Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 9 (1918)

Heft: 5

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : achtzehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1917 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XVIIIe année : les vins de l'année 1917

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.

Achtzehnter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1917.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XVIIIº ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1917

A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés densi- métriques	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l
		Farbe: weiss. — Cou	leur: blanc.		
11	Gächlingen	Mühleweg	1 25. IX.	59,5	12,8
$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$	»	Hahnenbühl	25. IX.	63,6	12,2
3	Löhningen	In Stälden	21. IX.	54,9	13,2
4	».	In Rütenen	21. IX.	56,5	14,8
5	Neunkirch	Hinter Neunkirch	24. IX.	60,6	12,2
6	Oberhallau	1m Kurzenweg	27. IX.	71,2	11,1
7	Rüdlingen	Gut und Berg	24. IX.	61,5	13,5
8	Schleitheim	Aus verschiedenen Lagen	29. IX.	63,0	13,7
9	»	» » »	29. IX.	61,3	13,5
10	Siblingen	Galgenberg	22. IX.	60,4	13,9
11	Wilchingen	Kirchhof	25. IX.	62,4	12,6
12	Schaffhausen '	Buchthalerhalde (Tokayer)	27. IX	66,1	11,6
		Minimum Maximum	ST 6	54,9 71,2	11,1 14,8

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés d'apr. le compteur d' Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
	Farbe: rot un	d weiss gemischt. — Con	uleur: roug	e et blanc méi	'angée.
1	Schaffhausen	Herrenberg	22. IX.	70,9	14,8
		Farbe: rot. — Coule	ur: rouge.		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Buchthalen Hemishofen Oberhallau Osterfingen ** Rüdlingen Schaffhausen Stein ** Thayngen Trasadingen Unter-Hallau ** Wilchingen	Peterschlatt, südl. Lage Randen Im Kurzenweg Badreben Badreben Gut und Berg Fischerhäuserberg Schlösserli Hohenstein Stoffler und Oberhof Rappenhalde Gallee Oberwiesen Herrenberg Am Kirchweg Kirchhof	20. IX. 24. IX. 27. IX. 24. IX. 24. IX. 21. IX. 27. IX. 27. IX. 25. IX. 27. IX. 27. IX. 25. IX. 27. IX.	71,0 80,5 80,8 74,4 73,8 74,1 75,0 78,7 79,6 74,4 77,4 74,4 81,4 83,5 78,8 73,0	16,4 15,2 13,0 13,2 13,0 14,1 13,3 14,8 12,4 14,5 14,1 13,3 12,6 11,4 14,7 13,2
		Minimum Maximum	20.11.	71,0 83,5	$\frac{13,2}{11,4}$ $16,4$

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Rebensorte Nature du plant	Parchet	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe	: weiss. — Coul	leur; blanc.		
1	Sierre	Fendant	Noës	18. X.	81,6	5,5
2	»	»	Goubing	19. X.	85,0	5,7
3	»	Rèze	Corin	18. X.	74,4	6,3
4	Granges	Fendant	Les Règes	16. X.	78,5	8,1
5	»	»	Flanté	16. X.	79,1	7,7
6	»	Rèze-Fendant	»	16. X.	81,5	7,7
7	»	Rèze	Zampiard	16. X.	75,0	7,4
8	» *	»	de Horbe	16. X.	74,7	7,6
9	»	>	Valençon	16. X.	79,5	8,1
10	»	»	Clos des Rayons	16. X.	81,7	5,1
11	>	>	Chermignon	16. X.	79,5	6,6
12	Sion	Fendant	<u> </u>	1. X.	84,0	6,6
13	»	2	<u> </u>	1. X.	82,0	7,3
14	»	»	Conthey	1. X.	81,5	7,9
15	» ·	»	_	1. X.	86,1	8,4
16	»	»	Conthey	1. X.	96,2	8,0
17		»	Lentine	1. X.	82,3	6,8
18	•	»		4. X.	83,2	6,9

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Rebenson Nature of plant		Parchet	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Gi Degrés d'a le compte d'Oechs	pr. Gra	amtsäure mm p. L. dité totale mmes p. l.
	•	Fa	rbe	: weiss. — Coul	'eur: blanc.			
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Sion * * * * * * * * * * * * *	Fendant Fendant Fendant Fendant Fendant-Rhi Fendant	ze	Molignon Conthey Maragnenaz Sion Myrier Châtroz La Mûraz Signêse Bramois Champlan Lintine La Mûraz Cozettes Roulin Conthey La Gasse Bassin Les Planty Les Champs Montibeux Saxon Minimum Maximum Moyenne	4. X. 4. X. 4. X. 4. X. 4. X. 4. X. 14. X. 1	81,3 71,0 79,0 87,0 76,0 83,0 81,2 80,5 92,8 83,0 81,5 80,0 83,0 86,2 80,7 84,6 84,6 73,9 75,0 86,0 71,0 81,0 74,0 81,2 75,3 78,0 71,0 96,2 80,8		7,2 7,3 8,1 6,8 7,0 6,6 7,0 6,2 6,5 6,7 5,0 6,4 6,2 5,7 5,8 5,8 6,0 7,4 8,5 8,8 8,7 8,1 9,0 9,0 9,3 9,3 7,2
-				Kanton Züric	h.			
No.	Produzer Producter		Na	me und Lage des Rebberges Nom local	Datum de Weinlese Date de le vendange	Farbe Couleur	Oechsle-Grade Degrés densi- métriques	Säuregehalt Acidité
			1	Bezirk Andelfin	gen.			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Adlikon Alten-Andelfing		Gu Wess Lö Ga He Jo Gu Lä Bo	ssenberg nggenbühl perbühlerberg u. Einfang wen etterweingarten eiligberg sen nggenbühl etsch	24. IX. 24. IX. 25. IX. 25. IX. 24. IX. 25. IX. 25. IX. 18. IX. 18. IX. 24. IX. 25. IX.	rot rot weiss weiss rot weiss rot rot rot rot rot rot rot	77 74 57 61 79 59 75 74 72 75 78	18,0 15,7 13,5 13,5 14,1 12,1 15,7 15,1 16,1 16,6 14,6 15,9

Kanton Zürich.

No.	Produzent Producteur	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de la vendange	Farbe	Oechsle-Grade Degrés densi- métriques	Säuregehalt Acidité %
					0	
13	Berg a. J.	Bohl	26. IX.	rot	78	15,0
14	»	Bohl	24. IX.	rot	74	15,1
15	Dachsen	Gut und Unteroberdorf	21. IX.	weiss	60	13,5
16	»	versch. Lagen	20. IX.	rot	73	15,1
17	»	Ob. Scheitenberg	22. IX.	rot	74	15,7
18	>	Gutwasen und Neuweingarten	20. IX.	rot	69	16,1
19	»	Bergli	20. IX.	rot	69	16,6
20	Flaach	Hinterhäuser	21. IX.	rot	75	15,4
21	»	Bertschi	21. IX.	rot	74	16,8
22	»	Kläffler	21. IX.	rot	78	15,7
23	Ossingen	versch. Lagen	25. IX.	rot	74	15,0
24		>	25. IX.	weiss	58	14,0
25	>	»	26 IX.	rot	72	15,0
26	Rheinau	Korb	27. IX.	rot	84	12,0
27	»		26. IX.	rot	86	11,6
28	»	»	27. IX.	rot	84	12,3
29	»	»	26. IX.	weiss	76	13,0
30	>	» *	26. IX.	rot	87	12,4
31	Rudolfingen	Stieg	18. IX.	rot	71	16,3
32	»	Sonnenberg	18. IX.	rot	70	16,9
33	Trüllikon	Quandri und Sperdickler	18. IX.	rot	72	16,8
34	»	Joosen	19. IX.	rot	70	18,2
35	Laufen-Uhwiesen	Hofstatt	18. IX.	weiss	61	14,6
36	»	Hornsberg	18. IX.	rot	70	17,4
37	Unter-Stammheim	Gasse	26. IX.	rot-	80	15,4
38	»	Langerten	26. IX.	rot	60	15,7
39	»	Unter-Luketen	26. IX.	weiss	62	14,2
40	>	Leuk	26. IX.	weiss	75	15,3
41	Volken	Hinterhäuser	24 IX.	rot	79	13,1
42	»	*	24. IX.	rot	73	13,9
43	»	»	21./26. IX.	rot	77	14,6
44	»	im Berg	21./24. IX.	rot	77	16,5

Bezirk Bülach.

5	Eglisau	Stadtberg	21. IX.	rot	74	14,7
6	»	Hinter d. Steig	21. IX.	rot	73	13,7
7	>	Eggberg	21. IX.	weiss	58	13,9
8	Freienstein	Grub	26. IX.	rot	75	12,8
9	»	Hinterbal u. Hägeler	25./26. IX.	rot	71	13,1
0	»	Hägeler	26. IX.	rot	75	13,9
1	»	Geistig	26. IX.	rot	73	13,9
2	»	Grube	25./26. IX.	rot	72	12,8
3	»	Grub	27./28. IX.	rot	80	15,0
4	>	Halde	26. IX.	rot	70	13,5
5	»	Engelishalde	27. IX.	rot	78	13,9
3	»	Halde	26./27. IX.	rot	79	13,9
7	»	Engelishalde	26./27. IX.	rot	77	14,2
3	>	Grub und Halde	27. IX.	rot	77	13,5
9	Hüntwangen	Auf Ettipühl	25 IX.	weiss	71	14,6
0	»	»	25. IX.	rot	59	14,2
1	*	Auf Bühl	25. IX.	rot	70	15,0
2	»	»	25. IX.	weiss	60	13,5
3	Rafz	In der Bleiche	24. IX.	rot	73	14,7
4	*	In der Halde	24. IX.	rot	75	14,6

Kanton Zürich.

No.	Produzent Producteur	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de la vendange	Farbe Couleur	Oechsle-Grade Degrés densi- métriques	Säuregehalt Acidité %%
65 66 67	Rafz » Rorbas	In der Halde Im Götzen Im Rauberg	24. IX. 24. IX. 26. IX.	rot rot rot	73 71 78	14,4 13,2 12,8
		Bezirk Dielsdo	orf.			
68 69 70 71 72	Otelfingen » » » »	Sonnenrain Ellenberg Trinis Sandacker Langacker	22. IX. 24. IX. 20. IX. 25. IX. 22. IX.	rot rot rot rot	75 75 67 79 71	15,0 14,8 15,0 14,2 14,2
		Bezirk Meiler	n.			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96 76 76 76 76 76 76 76	Herrliberg	Rain Habühl Habühl Oberdorf ob dem Hause Habühl a. d. Wiltisstrasse a. d. Wiltisstrasse und a. Bach Rhei Halde Rain und Junggut Aebleten ob. Aebleten ob. Aebleten Weingarten Bezirk Wintert Wartgut (Berg) Klingenberg Steig Altkircher (Klimberg) Wartgut (Berg) Berg Bühl ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	24./25. IX 24./25. IX. 24./25. IX. 24./25. IX. 24./25. IX. 1. X. 1. X. 1. X.	rot rot rot rot rot rot rot rot	77 80 75 74 80 73 80 80 85 76 80 82 74 71 75 77 75 77 78 79 80 77	11,6 12,0 11,2 10,5 12,0 13,1 15,2 10,5 10,5 10,5 11,2 10,5 11,2 10,5 11,2 10,5 11,2 10,8
97	»	Letten	2. X.	rot	1 11	13,1
		Bezirk Zürie	h.			
98 99 100 101 102 103 104 105	Höngg * Ober-Engstringen Weiningen * *	an der Halden Imbisbühl Ins Alten im Berg unterh. Sonnenberg Hinter Berg Hangerten Haslemberg, Rain Kirchenspitz Minimum	22. IX. 23. IX. 24./25. IX. 24. IX. 24. IX. 21. IX. 21. IX. 21. IX.	weiss weiss weiss weiss weiss weiss weiss weiss rot	69 68 61 75 66 69 68 68	9,8 10,5 13,5 10,1 10,5 13,1 10,2 11,6 11,3
		Maximum Minimum Maximum		rot weiss weiss	87 57 82	18,2 9,8 15,3

B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

						-			-	-								
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol.% Alcool, vol.%	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. l. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g. p. l Acidité volatile, g p. l	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	Gesaml-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.
			H	ant	on B	ern.												
	Analytil	ker: Kantonales Laboratorium.							V	Teiss	wein	Α _	Vine	bland				
										0133	WOIII	0.	11113	orunc	, 0,			
1	Biel-Vingelz	Vingelzer Rebberg	0,9949	9,4	18,1	0,8	17,3	5,9	0,3	5,5	11,8	1,82	1,5	-	7,4	_	-	-
2		Tschatener Rebberg	71	7,6	18,2	0,7	17,5	6,5	0,4	6,0	11,5	1,75	2,1	_	7,2	_	-	-
3	Erlach	Schlossrebe	52	9,3	18,5	1,0	17,5	5,7 $5,7$	0,3	5,3	12,2	1,65	2,2	-	4.5	_		1
4	Gampelen	Schallenberg	57	9,0	19,2	0,9	18,3	5,7	0,4	5,2	13,1	1,85	2,2 $2,4$ $2,3$	-	5,6			- 1
5	Ins	Inser Rebberg	52	9,5	19,2	0,9	18,3	6,0	0,3	5,6	12,7	1,95	2,3	-	4,8	-	-	-
6	> -	Spitaldomäne Pourtales	71	8,9	22,1	1,2	20,9	7,7	0,4	7,2	13,7	2,24	2,6	-	3,0	-		
7	Ligerz	Clos de rive	61	9,7	21,9	1,2	20,7	6,9	0,4	6,4	14,3	1,93	2,1	-	4,5		-	-
8	>	Ligerzer Rebberg und Kirchrebe	57	9,5	20,4	1,0	19,4	7,8	0,4	7,3	12,1	1,82	2,0	-	4,8	_	-	
9	»	Coté und Hausrebe	47	9,7	18,8	0,7	18,1	6,3	0,4	5,8	12,3	1,75	2,3	-	5,1		-	
10	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberg (mittlere Lage)	54	9,4	19,2	0,8	18,4	6,1	0,4	5,6	12,8	1,77	2,6	-	4,2	-	-	- 1
11 12	. »	» (untere Lnge)	52	9,5	19,4	0,8	18,6	6,7	0,3	6,3	12,3	1,58	2,7		4,7	-		-
13	»	Crausvaux (mittler Lage)	66	9,3	22,0	1,1	20,9	8,6	0,6	7,8	13,1	2,12	2,6	-	3,7	_		
14	»	Chavannes (mittlere Lage)		10,4	21,7	1,0	20,7	6,4	0,3	6,0	14,7	1,75	2,0	-	4,1	-	-	_
15	Tschugg	Schaffis und Friesen	59	9,2	20,0	1,0	19,0	6.2	0,3	5,8	13,2	1,81	1,9	-	6,3	0,67	0,26	2,5
16	Tüscherz	Anstalts-Rebberg, untere Lage Tüscherzer Rebberg	67	9,1	21,5	1,2	20,3	7,4	0,3	7,0	13,3	1,95	2,4	-	5,2	-	_	-
17	Tüscherz-Alfermée	Rain-, Gruben und Closreben	67 55	8,0 9,0	18,4 18,5	0,5	17,9 17,8	6,3	0,6	5,5	12,4	2,08	2,3	-	4,8	-	-	-
18	Twann	Frauenkapf		9,0 $10,1$	18,3	$0,7 \\ 0,6$	17,7	6,2 $5,0$	0,4	5,7	12,1	1,72	2,1	-	5,3	0.00	0 0 0	-
16	> ************************************	Rostelen und Kros	62	9,4	21,2	1,0	20,2	6,8	$0,5 \\ 0,3$	$\frac{4,4}{6,4}$	13,3 13,8	$1,92 \\ 2,01$	1.5		5,9	0,68	0,27	2,4
20	»	Hohlen, Plampeten, Kapf, Rostelen, Hausrebe, Gaucheten	64	8,9	20,3	1,0	19,3	6,3	0,3	5,9	13,4	1,90	1,9 1,8		6,1 6,4			-
21	Twann-Wingreis	Wingreis	57	9,1	19,4	0,8	18,6	6,3	$\begin{bmatrix} 0, 5 \\ 0, 4 \end{bmatrix}$	5,7	12,9	1,96	2,0		5,4			
22	Twann und Ligerz	Diverse Lagen	63	9,6	22,0	1,0	21,0	6,2	0,3	5,8	15,9 $15,2$	1,89	1,5		5,3	0,61	0,25	2,4
		Minimum	0,9941	7,6	18,1		$\frac{21,0}{17,3}$	$\frac{-5,2}{5,0}$	-			-		-				
		Maximum	0,9941		22,1	0,6	$\begin{bmatrix} 17,3 \\ 21,0 \end{bmatrix}$	8,6	0,3	4,4 7,8	11,5	1,58	1,5	-	3,0	0,61	0,25	2,4
		Durchschnittszahl	0,9956	9,0	20,1	0,9	19.15	6,8	0,6	6,1	15,2 $13,35$	2,24	2,7		7,4	0,68	0,27	2,5 2,45
		Duronsommoszam	0,0000	0,0	20,1	0,9	19,19	0,8	0,45	0,1	15,35	1,91	4,1	-	5,2	0,645	0,26	4,45

