berg Algisser Verschiedene Lagen Mannenbacher — Iselisberger	0,9989 1,0002 1,0008 0,9997 1,0011 1,0014	7,7 6,5 6,1 7,0 6,1 5,9	21,7 22,3 22,6 22,8 23,3 23,5	1,0 0,9 1,2 1,1 1,4 1,5	20,7 21,4 21,4 21,7 21,9 22,0	12,5 10,5 12,2 11,4 12,8 13,1	0,5 0,7 0,5 0,4 0,4 0,5	12,0 9,6 11,6 10,9 12,3 12,5	1,94 2,21 1,99 1,84 1,90 1,94	8,7 11,8 11,0 10,8 9,6 9,5	3,2 3,3 3,2 3,5 2,8 3,4	1,2 $1,6$ $2,4$ $1,4$ $2,9$ $1,1$		8,6 8,2 12,0 8,7 11,7 11,6
		Minimum Maximum	0,9989	5,9 7,7	21,7 23,5	0,9 1,5	20,7 22,0	10,5 13,1	0,4 0,7	9,6 12,5	1,84 2,21	8,7 11,8	2,8 3,5	1,1 2,9		8,2 12,0
			Can	ton (lu Va	lais.									Brom- zahl ¹)	Pentosen A/Rh ²)
		Ar	nalyste:	Labo	ratoire	cant	onal.								Brom-zahl 1)	ent A/F
			Weissv	vein.	— Vin	s blan	cs.									I II
1 2 3 4 5 6 7 8	Visperterminen Salquenen Sierre	Heidenwein-Wildi Heidenwein-Rieben Fendant-Larsche Malvoisie-Larsche Fendant-Château Goubing Fendant-La Cible Fendant-Planzette Petit-Rhin-Bernone Rèze-Entre deux torrents	0,9936 49 16 11 24 31 17 29 31	11,05 10,85 11,68 12,78 11,77 10,79 13,16 11,77 11,23	19,7 22,3 16,6 18,2 18,7 17,5 20,6 19,9 19,0	1,2 1,3 1,2 1,5 1,5 1,8 1,4 1,2	18,5 21,0 15,4 17,0 17,2 16,3 18,8 18,5 17,8	6,1 6,3 4,6 5,2 5,3 5,8 4,6 5,8 6,9	0,4 0,4 0,4 0,6 0,4 0,4 1,0 0,3 0,4	5,6 5,8 4,1 4,5 4,8 5,3 3,4 5,4 6,4	1,30 1,36 1,50 1,60 1,54 1,58 2,16 1,80 1,44	12,9 15,2 11,3 12,5 12,4 11.0 15,4 13,1 11,4	1,93	1,48	4,2 4,3 4,3 4,6 4,5 4,8 5,6 6,3 4,8	3,2 3,4 — — 2,5 —

¹⁾ Nach Th. v. Fellenberg. Mitteil. a. d. Geb. d. Lebensm. Unters. 1912, 97.

²) Mitteil. a. d. Geb. d. Lebensm. Unters. 1914, 161. — Die Bestimmungen der Pentosen sind vom Laboratorium des Schweiz. Gesundheitsamtes ausgeführt worden. Bei den Nummern 1, 2 und 43 der Weissweine und 8, 9 und 16 der Rotweine hatten sich bei der Farbenreaktion auf Arabinose (mit Resorcin) Trübungen gezeigt, weshalb die Bestimmung mit dem zweifach verdünnten Wein wiederholt wurde. Bei extraktreichen Weinen scheint diese Verdünnung überhaupt erforderlich.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % of	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zucke freies 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	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit g p l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Bromzahl	Pentosen A/Rh
11	Sierre	Muscat-Devin Lorbach	0,9935	12,23	22,6	2,0	20,6	6,9	1,6	10	1,80	15,7			5,4	
12	»	Muscat-Ravyre	58	10,00	22,1	1,7	20,6	6,4	0,4	$\frac{4,9}{5,9}$	2,00	14,5			5,8	
13	"	Guet-Bernune-Raspille		8,64	21,8	1,5	20,4	9,1	0,4	8,5	1,46	11,8	3,95	2,70	5,5	_
14	Veyras	Fendant-Champ de l'Allée	73 48	9,66	18,7	1,4	17.3	5,5	$0,5 \\ 0,2$	5,2	1,46	11,8 $12,1$	1,78	2,70	3,9	
15	veyras	Rèze-Pézinat		9,57	16,8	1,3	15,5	5.3	0,2	$\frac{3,2}{4,9}$	1,40	10,6	1,88	2,41	5,5	-
16	Miège	Malvoisie-Ravouire	41 48	10,96	22,3	1,5	20,8	5,9	0,5	5,4	2,00	15,4	1,88	2,41	5,5	
17	miege	Muscat-Les Maurys	68	8,73	20,6	1,3	19.3	7,5	$0,4 \\ 0,2$	7,2	1,90	13,4 $12,1$	1,39	3,04		
18	Venthône	Rèze-Corles	1 30	11,95	20,8	1,6	19,3	7,9	$0,2 \\ 0,3$	7,5	1,90	11,8	1,39	5,04	4,8 5,8	
19	Grône	Muscat-Mangold	31	11,95	18,2	1,8	16.4	6,9			1,60	11,8 $10,7$				
20	Granges	Fendant-Clos des Rayons	28	11,50	16,6	1,8	15.3	5,1	1,0	5,7	1,60	10,7			4,7	_
21	ui aliyos	Fendant-Regrouillon	19 30	10,52	16,8	1,3 $1,2$	15,5	5,9	0,4	$\frac{4,6}{5,2}$	1,40	10,7 $10,4$			5,2	
22	Bramois	Fendant-Longeborgne	25	11,05	17,0	0.8	16.2	5,7	0,3	5,3	1,40	10,4 $10,9$			4,2	
23	»	rendant-Longeborghe	32	10,79	18,1	1,1	17.0	5,3	0,5	4.7	1,80	11,7			4,6	2,3
24	»	Fendant	28	11,23	18,1 $18,2$	1,6	16.6	$\frac{5,3}{4,7}$	0,5	4,1	1,76 $1,74$	11,7			4,8	1
25	"	Fendant-Arvine-Longeborgne		10,00	19,8	1,6	18,7	5,1	0,5		2,00	14,0			_	_
26	Ayent	Fendant-Signèse	49	11,41	19,5 $17,5$		16,3			4,7	,				2	-
27	Grimisuat	Fendant-Mornoud-Moccaté	23	10,17	18,5	1,2 $1,1$	17,4	6,1 $6,0$	0,7	5,2	1,60	11,1		,	3,1	2,4
28	Savièze	Fendant-Lentine	41	10,17	17,0	0,9	16.1	3,8	0,3 $0,5$	5,6 $3,1$	$\frac{1,90}{2,56}$	$\frac{11,8}{13,0}$			4,7	
29	»	Fendant-Rhin-Sionne	26	9,57	16,1	1,1	15,0	5,8 $5,2$	0,5	4,6		15,0 $10,4$			4,8	_
30	»	Fendant-Rhin-Château de la Soie	37	10,52	16,1	1,1	15.0	5,3	0,5		1,80 1,66	10,4			4,3	. —
31	Sion	Fendant-La Brunière		11,59	18,5	1,3	17,0 $17,2$			4,7		12,4			$\frac{4,4}{3,9}$	_
32	Sion »	Fendant-Clavoz-Cozzettaz	25 32	11,59	19,3 $19,2$	1,5 $1,5$	17,2	5,2 $5,0$	$0,3 \\ 0,4$	4,8 4,5	1,60 1,80	$\frac{12,4}{13,2}$			-	
33	*	Rhin-Champmarais	24	11,25	19,2 $19,2$	1,5	17,8	4,8	0,4	4,3		13,2 $13,5$	$\frac{-}{2,21}$	2,97	4,5	_
34	,	Fendant-Clavoz	28	10,70	16,8	$1,4 \\ 1,4$	15,4	4,8	$0,4 \\ 0,4$	4,3	1,70 1,66	11,1	3.0	4,97	$\frac{4,7}{5,1}$	
35	»	Fendant-Uvrier	35	10,70 $10,43$	17,8	1,4 $1,4$	16,4	4,8	$0,4 \\ 0,4$	4,3	1,66	12,0			$\frac{5,1}{4,4}$	
36	»	Fendant-Lentine-Walliserberg	33	10,43	17,5	1,3	16,4 $16,2$	5,1	$0,4 \\ 0,4$	4,4	1,90 $1,70$	11,6				
37	»	Fendant-Gravelone	19	10,52	16,6	$1,3 \\ 1,4$	15,2	$\frac{3,1}{4,4}$	0,4	4,6	1,60	11,6 $11,2$			$\frac{4,7}{4,6}$	-
38	»	Fendant-Muraz	29	10,50	16,6	1,4	15,2 $15,3$	5,9	0,3	5,4	1,60	9,9			4,6	
39	,	Fendant-Mitraz Fendant-Sion	29 24	10,50	17,0	1,3	15,3	5,1	0,4	4,5						
40	»	Fendant-Rhin-St-Georges	100			,	1		0,5		1,84	11,2			4,1	
TU		Lendant-Mill-St-Georges	34	10,26	17,0	1,0	16,0	5,2	0,4	4,7	1,70	11,3		-	4,5	

