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

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 4 (1913)

Heft: 5

**Rubrik:** Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : dreizehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1912 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XIII année : les vins de l'année 1912

### 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.

Dreizehnter Jahrgang.

## Die Weine des Jahres 1912.

## STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

XIIIº ANNÉE.

## LES VINS DE L'ANNÉE 1912

·>X

## A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

### Kanton Aargau.

No.	Gemeinde Commune	Zucker <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Sucre <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale grammes p. l
	Farbe: weiss. — Co	ouleur: blanc.	
1 ]	Auenstein	6,8	15,9
2	Biberstein	6,8	17,4
3	Bözen	5,8	$17,4 \\ 15,9$
1 2 3 4 5 6 7 8 9	»	6,8 5,8 5,6 4,2 4,8 5,4 5,2 4,6 4,8 7,2 7,2 7,2 8,2 7,2 5,4 5,4	15,5
5	»	4,2	17,4
6	8 4 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15 × 15	4,8	15,9
7	»	5,4	15,9 11,9
8	» »	5,2	16,8
9	» »	4,6	15,6
10	Densbüren	4,8	16,7
11	Döttingen	7,2	15,5
12 13	»	7,2	14,8
13	»	8,2	14,7
14	»	$7,_{2}$	14,7
15	Effingen	5,4	16,2
16	»	5,4	14,7
17	<b>b</b>	4,6	15,5
18	»	5,2	16,2
19	»	4,6 5,2 4,4 5,2 4,8	14,6
20	Elfingen	5,2	17,3
21	»	4,8	15,2

## Kanton Aargau.

No.	Gemeinde Commune	Zucker º/o Sucre º/o	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale grammes p. l.
	Farbe: weiss. — Cou	leur: blanc.	
22	Endingen	4,4	15,9
23	Fisibach	4,4 5,2	17,1
24	Gansingen	6,2	18,5
25	Geissberger	3,4	14,9
26 27		$\begin{array}{c} 6,2 \\ 3,4 \\ 6,2 \\ 6,4 \end{array}$	15,3
28	Ittental	0,4 5.c	15,8 18,5
29	Kaisten	5,6 7,2	15,8
30	Leibstadt	5,6	17,1
31	Lenzburg	6,4	19,8
32	Mandach	6,0	15,8
33	Mülligen	7,0	15,5
34	Nussbaumen	8,2	16,1
35	Oberflachs	11,0	14.7
36	»	12,6	14,9
37	Oeschgen	6,0	16,5
38	Remigen	8,6	16,8
39 40	Rombach	7,0	16,1
41	Seengen (Brestenberger)	6,4 9,6	15,4 11,9
42	Tegerfelden	6,2	17,0
43	>	7,0	14,8
44	»	6,2	18,2
45	Villigen	6,0	17,6
46	» .	6,4	16,1
47	And the state of t	4,8	16,7
48	Vogelsang	4,4 7,2	17,7
49	Zurzach	7,2	15,8
	Farbe: rot. — Coule	ur: rouge.	
1	Döttingen	10,4	13,4
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	» (Sennelöchler)	10,6	14,3
	» »	10,4	14,1
4	» »	8,4	16,6
5	Effingen	8,4	13,2
6	Geissberger	9,8	15,9
7 8	Goldwändler	14,6	12,0
9	Küttigen Lengnau	7,6	$15,9 \\ 14,6$
10	Nussbaumen	11,0	11,9
11	Schartenfelser	9,0	14,1
12	Seengen (Brestenberger)	12,0	12,0
13	Tegerfelden	10,6	14,7
	»	7,6	14,3
14	>	8,6	13,0
14 15	Villigen (Schlossberg)	11,2	11,8
14	villigen (Seniossucia)	101 3	
14 15	Farbe: schiller. — Co		
14 15			15,5