			Rotwe	eine.	— Vii	ns ro	uges.											
1	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberg, ob. Lage	0,9981	10,9	30,0	1,1	28,9	8,7	0,5	8,1	20,8	2,87	1,9	_	5,0	-	_	-
2	Tüscherz	Tüscherz-Twanner Rebberg	68	9,3	22,6	1,0	21,6	6,0	0,6	5,2	16,4	2,34	1,7	_	6,2			-
3	Tüscherz-Alfermée	Fluh-, Rain- und Kupferschmiedrebe	72	10,3	26,3	1,1	25,2	8,7	0,5	8,1	17,1	2,44	1,5	-	6,7	_	-	- 1
4	Tschugg	Anstalts-Rebberg, untere Lage	1,0011	8,9	31,6	1,5	30,1	10,4	0,2		20,0	2,47	1,6	-	6,7	-	_	-
5	Twann und Ligerz	Diverse Lagen	0,9979	10,0	27,0	1,6	25,4	8,0	0,6	7,2	18,2	2,60	2,1	_	4,8	0,68	0,27	2,4
		Minimum	0,9968	8,9	22,6	1,0	21,6	6,0	0,2		16,4	2,34	1,5		4,8	_	_	-1
		Maximum	1,0011	10,0	31,6	1,6	30,1	10,4	0,6		20,8	2,87	2,1	_	6,7	-		- 1
		Durchschnittszahl	0,9989	9,9	27,1	1,3	25,85	8,2	0,4	7,65	18,6	2,605	1,8	-	5,75	-	·	

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

Canton de Fribourg.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. - Vins blancs

			Veissw	eine	. — 1	ins l	lancs.											
1	Lugnorre (Vully)	Lugnorre	0,9968	8,3	19,6	0,9	18,7	8,9	0,5	8,3	10,5	1,67	2,3	1,1	6,4	_	_	-
2	Môtier »	Fischling	82	8,5	23,5	1,3	22,2	11,1	0,4	10,6	11,6	1,92	2,9	0,6	5,9		_	
3	» »	*	51	9,7	19,6	1,0	18,6	8,4	0,4	7,9	10,7	1,73	2,1	0,9	5,9	-		
4	Praz	Peloset	51	9,1	18,0	1,0	17,0	6,5	0,4	6,0	11,0	1,69	2,0	1,4	5,8		_	
5	>	Sur les Rittes	69	8,9	21,6	1,0	20,6	8,9	0,4	8,4	12,2	1,97	2,4	0,8	5,5	-		- 1
6	»	La Cornaz	58	8,6	18,2	1,0	17,2	6,4	0,3	6,0	11,2	1,76	1,9	2,3	5,4	_	_	- 1
7	Nant	Vaudena	58	8,4	17,5	0,9	16,6	6,8	0,4	6,3	10,3	1,66	2,2	1,8	5,8			- 1
8	Sugiez	La Baume	62	8,5	18,7	0,8	17,9	7,1	0,3	6,7	11,2	1,80	2,4	2,5	6,4	_		- 1
9	Cheyres (Broye)	Aux Moulins	51	8,9	17,5	0,8	16,7	7,0	0,6	6,3	10,4	1,62	2,4	2,4	8,2		_	- 1
10	>	» »	56	8,9	18,5	0,9	17,6	7,0	0,4	6,5	11,1	1,55	2,3	2,0	7,2	_	_	_
11	Tont	Vigne de Prix	51	8,6	16,6	0,6	16,9	7,9	0,3	7,4	8,6	1,38	2,3	2,7	5,1	_	`-	- 1
12	>	» »	61	8,8	19,2	1,1	18,2	7,0	0,4	6,6	11,5	1,62	1,8	2,4	4,5	_		
		Maximum	0,9982	9,7	23,5	1,3	22,2	11,1	0,6	10,6	11,6	1,97	2,9	2,7	8,2	-	_	- 1
1		Minimum	0,9951	8,3	16,6	0,6	16,6	6,4	0,3	6,3	8,6	1,38	1,8	0,6	4,5	_		- 1
		Moyenne	0,9959	8,9	19,0	0,9	18,2	7,6	0,4	6,4	10,7	1,78	2,2	1,7	6,1	_	_	- 1
			Rotwe	ine.	- Vii	ns ro	uges.											
13 14	Lugnorre Cheyres	Petit Cortaillod Aux Moulins	0,9975			1,20 $1,20$	21,1		0,7	6,2	14,9 19,6	2,21 $3,14$	1,8 1,8	3,1 2,2	9,3 7,9	_	=	=

I	1		:	
1	1	:		
I	1	0		

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	s Gew écifiqu	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Jackerfreies Extrakt, g.p. L. Extrait sans sucre, g.p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g. p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte sehwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				de Ge											
					atoire											
			Rotwe	ine.	— Vins	rouge	s.									
$\begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}$	Dardagny ** Russin **	La Plaine	0,9979 66 50 79	$\begin{array}{c} 9,9 \\ 10,1 \\ 12,1 \\ 9,8 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 26,7 \\ 24,3 \\ 25,8 \\ 26,6 \\ \end{array}$	2,5 1,2 2,2 2,3 2,2	24,2 $23,1$ $23,6$ $24,3$	6,7 5,8 8,5 6,9	$\begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ 0,4 \end{array}$	6,2 5,2 8,1 6,4	18,0 17,9 15,5 17,9	2,50 2,65 2,85 2,35	=			=======================================
5 6 7 8	Satigny Vernier	Peissy 	1,0018 0,9998	10,0 9,9 7,9 8,1	28,1 36,2 25,7 26,0	2,2 $1,5$ $2,5$ $2,0$	25,9 $34,7$ $23,2$ $24,0$	8,6 8,5 7,1	0,9 0,5 0,6	7,5 7,9 6,3	18,4 26,8 16,9 18,2	2,70 2,85 2,65 2,75				=
9 10 11	Gy Jussy	Châtelaine	1,0020 03 02	6,2 $7,6$ $7,8$	$\begin{array}{c c} 25,7 \\ 26,0 \\ 26,4 \end{array}$	1,5 2,5 3,0	24,2 $23,5$ $23,4$	$ \begin{array}{c c} 6,8 \\ 11,0 \\ 8,6 \\ 11,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 0,8 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,4 \end{array} $	5,8 10,6 8,2 11,0	$\begin{array}{c c} 13,6 \\ 15,3 \\ 12,4 \end{array}$	2,65 $2,40$ $2,20$	=			
12 13 14 15	Cologny * Confignon	Sionnet Ruth	0,9975 80 1,0002	10,6	24.9 29,0 34,9 28,1	$ \begin{array}{c c} 1,7 \\ 1,5 \\ 2,5 \\ 1,5 \end{array} $	23,2 $27,5$ $32,4$ $26,6$	$ \begin{array}{c c} 7,0 \\ 6,8 \\ 10,0 \\ 10,9 \end{array} $	0,5 $0,6$ $0,4$ $0,3$	$ \begin{array}{c c} 6,4 \\ 6,0 \\ 9,5 \\ 10,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 16,8 \\ 21,5 \\ 22,9 \\ 16,1 \end{array} $	2,30 2,55 2,35 3,65				=======================================
16 17	Bernex Avully		01 0,9987	$\frac{8.2}{9,4}$	$\frac{27,3}{27,4}$	$\begin{array}{ c c } 2,2 \\ 1,8 \end{array}$	25,1 $25,6$	9,1	$\begin{array}{ c c } 0,2 \\ 0,4 \end{array}$	8,8	16,3 17,0	3,15 $2,45$	_	_		=
		Minimum Maximum Moyenne	$\begin{array}{c} 0,9950 \\ 1,0020 \\ 0,9990 \end{array}$	12,1	$\begin{array}{c} 24,3 \\ 36,2 \\ 27,6 \end{array}$	1,2 3,0 2,0	23,1 $34,7$ $25,5$	5,8 11,5 8,4	$0,2 \\ 0,9 \\ 0,4$	$\begin{array}{ c c } 5,2 \\ 11,0 \\ 7,8 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 12,4 \\ 26,8 \\ 17,7 \end{array}$	2,20 $3,65$ $2,65$		=		=

			Weisswein	e. — Vi	ns blai	ics.									- 1
1	Dardagny	-	0,9937 9,	15,7	1,0	14,7	5,5	0,4	5,0	9,7	1,40		_		_
2	»		34 10,		1,0	17,5	6,1	0,4	5,6	11,9	1,50	\	_	_	
3	» .		42 9,		1,0	17,0	5,3	0,3	4,9	11,1	2,00		_		_
4	»	- -	31 9,		1,0	14,3	5,4	0,4	4,9	9,4	1,40				_
5	»	Malval	47 9,		1,2	16,9	6,0	0,3	5,6	11,3	1,55	_		_	9-1
6	»	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	45 9,	17,9	1,2	16,7	6,2	0,3	5,8	10,9	1,50	,1	_	25.	_
7	»	La Plaine	46 9,	18,1	1,0	17,1	6,1	0,5	5,5	11,6	1,70	_		- :	1
8	»	Essertines	24 10,	14,8	1,0	13,8	5,3	0,4	4,8	9,0	1,40	_		-	
9	»	>	47 9,		1,2	16,3	6,1	0,4	5,6	10,7	1,55	- ,		-	- 1
10	»	» »	32 10,		1,2	15,5	5,5	0,4	5,0	10,5	1,40	_		-	- 1
11	Russin		35 9,		1,5	14,5	4,8	0,4	4,3	10,2	1,60		-	-	-1
12	»	<u> </u>	39 9,		1,0	14,6	5,3	0,4	4,8	9,8	1,55	-	_	-	- 1
13	»		34 10,		1,5	15,4	5,4	0,4	4,9	10,5	1,60		_		- 1
14	»		32 10,		1,2	14,9	5,1	0,5	4,6	10,3	1,55	_		-	- 1
15	» /		33 10,		1,2	15,2	5,3	0,3	4,9	10,3	1,60	-	_	-	-
16	»		40 9,		1,0	16,2	6,2	0,2	5,9	10,3	1,70	- :	- ,	-	- 1
17	×		36 9,		1,5	15,1	5,0	0,4	4,6	10,5	1,60	_	_	-	- 1
18	Satigny		41 10,		1,2	17,1	6,5	0,3	6,1	11,0	1,45		_	_	
19	×	-	48 9,		1,2	16,3	6,2	0,4	5,7	10,6	1,40	-	_	-	- 1
20	»		46 10,		1,5	18,5	7,3	0,3	6,9	11,6	1,75	-	_	-	-
21	»	Choully	45 10,	19,0	1,5	17,5	6,3	0,2	6,0	11,5	1,50	_	_	-	- 1
22	»	»	56 9,		1,7	18,3	6,8	0,3	6,4	11,9	1,75	_	- '	- 1	- 1
23	»	*	50 9,		1,5	18,1	6,4	0,3	6,0	12,1	1,55	-	_		- 1
24	»	»	42 9,		1,3	16,7	6,0	0,3	5,6	11,1	1,70	1	-	-	- 1
25	»	»	43 10,	18,5	1,5	17,0	6,6	0,4	6,1	10,9	1,60	_	_	-	
26	»	» ·	48 9,		1,7	17,5	5,9	0,2	5,6	11,9	1,55	_	_	-	- 1
27	»	Bourdigny-dessous	63 8,	17,6	1,0	16,6	6,1	0,5	5,6	11,0	1,60	-	-	-	- 1
28	»	Bourdigny-dessus	58 8,		1,7	15,7	6,7	0,3	6,3	9,4	1,55	_	_	_	- 1
29	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Peissy	29 10,		1,2	14,5	6,6	0,3	6,2	8,3	1,35		- —	_	-
30	»	*	44 10,		1,5	18,4	6,3	0,3	5,9	12,5	1,60		_	-	
31	»	»	59 8,	19,2	1,7	17,5	6,5	0,3	5,9	11,6	1,65	:	-	-	- 1
32	»	•	34 10,		1,5	15,7	5,1	0,2	4,8	10,9	1,55		_	-	
33	»	»	49 9,		1,5	18,2	6,0	0,2	5,7	12,5	1,65	-		-	- 1
34	*	»	63 9,		1,7	20,3	8,0	0,2	7,7	12,6	1,60		-	-	-1
35	Movein	»	30 10,	15,4	0,8	14,6	5,2	0,3	4,8	9,8	1,35		_	-	- 1
36 37	Meyrin		62 8,		1,6	16,6	5,9	0,8	4,9	11,7	2,20	-	-		- 1
	»		58 8,		1,3	15,7	6,7	1,0	5,4	10,3	1,50	-	-		-
38	Vonnier		53 8,		1,3	14,2	5,2	0,5	4.6	9,6	1,80	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-	-	- 1
39	Vernier		55 8,	5 17,1	1,8	15,3	5,6	0,4	5,1	10,2	1,85		-	-	-