1	Sion	Fendant-Dioly	0,9941	10,26	18,7	1,6	17,1	6,3	0,5	5,7	1,82	11,4	2,17	2,43	5,1	3,1
2	»	Fendant-Châteauneuf	22	11,05	16,3	0,9	15,4	4,9	0,6	4,7	1,38	11,2	2,76	1,17	4,6	2,4
3	» »	Malvoisie-Châteauneuf	11	14,10	21,6	1,7	19,9	5,5	0,6	4,8	1,96	15,1	1,16	0,62	4,4	2,1
4	»	Amigne-Riverie	19	12,50	17,0	1,4	15,6	5,8	0,5	5,2	1,60	10,4		_	5,5	_
5	»	Muscat-Orgeval	54	10,17	21,6	1,8	19,8	7,2	0,3	6,8	1,90	13,0		_	4,3	_
6	Conthey	Fendant-Crêtes	27	11,14	17,8	1,4	16,4	5,5	0,3	5,1	1,60	11,3	1,91	2,97	_	_
7	».	Fendant-Trévigne	25	11,68	18,7	1,4	17,3	6.0	0,8	5,0	1,56	12,3		-	_	
8	»	Fendant-Tricrettaz	45	9,23	16,8	1,1	15,7	5,5	0,7	4,7	1,64	11,0		_	4,6	3,6
9	»	Fendant-Grand Verger	37	11,41	20,9	1,2	19,7	5.5	0,6	4,8	1,72	14.9	_	-		_
0	»	Fendant-Amorettes	28	10,88	17,3	1,2	16,1	5,4	0,6	4,7	1,54	11,4		-		_
1	»	Amigne	24	13,91	24,2	1,8	22,4	8,1	0,7	7,2	1.94	15,2		_		_
2	Vétroz	Fendant-Graves et Bassin	24	11,05	16,8	1,4	15,4	4,6	0,4	4,1	1,70	11,3	1,63	2,66	4,9	_
3	»	Fendant-Planty	19	11,32	16,3	1,2	15,1	5,1	0,4	4,6	1,40	10,5				
4	»	Fendant-Bassin	18	11,32	16,1	1.1	15,0	4,9	0,6	4,2	1,66	10,8	1,64	2,77	_	
5	**	Amigne-Moulin	33	11,81	21,1	1,5	19,6	8,0	0,5	7,4	1.78	12,2		-	5,1	
6	Ardon	Fendant-Ballavaux	31	10,88	18,0	1,3	16,7	5,8	0,4	5,3	1,60	11,4			4,1	
7	»	Fendant-Cudriaz	44	10,17	19,2	1,3	17,9	5,9	0,5	5,3	1,60	12,6			4,8	_
8	>	Fendant-Genevrey	30	10,70	17,3	1,3	16,0	5,3	0,7	4,5	1,80	11,5	1,63	1,1	-,0	
9	»	Fendant-Borgeau	32	10,96	18,5	1,2	17,3	5,5	0,6	4,8	1,52	12,5	1,00	_		_
0	Chamoson	Fendant-Senessardaz	38	11,23	20,6	1,5	19,1	7,6	0,5	7,0	1,56	12,1	2,66	3,31	5,1	_
1	»	Fendant-Collombey	47	9,66	18,5	1,3	17,2	6,7	0,4	6,2	1,60	11,0	2,35	2,36	5,3	
2	»	Fendant-Trémassière	34	10,61	18,0	1,3	16,7	6,0	0,5	5,4	1,46	11,3	2,55		3,8	3,1
3	»	Fendant de Gru	49	10,52	21,4	1,3	20,1	6,5	0,5	5,8	1,70	14,3				
4	»	Fendant-Zoumaz	42	10,61	19,9	1,5	18,4	6,0	0,6	5,3	1,70	13,1				_
5	>	Rhin-Rèze-Sous le Scex	39	9,82	15,6	0,9	14,7	5,5	0,7	4,6	2,00	10,1	_			
6	Chamoson	Rèze-Arvine-Crête du Sang	53	9,91	20,6	1,5	19,1	7,0	0,6	6,3	1,60	12,8			5,6	_
7	>	Arvine-Lemeire	52	10,79	22,8	1,7	21,1	9,2	0,3	8,8	1,60	12,3	2,98	2,91	4,4	_
8	Leytron	Fendant-Sous Montibeux	42	11,42	22,1	1,3	20,8	5,5	0,3	5,0	1,96	15,8	2,36		4,5	_
9	Riddes	Fendant-Montibeux	51	11,95	25,7	4,5	21,2	6,0	0,4 $0,6$	5,3	1,48	15,9			5,3	
0	»	Fendant et Rhin	62	10,00	23,0	1,3	21,7	6,3	0,4	5,8	2,30	15,9			3,6	
1	»	»	38	10,52	18,7	1,0	17,7	5,7	0,4 $0,6$	5,0	1,60	12,7		_	4,6	
2	Saxon	Fendant-Pré Rosé	42	10,32	19,2	1,4	17,8	5,5	0,5	4,8	1,86	13,0		_	4,4	
3	»	Fendant-Rhin-Saxonné	22	11,23	17,0	1,0	16,0	4,8	$0,5 \\ 0,6$	4,1	1,90	11,9		_	4,1	
4	Saillon	Fendant-Bayaird	44	10,43	19,9	1,4	18,5	5,5	0,6	4,8	2,00	13,7			3,3	
5	»	Humagne-La Crettaz	64	10,45	25,9	1,4	23,5	10,0	0,5	9,4	1,40	14,1			4,0	
6	Martigny	Fendant-Coquimpay	32	13,06	24,0	1,7	22,3	5,2	0,5	4,7	1,40	17,6	1,99	_	5,1	
7	»	Fendant-Rhin-Les Marques			18,2		16,4	5,3	0,4	4,8	1,96	11,6	1,99	2,18	4,9	
8	»	Arvine-Sommet des Vignes	24 82	11,59 8,98	25,0	1,8 1,7	23,3	12,7	$0,4 \\ 0,3$	12,3	1,60	11,6	1,85		3,5	
		Minimum	0,9911	8,64	15,6	0,8	14,7	4,4	0,2	3,1	1,30	10,1	1,16	0,62	3,1	2,1
1		Maximum	82	14.10	25,7	4.5	23,3	12,7	1,6	12,3	2,56	17,6	3,95	3,31	6,3	3,6