## Kanton Basel-Landschaft.

Analytiker: Dr. Göttig, kant. Lebensmittelinspektor, Liestal.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Oechsle-Grade  Degrés d'après  le compteur  d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l
		Farbe: weiss. — Couleur:	blanc.	
1	Aesch	Klus	56,5	12,6
2	>	»	58,0	13,0
3	»	»	49,0	12,6
4		»	49,0 67,0	12,1
5	Arisdorf	Homberg	51,5	16,9
6	» .	Vogelsand	58,0	16,4
7	Arlesheim	Rainreben	64,5	14,5
8	»·	Rüttireben	59,5	14,9
9	>	Schlossreben	70,5	13,1
10	»	Beim Rebhüsli	64,0	13,9
1	Benken	Ludi	55,0	13,5
12	»	»	54,0	12,8
13	Binningen	Schweissberg	61,0	11,4
14	»	Oberer Holeerain	62,5	13,2
15	>	Hölzli .	61,0	11,3
16	Buus	Im Laig	48,0	16,8
17	Ettingen	Schönort	42,5	15,3
18	» Fuerbondonf	» . т	42,5	15,3
19	Frenkendorf	Im Adler	54,5	16,1
20	Füllinsdorf	Sutenberg	59,0	15,6
22	Liestal	Altenberg In der obern Eich	42,0	15,7 $18.8$
23	공연합니다 마양 당연한 시간 나는 사람들이 있는 것은 것들은	In der untern Eich	50,5 50,5	15,9
24	» »	Im äussern Rebberg	67,5	16,4
25	»	Sutenberg	45,0	13,9
26	»	Untere Burghalden	58,5	14,0
27	»	Obere Burghalden	59,5	13,9
28	Maisprach	Galgenrütti	62,0	13,6
29	Münchenstein	Hintenaus	64,0	13,3
30	»	Hinter der Kirche	66,5	11,8
31	»	Eckenstein	65,5	13,8
32	»	Im Fätzberg	59,0	13,8
33	>	Oberberg	56,0	14,8
34	Muttenz	Hallen	65,0	13,6
35	»	Rufenacker	70,0	14,6
36	4	Ackermann	59,0	14,7
37	» ** = **	Hallen	67,5	13,5
38	* »	Letten	65,0	12,9
39	Oberwil	Stallenhügel	50,0	16,9
10	Pfeffingen	Klusberg	55,0	13,1
11	»	»	49,5	12,1
12	Pratteln	Grasreben	61,0	14,0
13	»	Herrenacker	60,0	14,2
14	»	V :: foul our	65,5	$\frac{12,2}{15,7}$
15	Ramlinsburg	Käferberg	52,5	15,7
17	naminisbury »	Homberg	55,0 52,5	$\frac{17,2}{17,1}$
18	Reinach	Pfaffenacker	57,0	17,4 $12,8$
19	Neillauli »	Bader	60,0	12,8 $12,9$
50	» »	Langacker	70,0	$12,9 \\ 12,6$
51	Therwil	Rebgarten	52,5	18,2
52	Ziefen	Seevogel	53,5	15,5
See .				
91 11 19 19 19 18	2004 Table 100 T	Minimum	42,0	11,3

## Kanton Basel-Landschaft.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local		chsle-Grade grés d'après e compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: rot. — Couled	ur: rouge	•	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Buus  *  *  *  *  Maisprach Wintersingen  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	Im Laig  " Im Tal Im Sommerstahl Im Berg Kirchgarten Röti Sommerhalde Hofmatt Auf Neu Bösenberg  Minim Maxim		55,5 66,0 62,5 71,0 70,0 72,0 58,5 71,0 58,0 43,0 61.0 60,0 55,5 72,0	18,7 16,4 17,2 18,8 16,5 17,8 16,8 18,6 17,0 12,6 16,5 16,5 16,6
		Canton de Neuc	hâtel.		
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum d Weinles Date d vendang	e Degrés der	isi- Acidité totale
		Farbe: weiss. — Coul	eur: blan	c.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Auvernier	Clos-dessus Les Clos gr. s/Ar. Rup. La Perrière La Perrière s. cordons Corcelles Cornaux  Les Chenaillettes Sous le Pex Les Gelaines Bas de Sachet Colombier La Goutte d'or La Juvet Champréveyres  Grande Parise La Marquise La Perrière Le Port Hauterive Goutte d'or Niklaus La Coudre Grande Rochette Ecluse Maujobia Pain blanc Les Combes	19. X	61,1 $61,1$ $66,2$ $69,2$ $50,0$ $62,5$ $64,7$ $60,8$ $71,3$ $72,7$ $55,5$ $60,0$ $65,6$ $70,5$ $64,5$ $64,7$ $69,4$ $62,5$ $70,0$ $61,5$ $62,1$ $64,5$ $64,5$ $64,5$ $64,5$ $64,5$ $64,5$	16,5 16,3 16,3 16,1 16,1 16,0 14,6 14,0 17,2 12,9 13,4 19,3 14,6 13,9 14,1 16,2 16,5 14,9 13,9 16,6 13,5 15,1 13,5 14,5 15,8 14,7 17,2 15,5 16,2