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	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige 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	Gesami-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
40	Vernier		0,9968	7,5	17,3	$2,_2$	15,1	6,3	0,4	5,8	9,3	1,70	_		_	_
41	VOILLOI		52	8,2	15,5	1,8	13,7	5,5	0,3	5,1	8,6	1,90	-	-	-	_
42	Petit-saconnex		53	9,4	19,3	2,0	17,3	6,0	0,3	5,6	11,7	1,60	-	-		-
43	»		50	9,0	17,4	1,5	15,9	6,0	0,4	5,5	10,4	1,65	-	-	-	-
44	»		44	9,5	17,4	1,5	15,9	5,9	0,3	5,5	10,4	1,60	_		-	-
45	Pregny		53	8,8	17,5	1,5	16,0	6,2	0,4	5,7	10,3	1,60	_	_	-	-
46	»	Chambesy	54	9,8	20,6	1,2	19,4	8,0	0,4	7,5	11,9	1,65	-	_	-	-
47	Genthod		58	9,0	19,3	1,7	17,6	6,5	0,5	5,9	11,7	1,90	-	-	-	_
48	»		56	8,3	16,8	1,2	15,6	6,4	0,6	5,6	10,0	1,55	-	-	-	_
49	Hermance	<u> </u>	40	10,0	17,8	1,5	16,3	6,6	0,5	6,0	10,3	1,35	-	-	-	-
50	»		45	9,0	16,2	1,5	14,7	6,4	0,4	5,9	8,8	1,40	-			-
51	»		56	9,1	19,1	1,8	17,3	7,6	0,4	7,1	10,2	1,65	_	_	_	_
52	Anières		38	9,6	16,2	1,0	15,2	5,7	0,4	5,1	10,1	1,55			-	-
53	•		75	8,3	21,3	1,2	20,1	10,5	0,6	9,7	10,4	1,70	-	_	-	-
54	»	Chevrens	50	9,2	18,0	1,5	16,5	6,7	0,6	5,9	10,6	1,50	-	-	TATE	_
55	Corsier		48	9,2	17,4	1,0	16,4	6,8	0,5	6,2	10,2	1,50	-	_	-	_
56	>		52	9,0	17,9	1,0	16,9	7,0	0,7	6,1	10,8	1,65	_	_	_	_
57	»		41	9,2	15,8	1,2	14,6	5,9	0,4	5,4	9,2	1,45	-	_	-	-
58	Collonge-Bellerive	<u> </u>	45	9,6	17,9	1,3	16,6	6,2	0,4	5,7	10,9	1,50	_	_		-
59	»		47	9,3	17,6	1,3	16,3	6,5	0,5	5,9	10,4	1,55	-	-		-
60	Meinier		45	9,2	16,7	1,8	14,9	6,0	0,3	5,6	9,3	1,45	_	-	-	-
61	»	Esserts	38	9,7	16,5	1,0	15,5	6,0	0,4	5,5	10,0	1,30		-	-	-
62	»	>	40	9,6	16,6	1,5	15,1	5,9	0,4	5,5	9,6	1,60		_		-
63	»	»·	43	10,0	18,5	1,5	17,0	6,4	0,4	5,9	11,1	1,60	-	-		_
64	»	Corsinges	61	8,6	18,9	1,5	17,4	6,7	0,7	5,8	11,6	1,80	_			
65	>	*	41	9,3	16,1	1,2	14,9	5,9	0,5	5,3	9,6	1,60		_		_
66	Gy		54	7,8	14,8	1,0	13,8	6,2	0,3	5,8	8,0	1,35		-		
67	»		51	9,5	19,0	1,5	17,5	6,7	0,4	6,2	11,3	1,55		-		32
68	Jussy		44	9,4	17,1	1,5	15,6	6,4	0,6	5,6	10,0	1,45		_		
69	»		51	9,0	17,6	1,8	15,8	6,1	0,3	5,7	10,1	1,80		1	1	

1	3	
C	J	3
C	5	1

70	Jussy		0,9942	9,5	16,9	1,5	15,4	6,5	0,4	6,0	9,4	1,40	_	_	-7	1 -
71	»		49	8,9	16,8	1,7	15,1	6,6	0,4	6,1	9,0	1,50				_
72	»	Sionnet	52	9,0	17,9	1,5	16,4	5,4	0,5	4,8	11,6	1,95	_	_	<	
73	»	Lullier	47	8,7	15,8	. 1,7	14,1	6,5	0,5	5,9	8,2	1,55			_	_
74	»	»	42	9,6	17,2	1,6	15,6	6,4	0,3	6,0	9,6	1,55	_			
5	»	»	40	9,5	16,4	1,5	14,9	6,6	0,5	6,0	8,9	1,45				_
76	»	,	40	9,2	15,6	1,3	14,3	6,2	0,3	5,8	8,5	1,35	_			_
77	»	Château	45	9,3	17,0	1,2	15,8	6,6	0,5	6,0	9,8	1,35		4		
78	Presinge	_	57	9,2	19,6	1,8	17,8	6,8	0,5	6,2	11,6	1,80				
79	»	Cara	41	9,4	16,4	1,5	14,9	5,9	0,5	5,3	9,6	1,40				-
30		»	38	9,9	17,1	1,3	15,9	6,1	0,4	5,6	10,3	1,45				
81	»	La Louvière	34	10,0	16,4	1,5	14,9	6,2	0,4		9,2					1
82	Puplinge	La Louviere	1	9,9	17,5		16,0			5,7		1,40	-	===		-
83	1 upinge		40			1,5		6,2	0,4	5,7	10,3	1,45		_		-
84	Vandœuvres	Possin and	34	9,9	16,1	1,2	14,9	5,4	0,5	4,8	10,1	1,40	-	-		
35	Vallucuvies	Bessinges	51		17,3	1,8	15,5	6,1	0,4	5,6	9,9	1,55	_	_	-	-
	»	Pressy	53	8,7	17,2	1,2	16,0	6,7	0,5	6,1	9,9	1,60	-	_	_	-
36	»	Crête	38	9,6	16,2	1,0	15,2	5,5	0,1	5,4	9,8	1,40	. —	-	_	-
37	Cologny	<u> </u>	39	10,3	18,4	1,3	17,1	6,4	0,2	6,1	11,0	1,65	-	-	_	-
8	>	La Belotte	42	10,1	18,6	1,5	17,1	5,9	0,3	5,5	11,6	1,60	-	_	_	-
39	»	Ruth	37	10,4	18,2	1,5	16,7	5,9	0,2	5,6	11,1	1,55	-	-	_	-
U	>	».	44	10,3	19,6	1,5	18,1	7,5	0,2	7,2	10,9	1,55	_	_		-
1	Veyrier		69	7,8	18,4	1,5	16,9	5,5	1,1	4,1	12,8	2,10				_
2	>		44	9,6	17,6	1,5	16,1	6,2	0,6	5,4	10,7	1,70				-
3	Troinex		44	8,5	14,5	1,2	13,3	6,1	0,6	5,3	8,0	1,55		_	_	
4	»		44	9,3	16,8	1,5	15,3	6,2	0,6	5,4	9,9	1,50		_		
5	»		58	7,9	16,1	1,0	15,1	5,7	0,4	5,2	9,9	1,75			_	
96	»		56	8,5	17,4	1,5	15,9	6,4	0,9	5,3	10,6	1,65				
7	Plan-les-Onats		50	8,8	16,8	1,5	15,3	6,4	0,7	5,5	9,8	1,55				-
98	»	Saconnex d'Arve	53	8,7	17,2	1,2	16,0	5,8	0,4	5,3	10,7	1,70				1
99	>	Arare	54	8,5	17,0	1,0	16,0	6,6	0,6	5,8	10,7			1		-
0	Bardonnex	_	45	9,5	17,6	1,5	16,1	5,4	1	10	110,2	1,50	-		-	-
1	»	Landecy	41	9,4	16,3	1,5	14,8	6,4	0,4	4,9	11,2	1,75	_	1	_	
2	»	Dandecy *	54	8,1	15,5 $15,7$			6,0	0,3	6,0	8,8	1,55	_	-	-	-
3	, ,	» »				1,2	14,5		0,4	5,5	9,0	1,75	-	-	-	-
4	» »	Compesières	51	9,2	18,2	1,5	16,7	6,6	0,3	6,2	10,5	1,50	-	-	-	-
5		Compesieres	43	9,4	16,8	1,5	15,3	5,3	0,4	4,8	10,5	1,55	-	-	-	-
	Ponty Contour	Croix-de-Rozon	64	7,8	17,3	1,8	15,5	6,0	0,5	5,4	10,1	1,70	-	1		-
06	Perly-Certoux	Perly	50	8,7	16,5	1,0	15,5	6,0	0,4	5,6	9,9	1,70		_	_	_
7	» »	Certoux	40	9,5	16,4	0,8	15,6	6,3	0,7	5,4	10,2	1,20	-	_	_	-
80	Onex		46	8,9	16,1	1,2	14,9	6,1	0,6	5,3	9,6	1,70	_	\1	/	-
09	»		45	10,0	19,0	1,3	17,7	5,8	0,6	5,0	12,7	1,80			_	

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	Ruckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Rüchige Säure, g p. L. Aciditévolatile, g p. l	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
110	Confignon		0,9953	9,8	20,3	2,5	17,8	5,8	0,4	5,3	12,5	2,25	_	_	-	_
111	Comignon		57	9,1	19,3	1,5	17,8	6,9	0,5	6,3	11,5	2,00	_	_	-	-
112	" 2		43	9,4	16,8	1,5	15,3	6,3	0,6	5,5	9,8	1,75	_	_	-	
113	»	<u> </u>	66	8,8	20,6	1,5	19,1	8,9	0,5	8,3	10,8	2,10	-	-	-	- 1
114	Bernex	<u> </u>	49	9,5	18,6	1,5	17,1	6,3	0,5	5,7	11,4	1,65	_	_	-	
115	»		48	9,5	18,3	1,6	16,7	6,4	0,3	6,0	10,7	1,70	-	-	-	- 1
116	»	14	39	9,8	17,0	1,8	15,2	4,7	0,3	4,3	10,9	1,90	_		-	- 1
117	>		54	9,0	18,3	1,8	16,5	6,2	0,3	5,8	10,7	1,75	-	-	_	-
118	»	P	45	9,6	17,9	1,8	16,1	6,1	0,3	5,7	11,4	1,80	-	-	_	- 1
119	»		48	. 9,5	18,3	1,8	16,5	6,1	0,4	5,6	10,9	1,85	-	_	-	
120	>	Lully	41	9,2	15,8	1,0	14,8	5,9	0,4	5,3	9,5	1,50	-	-	-	- 1
121	»	»	53	9,0	18,1	2,0	16,1	6,2	0,3	5,8	10,3	1,60	-	-	-	-
122	>	»	53	8,7	17,2	1,5	15,7	6,5	0,4	6,0	9,7	1,55	_	-	_	- 1
123	»	»	43	11,3	22,0	2,5	19,5	7,1	0,3	6,7	12,8	1,55	-	-	-	-
124	»	»	42	10,4	19,4	2,1	17,3	6,6	0,5	6,0	11,3	1,45	_	_	-	-
125	»	»	36	10,1	17,1	1,5	15,6	5,9	0,3	5,5	10,1	1,40	-	-	-	-
126	»	Sézenove	47	9,2	17,2	2,0	15,2	6,1	0,4	5,6	9,6	1,40	_	_	-	-
127	•	»	36	10,2	17,4	1,8	15,6	6,1	0,2	5,8	9,8	1,45	-	-	-	-
128	»	» .	48	8,7	16,0	1,5	14,5	6,2	0,4	5,7	8,8	1,45	_	_	-	-
129	»	>	39	9,8	17,0	1,7	15,3	5,3	0,6	4,5	10,8	1,45	-	_	_	
130	» ·	Vailly	50	9,6	19,1	1,8	17,3	6,3	0,3	5,9	11,4	1,75	-	_	-	- 1
131	Cartigny		50	8,8	16,8	1,5	15,3	6,6	0,5	6,0	9,3	1,65	-			-
132	»	rich in de la company de l	35	9,6	15,5	1,5	14,0	5,7	0,2	5,4	8,6	1,40	_	_	-	- 1
133	Avully		31	9,7	14,8	1,0	13,8	5,1	0,2	4,8	9.0	1,40	_	_	-	
134	»		50	8,7	16,5	1,5	15,0	5,4	0,4	4,9	10,1	1,75	- T	_	_	- 1
135	»		44	8,5	14,5	1,2	13,3	5,3	0,5	4,7	8,6	1,40	-	_	_	_
136	»		39	8,7	13,9	1,0	12,9	5,5	0,4	5,0	7,9	1,55	_	-		
137	>		45	8,7	15,3	1,0	14,3	5,2	0,5	4,6	9,7	1,55	_	-	;	-
138	Avusy		41	9,4	16,3	1,2	15,1	6,3	0,3	5,9	9,2	1,65			-	- 1
139	>	Sézegnin	40	8,8	14,4	1,2	13,2	5,1	0,5	4,5	8,7	1,60			1 -	- 1