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zackerfreies Extraki, 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.	Nichtstätelige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g. p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamtstickstoff,gp. Azote total g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rotw	ein.—	Vins	rouges									1)	2)
1	Salquenen	Dôle-Larsche	0,9947	12,50	26,2	1,3	24,9	4,4	0,4	3,9	2,80	21,0	1,10	2,81	5,0	1 -
2	»	Höllenwein-Enfer	60	9,48	21,1	1,6	19,5	6,6	0,4	6,1	1,90	13,4	2,63	2,18	4.3	
3	Sierre	Dôle	64	11,14	26,6	1,8	24,8	6,7	0,3	6,4	2,80	18,4	1.58	2,54	4,7	-
4	»	Rouge du Pays-Enfer	64	10,96	26,2	2,0	24,2	9,0	0,4	8,5	1,90	15,7	3,52	2,12	4,7	-
5	»	Rouge du Pays-Bernune	48	11,32	23,3	1,6	21,7	6,9	0,4	6,4	2,16	15,3		_	4,6	
6	Ayent	Dôle-Bordeau-Signèse	- 51	11,23	23,8	1,6	22,2	6,0	0,6	5,2	2,30	17,0			4,4	-
7	Grimisuat	Dôle et Rouge du Pays - Préthyre et l'Ormeau	48	10,61	21,4	1,5	19,9	5,6	0,4	5,1	2,20	14,8	-	/	4,1	
8	Sion	Dôle-Chanterie	47	12,14	25,0	1,7	23,3	5,1 5,1 5,5	0,6	4,4	2,20	18,9	-	-	4,6	2,2
9	»	Dôle-Châteauneuf	32	14,10	26,6	2,5	24,1	5,1	0,4	4,7	2,66	19,4	1,10	1,30	4,3	3,0
10	Conthey	Dôle-Union	64	10,79	25,7	1,5	24,2	5,5	0,7	4,6	2,76	19,6	_	_	4,8	-
11	Ardon	Dôle-Genevrey	41	11,86	23,0	1,4	21,6	5,7	0,8	4,7	2,06	16,9	-	-	4,4	-
12	»	Dôle-Borgeau	63	10,70	25,2	1,8	23,4	6,9	0,5	6,2	1,84	17,2	<u> </u>		4,7	-
13	»	Dôle-Ballavaux	63	11,59	27,6	1,9	25,7	7,7 7,1	0,4	7,2	2,20	18,5		_	4,6	-
14	Chamoson	Dôle-Le Gru	80	10,52	28,8	1,7	27,1	7,1	0,4	6,6	2,80	20,5	_	-	5,3	
15	Leytron	Dôle-Les Prix	52	11,68	25,4	1,5	23,9	5,8	0,4	5,3	2,20	18,6	_	_	4,8	_
16	Saxon	Dôle-Pré Rosé	53	10,61	22,3	1.4	20,9	5,6	0,5	5,0	2,20	15,9			3,8	2,9
		Minimum Maximum	0,9932	9,48 14,10	21,1 28,8	1,3 2,5	19,5 27,1	4,4 9,0	0,3	3,9 8,5	$^{1,84}_{2,80}$	13,4 21,0	$1,10 \\ 3,52$	1,30 2,81	3,8 5,3	2,2 3,0

¹) Bromzahl. ²) Pentosen A/Rh.

Canton de Vaud.

Analyste: M. P. Tonduz, chimiste assistant à la Division de Chimie de la station viticole de Lausanne, sauf pour les n°s 271, 281, 282, 283, 286, 295, 296, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, analysés par M. G. Rey, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. - Vins blancs.

Région d'Aigle-Yvorne.