			4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
		Canto	n de Neuc	hâtel.		
No.	Gemeinde Commune	Reb	d Lage des berges ı local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle Grade Degrés densi- métriques	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale grammes p. l
		Farbe: we	eiss. — Could	eur: blanc.		
31 32 33	St. Aubin St. Blaise Hauterive	St. Aubin Gare La Serre		16. X. 16. X. 16. X.	68,5 67,7 75,6	16,0 16,2 13,2
			Minimum Maximum		50,0 75,6	12,9 $19,3$
		Farbe: r	ot. — Couleu	r: rouge.		
1 2 3 4 5 6 7	Auvernier Hauterive Neuchâtel * * * St. Aubin	Les Lerin Champrév Les Saars La Ville Grande R St. Aubin	eyres	12. X. 15. X. 10. X. 12. X. 14. X. 14. X. 14. X.	76,2 80,5 82,8 69,8 79,3 73,1 80,2 69,8 82,8	$ \begin{array}{r} 15,8 \\ 12,5 \\ 16,5 \\ 15,9 \\ 14,2 \\ 14,9 \\ 14,0 \\ \hline 12,5 \\ 16,5 \end{array} $
				ı		10,0
		Kanto	n Schaffha	usen.		
No.	Gemeinde Commune		Oechsle Gra Degrés d'ap le compteu d'Oechsle	r. Zu $r$	eker % (	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: we	eiss. — Coule	eur: blanc.		
1 2 3 4 5 6 7	Schleithei Siblingen Neunkirch Löhninger Gächlinge Wilchinge Oherhalla	l I n	31 $33$ $39,5$ $41$ $33,5$ $44$ $45$		4,4 5,0 — — 8,2 —	22,9 22,5 16,2 20,7 21,7 18,2 19,9

#### Oberhallau 45 19,3 31 16,2 Minimum Maximum 45 22,9 Farbe: rot. — Couleur: rouge. 17,3 16,7 18,2 Thayngen Herblingen $\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}$ 54 50,5 Buchthalen 50,5 9,2 Schaffhausen 50 17,8 18,8 17,4 59,5 11,2 Osterfingen Trasadingen Dörflingen 51 62,5 55,5 57,0 56,0 50,5 64,0 16,9 17,7 16,3 Stein 11,1 10,3 22,3 16,3 19,5 19,0 19,0 10 11 Wilchingen Oberhallau 12 13 65,5 14,2 Unterhallau 61,5 12,7

## Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Oechsle-Grade  Degrés d'apr.  le compteur  d'Oechsle	Zucker <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Sucre <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
15 16	Farbe: 1 Buchberg Rüdlingen	rot. — Couleur: ro 62,0 59,5	nuge. 12,3	18,6 19,3 <sup>1</sup>
	Minimum Maximum	50 64	=	16,3 22,3

	Kanton Thurgau.							
No.	Gemeinde Commune	Name und I Rebberg Nom lo	ges	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: weis	ss. — Could	eur: blanc.				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Dietingen  Vesslingen Niederneunforn  Oberneunforn  Warth Ermatlngen Weinfelden Salenstein	Altisberg Rüetschli Im Harzer Landvogt Hohrain Allerwinder Vogelsang Krasbühl Setzi Burgerberg Hinterburg Schlosshalde Arenenberg  ** Acker Knebel Langgraben Pletz  Höfli Neusatz Oesterloh und Bühel Halde Morgen		12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 14. X. 14. X. 16. X. 16. X. 17. X. 17. X. 19. X. 17. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X.	48 37 47 46 45 41 43 49 46 53 46 42 37 35 44 47 48 51 47 42 30 36 47 32 43	19,8 20,3 18,8 19,7 19,8 19,6 20,2 17,8 19,1 17,5 20,3 20,3 20,8 19,9 20,3 20,9 18,0 19,5 19,6 18,0 19,5 19,6 18,0 19,3 20,0 20,9 20,0 19,1 19,9		
			Minimum Maximum		30 53	17,5 $20,9$		
		Farbe: rot	. — Coule	ır: rouge.				
1 2 3 4 5 6	Dietingen  " Uesslingen  Niederneunforn Oberneunforn	Altisberg Landammann Im Harzer Gasswingerten Landvogt Aus mehreren		12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 14. X.	$\begin{array}{c} 63 \\ 64 \\ 65 \\ 67 \\ 65 \\ 59 \end{array}$	18,5 19,9 22,4 19,4 18,0 18,0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 0,5 Vol. <sup>0</sup>/<sub>0</sub> Alkohol.