140	Avusy	Sézegnin	0,9931	10,0	15,6	1,5	14,1	6,3	0,3	5,9	8,2	1,60	-	=	-	-
141	»	3	35	9,4	14,9	1,2	13,7	6,1	0,5	5,5	8,2	1,40	-	-	-	_
142	>	Athenaz	42	9,0	15,5	1,2	14,3	6,3	0,6	5,5	8,8	1,45		-	_	-
143	Laconnex		39	9,2	15,3	0,5	14,8	6,0	0,4	5,5 $5,6$	9,3	1,55				
144	»		47	8,7	17,5	1,2	16,3	6,4	0,6	6,8	10,7	1,45		199	-	
145	»		43	9,6	17,6	2,0	15,6 $15,2$	7,3 $6,5$	$0,4 \\ 0,5$	5,9	8,8 9,3	$\begin{array}{c c} 1,40 \\ 1,30 \end{array}$		_		
146	»		45	9,2	16,7 15,9	$\frac{1,5}{1,0}$	15,2 $14,9$	6,5	0,3	6,1	8,8	1,30				
147	Soral		45	8,9	17,9	1,5	16,4	8,0	0,3	7,6	8,6	1,30			1 × 1	
148	*		57	8,6 $9,5$	13,8	1,0	12,8	5,0	0,5	4,4	8,4	1,50				
149	>		29	8,6	14,8	1,5	13,3	5,3	0,3 $0,3$	4,9	8,6	1,50		_		
150	»		44	9,1	14,8	1,0	13,3	6,1	0,3	5,6	7,7	1,20				
151	»		36	9,5	13,3	1,0 $1,2$	12,1	5,4	0,3	5,0	7,1	1,45			1 P	
152	» -		27 49	8,5	15,7	1,2	14,5	6,7	0,3	6,3	8,2	1,35				
153	Ohanau		49	9,5	16,6	1,5	15,1	4,8	0,5	4,2	10,9	1,90				_
154	Chancy		37	10,0	17,1	1,5	15,6	7,5	0,3	7,1	8,2	1,80				
155	»		32	9,7	15,0	1,0	14,0	6,8	0,4	6,3	7,7	1,30	_	10	_	_
156 157	»		36	9,7	16,0	1,2	14,8	6,7	0,3	6,3	8,5	1,45	_		_	_
158	»		32	9,3	13,9	1,0	12,9	5,4	0,5	4,8	8,1	1,50			_	_
100	"					-	-				-		-		-	-
100		Minimum	0,9927	7,5	13,3	0,5	12,1	4,7	0,1	4,1	7,1	1,20	_	-	-	-
		Maximum	0,9975	11,3	22,0	2,5	20,3	10,5	1,1	9,7	12,8	2,25	_	_	-	_
		Moyenne	0,9945	9,3	17,2	1,4	15,7	6,0	0,4	5,6	10,1	1,60		-		1 -
		· // // // // // // // // // // // // //	Ka	ntor	Gla	rus.										
		Ana	lytiker				oratori	um.								
		Rot und weis							ngée.							
1	Niederurnen	Burgweg	0,9977	9,0	23,8	1,1	22,7	8,0	0,2	7,7	15,0	2,15	2,0	4,1	$1 + \frac{1}{2}$	8,5
			Kant		X											
		내용하다 경기에 가는 사람이 되었다면 하는데 이번 사람이 되었다면 하다.	tiker:					n.								
17.47			Rotwe	ine	- Vins	roug	es.									
1	Chur	Waisenhaus	0,9939	11,2	20,9	0,3	20,6	6,4	0,7	5,5	15,1	2,51		-	-	-
		Halde	57	11,2	25,3	0,9	24,4	5,4	0,7	4,5	19,9	2,75		-	-	-
2	»	Haide	1													1
2 3	» »	Halde (Süssdruck)	23	12,3	19,9	0.8	19,1	6,8	0,6	6,0	13,1	2,01	_	-	-	-
			1	12,3 $12,6$ $11,1$	$ \begin{array}{c c} 19,9 \\ 19,4 \\ 24,2 \end{array} $	$0.8 \\ 0.7$	$ \begin{array}{c c} 19,1 \\ 18,7 \\ 23,2 \end{array} $	6,8 6,9 8,9	$0,6 \\ 0,6 \\ 0,3$	6,0 6,2 8,6	13,1 12,5 14,6	$ \begin{array}{c c} 2,01 \\ 1,96 \\ 2,09 \end{array} $		_	_	-

-	0
ŀ	04
1	00

No. 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Gemeinde Commune Trimmis Zizers Malans Maienfeld Jenins " "	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant Costams Verschiedene Aus verschiedenen Lagen, Westseite Zeller, Ostseite Plantahofweinberg Aus verschiedenen Lagen Guldistückli Eichholzweingarten Gutweingarten Maximum Minimum	Spezifisches Gewicht Spezifisches Gewicht Spezifisches Gewicht 55 65 67 43 59 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	Alkohol, Vol. % Alkoho	Extrakt, 9 p. l. Extrak	Zucker, g p. L. Sucker, g p. L. Sucre, g p. L. Sucr	Tucketleis Extraph, 3 p. 1. 23,5 21,2 23,5 21,2 25,4 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	6.68 6.99 6.99 6.99 6.99 6.99 6.99 6.99	Highlige Name, g. p. L. Highlige Name, g. p. L. Acidité volatile, g. p. L. Acidité volatile, g. p. L. Acidité volatile, g. p. L.	Nichtligh Rinn, g p. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Extraktrest, g p. L. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	Pseche, graph of Pseche	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g. p. l.		Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sutfareaux total, mg p. l.	
		경기 보는 그리고 있는 말하다 마음을 내려지 않는데 하고 있다.	Canto						01							
		Analyste: Station d'I					iler, D <i>blancs</i>		. Ch. (aodet.						
1 1	St-Aubin		0,9972	9,1	22,8	1,6	21,2	9,3	. 0.0	8,9	12,3	2 00	2.			6.
2	»		78	9,0	24,1	1,6	22,5	9,3 $9,4$	0,3 0,3	9,0	13,5	2,32 2,16	$\frac{3,1}{2.7}$		_	$\begin{array}{c c} 6,4 \\ 6,2 \end{array}$
3	>>		77	9,1	24,2	1,7	22,5	9,3	0,3	8,9	13,6	2,26	2,7 $2,9$	_	_	4,9
4	Cortaillod		83	9,1	25,4	1,6	23,8	10,1	0,7	9,3	14,5	2,33	3,2	_	44	6,0
5	» Douden		96	8,2	25,9	0,8	25,1	10,4	0,4	9,9	14,2	1,70	3,0	-	-	6,8
6 7	Boudry		79	8,4 8,3	22,5 $24,2$	1,9	20,6 $22,8$	9,6	0,2	9,4	11,2	2,51	3,1		19	9,6
8	»		87 72	8,8	24,2 $22,2$	$1,4 \\ 1,6$	20,6	9,5 $7,8$	0,3 $0,3$	$9,1 \\ 7,4$	13,7 $13,2$	2,46 $2,36$	3,3 $2,9$			8,0
9	>		85	9,0	25,7	0,9	24,8	9,9	0,3	9,5	15,3	2,36	4,3			7,4
10	»		62	9,2	20,7	1,6	19,1	8,6	0,3	8,2	10,9	2,70	3,2	1,5	10	6,0
11	»,		91	8,0	24,1	1,4	22,7	9,4	0,3	9,0	13,7	2,34	2,9		_	7,0
12	»		81	8,6	23,6	0,4	23,2	9,5	0,4	9,0	14,2	2,30	2,6	_	-	4,1

13	Boudry	Pontareuse	1,0002	7,9	24,3	1,2	23,1	10,2	0,3	9,8	13,3	2,51	3,4	_	-	2,6
14	Bôle		0,9963	9,4	21,5	1,2	20,3	8,2	0,5	7,7	12,6	2,25	3,3	-	-	4,4
15	Auvernier		62	9,3	21,0	1,3	19,7	6,3	0,4	5,9	13,8	2,36	3,3		-	6,6
16	>	— n - n - n - n - n - n - n - n - n - n	60	8,9	19,3	1,4	17,9	9,2	0,3	8,8	9,1	2,23	3,4		38	7,4
17	>	<u> </u>	98	8,5	27,4	1,9	25,5	9,8	0,3	9,6	16,1	2,38	3,5	-	36	6,4
18	>		68	9,4	22,7	1,0	21,7	9,6	0,4	9,1	12,6	2,93	3,8	_	28	7,6
19	»		56	9,9	21,3	0,6	20,7	6,3	0,5	5,7	15,0	2,23	2,8	_	-	5,5
20	»		63	9,0	20,6	0,2	20,4	6,8	0,3	6,4	14,0	2,16	3,2	_		4,7
21	>		66	9,3	21,8	0,6	21,2	6,7	0,4	6,2	15,0	2,31	3,0	2,9		5,2
22	»	[18] - 18 (18) - 18 (18) - 18 (18) - 18 (18) - 18 (18) - 18 (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (69	8,6	20,9	0,6	20,3	6,0	0,3	5,6	14,7	2,41	2,5	-	_	6,1
23	»	<u> </u>	80	8,9	24,4	0,9	23,5	9,5	0,4	9,0	14.5	2,07	2,8	_		4,6
24	/ »		73	8,4	21,1	0,9	20,2	9,1	0,5	8,6	11,6	2,17	2,5	-		5,1
25	» -·		85	8,7	25,0	0,9	24,1	9,1	0,4	8,7	15,4	2,17	2,5	-	_	5,5
26	>		73	8,6	21,6	0,9	20,7	9,5	0,3	9,4	11,3	2,08	2,6		_	5,6
27	>		81	8,6	23,5	1,0	22,5	10,4	0,2	10,2	12,3	2,07	2,7	-	-	5,7
28	»	Clos et Fleurette	59	8,9	19,4	0,6	18,8	6,8	0,3	6,4	14,4	2,00	2,7	3,1	25,6	3,0
29	>	Auvernier + Colombier	60	8,9	19,3	0,8	18,5	6,2	0,3	5,9	13,4	2,53	2,0	3,8	53,8	3,8
30	Corcelles		82	8,4	23,3	1,3	22,0	8,8	0,4	8,3	13,7	2,08	3,4	_	16,0	5,1
31	Neuchâtel		82	8,6	24,0	2,0	22,0	10,8	0,2	10,6	11,4	2,16	3,1			7,6
32	Hauterive	Champréveyres	66	9,7	23,0	0,6	22,4	7,1	0,3	6,7	15,7	2,23	3,0	_	_	4,4
33	»	»	77	9,3	24,7	0,8	23,9	9,0	0,3	8,6	15,3	2,36	3,0	<u>`</u>	_	5,1
34	>	Les Dazelets	80	7,4	19,8	0,6	19,2	5,7	0,4	5,2	14,0	2,26	1,7	-	_	5,9
35	St-Blaise		57	9,7	21,1	1,3	19,8	5,6	0,3	5,2	14,6	2,40	2,2	2,4	5,0	6,5
36	Epagnier		72	7,8	19,1	0,5	18,6	6,2	0,4	5,7	12,9	1,50	2,3		-	4,7
37	Cornaux		86	9,2	26,4	1,8	24,6	9,4	0,4	8,9	15,7	2,01	3,1	_	,	5,8
38	>		70	8,4	20,4	2,8	17,6	7,9	0,5	7,3	10,3	1,99	2,9	2,0		4,2
39	»		58	9,2	19,8	0,8	19,0	8,3	0,3	7,9	11,1	1,54	2,7	_	-	3,7
40	Cressier		49	10,1	19,9	0,9	19,0	6,7	0,2	6,4	12,6	1,78	3,2		-	4,4
41	»		60	9,8	21,8	0,7	21,1	6,7	0,3	6,3	14,8	2,03	2,9	-		4,3
42	>		54	10,5	22,5	0,9	21,6	8,3	0,3	7,9	13,7	1,93	3,3	-	_	3,3
43	*»		66	9,3	22,1	0,8	21,3	7,2	0,4	6,8	14,5	2,08	2,9	-		3,1
44	Le Landeron		59	9,0	19,4	1,6	17,8	7,2	0,4	6,7	11,1	2,04	3,2	-	-	7,2
45	>		74	9,4	24,2	1,7	22,5	8,6	0,2	8,4	14,1	2,01	3,1	-	-	6,7
46	>		63	9,5	21,8	1,7	20,1	8,0	0,2	7,8	12,3	2,37	3,3	-	-	6,2
47	»		60	9,2	20,2	0,5	19,7	7,3	0,3	6,9	12,8	1,74	3,0	_	-	7,0
48	>		82	8,7	24,1	1,0	23,1	10,0	0,2	9,8	13,3	2,30	3,4	-	-	5,4
49	».	Salar Vising Substitution Confidence	72	9,9	25,2	0,7	24,5	8,9	0,4	8,4	16,1	1,92	2,8	-	-	5,5
		Moyenne	0,9972	8,8	22,3	0,9	21,4	8,4	0,3	7,9	13,4	2,18	2,9	2,6	27,5	5,6
		Maximum	1,0002	10,5	27,4	2,8	25.1	10,4	0,7	10,6	16,1	2,93	4,3	3,8	53,8	9,6
		Minimum	0,9949	7,4	19,1	0,2	17,6	6,0	0,2	5,2	9,1	1,50	1,7	1,5	5,0	2,6
1	In the interpretation of the first transfer of	La millimum	10,9949	1,4	10,1	0,2	1 11,0	0,0	0,2	0,2	0,1	1,50	1 1,1	1,5	0,0	2,0

1	2
1	6
1	0

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	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Näuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstätelnige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g. p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
		Į l	Rotwei	ne. –	- Vins	rouge	s.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	St-Aubin Auvernier ** Cormondrèche Neuchâtel Hauterive Cornaux Cressier	Le Reins Les Saars Champréveyres —	0,9999 98 1,0011 84 92 1,0025 0,9991 1,0013 03 0,9988 88	10,7 11,1 10,6 10,7 10,7 9,94 9,9 9,4 8,7 9,6 9,2	34,0 34,7 36,5 30,3 31,1 35,4 29,9 33,6 26,8 28,1 26,9	2,7 2,4 2,1 1,9 1,5 2,3 1,6 1,9 2,1 0,7 1,6	31,3 32,3 34,4 28,4 29,6 34,1 28,3 31,7 24,7 27,4 25,3	$ \begin{vmatrix} 10,5 \\ 10,4 \\ 10,6 \\ 8,0 \\ 10,0 \\ 12,5 \\ 9,4 \\ 10,2 \\ 9,5 \\ 7,2 \\ 9,6 \end{vmatrix} $	0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 1,0 0,5 0,2 0,3 0,5 0,6	10,1 9,9 10,2 7,6 9,5 11,2 8,8 9,9 9,1 6,6 8,8	21,2 22,4 24,2 20,8 20,1 22,9 19,4 21,8 15,6 21,8 16.5	3,22 3,38 2,03 2,86 2,82 3,50 2,88 3,62 2,95 2,74 2,52	2,1 2,9 2,1 2,1 1,4 2,1 2,5 2,0 1,7 2,7	0,3	18 - 83,4 - - -	6,1 6,9 6,5 7,0 7,7 2,3 7,0 8,8 7,3 5,3 9,3
		Moyennne Maximum Minimum	$\begin{array}{c} 0,9999 \\ 1,0025 \\ 0,9984 \end{array}$	9,9 $11,1$ $8,7$	31,5 $36,5$ $26,8$	1,9 $2,7$ $1,5$	29,7 $34,4$ $24,7$	$\begin{array}{c c} 9,8 \\ 12,5 \\ 7,2 \end{array}$	0,4 $1,0$ $0,2$	$ \begin{array}{c c} 9,2 \\ 11,2 \\ 6,6 \end{array} $	20,6 $24,4$ $15,6$	2,95 $3,62$ $2,03$	$\begin{array}{c c} 2,1 \\ 2,9 \\ 1,4 \end{array}$	2,1 3,9 0,3	50,6 83 18	$\begin{array}{c c} 6,7 \\ 9,3 \\ 2,3 \end{array}$
			-				/									
		w	Kante				100									
		Analy	tiker:	Kanto	nales	Labor	atoriu	m.								
			Weiss	wein.	- Vi	ns bla	nc.									
1 2 3 4 5 6	Gächlingen Löhningen Oberhallau Rüdlingen Schleitheim	Verschiedene Lagen Im Letten Im Vögeli Verschiedene Lagen Röthenberg	0,9978 79 83 74 98 83	7,7 7,0 6,7 7,3 6,5 7,2	20,4 18,5 18,5 18,2 21,4 19,9	1,2 1,4 1,3 1,3 1,3 1,5	19,2 17,1 17,2 16,9 20,1 18,4	$\begin{array}{c c} 7,3 \\ 6,7 \\ 6,0 \\ 5,7 \\ 9,5 \\ 7,9 \end{array}$	0,42 0,6 0,3 0,3 0,3 0,4	6,8 6,0 5,6 5,3 9,1 7,4	12,4 12,5 11,6 11,6 11,0 11,0	1,95 1,90 1,72 1,86 1,93 1,70	2,4 1,7 1,7 1,8 3,2 2,8	4,3 5,1 4,0 4,1 2,9 4,7		$ \begin{array}{c c} 7,4 \\ 10,0 \\ 9,3 \\ 9,3 \\ 6,5 \\ 8,0 \end{array} $