1	Aigle	Payernettes	0,9938	11,7	22,3	2,0	20,3	6,0	0,4	5,5	1,80	14,8	2,1	2,6	0,27	_
2	» -	Cure et Paradis	43	11,6	22,0	1,5-2,0	20,0	6,4	0,4	5,9	2,00	14,1	1,9	2,6	0,31	- 1
3	»	Crosex	35	10,8	18,4	0,5-1,0	17,4	6,0	0,7	5,1	1,72	12,3	1,7	$3,_{2}$	0,28	- 1
6	Aigle-Yvorne	Mélange	37	11,4	20,3	1,0	19,3	6,4	0,4	5,9	1,70	13,4	2,1	3,1	0,27	- 1
7	Aigle	Bettelin	43	10,7	23,7	0,9	22,8	8,2	0,5	7,6	1,90	15,2	2,5	0,9	0,18	
11	»	Prieuré	45	11,2	23,1	0,9	22,2	8,6	0,5	8,0	2,04	14,2	2,4	0,9	0,21	
18	Bex	Le Chêne	49	10,3	21,5	1,1	20,4	7,1	0,4	6,6	1,48	13,8	3,2	3,3	0,28	- 1
20	»	Sur le Scex	59	9,4	20,8	1,1	19,7	7,7	0,4	7,2	1,70	12,5	3,1	2,3	0,24	-
21	»	Partias	60	9,1	19,3	0,6	18,7	6,8	0,5	6,2	1,80	12,5	3,0	4,0	0,31	
25	Lavey-Morcles	Coursec	42	9,2	16,5	0,7	15,8	5,5	0,4	5,0	1,60	10,8	1,9	3,7	0,23	- 1
26	Ollon	Mélange	51	9,9	19,8	1,1	18,7	6,8	0,5	6,2	1,94	12,5	2,3	3,5	0,24	
27	»	»	44	9,7	17,9	1,0	16,9	6,1	0,4	5.5	1,78	11,4	2,4	3,1	0,23	
28	»	»	63	9,2	21,6	1,4	20,2	7,1	0,5	6,5	2,14	13,7	2,4	3,2	0,19	_
33	Villeneuve	»	* 43	10,6		0,5-1,1	17,5	5,9	0,4	5,4	1,92	12,1	1,9	3,0	9,22	_
36	»	*	50	10,3	19,6	1,0-1,5	18,1	6,5	0,4	6,0	1,82	12,1	2,5	3,1	0,19	_
37	»	La Muraz	70	9,8	23,9	1,0-1,5	22,4	9,5		9,0	2,00	13,4				
38	»	Mélange	44	11,0	22,2	1,5-2,0	20,2	6,8	0,5	6,2	1,84	14,0	3,0	2,9	0,24	_
39	»	Hospice	45	11,0	20,3	1,0-1,5	18,8	7,0	0,6	6,3	1,90	12,5	2,0	3,0	0,21	
40	,,	Mospiec	46	11,0	21,9	1,0-1,5	20,4	7,1	0,4	6,6	1,90	13,8	$\frac{1}{7}$	3,4	0,23	
41		Mélange	49	10,5	21,9 $22,2$	1,0-1,5	20,7	7,9	0,7	7,0	2,10	13,7	2,5	1,8	0,26	
TI			-	-				-		-						
	- Y Y Y Y Y Y Y Y	Maximum	0,9970	11,7	23,9	1,5-2,0	22,8	9,5	0,7	9,0	2,14	15,2	3,2	4,0	0,31	
		Minimum	0,9935	9,1	16,5	-0,5	15,8	5,5	0,4	5,0	1,48	10,8	1,7	0,9	0,19	- 1
		Moyenne	[0,9948]	10,4	20,8	-	19,5	6,9	0,5	6,4	1,93	13,1	2,3	2,8	0,24	-

Observations. No. 1, en partie greffé. No. 2, id. No. 3, id. No. 7, id. No. 11, id. No. 18, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 20, transvasé à grosse lie en décembre. No. 37. en partie greffé. No. 39, $\frac{1}{2}$ greffé. No. 40, id. Nr. 41, transvasé en décembre à grosse lie.

Région de la Côte.

52	Allaman	La Grand' Vigne	0,9939	11,0	19,2 0,5-1,0	18,2	7,7	0,3	7,3	1,62	10,9	2,5	2,5	0,25	_
54	»	Château	44	10,2	17,1 0,5-1,0	16,1	7.0	0,4	6,5	1,72	9,6	3,2	3,6	0,24	- 1
59	Aubonne	Curzille	39	10,3	17,7 1,0-1,5	16,2	6,9	0,3	6,5	1,64	9,7	2,8	3,6	0,27	- 1
61	>	»	42	10,3	19,4 1,0-1,5	17,9	7,3	0,2	7,1	1,68	10,8	2,0	3,7	0,21	
65	Begnins	Serreaux-dessous	46	11,1	21,8 0,5-1,0	20,8	8,8	0,4	8,3	1,70	12,5	2,5	0,7	0,29	- 1
66	»	Sous Begnins	46	10,4	20,9 1,0-1,5	19,4	9,0	0,5	8,4	1,82	11,0	2,5	1,5	0,20	-
67	»	Sous Begnins, Combe Valière	58	10,6	24,2 2,0	22,2	8,6	0,4	8,1	1,50	14,1	2,7	0,9	0,17	- 1
68	»	Combe Valière et Ecrots	40	10,9	20,6 1,0	19,6	9,0	0,5	8,4	1,68	11,2	3,0	0,7	0,20	- 1
69	»	Sous Begnins, Combe Valière	36	10,7	18,5 1,0-1,5	17,0	7,0	0,6	6,3	1,34	10,7	2,4	3,1	0,21	- 1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Auckerfreies Extrakl, 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	Nichtlüchlige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamtstickstoffgp.L Azote total gp.l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
74 75 76 81 87 91 92 93 102 106 108 111 113 114 121 123	Bougy Bursins Bursinel Dully Etoy Féchy " " Luins Mont sur Rolle " " Perroy	Villars-dessous Cortillode La Chaumière Dully Château Martheray Saugey Sous l'Eglise Montbeney Es Gaillottes Mélange Bellevue Pontéréausaz En Crochet En Donéry	0,9936 41 49 44 45 38 30 42 35 45 47 41 58 38 40 26	11,3 10,5 10,2 9,6 10,4 10,1 11,2 10,6 11,1 10,9 10,1 10,3 10,3 10,9 11,9 11,3	18,5 20,0 18,0 21,1 17,0 18,3 19,7 19,8 21,3 20,4 19,7 22,5	1,0-1,5 -0,5 -0,5 0,8 0,5-1,0 0,5-1,0 1,0-1,5 1,0-1,5 1,0-1,5 0,5-1,0 1,0-1,5 0,5-1,0 1,0-1,5	18,0 19,5 17,2 20,1 16,0 16,8 17,7 18,3 19,8 18,9	7,1 7,2 7,8 6,8 7,3 6,8 6,8 7,6 9,2 7,1 8,0 9,8 7,8 8,9 6,0	0,4 0,6 0,6 0,6 0,4 0,5 0,4 0,4 0,3 0,4 0,2 0,5 0,4 0,2 0,5	6,6 6,7 7,1 6,1 6,8 6,2 6,3 6,9 7,1 8,8 6,6 7,8 9,2 7,3 8,4 5,6	1,74 $1,50$ $1,50$ $1,60$ $1,86$ $1,62$ $1,74$ $1,60$ $1,72$ $1,82$ $1,68$ $1,62$ $1,58$ $1,86$ $1,72$	11,5 11,3 12,4 11,1 13,3 9,8 10,5 10,8 11,2 11,0 12,3 10,9 11,8 11,3 13,5 10,4	3,0 2,4 2,3 2,6 3,2 2,9 2,9 2,8 2,2 2,4 2,3 2,7 1,8 3,0 1,9 2,2	3,0 5,0 2,3 3,2 4,3 3,4 3,9 3,2 1,5 1,4 3,8 2,2 0,7 2,4 0,9 3,9	0,23 0,22 0,24 0,22 0,35 0,22 0,18 0,21 0,30 0,25 0,20 0,24 0,18 0,31 0,20 0,22	
120	»	Maximum Minimum Moyenne	$ \begin{array}{c} 0,9958 \\ 0,9930 \\ 0,9941 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 11,9 \\ 9,6 \\ 9,8 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \hline 24,2 \\ 17,0 \\ 19,8 \end{array} $	2,0	22,2 16,0 18,6	9,8 6,0 7,7	$ \begin{array}{c c} 0,6 \\ 0,2 \\ 0,4 \end{array} $	8,8 5,6 7,2	1,86 $1,34$ $1,66$	14,1 9,8 11,3	3,2 $1,8$ $2,6$	5,0 0,7 2,6	$0,35 \\ 0,17 \\ 0,23$	-

Observations. No. 52, peu de greffé, transv. en novembre à grosse lie. No. 54, ½ greffé. No. 59, peu de greffé, vers. no. 61, beaucoup de vers. No. 65, en partie greffé. No. 66, ½ greffé. No. 67, ¼ greffé. No. 69, en partie greffé. No. 74, peu de greffé; pourriture. No. 87, ⅙ greffé. No. 91, ¼ greffé. No. 92, un peu de pourri. No. 102, ¼ greffé. No. 106, peu de greffé, mildiou. No. 111, id. No. 113, un peu de mildiou, vendange prématurée à cause des vers. No. 114, peu de greffé. No. 121, id., peu de mildiou.