## Kanton Thurgau.

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. — Coulet	ır: rouge.		
7	Warth	Karthause	15. X.	67	16,1
8	»	»°	15. X.	52	17,9
9	»	Warthwingerten	16. X.	70	16,9
10	»	Adli-Häldeli	16. X.	65	15,0
11	»	Rauchhalden	16. X.	62	15,8
12	Weinfelden	Hagholz	16. X.	57	18,5
13	»	Straussberg	16. X.	54	16,5
14	»	Burgerberg	16. X.	56	18,0
15	Salenstein	Galgen	17. X.	52	21,5
16	»	Arenenberg	19. X.	68	18,7
17	Fruthwilen	Gwand	17. X.	56	20,9
18	Ottoberg	Wellhafen, untere Lage	17. X.	57	17,4
19	»	Bühl, untere Lage	17. X.	58	18,7
20	»	Hasli, obere Lage	17. X.	54	20,6
21	»	Wanner, mittlere Lage	17. X.	61	16,9
22	>>	Kapf, obere Lage	17. X.	57	20,9
23	Berlingen	_ 6	17. X.	54	20,2
24	Amlikon	Galgenacker	18. X.	70	22,5
25	»	Junkholzerberg	18. X.	60	15,8
26	»	»	18. X.	65	16,5
27	Schweizersholz	Schlauch	24. X.	67	21,0
28	»	Last	24. X.	74	18,1
29	»	Schlauch	29. X.	61	19,5
		Minimum Maximum		52 74	$15,0 \\ 22,5$

## Canton du Valais.

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: weis	s. — Coule	eur: blanc.		
1	Sierre	(Fendant)	21. X.	77	12,2	16,2
2	»	Parchet Bernunes (Rèze)	21. X.	81,5	10,2	19,1
3	»	Corle (Rèze)	21. X.	94	9,0	20,2
4	»	Crête de Combaz)	21. X.	80	11,6	17,4
5	Miège	— (Rèze)	21. X.	73,5	12,0	16,0
6	Granges	Valençon (Rèze)	28. X.	73	13,5	
7	»	» »	28. X.	77	12,7	_
8	»	Crête Lietin	28. X.	74	9,0	
9	»	Valençon (Rèze)	28. X.	76	12,5	
10	»	- (Rèze et Fendant)	28. X.	69	12,7	13,6
11	»	— Muscat)	17. X.	84	11,6	19,0
12	»	- (Fendant et Rèze)	17. X.	78	11,7	17,9
13	Lens	— (Rèze)	17. X.	75	12,6	17,4
14	»	— (Rèze)	17. X.	81	12,1	19,0
15	»	Orgival (Fendant)	17. X.	85	9,3	20,8
16	St. Léonard	» »	28. X.	84	9,8	
17	'»	La Blanche (Fendant)	28. X.	93	8,9	2
18	Sion	Gravelone (Fendant)	15. X.	85	9,0	

## Canton du Valais.

and the same of the		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			
No.	Gemeinde Commune	]	und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés d'aprile compteur d'Oechsle		L. Zucker % ale Sucre %
			Farbe: weis	s. — Could	eur: blanc.		
19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38	Sion  * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Clavoz — (I Molign Monto Balett Parche Platta Molign Uvrien — (I —	Fendant) z (Fendant) Fendant) non (Fendant) orge (Fendant) es (Fendant) et Gravelone (Fend.) (Fendant) non (Fendant) r (Fendant) Fendant)  " " " " " " " " " " " " " " " " " "			$\begin{array}{c} 8,7\\ 8,7\\ 8,9\\ 10,8\\ 9,9\\ 10,0\\ 7,5\\ 7,8\\ 9,5\\ 6,5\\ 8,0\\ 9,0\\ 10,3\\ 10,4\\ 10,2\\ 8,8\\ 7,8\\ 8,6\\ 9,9\\ 7,9\\ \hline 6,5\\ 13,5\\ \end{array}$	21,6 ————————————————————————————————————
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Sion Sion		lone (Dôle) ne (Dôle)	10. X. 10. X.	103	$9,3 \\ 9,5$	24,2
			Kan	ton Züri	ch.		
No.	Gemein Commu		Name und L Rebberg Nom loc	ges	Weinlese D	chsle-Grade egrés d'apr. e compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
			Farbe: weis	s. — Could	eur: blanc.		
			Bezirk	Andelfin	gen.		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2		Oberkahnen Altweg Hinterm Löwer Einfang und L Scheitenberg	öwen	11. X. 11. X. 10. X. 11. X. 11. X. 11. X. 11. X. 12. X. 13. X. 14. X. 15. X. 16. X. 17. X. 18. X. 19. X. 19. X.	44,0 45,0 38,0 41,0 61,0 55,0 52,0 57,0 63,0 37,0 42,0	18,5 17,6 17,0 18,4 14,2 16,5 16,6 13,9 16,1 20,1 20,6 18,7
13	Herrliberg		Bez   Gabühl	irk melle	n.   21. X.	56,0	14,4
14	»		Oberdorf		23. X.	61,0	15,0