8 9	Schleitheim Sibligen Wilchingen	Verschiedene Lagen Eisenhalde Flühreben	0,9977 88 82	7,4 7,4 5,4	19,2 21,8 18,5	1,5 1,7 1,0	$\begin{bmatrix} 17,7 \\ 20.1 \\ 17,5 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 7,9 \\ 10,9 \\ 6,6 \end{array}$	$0,4 \\ 0,24 \\ 0,3$	$\begin{bmatrix} 7,4 \\ 10,6 \\ 6,2 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 10,3 \\ 9,5 \\ 11,3 \end{array} $	$1,60 \\ 1,50 \\ 1,81$	2,9 3,7 2,1	$\begin{array}{c} 3,6 \\ 1,0 \\ 3,7 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7,0\\ 9,3\\ 7,2 \end{bmatrix}$
		Minimum Maximum Mittel	0,9974 98 82	5,4 7,7 6,9	18,2 21,8 19,6	1,0 $1,7$ $1,4$	16,9 20,1 18,2	$\begin{array}{c} 5,7 \\ 10,9 \\ 6,6 \end{array}$	0,2 $0,6$ $0,36$	$\begin{array}{c c} 5,3 \\ 10,6 \\ 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 9,5 \\ 12,5 \\ 11,2 \end{array}$	1,50 $1,95$ $1,77$	1,7 $3,7$ $2,5$	$ \begin{array}{ccc} 1,0 \\ 5,1 \\ 3,7 \end{array} $	7,0 10,0 7,2
			Rotwe	ine.	Vin	s roud	ies.								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Buchberg Oberhallau Osterfingen Schaffhausen Stein a. Rh. Trasadingen Unterhallau	Hauptrebberg Im Vögeli Teilreben Fischerhäuserberg Herrenberg Schellenweg Herrenberg Hinter-Furren und Schumpen Minimum Maximum Mittel	1,0000 0,9965 73 73 75 73 91 64 71 94 64 70 0,9964 1,0000 0,9976	6,9 9,4 8,5 8,5 9,15 8,6 8,3 8,1 8,9 7,4 9,7 8,7 6,9 9,7 8,5	23,0 22,1 21,4 21,5 23,8 21,6 25,2 20,2 22,1 23,8 22,8 21,4 20,2 25,2 22,4	1,5 1,1 1,5 1,3 2,0 1,5 1,5 1,2 1,1 1,5 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1	21,5 21,0 19,9 20,2 21,8 20,1 23,7 19,0 21,0 22,3 21,7 20,2 19,9 23,7 21,0	7,5 6,3 6,2 6,4 5,5 5,9 8,6 6,0 5,8 7,5 5,6 7,1 5,5 8,6 6,5	$\begin{array}{c} 0,72 \\ 0,36 \\ 0,60 \\ 0,60 \\ 0,67 \\ 0,78 \\ 0,45 \\ 0,62 \\ 0,78 \\ 0,86 \\ 1,02 \\ 0,54 \\ \hline 0,36 \\ 1,02 \\ 0,66 \\ \end{array}$	6,6 5,9 5,5 5,7 4,7 4,9 8,0 5,2 4,8 6,4 4,3 6,4 4,3 8,0 5,7	$14,9 \\ 15,1 \\ 14,4 \\ 14,5 \\ 17,1 \\ 15,2 \\ 15,7 \\ 13,8 \\ 16,2 \\ 15,9 \\ 17,4 \\ 13,8 \\ 13,8 \\ 17,4 \\ 15,3$	$\begin{array}{c} 2,18 \\ 2,06 \\ 2,02 \\ 2,00 \\ 2,76 \\ 2,42 \\ 2,14 \\ 1,80 \\ 2,10 \\ \hline \\ 2,72 \\ 2,08 \\ \hline \\ 1,80 \\ 2,76 \\ 2,02 \\ \end{array}$	2,4 2,0 1,9 2,3 1,2 1,7 1,8 2,0 1,7 1,7 1,1 1,6 1,1 2,4 1,7	3,1 4,3 4,2 4,7 4,5 2,02 4,0 4,3 1,2 4,7 2,6 1,2 4,7 3,3	8,5 9,2 8,5 8,0 7,7 7,4 7,5 10,3 9,8 7,4 8,2 7,4 10,3 7,7
			Kan	ton S	St. Ga	llen.			1.						
		Analy	tiker:	Kanto	nales l	_abora	atorium	1.							
		F	Rotwei	ne. –	- Vins	rouge	s.								
1 2 3 4 5 6 7	Rheineck Berneck ** Balgach Rebstein Marbach	Burg Rosenberg Sonnenberg Höhler Sonnenberg	0,9970 67 64 56 74 71 63	8,7 9,1 9,9 10,2 8,7 8,9 10,2	20,6 21,1 22,6 21,8 20,6 20,4 22,3	0,6 $0,7$ $2,4$ $0,6$ $0,8$ $0,8$ $1,5$	20,0 20,4 20,2 21,2 19,8 19,6 20,8	5,4 5,4 5,7 4,9 5,4 5,7 5,4	0,9 0,6 0,7 0,7 0,6 0,8 0,9	4,2 4,7 4,8 4,0 4,7 4,7 4,7	15,7 15,7 15,4 17,2 15,1 14,9 16,6	2,89 2,80 2,35 3,10 2,24 2,02 2,45	$\begin{array}{c c} 0,5 \\ 1,1 \\ 1,3 \\ 1,2 \\ 1,7 \\ 1,3 \\ 1,2 \end{array}$	2,7 2,2 2,5 1,8 2,4 1,5 2,0	7,3 7,6 7,6 7,2 9,0 8,1 8,0

1	0
C	20
D	0

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige Saure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L Acide lactique, g p. l	Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Marbach Altstätten * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ehrenberghalde Rebhalden Regenhäldeli Forst Rebhalden Fontnas Spicher (Azmoos) Bodenwingert (Azmoos) Kürschnen und Halden Oelberg Spunden (Oelbergnähe) ebene Lage Fürst Hasenberg Tschingel Sandgrube Bühl Schälli Minimum	0,9963 63 51 74 57 64 51 55 62 56 47 54 56 51 54 58 52 0,9947	10,2 9,7 10,2 10,3 9,9 9,9 10,7 10,0 10,4 10,6 10,5 10,1 10,4 11,2 11,1 9,9 10,8	21,8 21,4 19,7 24,7 21,6 21,8 20,6 19,7 23,3 21,1 20,4 20,9 22,6 22,3 23,0 20,2 21,1 19,7	1,5 0,8 0,7 1,2 1,0 0,9 0,8 0,7 1,5 0,9 0,9 1,1 1,4 1,2 1,5 1,4 1,0 0,6	20,3 20,6 19,0 23,5 20,6 20,9 19,8 19,0 21,8 20,2 19,5 19,8 21,2 21,1 21,5 18,8 20,1	5,0 6,3 5,3 5,8 5,6 5,5 5,8 5,6 6,3 6,1 5,2 6,8 5,7 6,0 4,9	0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,4 0,5 0,6 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3	4,3 5,5 4,6 5,0 5,0 4,8 5,0 5,3 5,0 4,9 5,5 5,8 5,4 4,6 6,3 5,2 5,6 4,0	16,0 15,0 14,3 18,5 15,5 16,1 14,8 13,7 16,8 15,2 13,9 14,0 15,8 16,4 15,1 13,5 14,4	2,41 2,36 2,40 3,04 2,69 2,79 2,68 2,22 2,81 2,26 2,13 2,49 2,39 2,48 2,56 2,51 2,13	1,0 1,5 1,5 1,6 1,7 1,6 1,5 1,7 1,6 1,8 1,5 1,8 2,0 1,0 1,4 1,8 1,5 0,5	2,4 1,8 2,1 1,6 1,2 2,3 2,0 2,5 1,4 2,8 2,0 2,6 2,6 2,7 1,6 1,1 2,3 1,1		8,1 7,8 9,0 6,7 6,6 8,1 7,1 10,0 8,9 8,4 10,1 8,7 8,2 7,5 8,1 9,3 6,8
		Maximum Mittel	0,9974 0,9974 0,9960	11,2 10,0	24,7 21,4	$\frac{2,4}{1,0}$	$23,5 \ 20,4$	6,8 5,6	0,9 0,5	6,3 4,9	18,5 15,4	3,10 2,51	2,0 1,4	2,7 2,0	Ξ	10,1
1 2 3 4	Balgach Rebstein Marbach Altstätten	Verschiedene Lagen Blasenberg Forst Minimum Maximum Mittel	$\begin{array}{c} 0,9980 \\ 81 \\ 82 \\ \underline{55} \\ 0,9955 \\ 0,9982 \\ 0,9974 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7,0 \\ 7,4 \\ 7,6 \\ 8,6 \\ \hline 7,0 \\ 8,6 \\ 7,6 \end{array}$	16,6 18,7 19,4 18,5 16,6 19,4 18,3	0,7 0,7 0,9 0,9 0,7 0,9 0,8	$15,9 \\ 18,0 \\ 18,5 \\ 17,6 \\ \hline 15,9 \\ 18,5 \\ 17,5$	$\begin{array}{c} 6,4 \\ 7,1 \\ 6,7 \\ 6,2 \\ \hline 6,2 \\ 7,1 \\ 6,6 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ \hline 0,4 \\ 0,5 \\ 0,4 \end{array} $	$5,8 \\ 6,5 \\ 6,1 \\ 5,5 \\ \hline 5,5 \\ 6,5 \\ 6,0$	10,1 11,5 12,4 12,0 10,1 12,4 11,5	1,67 $1,87$ $1,99$ $1,95$ $1,67$ $1,99$ $1,87$	$ \begin{array}{c c} 2,1 \\ 2,0 \\ 1,9 \\ 1,8 \\ \hline 2,1 \\ 1,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,8 \\ 2,4 \\ 2,3 \\ 1,9 \\ \hline 1,8 \\ 2,4 \\ 2,1 \end{array} $		$ \begin{array}{c c} 10,9 \\ 9,5 \\ 7,8 \\ 9,0 \\ \hline 7,8 \\ 10,9 \\ 9,3 \end{array} $

Cantone del Ticino. Analista: Laboratorio cantonale. Weissweine. - Vini bianchi. Besazio Nostrano 0.9964 7,3 17,3 7,5 0,5 6,9 10,0 1,5 10,0 0,4 16,9 Orselina 6,6 0,3 6,2 8,2 9,8 15,1 14.4 1,62 34 9,6 0,79,9 0,9949 8,45 16,2 0,55 15,65 7,05 0,4 6,55 9,1 1,56 Media Rotweine. - Vini rossi 9,3 Anzonico Nostrano 10,3 12,9 2,14 2,6 0,9980 9,0 24,5 1,3 23,2 10,8 0,4 23,1 8,1 2,13 2,5 24.0 Breganzona 0,9 8,6 0,4 15,0 10,3 9,4 73 9,7 27,6 26,2 8,8 17,4 2,38 10,0 Brissago 84 1,4 10,0 1,0 28,6 2,71 2,3 1,6 27.0 9,2 0,3 18.2 9,2 9,6 90 Castello di Monteggio 27,6 26,1 2,07 5 9,9 1,5 10,0 9,3 0,5 16,8 82 21,8 3,8 6 Chiasso 1,2 20,6 7,4 0,6 6,7 13,9 10.1 75 1.63 Morbio Inferiore 8,4 22,3 1,0 21,3 7,0 0,4 6,5 14.8 3,6 7,4 78 1,88 8 23,8 0,6 23,2 9,4 0,3 9,0 2,32 4,1 8,6 8,9 14.2 78 1,6 24,7 0,9 23.8 2,25 Sorengo Americano 1,0012 6,5 11.1 0,5 10.5 13,3 6,0 12,0 10 Americano, clinton 25,0 0,9 24,1 10,0 0,5 9,4 2,45 5,5 11 6.6 14.7 11.4 11 Americano 6,3 30,0 0,8 29,2 13,2 0,2 13,2 16,0 2,42 7,5 12,4 36 Nostrano 0,9975 9,6 25,0 0,9 24,1 8,9 0,2 8,7 15,4 2,28 2,8 11,4 Tenero 21.8 Minimo 0,6 20,6 7,0 0,2 7,4 0,9973 6,3 6,5 12.9 1,63 Massimo 9,9 30,0 1,6 29,2 2,71 7,5 12,4 1,0036 18.2 13,2 1,0 13,2 Media 8,5 25,4 24,3 0,44 9,1 2,55 3,9 10,19 0,9989 1,09 9.63 15.2 Canton du Valais. Analyste: Laboratoire cantonal. Weissweine. - Vins blancs. Visperterminen Heidenwein-Hohfluhwildi 0,9939 11,5 21,6 19,8 6,1 0,3 5,7 14,1 2,4 0,8 1,30 12,9 Heidenwein-Rebwildi 10.0 20,4 18,6 6,4 0,6 5,7 2,3 0,9 51 1,8 1,50 3 Viège Heidenwein-Staldbach 9,6 12,6 14,6 1,0 13,6 4,8 0,7 4,0 1,30 2,5 898 1,6 4 Fendant-Martsche Salquenen 15,5 13,7 0,4 10 11.7 1,4 4,2 10,0 1,64 1,3 1,6 5 Fendant-Monta 16,1 1,4 0,4 10.6 18 11,3 14.7 4,6 4,1 1,70 6 Sierre Fendant-Villa-Tablettes 19,0 17,4 0,6 4,5 12,9 1,80 34 11,0 1,6 5,2