Région de Lavaux.

				,												
139	Chexbres	Chatalet	0,9951					6,6	0,5	6,0		13,1	2,6	3,4	0,25	-
140	»	Fosses et Monteiller	33	10,9	19,2	1,2	18,0	5,5	0,5	4.9	2,14	13,1	0,9	3,4	0,25	
145	Cully	Blonnaises	31							5,4		12,3	2,5	3,9	0,28	- 1
	Epesses	Mi-vignoble	32	11,1	20,4	1,0-1,5	18,9	5,6	0,5	5,0	2,00	13,9	1,5	2,7	0,31	-

58	Epesses	République	0,9935	10,5	17,2	1,5-2,0	15,0	5,7	0,3	5,3	1,82	9,7	2,5	3,7	0,24	-
59	Lutry	Mélange	44	10,5	19,1	1,0-1,5	17,6	6,6	0,6	5,9	2,10	16,7	2,3	3,3	0,25	-
0	»	La Plantée, Bonne Fontaine	48	9,7	18,5	1,0-1,5	16,0	7,2	0,6	6,5	2,04	9,5	2,4	3,1	0,29	
1	>>	La Plantée	46	10,0	18,1	-0,5	17,6	7,4	0,4	6,9	1,78	10,7	2,9	3,1	0,27	
2	»	Mélange	55	9,6	19,8	0,5-1,0	18,8	7,5	0,5	6,9	2,18	11,9	2,4	3,8	0,22	
3	»	»	42	10,1	17,5	1,5-2,0	15,5	6,5	0,4	6,0	1,92	9,5	2,3	3,8	0,18	-
5	»	»	44	9,9	18,3	0,5-1,0	17,3	6,7	0,5	6,1	1,80	$11,_{2}$	2,8	3,7	0,21	
3	»	»	37	10,3	17,4	1,0-1,5	15,9	6,8	0,8	5,8	1,90	10,1	2,4	3,2	0,13	
7	»	Chatelard	40	11,1	22,4	1,5-2,0	20,4	6,3	0,5	5,7	2,02	14,7	2,7	3,1	0,17	
3	»	Mélange	44	9,8	17,2	1,5-2,0	15,2	9,5	0,4	9,0	2,06	6,2	2,9	0,6	0,18	
9	»	»	49	9,7	19,4	1,0-1,5	17,9	7,3	0,5	6,7	1,80	11,2	2,7	3,1	0,19	-
)	Puidoux	Clos des Abbayes	16	12,1		0,5-1,0	16,8	5,1	0,6	4,4	1,86	12,4	1,6	3,4	0,42	-
1	»	»	13	12,3	16,8	[0,5-1,0]	15,8	4,3	0,6	3,6	2,08	12,2	1,1	2,9	0,47	
2	»	»	11	12,1		[0,5-1,0]	14,7	5,0	0,6	4,3	1,86	10,4	$1,_{2}$	3,7	0,39	
3	»	Clos des Moines	46	11,6	23,6	1,0-1,5	22,1	8,2	0,5	7,6	2,14	14,5	2,6	0,9	0,25	
4	>	»	32	11,8	21,8	1,5-2,0	19,8	7,1	0,4	6,6	1,98	13,2	2,0	1,3	0,28	
6	»	Treytorrens	54	10,3	23,8	0,5-1,0	22,8	8,6	0,6	7,9	2,06	14,9	2,3	$1,_{2}$	0,22	
0	»	Chemin de fer	34	10,9	20,9	0,5-1,0	18,9	5,6	0,4	5,1	1,78	13,8	2,0	3,4	0,27	
6	St-Saphorin	Pierres Neyres	49	10,9	19,6	1,0	18,6	6,3	0,3	5,9	1,98	12,7	2,1	4,0	0,22	
0	Villette	Chatagny	47	10,5	21,5	1,5-2,0	19,5	8,6	0,3	8,2	1,78	11,3	2,7	1,1	0,14	
1	»	»	61	10,4	24,7	2,0	22,7	8,4	0,5	7,8	1,98	14,9	1,8	1,8	0,13	
		Maximum	0,9961	12,3	24,7	1,5-2,0	22,8	9,5	0,6	9,0	2,14	16,7	2,9	4,0	0,47	-
		Minimum	0,9911	9,6	15,7	-0,5	14,7	4,3	0,3	3,6	1,78	6,2	0,9	0,6	0,13	1
		Moyenne	0,9939	10,5	19,6	-,0	18,1	6.7	0,5	6,1	1,96	12,2	0,2	0,3	0,25	

Observations. No. 145, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 152, $\frac{2}{5}$ greffé, un peu de pourri. No. 161, greffé. No. 162, peu de greffé. No. 163, id. No. 167, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 168, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 172, $\frac{1}{3}$ greffé. No. 176, id. No. 180, $\frac{1}{2}$ greffé.

Région de Morges.

205	Echandens	Les Abbesses	0,9944	9,1	16,2	1,0	15,2	5,3	0,5	4,7	1,92	10,5	2,3	2,8	0,20	
206	»	Tombay	37	10,7	18,5	-0,5	18,0	8,5	0,3	8,1	1,58	9,9	2,9	1,6	0,22	- 1
210	Lavigny	Grand-Vigne	71	8,8	21,9	0,5-1.0	20,9	10,3	0,4	9,8	1,88	11,1	4,1	0,7	0,22	
214	Lonay-Echichens	Croix et Fontenailles	70	8,6	22,1	1,0-1,5	21,6	11,0	0,3	10,6	1,76	11,0	2,8	1,1	0,19	
219	Lully sur Morges	Es Salines	56	10,3	20,3	1,0-1,5	18,8	9,8	0,4	9,3	1,62	9,5	2,7	0,6	0,21	- 1
223	Morges	Mélange	60	10,0	22,2	1,5-2,0	20,2	9,2	0,4	8,7	1,94	11,5	2,9	0,8	0,20	
236	Villars sur Yens	Cheseaux	42	9,1	17,1	0,5-1,0	16,1	6,7	0,5	6,1	1,72	10,0	2,8	3,6	0,17	-
		Maximum	0,9971	10,7	22,2	1,5-2,0	21,6	11,0	0,5	10,6	.1,94	11,5	4,1	3,6	0,22	-
		Minimum	0,9937	8,6	17,1	-0,5	15,2	5,3	0,3	4,7	1,58	9,5	2,3	0,6	0,17	
		Moyenne	0,9954	9,5	19,7		18,6	8,7	0,4	8,2	1,77	10,5	2,9	2,2	0,25	-
	Observations. No. 206,	en partie greffé. No. 214, ½ greffé. N	o. 219, u	n peu	de pou	rri. No.	223, en	partie	greffé	, trans	vasé à	la gros	se lie e	n janv	ier.	