19,4

18,5

1,9

1.8

17,5

16,7

12,9

14

31 11.1

0,4

0.4

3,9

4.4

2,12

1,70

1,0

1,2

13,6

11,9

Fendant-Ravvre

Fendant-Villa

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	Zuckerfroies 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	Nichtlüchige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante schwest. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
	Sierre	Fendant-Villa	0,9941	12,0	23,3	2,9	20,4	6,0	0,4	5,5	14,9	1,80		_	_	
9 10	() - [전기 경기 전기 기기	Fendant-Muraz	38	10,6	19,0	1,9	17,1	5,5	0,3	5,1	12,0	1,62			_	_
11	»	Fendant-Goubing	42	13,0	26,2	4,8	21,4	5,6	0,6	4,9	16,5	1,82				_
12	» »	Muscat-Saherbach	35	12,4	23,0	2,4	20,6	6,0	1,7	3,9	16,7	1,60		_	_	_
13	,	Muscat-Corle	30	12,9	23,0	2,3	20,7	6,4	0,8	5,4	15,3	1,58	_	_		
14	,	Malvoisie-Devin	28	12,5	21,6	1,9	19,7	5,6	0,5	5,0	14,7	1,76	_	-	_	_
15	"	Malvoisie-Ancien Suisse	30	14,2	26,6	2,5	24,1	6,6	0,7	5,7	18,4	2,38		_	_	_
16	Miège	Fendant-Maury	11	11,6	15,1	1,9	13,2	4,9	0,5	4,2	9,0	1,20	_	_	_	- 1
17	»	Rèze cuvée-Bernunes	42	10,7	20,2	1,3	18,9	7,4	0,2	7,1	11,8	1,40	_	-	_	-
18	»	Muscat cuvé-Bernunes	53	9,5	19,4	1,8	17,6	5,1	0,4	4,6	13,0	1,96	2,2	1,4	_	- 1
19	Venthôme	Fendant-Tavachère	13	11,2	14,6	1,3	13,3	4,8	0,4	4,3 7,4	9,0	1,40	_		_	
20	»	Rèze-Corles	30	14,6	27,4	3,0	24,4	8,0	0,5	7,4	17,0	1,40	2,3	1,5	_	-
21	Randogne	Muscat cuvé-Cadesse	42	11,3	21,8	2,8	19,0	7,1	0,9	6,0	13,0	1,64	1,9	1,5	-	-
22	» .	Rèze-Vigin-Zacot	29	12,0	20,4	3,0	17,4	6,3	0,7	5,5	11,9	1,32	2,3	2,2	-	- 1
23	Lens	Fendant-Hormi	10	11,8	15,4	1,2	14,2	4,5	0,4	4,0	10,2	1,40	-	-	-	-
24	»	Muscat cuvé-Troyère	43	10,4	19,4	1,9	17,5	5,1	0,5	4,5	13,0	1,78	1,5	1,6		-
25	»	Malvoisie-Pischoud	0,9897	15,3	21,1	2,0	19,1	5,2	0,5	4,6	14,5	1,90	-	-	-	
26	»	Umagne cuvée-Orgeval	0,9940	10,8	20,2	1,9	18,3	5,6	0,4	5,1	13,2	1,60	-	-	-	-
27	Granges	Fendant-Regrouillon	23	10,7	15,6	1,5	14,1	5,0	0,3	4,6	9,5	1,30	-	-	-	-
28	>	Fendant-Clos des Rayons	17	11,5	16,3	1,4	14,9	4,2	0,4	3,6	11,3	1,90	-	-	_	
29	» .	Muscat Mangol	35	10,5	18,0	1,5	16,5	5,5	0,5	4,9	11,6	1,92	2,3	1,5	-	
30	>	Muscat-Voos	53	9,8	20,4	1,6	18,8	5,0	0,6	4,3	14,5	1,64	1,7	2,1	_	-
31	Grône	Fendant-Mangol	15	11,9	16,8	1,7	15,1	4,3	0,4	3,9	11,2	1,68	-		-	- 1
32	>	Rèze-Prafalcon	36	10,2	17,3	1,5	15,8	5,2	0,6	4,5	11,3	1,48	_	-	,	-
33	»	Muscat Mangol	36	11,0	19,4	1,8	17,6	5,2	0,7	4,3	13,3	1,66	1,8	1,6		
34	St-Léonard	Fendant Orgival	20	11,9	18,0	1,3	16,7	4,8	0,5	4,2	12,5	1,60	1,7	1,8		-
35	Þ	Fendant-Orgival-Mangol	.15	12,2	17,8	1,7	16,1	5,1	0,6	4,4	11,7	1,48	-		- T	-
36	»	Fendant-Bans Loggier	12	11,8	15,8	1,3	14,5	5,1	0,5	4,5	10,0	1,40	9 = 1	-		
37	»	» Mt D	23	11,3	17,3	1,5	15,8	5,3	0,4	4,8	11,0	1,64	_			
38	»	Muscat-Bans-ouest	27	11,6	19,0	1,5	17,5	5,6	0,5	5,0	12,5	1,68	-		-	

4	5.7	۰
ŝ	2	ì
9	1	P
	200	3

39	Bramois	Fendant-Longeborgne	0,9928	10,4	15,8	1,6	14,2	4,2	0,4	3,7	10,5	1,90	1,4	2,2	-	-
40	P	Fendant-Jalons	22	10,9	15,4	1,6	13,8	5,0	0,5	4,3	9,5	1,70	1,8	2,1	-	-
41	>	Arvine-Longeborgne	46	11,0	22,1	2,0	20,1	8,0	0,3	7,7	12,4	1,60	_	-	-	-
42	Ayent	Fendant-Ayent	35	10,7	18,5	1,8	16,7	5,1	0,5	4,5	12,2	1,70	727	20.57	-	-
43	×	Fendant-Zampon	23	11,2	17,0	1,4	15,6	5,5	0,4	5,0	10,6	1,32		-	-	-
44	*	Fendant-Signèse	26	10,7	16,3	1,4	14,9	5,4	0,4	4,9	10,0	1,54	2,4	1,5	-	-
45	*	Fendant-Zampon	22	11,0	16,3	1,4	14,9	5,6	0,4	5,1	9,8	1,38	-	-	-	- 1
16	2	Muscat-Voos-Horbes	60	8,7	19,0	1,4	17,6	6,3	0,4	5,8	11,8	1,34	- Tare 1	100		-
17	>	Mnscat-Ayent	43	10,0	18,5	1,6	16,9	6,8	0,6	6,0	10,9	1,52	_	-	-	-
8	Grimisuat	Muscat-Les Rayes	69	8,3	19,9	1,3	18,6	7,6	0,3	7,2	11,4	1,82	-	-	-	-
19	Savièse .	Fendant-Château de la Soie	10	12,0	15,8	1,4	14,4	3,6	0,4	3,2	11,2	2,32	0,6	1,8	-	-
0	»	>>	13	11,7	15,8	1,3	14,5	5,2	0,7	4,3	10,2	1,46	_	-	-	-
1	»	»	18	11,2	15,8	1,3	14,5	4,7	0,4	4,2	10,3	1,60	-	-	_	-
2	>	>	26	10,8	16,6	1,5	15,1	4,8	0,4	4,3	10,8	1,52		-	-	-
3	>	Muscat-Schourby	46	9,5	17,8	1,5	16,3	4,6	0,5	4,0	12,2	2,10		1,9	-	
4	»	Muscat-Château de la Soie	37	10,0	17,0	1,5	15,5	5,4	0,5	4,8	10,7	1,70	1,5	1,6	-	-
5	>		43	10,0	18,5	1,4	17,1	5,4	0,8	4,4	12,7	1,98	_	-	-	-
6	Sion	Fendant-Châteauneuf	14	11,5	15,6	1,7	13,9	5,5	0,4	5,0	8,9	1,20	2,4	1,3	-	-
7	>	Fendant-Rèze-Champlan	04	12,0	14,6	1,2	13,4	4,3	0,3	3,9	9,5	1,50	_	-	_	_
8	>	Johannisberg-La Gasse	15	12,4	18,2	1,7.	16,5	4,7	0,5	4,1	12,4	1,80	_	-	_	_
9	>	Johannisberg-Châteauneuf	26	11,2	17,8	2,7	15,1	6,4	0,5	5,8	9,3	1,28	3,0	1,1	_	
0	>	Rhin-Champmarais	29	11,2	18,5	1,5	17,0	5,3	0,3	4,9	12,1	1,60	_	5	_	_
1		Malvoisie-Châteauneuf	10	15,4	24,5	2,9	21,6	5,7	0,6	5.0	16,6	2,40	0,6	1,8	_	
2	>	Umagne-La Croix	34	11,2	19,7	1,8	17,9	8,8	0,9	5,0	10,2	1,32				
3	>	»	53	11,2	24,2	2,9	21,3	6,8	0,8	5,8	15,5	1,50	70.0	-10-04	_	_
4	>	Amigne-Champmarais	31	11,7	20,2	1,8	18,4	6,1	0,4	5,6	12,8	1,90	_		-	_
5	Conthey	Fendant-Les Crètes	15	11,3	15,1	1,3	13,8	4,9	0,4	4,1	10,6	1,70				_
6	»	Fendant-Tricrettaz	21	11,9	18,2	1,6	16,6	5,1	0,5	4,5	12,1	1,60	-			_
37	>	Fendant-St-Séverin	33	10,2	16,6	1,3	15,3	4,9	0,6	4,2	11,1	1,68			_	_
8	»	Fendant-Les Crètes	15	11,2	15,1	1,3	13,8	5,2	0,3	4,8	9,0	1,38			_	_
9	>	Fendant-Les Rayes	27	10,7	16,6	1,4	15,2	5,1	0,6	4,4	10,8	1,50	_			
0	»	Fendant-Grand Verger	43	11,1	21,4	1,9	19,5	6,0	0,7	5,1	14,4	1,92	1,9	2,4	_	_
1	D	Muscat cuvé-Pron	45	11,0	21,6	2,0	19,6	5,8	0,5	5,2	14,4	1,98				
2	>	Amigne-Tricrettaz	32	10,9	18,2	1,3	16,9	5,9	1,0	4,6	12,3	1,80	-			
3	Vétroz	Fendant-Clos des Planty	18	11,3	15,8	1,3	14,5	4,9	0,4	4,4	10,1	1,48	2,1	1,6		-
4	>	Fendaut-Amandolaire	23	11,7	18,2	1,6	16,6	5,2	0,5	4,6	12,0	1,78	-,-	= 70		
5	>	Fendant-Grand Vigne	22	11,2	16,8	1,5	15,3	5,0	0,5	4,3	11,0	1,52	_	_		-
76	> Australia s	Fendant-Ramolivaz	21	10,9	15,6	1,3	14,3	5,4	0,5	4,8	9,5	1,60				-
77	>	Dôle préssé doux-Planty	16	12,9	19,9	1,8	18,1	6,1	0,4	5,6	12,5	1,50		_	_	_
78	»	Amigne-Amandolaire	23	11,7	18,2	1,4	16,8	6,0	0,6	5,2	11,6	1,30		_		
		Amigne-Amandorane	25	11,1	10,2	1,4	10,0	0,0	0,0	0,2	11,0	1,52				

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte sehwefl. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg. p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
79	Ardon	Fendant-Isière	0,9933	10,7	18,0	1,8	16,2	6,4	0,4	5,9	10,3	1,44				
80	»	Fendant-Relongin	29	10,8	17,5	1,6	15,9	5,6	0,4	5,1	10,8	1,64	_		_	
81	»	Fendant-Genevray	37	10,0	17.0	1,5	15,5	5,0	0,5	4,4	11,1	2,14	1,8	2,1		
82	»	Fendant-Clos des forges	41	9,7	17,0	1,7	15,3	5,6	0,4	5.1	10,2	1,70				
83	Southern Control	Fendant-Les Champs	37	10,0	17,0	1,3	15,7	6,1	0,6	5,4	10,3	1,46	_			
84	»	Fendant-Le Grû	28	10,7	16.8	1,2	15,6	6,2	0,6	5,5	10,1	1,46	2,3	1,8		_
85	>	Fendant-Toutvenant	37	9,6	15,8	0,7	15,1	5,2	0,5	4,6	10,5	1,70				
86	»	Fendant-Guêt-Isière	71	9,0	22,3	1,4	20,9	7,8	0,2	7,5	13,4	1,98	-			
87	Chamoson	Fendant-St-Pierre des Claves	44	10,4	19,7	1,4	18,3	5,5	0,4	5,0	13,3	1,70				
88	>	Fendant-St-Pierre des Clages Fendant-Trémassière	17	11,8	17,3	1,5	15,8	4,4	0,5	3,8	12,0	1,80	1,3	2,0		
89	>	Fendant-Le Grû	41	10,6	19,7	1,5	18,2	6,2	0,6	5,5	12,7	1,62			_	_
90	»	Fendant-Collombey	32	11,5	19,9	1,6	18,3	5.9	0,4	5,4	12,9	1,64	_	_		
91	,	Fendant-Trémassière	30	11,6	19,7	1,5	18,2	5,9 5,8	0,5	5,1	13,1	1,44	_			
92	.010M »	Fendant-Rhin-Ravanay	11	12,4	17,3	1,8	15,5	4,7	0,6	3,9	11,6	1,70				
93	»	Fendant-Rhin-Collombey	39	10,3	18,5	1,4	17,1	5,9	0,5	5,3	11,8	1,68				
94	>	Fendant-Ravanay	47	10,7	21,4	1,3	20,1	5,9	0,5	5,3	14.8	2,14	2,6			
95	>	Fendant-Toutvenant	36	10,6	18,5	-1,4	17,1	5,4	0,4	4,9	12,2	1,46	-,,,			
96	» ·	Fendant-Champlan	38	10,3	18,0	1,3	16.7	5.3	0,5	4,8	11,9	1,44	-			
97	>	Fendant-Ravanay	42	10,7	20,2	1,4	18,8	5,3 5,5	0,5	4,9	13,9	2,40		_		
98	»	Rêze-Illiaris	41	10,5	19,4	1,5	17,9	5,5	0,3	5,1	12,8	1,86	_			
99	*	Arvine-Lemeire	20	12,9	20,6	1,9	18,7	7,7	0,4	7,2	11,5	1,83			_	
100	Name of the second seco	Joannisberg-Champ de Croix	12	12,1	16,8	1,5	15,3	4,2	0,6	3,5	11,8	1,82	_		-	
101	Leytron	Joannisberg-Champ de Croix Fendant-Clos du Grand Brûle	32	11,3	19,4	1,5	17,9	5,1	0,6	4,3	13,6	1,80	1,5	2,0		
102	,	Fendant-Bray	41	10,3	19,0	1,4	17,6	5,6	0,5	5,0	12,6	1,68			_	
103	Riddes	Fendant-Rhin-Arbin	32	10,7	17,8	1,4	16,4	4,7	0,5	4,1	12,3	2,10	_	_		_
104	Saxon	Fendant-Rhin-Barmettes	22	12,0	18,7	1,5	17,2	6,3	0,3	5,9	11,3	1,34		_		
105	Fully	Fendant-Champ de Lavy	31	11,2	19,0	1,6	17,4	4,7	0,6	4,0	13,4	1,88	1,4	1,5	_	
106	»	Fendant-Rhin cuvé-Vers l'Eglise	40	10,0	18,0	1,4	16,6	5,2	0,4	4,7	13,9	1,70				_
107	Charrat	Vin blanc	27	11,1	17,8	1,3	16,5	5,3	0,4	4,8	11,7	1,84			_	_
108		»	28	10,9	17,3	1,4	15,9	5,6	0,6	4,9	11,0	2,02		_	-	_

r	
-	÷
-	٠,
-	-

09 10 11 12 13 14 15 16	Charrat Martigny » » Vionnaz Monthey	Vin blanc Fendant-Clos du Soleil Fendant-Rhin cuvé-Coquimpey Arvine-Les Marques Arvine cuvé-Le Prieuré Fendant-Grande Vigne Fendant-Clos des Sérailles Fendant-Clos du Châtelet Maximum	0,9933 16 56 28 59 36 37 44 0,9969	10,7 12,0 10,9 12,2 13,2 10,7 10,8 10,5 15,4	18,0 17,3 24,0 20,6 30,7 18,7 19,2 20,2 30,7	1,5 1,5 2,0 1,9 2,2 1,5 1,5 1,9	16,5 15,8 22,0 18,7 28,5 17,2 17,7 18,3 28,5	5,1 4,8 4,9 5,4 9,8 6,0 5,5 5,7	$ \begin{array}{c} 0,4\\ 0,6\\ 0,7\\ 0,6\\ 0,5\\ 0,8\\ 0,3\\ 0,5\\ \hline 1,7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4,6 \\ 4,1 \\ 4,0 \\ 4,7 \\ 9,1 \\ 5,0 \\ 5,0 \\ \hline 9,1 \end{array} $	11,9 11,7 18,0 14,0 19,4 12,2 12,7 13,3 19,4	2,18 1,68 2,40 1,90 1,50 1,40 1,90 1,52 2,40	$\begin{array}{c c} 1,2 \\ 1,4 \\ - \\ - \\ 2,2 \\ - \\ 1,7 \\ \hline 3,0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2,3 \\ 1,5 \\ - \\ - \\ 2,0 \\ \hline 1,6 \\ \hline 2,4 \end{array}$		
		Minimum Moyenne	0,9897	8,3	14,6 18,7	0,7	13,3	$\frac{3,6}{5,5}$	$0,2 \\ 0,7$	3,2 4,8	8,9	1,20	0,6	0,8	-	_
. 1			1						1							
	1															
			Rotwe	ine.	— Vin	s roug	ges.									
1	Salquenen	Dôle-Larsche	0,9942		22,8	2,0	20,8	4,3	0,6	3,5	17,3	2,86	1,5	2,1	i —	_
2	» · ·	Höllenwein-Hölle	44	11,3	22,3	2,3	20,0	5,2	0,5	4,6	16,1	1,90	2,1	1,9		
3	»	»	49	11,2	23,3	2,0	21,3	5,6	0,6	4,8	16,5	2,20	-	_	-	-
4	Miège	Rouge du pays-Ravyre	55	12,8	28,8	2,5	26,3	7,4	0,5	6,8	19,5	2,00	_	-	_	-
5	Lens	Rouge du pays-Hormi	39	11,2	20,9	2,3	18,6	5,6	0,5	5,0	13,6	2,06	1,3	1,6		_
6	Grône	Dôle-Coujon	54	11,0	24,0	2,4	21,6	4,7	0,9	3.5	18,1	2,90	1,0	2,3	_	_
7	» ·	Rouge du pays-Mangol	48	12,7	26,9	2,6	24,3	6,6	0,3	6,2	18,1	2,20		-	-	_
8	Granges	Rouge du pays-Ollon	46	11,5	23,3	2,3	21,0	5,6	0,6	4,9	16,1	2,00	_	-	-	
9	Bramois	Dôle-Jalons	42	13,0	26,4	2,3	24,1	4,9	0,4	4,4	19,7	2,70	_	_	_	_
0	Ayent	» Signèse	47	10,6	21,1	2,4	18,7	6,4	1,0	5,1	13,6	1,70	_	-	_	_
1	»	» »	45	11,1	21,8	2,0	19,8	5,7	0,6	4,9	14,9	2,04				
2	Sion	» Châteauneuf	45	13,6	28,6	2,8	25,8	5,8	0,8	4,8	21,0	2,80	1,0	1,2		-
3	Conthey	» Tricrettaz	36	12,6	23,8	2,2	21,6	5,0	0,8	4,0	17,6	2,14	-			_
4	»	» Entrecretes	55	11,0	24,0	1,9	22,1	4,4	0,7	3,5	18,6	2,60	1,0	2,5		_
5	Vétroz	» Ballavaux	49	10,7	21,8	1,6	20,2	5,3	0,7	4,5	15,7	2,54	-	-	_	-
6	Ardon	Rouge du pays-Borgeaux	56	11,2	25,0	4,9	20,1	7,3	0,4	6,8	13,3	1,76	-	-	_	
7	Chamosan	Dôle-Le Grû	74	10,6	27,6	2,8	24,8	7,1	0,4	6,6	18,2	2,70	-	_	-	
8	»	» Ravanay	64	10,9	25,9	1,5	24,4	5,0	0,5	4,4	20,0	3,06	-		_	
9	Martigny	» Le Château	78	13,9	37,2	9,0	28,2	6,3	0,7	5,5	22,7	2,58	-	-	-	-
1	(position)	Maximum	0,9978	13,9	37,2	9,0	28,2	7,4	1,0	6,8	22,7	3,06	2,1	2,5		
200		Minimum	36	10,6	21.1	1,5	20,0	4,3	0,3	3,5	13,3	1,70	1,0	1,2		1000
100											17,2	2,35	1,3		7.	-
		Moyenne	51	11,7	25,0	2,7	22,3	5,7	0,6	5,0	1./ 0	1 25	1 9	1,9	-	1 3

No.	emeinde ommune	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.	Nichtlfüchlige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extratt réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsaure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte sehveff. Sänre, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
-----	-------------------	---	--	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--	---	--	---	---	--------------------------------	--	--	---	--

Canton de Vaud.

Analyste: Laboratoire de chimie de la Station viticole, sauf pour les Nos 271, 281, 282, 286, 299, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310 311, 312 analysés par M. Perriraz, chimiste de la Ville de Vevey.

Weissweine. - Vins blancs.

Région d'Aigle-Yvorne.

4	Aigle	Vy-Neuvaz	0,9941	12,0	22,5	1-1,5	21,0	6,7	0,4	6,2	14,8	2,34	2,2	1,9	- 1	- 1
6	,	Beauregard	17	12,9	19,9	1-1,5	18,4	5,4	0,5	4,8	13,6	1,60	1,6	2,8		- 1
8	>	Côtes d'Aigle	13	12,2	17,4	0,5-1	16,4	5,1	0,4	4,6	11,8	1,50	1,8	2,2	-	- 1
9	>	Revoutaz	19	11,7	17,2	0,5-1	16,2	4,9	0,5	4,3	11,9	1,48	2,1	2,4	-	- 1
10	»	Mélange	39	11,7	22,1	4.7	17,4	5,1	0,5	4,6	12,8	1,58	2,0	2,3	-	- 1
18	Bex	La Ry	35	10,9	20,2	1-1,5	18,7	6,5	0,4	6,0	12,7	1,42	2,7	3,4		- 1
19	>	Les Plantex	26	11,1	17,9	1-1,5	16,4	6,3	0,4	5,8	10,6	1,22	3,1	1,2	-	- 1
26	Ollon	Mélange	46	10,8	20,7	1-1,5	19,2	6,5	0,5	5,9	13,3	1,80	2,5	3,0	-	
27	»	» »	45	10,6	20,7	1,5-2	18,7	6,3	0,3	5,9	12,8	1,78	2,8	4,0	-	- 1
33	Villeneuve	»	24	11,7	18,2	1-1,5	16,7	4,9	0,5	4,3	12,4	1,76	2,3	4,9	-	- 1
37	>	La Muraz	26	11,8	19,7	1-1,5	18,2	5,7	0,4	5,2	13,0	1,76	2,9	2,8	_	
		Maximum	0,9946	12,9	22,5	4,7	21,0	6,7	0,5	6,2	14,8	2,34	3,1	4,9	-	-
4 - 10		Minimum	0,9913	10,6	17,2	0,5-1	16,2	4,9	0,3	4,3	10,6	1,22	1,6	1,2	- 1	- 1
		Moyenne	0,9930	11,6	19,7	- 1	17,9	5,7	0,4	5,2	12,7	1,65	2,3	2,8	- 1	- 1

Observations: No. 4 traité à la grosse lie en janvier, No. 9 et 10 en partie greffé. No. 18 et 19 2/3 greffé, traité à la grosse lie en février. No. 33 peu de greffé. No. 37 1/2 greffé.

Région de la Côte.

54	Allaman	Château	0,9954 9,1	17,8 1-1,5 10		5,5 10,		3,1	- 1	-
58	Aubonne	En Curzille	53 10,4	21,0 1-1,5 19		6,9 12,	3 2,10 3,0	2,9	-	
59	· ·		41 10,6	19,3 1-1,5 1	7,8 6,2 0,5	5,6 12,		2,9	-	
61	»	,	51 11,2	24,1 1,5-2 25	2,1 8,5 0,4	8,0 14,	1,60 2,1	2,0	-	

1 74	Bougy	Villars-dessous	0,9949	10,6	22,5	1-1,5	21,0	7,8	0,3	7,4	13,6	1,72	2,4	0,8	-	- 1
77	Bursinel	Le Genet	45	9,5	16,7	0,5-1	15,7	6,1	0,4	5,6	10,1	1,44	2,9	2,8		-
80	Dully `	Clos du Château	52	9,6	18,8	1-1,5	17,3	6,4	0,4	5,9	11,4	1,60	2,1	3,2	-	
81	»	Rechignand	50	9,7	20,6	1,5-2	18,6	6,7	0,6	6,0	12,6	1,62	2,6	2,3	_	-
87	Etoy	Château	44	10,1	17,7	1-1,5	16,2	5,8	0,5	5,2	11,0	1,70	2,5	3,1	_	
91	Féchy	Martheray	37	10,6	17,7	0,5-1	16,7	6,0	0,5	5,4	11,3	1,54	2,5	2,8	-	-
92	»	Saugey	44	10,0	18,1	1-1,5	16,6	6,1	0,5	5,5	11,1	1,54	2,0	2,6		
113	Mont le Grand	Belle Vue	46	10,2	19,5	1-1,5	18,0	5,7	0,3	5,3	12,7	1,64	2,5	2,9	_	-
115	*	»	45	10,6	20,7	0,5-1	19,7	7,2	0,5	6,6	13,1	1,40	2,9	1,4		
		Maximum	0,9954	11,2	24,1	1,5-2	22,1	8,5	0,7	8,0	14,1	2,10	3,0	3,2	_	-
		Minimum	37	9,1	16,7	0,5-1	15,7	5,7	0,3	5,2	10,1	1,40	2,0	0,8	_	-
		Moyenne	47	10,1	19,6	-	18,1	6,6	0,5	6,0	12,0	1,61	2,4	2,5		-

Observations. No. 54 $\frac{1}{2}$ greffé. No. 58 $\frac{1}{3}$ greffé, traité à la grosse lie en décembre. No. 59 $\frac{1}{4}$ greffé. No. 61 un peu de greffé. No. 74 $\frac{1}{4}$ greffé. No. 80 en partie greffé. No. 91 $\frac{1}{5}$ greffé. No. 92 très peu de greffé. No. 113 $\frac{1}{4}$ greffé. No. 115 $\frac{1}{2}$ greffé.

Region de Lavaux.

139	Chexbres	Chatalet	0,9936	11,1	20,3	1-1.5	18,8	7,3	0,4	6,8	12,0	1.84	2,8	0,9	_	_
158	Epesses	Clos de la République	24	11,1	17,2	1-1,5	4 4 4	5,2	0,5	4,6	11,1	1,70	1,6	2,2		
161	Lutry	Mélange	40	10,7	19,6	1-1,5		6,0	0,4	5,5	12,6	1,74	2,4	2,6		- 1
162	>	La Plantée	44	10,6	20,5	1-1,5	'	6,0	0,4	5,5	13,5	2,18	1,7	3,1	_	-
163	»	Mélange .	43	10,4	19,9	1-1,5	40	6,0	0,4	5,5	12,9	1,80	1,9	2,7	_	
167	»	Châtelard	36	11,7	21,7	1-1,5	20,2	5,6	0,4	5,1	15,1	2,02	1,7	2,3	_	
170	Puidoux	Clos des Abbayes	12	12,6	19,7	1-1,5	18,2	6,6	- 0,5	6,0	12,2	1,94	1,7	2,6		-
171	» »	×	18	12,6	19,2	0,5-1	18,2	5,9	0,6	5,2	13,0	1,88	1,9	4,4		- 1
172	-121 » 00 v. A	»	17	12,6	18,9	1-1,5	17,4	6,3	0,5	5,7	11,7	2,10	1,8	2,2	_	
173	>	Clos des Moines	20	12,1	19,0	0,5-1	18,0	4,6	0,4	4,1	13,9	1,76	0,9	2,0		-
174	3	»	17	12,3	19,3	0,5-1	18,3	4,4	0,3	4'0	14,3	1,70	1,5	1,9		- 1
176	»	Treytorrens	29	10,9	17,5	1-1,5	16,0	5,8	0,3	5,4	10,6	1,78	1,5	2,1	_	-
180	»	Clos du Chemin du fer	23	11,6	18,9	0,5-1	17,9	4,8	0,5	4,2	13,7	1,86	1,3	1,8	_	
190	Villette	Chatagny	54	11,0	23,5	1,5-2	21,5	8,5	0,4	8,0	13,5	2,26	3,0	0,7		_
		Maximum	0,9954	12,6	23,5	1,5-2	21,5	8,5	0,6	8,0	15,1	2,26	3,0	4,4	_	
		Minimum	12	10,4	17,2	0,5-1	15,7	4,4	0,3	4,0	10,6	1,70	0,9	0,7		
		Moyenne	29	11,5	19,6		18,2	5,8	0,4	5,4	12,1	1,89	1,8	2,3	-	

Observations. No. 139 ½ greffé, traité à la grosse lie en novembre. No. 162 ⅓ greffé. No. 167 ⅓ greffé. No. 170 ⅓ greffé. No. 170 ⅓ greffé. No. 170 ⅙ greffé. No. 170 ⅙ greffé.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. 0/0 Alcool, vol. 0/0	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Füchlige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstätelige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rég	gion d	le Mo	rges.					. 1				•1	
205 210 223	Echandens Lavigny Morges	Les Abesses Grand Vigne Mélange	0,9947 61 49	9,4 9,1 9,7	18,3 20,7 21,3	$\begin{vmatrix} 1,5-2 \\ 1-1,5 \\ 1-1,5 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 16,3 & \\ 19,2 & \\ 19,8 & \end{array}$	5,8 8,2 8,0	0,5 0,5 0,4	$\begin{array}{c c} 5,2 \\ 7,6 \\ 7,5 \end{array}$	11,1 11,6 12,3	2,10 $1,74$ $2,26$	2,4 2,7 2,7	1,9 0,9 2,3	=	=
344		Moyenne. 205 en partie greffé, traité à la grosse			20,1		18,4	7,3	0,46	6,7	11,6	2,03	2,6	1,7	-	-
243 [Founex	Mélange	Région 0,9947	de la	a Peti	ite Côi	te.		0,4	5,5	11,3	1,52	2,8	2,9	-	
	Observation. Greffe,	traité à la grosse lie en décembre.	Légion	de P	nllv-I	ausan	ne.									
249 256 261 262 263	Crissier Pully	Mélange Boverattes Désertes Caudoz-Platerre Caudoz	0,9944 52 43 29 40	10,0 11,1 10,5 10,5 10,7		0,5-1 $ 1-1,5 $ $ 1-1,5 $ $ 1-1,5 $ $ 1-1,5 $	17,3 22,6 18,6 14,7 18,6	6,4 7,8 6,1 5,3 6,2	0,3 0,4 0,5 0,5 0,5	6,0 7,3 5,5 4,7 5,7	11,3 15,3 13,1 10,0 12,9	$\begin{array}{c c} 1,38 \\ 1,78 \\ 1,72 \\ 1,50 \\ 1,90 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } 2,2 \\ 1,9 \\ 1,9 \\ 1,9 \\ 2,1 \end{array}$	2,8 1,1 3,4 2,6 2,4		
	official solutions and	Maximum Minimum Moyenne			$ \begin{array}{c c} 24,1 \\ 16,2 \\ 19,7 \end{array} $	1-1,5 0,5-1	22,6 14,7 18,3	7,8 5,3 6,3	0,5 0,3 0,4	7,3 4,7 5,8	15,3 10,0 12,5	1,90 1,38 1,65	2,2 1,9 2,0	3,4 1,1 2,4		=
par	Observations. No. 2 tie greffé. No. 263 trait	49 peu de greffé, trié les raisins secs. té à la grosse lie en décembre.	No. 25	6 en p	artie g	reffé, u	n peu (de milo	lio u, tr	aité à	la gros	se lie e	en nove	embre.	No. 26	2 en
		R	égion	de Ve	evey-M	Iontre	ux.									
268 269 271	Chardonne » »	Burignon Alours	$\begin{vmatrix} 0,9935 \\ 24 \\ 65 \end{vmatrix}$	11,6 $11,9$ $11,0$	20,7 18,7 23,8	$\begin{vmatrix} 1-1.5 \\ 1-1.5 \\ 2- \end{vmatrix}$	$19,2 \\ 17,2 \\ 21,8$	5,6 4,8 8,2	0,4 0,4 0,4	5,1 4,3 7,7	$\begin{array}{c c} 14,1 \\ 12,9 \\ 14,1 \end{array}$	$egin{array}{c} 1,94 \\ 1,86 \\ 1,97 \\ \end{array}$	1,5 1,3	2,2 2,9		_