d	1	
I	1	
r		r

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Inckerfreies Extrakl, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Plüchige Saure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstäge Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamtstickstoffgpl. Azote total gp. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
		I	Région	de la	a Peti	te Côt	e.									
243 246	Founex Signy	Es Recorbaz	9,9940	$9,7 \\ 9,4$	16,9 14,7	$\begin{vmatrix} 0,8 \\ 1,0-1,5 \end{vmatrix}$	$16,1 \\ 13,2$	6,8 6,3	$\begin{bmatrix} 0,5 \\ 0,7 \end{bmatrix}$	$\frac{6,2}{5,4}$	1,70 1,40	9,9 7,8	$\begin{array}{c c} 3,2 \\ 2,5 \end{array}$	$\frac{4,3}{3,1}$	0,22 0,18	
	Observations. No. 243	, en partie greffé.	Région	i de l	Pully-	Lausar	ine.									
249 254 260 261 262 263 264	Crissier Lausanne Pully " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Mélange Champ de l'Air Rochettaz Desertes Mélange Rochettaz En Pevret Maximum Minimum Moyenne , un peu de pourri, un peu de mildiou	$ \begin{vmatrix} 0,9953 \\ 62 \\ 66 \\ 33 \\ 44 \\ 61 \\ 41 \\ \hline 0,9966 \\ 0,9933 \\ 0,9955 \end{vmatrix} $	9,5 9,1 9,9 10,7 10,0 9,8 9,9 10,7 9,1 9,8	19,1 19,1 23,9 17,2 18,4 23,3 18,5 23.9 17,2 19,9	$ \begin{array}{c c} &$	$ \begin{array}{r} \hline 17,6 \\ 23,0 \\ 15,7 \\ 17,4 \\ 22,4 \\ 17,5 \\ \hline 23,0 \\ 15,7 \\ 18,9 \\ \end{array} $	7,9 $7,8$ $5,7$ $5,6$ $7,6$ $10,0$ $6,8$ $10,0$ $5,6$ $7,3$ $0.261, 0.261$	0,3 0,7 0,3 0,5 0,5 0,5 0,3 0,5 0,7 0,5 am peu	7,5 6,9 5,2 5,0 7,0 9,6 6,2 9,6 5,2 6,8 de pow	1,84 2,04 2,34 2,00 1,86 2,08 2,00 2,34 1,84 2,02 arri. No	$ \begin{array}{c} \hline 10,7 \\ 17,8 \\ 10,7 \\ 10,4 \\ 12,8 \\ \hline 16,3 \\ \hline 17,8 \\ 10,4 \\ 13,1 \\ 0.262, e) $	2,6 3,9 2,2 2,7 3,4 3,0 3,9 2,2 2,9 n parti	$\begin{array}{c} -\\ 4,0\\ 1,8\\ 3,1\\ 1,1\\ 0,9\\ \hline 3,0\\ \hline 3,1\\ 0,9\\ 2,6\\ \text{e greffe} \end{array}$	$\begin{array}{c c} & - & \\ & 0,31 \\ & 0,19 \\ & 0,29 \\ & 0,22 \\ & 0,19 \\ & 0,21 \\ \hline & 0,31 \\ & 0,19 \\ & 0,24 \\ \hline & 3. \end{array}$	
		1	Région	de V	evey-	Montr	eux.									
268 269 271 276 278 280 281	Chardonne ** Chatelard Corseaux **		0,9936 35 58 24 37 48 66	11,2 11,8 10,6 10,9 10,5 10,4 10,7	18,7 21,0 23,8 17,5 18,3	$\begin{bmatrix} 0,5-1,0\\1,0-1,5\\0,8\\1,0-1,5\\1,0-1,5\\0,5-1,0\\1,0 \end{bmatrix}$		6,9 6,8 9,2 6,3 6,0 8,2 9,0	0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,2 0,3	6,3 6,3 8,8 5,8 5,4 8,0 8,6	2,04 2,10 2,00 1,66 1,62 1,78 2,50	16,4 13,2 14,2 10,2 11,4 12,1 16,3	$\begin{array}{c} 2,3 \\ 2,1 \\ - \\ 2,6 \\ 2,6 \\ 2,5 \\ - \end{array}$	3,1 2,5 - 2,5 2,9 3,3	0,27 0,39 0,14 0,21 0,22	
282 283 286 287	Corsier	Chantemerle Chatelard	63 55 54 39	10,8 10,9 10,4 10,2	25,4 23,5 22,3 18,1	$ \begin{array}{ c c c } \hline 1,0 \\ 0,6 \\ 1,0 \\ 1,0 \end{array} $	24,4 22,9 21,3 17,1	9,5 7,5 8,8 6,1	0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	9,1 7,1 8,5 5,5	$\begin{bmatrix} 2,50 \\ 3,18 \\ 2,56 \\ 2,19 \\ 1,82 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 15,3 \\ 15,8 \\ 12,8 \\ 11,6 \end{array} $	_ _ _ 			

1 295	Tour de Peilz	Sully	0,9965	9,6	20,4	0,6	19,8	9,7	0,2	9,5	2,36	10,3	-	-		-
296	Blonay	Champ Roiz	51	9,8	20,2	0,7	19,5	8,0	0,3	7,6	1,95	11,7		-		-
299	Vevey	Ruerettes	48	9,3	17,8	0,5	17,3	7,0	0,3	6,7	1,91	11,6	-			- 1
300	»	Chemenin	50	10,5	21,5	0,7	20,8	8,4	0,3	8,0	2,05	12,8	-	-	-	- 1
302	»	vase nº 22	56	10,1	21,8	0,7	21,1	9,6	0,3	9,3	2,19	11,8	-	-	_	
303	»	» 23	63	10,5	24,7	0,8	23,9	9,3	0,2	9,1	2,30	14,8		-	-	- 1
304	»	Warranda » 24	45	10,2	19,4	0,7	18,7	7,0	0,4	6,6	1,98	12,1		-		
305	»	Vases des caves de " 25	62	9,9	22,8	0,8	22,0	9,3	0,2	9,1	2,30	12,9			-	
306	»	l'Hôpital de Vevey.	55	10,2	19,7	0,9	18,8	8,5	0,3	8,3	2,02	10,7				- 1
307	»	Récolte de 60 000 1 " 27	44	10,6	20,2	0,8	19,4	7,1	0,3	6,8	2,31	12,6				
308	»	» 28	47	.10,2	20,0	0,6	19,4	7,0	0,2	6,7	2,03	12,7		-		-
309	»	» 29	49	10,0	19,9	0,8	19,1	7,1	0,2	6,7	1,92	12,4				-
200		Maximum	0,9966	11,8	25,9	0,5	24,9	9,7	0,5	9,5	3,18	16,4	2,6	3,3	0,39	<u></u>
		Minimum	0,9924	9,3	17,5	1,0	16,0	6,0	0,2	5,4	1,62	10,2	1,9	0,9	0,14	-
-		Moyenne	0,9950	10,4	21,0	_	20,0	7,9	0,3	7,5	2,12	22,7	2,3	2,5 No. 287	0,24	- I

Observations. No. 268, 3/4 greffé. No. 269, greffé. No. 276, 1/2 greffé, un peu de mildiou. No. 278, id. No. 280, en partie greffé. No. 286, id. No. 287, id., transv. à la grosse lie en décembre. No. 295, en partie greffé. No. 296, id. No. 299, 3/4 greffé.

Région d'Arnex-Orbe.

326 327 331 334	Arnex Corcelles Montcherand	Mandrolaire Mélange La Dévaudaz Clos Dufour	0,9951 52 70 66	9,2 9,0 9,3 8,6	18,9 23,0	$ \begin{vmatrix} 1,0-1,5 \\ -0,5 \\ 1,5-2,0 \\ 1,5-2,0 \end{vmatrix} $	18,4 21,0	5,8 7,5 10,6 8,0	0,4 $0,3$ $0,2$ $0,2$	$\begin{array}{c c} 5,3 \\ 7,1 \\ 10,4 \\ 7,8 \end{array}$	1,98 $1,78$ $1,86$ $1,72$	$ \begin{array}{c c} 11,6 \\ 11,3 \\ 10,6 \\ 10,2 \end{array} $	2,4 2,8 3,1 3,7	4,1 $4,6$ $1,2$ $4,3$	$ \begin{array}{c c} 0,24 \\ 0,20 \\ 0,13 \\ 0,22 \end{array} $	
Control - Association		Maximum Minimum Moyenne	$\begin{bmatrix} 0,9970 \\ 0,9951 \\ 0,9959 \end{bmatrix}$	9,3 8,6 9,0	23,0 18,4 20,1	1,5-2,0 -0,5 —	21,0 $16,9$ $18,5$	$ \begin{array}{c} 10.6 \\ 5.8 \\ 5.7 \end{array} $	0,4 $0,2$ $0,3$	$ \begin{array}{c c} \hline 10,4 \\ 5,3 \\ 7,6 \end{array} $	1,98 $1,72$ $1,83$	11,3 10,2 10,9	3,7 $2,4$ $3,0$	$\frac{4,6}{1.2}$ $\frac{3,5}{3}$	$0,24 \\ 0,13 \\ 0,20$	= ,

Observations. No. 326, greffé. No. 327, en partie greffé.

Région de Champagne-Concise-Bonvillars.

339	Bonvillars	Freuler	0,9965	9.7	23.2	1,5-2,0	21.2	10.6	0,3	10,2	1,98	11,0	4,0	3,7	0,24	_
343	Concise	Mélange	36	10,1	17,2	0,5-1,0	+ 0'	7,2	0,2	7,0	1,72	9,2	3,0	3,1	0,28	
344	»	» »	54	9,6	19,6	0,5-1,0		7,7	0,3	7,3	1,86	11,3	2,6	3,7	0,23	_
349	Giez	La Condemine	80	8,7	23,4	0,5-1,0	22,4	12,3	$1,_{2}$	10,8	2,02	11,6	5,0	0,8	0,21	-
350	»	Vigne dessous	71	9,4		0,5-1,0		10,0	0,3	9,6	2,12	13,4	2,9	1,0	0,23	-
353	Grandson	Revelin	63	9,7	21,0	- 0,5	20,5	7,1	0,3	6,7	2,04	13,8	2,6	3,8	0,46	
ON COM		Maximum	0,9980	-10,1	24,0	1,5-2,0	23,0	12,3	1,2	10,8	2,12	13,8	5,0	3,8	0,46	_
		Minimum	0,9936	8,7	17,2	-0,5	16,2	7,1	0,2	6,7	1,72	9,2	2,6	0,8	0,21	. —
		Moyenne	0,9961	9,5	21,4		20,3	9,1	0,4	8,6	1,96	11,7	3,3	2,7	0,27	_

Observations. No. 343, peu de greffé, un peu de mildiou. No. 344, id.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Suere, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. (Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Näure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchlige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamtstickstoffgp.L. Azote total g p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité	Sulfatrest Reste de sulfate	Phosphatrest Reste de phosphate
				Régio	n d'Y	verdor	-Chai	npven	t.									
360 362	Champvent Mathod	Sous le Château	0,9957	9,1 9,3		$\begin{vmatrix} 0,5-1,0 \\ -0,5 \end{vmatrix}$		6,7	0,5	6,1 7,0	$\frac{2,50}{1,62}$	12,7 $10,9$	2,9 3,3	3,6 3,8	0,27	=	=	
	Observations. No. 360), grêlé en août.			Régio	on du	Vully											
366 368	Mur Vallamand Observations. No. 366	Mélange — s, mildiou, trié raisins secs	0,9968 44	$9,0 \\ 9,4$	21,9 $17,7$	$\begin{vmatrix} 0.5 - 1.0 \\ 1.0 - 1.5 \end{vmatrix}$	20,9 $16,2$	9,8 7,1	$\begin{bmatrix} 0,2 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	9,6 6,6	1,90 1,54	11,3	2,6 3,4	1,1 3,9	$0,20 \\ 0,22$	=	=	
				Ro		e. –		ouges.										
375 376 380 381 383 385	Villeneuve Bex Renens Arnex sur Orbe Bonvillars Champvent	Monthex Côtes du Mont de By Grand' Vigne Treuler Les Poches	0,9972 81 79 63 68 59	$\begin{array}{c} 9,6 \\ 7,9 \\ 9,5 \\ 9,2 \\ 10,2 \\ 10,8 \end{array}$	20,4 27,4 21,5 25,4	$\begin{array}{c} 1,0\text{-}1,5 \\ 0,6 \\ -0,5 \\ -0,5 \\ 0,5\text{-}1,0 \\ 0,5\text{-}1,0 \end{array}$	24,0 19,8 26,9 21,0 24,4 23,7	6,8 8,1 7,7 5,6 7,0 7,4	$\begin{array}{c} 0,7 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,9 \end{array}$	5,9 7,5 7,1 4,9 6,4 6,3	2,78 2,10 2,18 2,32 2,66 2,58	18,1 12,3 19,8 16,1 18,0 17,4	2,3 3,0 2,1 2,3 2,3 1,9	4,0 5,0 4,9 3,5 1,6 4,3	$\begin{array}{c} 0,25 \\ 0,19 \\ 0,38 \\ 0,24 \\ 0,26 \\ 0,24 \end{array}$			
		Maximum Minimum	0,9959 0,9981	10,8 $7,9$	27,4 20,4	1,0-1,5 -0,5	26,9 $19,8$	$8,1 \\ 5,6$	0,9	7,5 $4,9$	2,78 $2,10$	19,8 12,3	$^{3,0}_{1,9}$	5,0 1,6	0,38 0,19	_	_	=
					Kan	ton 2	airie.	h										
	Ana	Nr. 1, 2, 6, 7, Nr. 3—5, 9—2	8, 25, 24, 27—	26 un			h die	Schw	eiz. Ve	ersuchs chem.	anstal Labora	t in V	Vädens in Z	swil, ücich.				The state of the s
				Wei	isswei	ine. –	Vins	blance	s.									
					Bez	zirk H	orgen.											
$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	Wädenswil »	Schlossreben und Letter Letten	1,0001 0,9998		24,4 20,5	1,0	=	10,7 8,7	0,6	=	$2,11 \ 2,25$	13,4 12,1	$^{3,0}_{2,5}$	1,3 5,6	=	4,4 8,5	0,253	0,549