74	Chatelard	Ruffinel			0,9943	11,2	19,2		17,2	6,5	0,5	5,9	11,3	1,90	2,4	3,4		-
75	»	Petit Clo			41	10,7	20,2		18,2	5,3	0,5	4,7	13,5	1,32	1,9	3,2	, -	-
78	»	Chatelard, Ru	iffinel		28	11,7	19,6	1-1,5	18,1	5,3	0,4	4,8	13,3	1,86	1,9	2,2	-	-
80	Corseaux	Clos du Cente	enaire		46	11,3	22,6	1-1,5	21,1	6,8	0,4	6,3	14,8	1,88	2,9	2,9	-	
81	»	Gonelles	}		67	11,0	26,4	1,5	24,9	6,3	1,1	5,0	19,9	1,92		-	-	-
82	»	>			76	10,0	26,6	2,0	24,6	8,7	0,3	8,3	16,3	1,90	-	-		_
85	Corsier	Nant			53	10,7	22,8	0,5-1	21,8	6,7	0,3	6,3	15,5	2,06	1,8	1,6	-	-
86	»	Chantemer	ele		38	11,6	21,6	2,0	19,6	5,9	0,3	5,5	I4,1	1,64	_	-	_	-
87	*	Chatelar	d		61	10,1	23,1	0,5-1	22,1	7,9	0,3	7,5	14,6	2,20	1,8	0,9	-	
99	Vevey	Ruerette	S		38	10,1	17,5	1,2	16,3	6,4	0,4	5,9	10,4	2,45	_	-	_	-
02			vase n		56	10.3	22,3	1,7	20,6	7,6	0,6	6,9	13,7	2,17	-	-	_	-
03	MENTAL TO HELLE		>	2	58	10,1	22,5	2,2	20,3	7,9	0,4	7,4	12,9	1,95		-	-	-
04			»	3	49	10,7	21,8	1,5	20,3	6,1	0,4	5,6	14,7	1,72	-	-	-	-
05	Voyov		>>	6	59	10,1	29,8	1,5	28,3	8,6	0,4	8,1	20,2	2,09		_	_	-
06	Vevey, la Tour de Peilz,	Vases des caves	»	8	59	10,1	22,6	1,5	21,1	8,0	0,3	7,6	13,5	1,82	_	_	-	-
07	St-Légier,	de l'Hôpital	»	12	49	11,0	19,9	1,5	18,4	6,6	0,3	6,2	12,2	1,93	_	-	-	-
08	Blonay	de Vevey	>	22	64	9,7	29,5	1,2	28,3	8,6	0,3	8,2	20,1	2,04	_	-	-	-
09	Bioliay		»	23	50	10,4	20,4	1,2	19,2	7,2	0,3	6,8	12,4	1,83	_	-	-	-
10			» ·	24	56	10,3	22,6	1,5	21,1	7,1	0,3	6,7	14,4	1,99	-	_	-	-
11			»	25	52	9,7	20,0	1,2	18,8	6,3	0,3	5,9	12,9	1,80	-	-	-	-
12			(»	39	58	10,0	22,1	1,7	20,4	7,7	0,3	7,3	13,1	2,01			-	_
	The transfer of the transfer o		Maxin	num	0,9976	11,9	29,8	2,0	28,3	8,7	1,1	8,3	20,2	2,45	2,9	3,4	_	-
			Minin	num	0,9924	9,7	17,5	0,5-1	16,3	4,8	0,3	4,3	10,4	1,32	1,3	0,9	_	-
1.1	AUTO- STATE OF THE		Moye	enne	0,9951	10,5	22,3	_	21,2	6,9	0,4	6,4	14,3	1,89	1,9	2,1	-	-

Observations. No. 268 et 269 greffé. No. 274 $^{1}/_{3}$ greffé. No. 275 greffé. No. 278 $^{1}/_{2}$ greffé, traité à la grosse lie en janvier. No. 280 $^{1}/_{2}$ greffé. No. 287 en partie greffé, un peu de mildiou et oïdium, traité à la grosse lie en novembre et février.

Région d'Arnex-Orbe.

326 327	Arnex Mandrolaire 0,9957 8,8 19,4 1-1,5 17,9 6,8 0,3 6,4 11,5 1,80 2,5 3,8
	Observations. No. 326 greffé. No. 327 en partie greffé.
	Région de Concise.
343	Concise La Lance 0,9951 9,6 19,4 1-1,5 17,9 6,5 0,4 6,0 11,9 1,70 2,3 3,2
	Observation. No. 343 un peu de mildiou.

No.	Produktionsort Lieu de production	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtlächige Saure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Freie schweft. Säure, g. p. L.	Gesamto schwell. Säure, g p. L. Acide sulfur. total, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalimité	Gesamtstickstoffgp.L. Azote total g p. l	Bromzahl C Indice de Brome C	Arabinose	Rhamnose	A/Rh
							Rég	ion d	u Vu	lly.											
368	Vallaman (Champ Roux)	0,9964	9,5	22,3	1-1,5	20,8	9,8	0,5	9,3	11,5	1,58	3,1	0,5		_	-	-	1 -	—		-
	Observation, No. 368 un peu	de mil	diou,																		
						Rot	twein	ie. –	- Vins	rouge	es.										
374 381	Villeneuve Arnex s. Orbe (Aux Ouches)	0,9947 0,9968		18,3 23,8	1=1,5 1=1,5	$ \begin{array}{c} 16,8 \\ 22,3 \end{array} $	6,2 5,0	0,6	5,6	$\begin{vmatrix} 11,2\\17,9 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2,20 \\ 2,50 \end{vmatrix}$	2,2	2,9 3,7	=	=	=	=	-	=	=	_
									n Zu												1874
	t total				An	alytik						m.									
										rouge			1				,	1	1		
1	Walchwil (Unterwihel)	1,0024	7,1	29,5	1,3	28,2	11,3	0,5	10,6	17,6	1,77	3,0	-	1	1	1	1		1 -		
						W	eissw	ein.	- V	n blan	ic.								8		
1	Walchwil (Unterwihel)	[0,9971]	7,9	19,2	- 0,9	18,3	6,5	0,62	5,7	12,6	1,59	2,1	-	-	-	1-	-	-	-	-	-
1393	*GASA			1				1 1 1 1													
1,63							Kaı	iton	Zür	ich.											
	(81816)			Ana	lytike							äden	swil,								
						We	isswe	ine.	- Vi	ns bla	ncs.										
$\left \begin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}\right $	Herrliberger Meilener Küsnachter Weininger	0,9959 63 62 69	9,7 9,8 10,0 8,2	21,3 22,8 23,1 19,5	$\begin{array}{ c c } 0,9 \\ 1,1 \\ 1,3 \\ 0,7 \end{array}$	20,5 21,7 21,8 18,8	7,0 8,2 6,8 6,8	$\begin{array}{ c c c } 0,4 \\ 0,3 \\ 0,6 \\ 0,5 \end{array}$	6,6 7,8 6,0 6,2	$\begin{array}{c c} 13,9 \\ 13,9 \\ 15,8 \\ 12,6 \end{array}$	1,95 2,11 1,83 1,80	$\begin{vmatrix} 2,5\\ 2,9\\ 2,3\\ 2,6 \end{vmatrix}$	2,6 1,6 3,1 3,9	10 5 5 10	102 33 43 43	$\begin{vmatrix} 7,8\\8,2\\6,6\\7,1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 0,17 \\ 0,17 \\ 0,23 \\ 0,21 \end{array}$	3,97 3,55 4,81 3,56	$\begin{array}{ c c } 0,54 \\ 0,56 \\ 0,59 \\ 0,57 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0,13 \\ 0,18 \\ 0,13 \\ 0,17 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4,23 \\ 3,08 \\ 4,51 \\ 3,35 \end{array}$

$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$	Uetiker Höngger	0,9952	9,3 $7,2$	$ \begin{array}{c c} 18,6 \\ 19,2 \\ \end{array} $	$_{0,8}^{0,8}$	17,8 18,4	6,3 $6,9$	0,5	$5.6 \\ 6.4$	12,2 12,0	1,73 1,79	$\frac{2,5}{2,6}$	3,4 4,1	17 18	58 56	7,5 $7,4$	$\begin{bmatrix} 0,29 \\ 0,21 \end{bmatrix}$	4,08 4,49	0,64 0,58	0,14	$\frac{4,52}{4,90}$
	Minimum Maximum	0,9952 0,9980	$7,2 \\ 10,0$	18,6 23,1	0,7 1,3	17,8 21,8	6,3 8,2	$\begin{bmatrix} 0,3\\0,6 \end{bmatrix}$	5,6 7,8	12,0 15,8	$\begin{array}{c c} 1,73 \\ 2,11 \end{array}$	$^{2,3}_{2,9}$	1,6 4,1	5 18	33 102	6,6 8,2	$\begin{bmatrix} 0,17 \\ 0,29 \end{bmatrix}$	3,55 4,81	$0,54 \\ 0,64$	0,13 0,18	3,08 4,90
						Ro	twei	ne. –	- Vins	s roug	es.										Continuence
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Neftenbacher Wartgut Teufener Wiesendanger Neftenbacher Freiensteiner Otelfinger Stammheimer Trülliker Rafzer Flaacher Bergener Minimum Maximum	0,9963 82 72 78 78 76 91 86 86 86 - 88 92 0,9963 0,9992	9,0 8,4 9,1 8,6 8,5 8,1 7,6 7,5 7,9 8,4 8,1 7,5 9,1	20,4 23,3 22,8 22,8 22,5 21,0 23,0 21,5 22,7 24,6 24,8 20,4 24,8	0,8 0,9 1,2 0,9 0,7 0,5 1,0 0,7 0,7 0,7 0,7 0,5 1,2	$\begin{array}{c} 19,6\\22,4\\21,6\\21,9\\21,8\\20,5\\22,0\\20,8\\22,0\\23,9\\24,1\\\hline19,6\\24,1\end{array}$	5,7 5,5 7,2 6,1 6,4 6,2 8,5 6,9 7,6 6,9 6'8 5,5 8,5	0,5 0,5 0,3 0,6 0,8 0,5 0,4 0,6 0,6 0,5 0,3 0,8	5,1 4,9 6,8 5,3 5,4 5,6 7,9 6,2 7,0 6,1 6,1 4,9 7,9	$ \begin{vmatrix} 14,5\\17,5\\14,8\\16,5\\16,4\\14,9\\14,1\\14,6\\15,0\\17,8\\18,0\\\hline 14,1\\18,0\\ \end{vmatrix} $	2,13 2,72 2,30 2,39 2,46 2,34 2,06 2,46 2,51 2,65 2,71 2,06 2,72	1,8 2,1 2,5 1,9 2,2 1,8 2,4 2,0 2,2 2,2 2,0 1,8 2,5	4,3 3,9 2,9 4,1 3,5 4,2 3,4 5,7 4,3 4,8 5,0 2,9 5,7			8,5 9,5 8,8 8,4 7,9 8,0 8,5 8,5 8,6 8,0 7,9 9,5	$\begin{array}{c} 0,23 \\ 0,27 \\ 0,21 \\ 0,27 \\ 0,24 \\ 0,32 \\ 0,24 \\ 0,29 \\ 0,26 \\ 0,32 \\ 0,47 \\ \hline 0,21 \\ 0,47 \end{array}$	4,18 4,50 5,13 4,18 4,18 4,08 3,56 3,97 3,66 4,49 4,18 3,56 5,13	0,61 0,48 0,57 0,54 0,51 0,53 0,68 0,47 0,48 0,63 0,47 0,68	0,13 0,15 0,15 0,11 0,15 0,15 0,16 0,15 0,16 0,13 0,11 0,16	4,84 3,22 3,84 4,96 3,36 3,54 4,42 3,24 3,08 2,94 4,81 2,94 4,96
						We	issw	eine	_ v	ins bla											
1	Räuschling (Wädenswil)	[0,9959]	9,8	21,8	1,2	20,6	5,3	0,3	4,9	15,7	2,69	1,4	4,3	9	60	4,7	0,48	5,20	0,55	0,17	3,23
2 3	Riesling und Sylvaner Sternenhalde Stäfa	52 54	10,3 $10,3$	21,3 $21,8$	$0,9 \\ 1,2$	20,4 20,6	$\frac{4,2}{5,5}$	$0,4 \\ 0,4$	$\frac{3,7}{5,0}$	16,7 15,6	2,96 2,45	1,0 $1,5$	$\frac{3,6}{3,6}$	15 9	77 60	5,9 5,6	0,36 0,38	5,83	0,45	0,18	2,50
	Minimum Maximum	0,9952	$^{9,8}_{10,3}$	21,3 21,8	$0,9 \\ 1,2$	20,4 20,6	$\frac{4,2}{5,5}$	0,3 0,4	3,7 5,0	15,6 16,7	2,45 2,96	1,0 1,5	3,6 4,3	9 15	60 77	4,7 5,9	0,36 0,48	5,20 5,83	0,45 0,55	0,17 0,18	2,50 3,23
						I	Rotw	ein. –	- Vin	rouge											
1	Klevner (Sternhalde)	[0,9968]	10,5	25,8	1,0	24,8	4,9	0,5	4,3	20,5	3,11	1,4	3,4	_	-	7,6	0,46	5,11	0,44	0,14	3,14