1					Bez	eirk A	Ieilen.											1
3 4 5 6 7 8 9	Herrliberg Küsnacht Meilen Stäfa u. Wädenswil Stäfa [»] Uetikon	(2 Teil + 1 Teil) Sternenhalde, Räuschling Sternenhalde, Grüner Silvaner	0,9967	8,1 8,1 8,3 10,1 9,7 9,2 8,0	18,7 21,6 20,2 19,4 22,3 19,0 17,3	$\begin{array}{c c} 0,8 \\ 0,7 \\ 0,9 \\ 0,9 \\ 1,0 \\ 0,6 \\ 0,5 \end{array}$		8,3 10,3 7,0 5,2 8,6 5,8 6,6	$\begin{array}{c c} 0,9 \\ 0,7 \\ 0,9 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,6 \\ 0,6 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1,76 \\ 1,74 \\ 1,94 \\ 2,30 \\ 1,99 \\ 2,17 \\ 1,74 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 10,7 \\ 11,5 \\ \hline 14,0 \\ 13,3 \\ 13,3 \\ 10,9 \end{array} $	- 1,3 2,3 1,7	- 4,0 1,5 3,5		5,9 6,0 7,5		0,623 0,519
					Bezi	rk Di	elsdor)	:										
10	Regensberg		1,0001	6,6	22,6	1,0	-	10,3	0,6		1,86	12,0	-	-	-	_	- 1	-
					Bez	irk Z	ürich.											
11	Weiningen	<u></u>	0,9975	7,7	19,4	0,5	1-	9,0	0,8		1,74	10,9						_
		Minimum Maximum	0,9946 1,0001	$\begin{bmatrix} 6,2\\10,1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 17,3 \\ 24,4 \end{array}$	$\substack{0,5\\1,0}$	_	$\begin{bmatrix} 5,2 \\ 10,7 \end{bmatrix}$	$0,5 \\ 0,9$	_	$^{1,74}_{2,30}$	10,7 14,0	$^{1,3}_{3,0}$	$\substack{1,3\\5,6}$	_	$^{4,4}_{7,5}$	$0,239 \ 0,253$	
				Ro	twein	е —	Vins r	ouges.										
					Bezir	k And	lelfinge	en.										
12 13 14 15 16 17 18	Andelfingen Flaach Ossingen Rudolfingen Stammheim	(Nussbaumen)	0,9988 81 73 77 67 83 68	7,7 8,7 8,3 8,5 8,5 8,4 8,3	22,8 24,0 20,9 22,3 19,9 23,5 19,7	0,8 1,6 0,7 1,5 0,6 0,8 0,5		6,7 7,0 8,1 6,7 6,2 9,0 6,7	1,0 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,8		$\begin{array}{c} 2,74 \\ 2,38 \\ 2,22 \\ 2,42 \\ 2,34 \\ 2,46 \\ 2,36 \end{array}$	16,5 14,4 12,8 15,1 13,8 14,7 13,7						
					Bez	irk B	älach.											
19 20 21 22	Bülach Freienstein Rafz Teufen		$\begin{bmatrix} 0,9977 & 67 & 83 & 66 \end{bmatrix}$	7,8 8,7 7,7 8,5	20,4 20,6 21,4 19,7	0,7 $1,0$ $1,6$ $1,4$	_ _ _	$egin{array}{c c} 6,2 & 6,3 & 6,5 & 6,6 \\ 6,6 & 6,6 \\ \hline \end{array}$	0,7 0,6 0,7 0,5	=======================================	$\begin{array}{c} 2,40 \\ 2,16 \\ 2,60 \\ 2,24 \end{array}$	$14,4 \\ 14,0 \\ 14,2 \\ 12,3$				= = =		
No. of the last of					Bezi	rk Di	elsdor	f.										
23 24	Otelfingen Regensberg	Auslese	0,9974	8,2 8,0	$20,9 \\ 25,9$	$0,4 \\ 1,2$	_	6,7 9,1	$_{0,6}^{0,8}$	_	2,38 2,60	14,8 16,3	_	_	=	_	=	

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	Suckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchige Sänren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamtstickstoff,gp.L. Azote total g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Sulfatrest Reste de sulfate	Phosphatrest Reste de phosphate
					Be	zirk I	Horgen											
25	Wädenswil	Letten	0,9973	7,5		0,7		5,7	0,6	-	1,89	12,8	1,7	3,4		5,6	0,174	0,517
					Be	zirk A	Ieilen.											
26	Stäfa	Sternenhalde	0,9963	9,8	22,8	0,7	-	6,5	0,4	-	2,40	16,1	1,6	4,8		8,5	-	-
					Bezin	·k Win	nterthu	r.										
27 28 29 30 31	Neftenbach » » Rutschwil Wiesendangen	(Wartgut) Auslese — —	0,9962 62 68 84 76	9,1 · 8,9 8,5 8,1 8,5	20,4 19,9 20,2 22,8 22,1	$\begin{array}{c} 1,0 \\ 0,5 \\ 0,6 \\ 0,7 \\ 1,0 \end{array}$		6,2 6,1 6,5 7,5 7,9	$ \begin{array}{c} 0,7 \\ 0,8 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,8 \end{array} $		$\begin{array}{c c} 2,06 \\ 2,06 \\ 2,02 \\ 2,54 \\ 2,26 \end{array}$	14,1 14,3 13,8 15,3 14,2	= = =			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
		Minimum Maximum	0,9962	7,5 9,8	18,5 25,9	0,4 1,6	-	5,7 9,1	0,4 1,0	-	1,89 2,74	12,3 16,5	_				_	