## Kanton Zürich.

-		ARTHUM MAINT	CAR.		Communication of Commun
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: weiss. — Coul	eur: blanc.		
		Bezirk Meile	n.		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Herrliberg  **  Küsnacht Meilen  **  **  **  **  **  **	Schützenmauer Gabühl  ** Seminargut Halden  ** Aebleten (Unterfach)  ** (Oberfach) Halde Rhei	21. X. 21. X. 23. X. 15. X. 15. X. 15. X. 16. X. 16. X. 17. X.	46,0 54,0 62,0 60,0 63,0 61,0 58,0 65,0 70,0 68,0	17,6 15,8 15,4 16,5 15,6 16,5 16,1 20,2 12,9 13,1
25	Uetikon a. S.	Weingarten	17. X.	58,0	16,3
26 27	» »	» »	16. X. 17. X.	58,0	22,8
41	l			63,0	17,6
		Bezirk Züric	h.		
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Geroldswil Weiningen  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	Mittl. Berg, mittl. Lage Haslern Kirchenspitzberg Kirchenspitz	14. X. 14. X. 10./11. X. 14. X. 10./11. X. 12. X. 12. X. 14. X. 10./11. X.	56,0 57,0 60,0 61,0 59,0 62,0 60,0 61,0 60,0 59,0	17,0 $16,5$ $16,6$ $16,0$ $16,3$ $16,1$ $16,5$ $15,2$ $16,2$ $16,1$
		Minimum Maximum		37,0 70,0	$^{12,9}_{22,8}$
		Farbe: rot. — Couleu	ır: rouge.		
		Bezirk Andelfin	gen.		
1	Benken	Steig	10. X.	49,0	20,0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Berg am Irchel  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	Letsch Verschiedene Lagen Steig Lauferweg Bohl	10. X. 9./10. X. 10. X. 10. X. 10. X. 14./15. X. 15. X. 11. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 14. X. 12. X. 11. X. 12. X. 11. X. 12. X. 11. X. 12. X. 11. X. 12. X. 11. X.	51,0 52,0 53,0 46,0 59,0 57,0 55,0 52,0 49,0 73,0 71,0 61,0 67,0 66,0 59,0 55,0 53,0 54,0 72,0	20,0 $20,1$ $22,0$ $19,7$ $18,9$ $14,5$ $17,2$ $15,7$ $19,4$ $19,1$ $16,9$ $20,2$ $18,1$ $16,5$ $20,3$ $18,4$ $17,4$ $19,5$ $16,9$ $17,6$ $17,0$ $17,7$

#### Kanton Zürich.

	Kanton Zürich.						
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade  Degrés d'apr.  le compteur  d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.		
		Farbe: rot. — Coule	ur: rouge.				
		Bezirk Andelfin	gen.				
23	Klein-Andelfingen-Alten-Oerlingen	Spüel	11. X.	58,0	17,5		
24	»	Scheitenberg	11. X.	66,0	18,6		
25	»	»	11. X.	62,0	15,8		
26 27	»	»	11. X. 11. X.	66,0 $63,0$	$17.8 \\ 16.4$		
28	» »	» »	9. X.	68,0	17,8		
29	»	»	11. X.	70,0	18,4		
30	>	»	11. X.	74,0	16,1		
31	»	Buchrüti	8. X.	57,0	19,0		
32	»	Unt. Steig-Scheitenberg	10. X·	57,0	18,4		
33	»	Im Loch	9. X.	49,0	17,8		
34	Occinent	Im Bergli	9. X.	50,0	17,6		
35 26	Ossingen	Aus allen Lagen der Weinbaugenossensch.	9. X. 9. X.	54,0 51,0	19,6 $19,1$		
37	» »	Berg der Weinbaugen.	10. X.	60,0	19,7		
38	»	Aus allen Lagen der Weinbaugenossensch.	10. X.	51,0	19,1		
39	Rheinau	Kessel, östliche Mulde	11. X.	64,0	16,9		
40	»	Korb, südlich	12. X.	76,0	20,5		
41	Rudolfingen	Hamenberg	9. X.	61,0	17,8		
42	»	Boden	9. X.	70,0	19,0		
43	Trüllikon	Sperdikler	9. X. 9. X.	48,0	19,8		
44 45	,	Häusli Sperdikler	9. X. 9. X.	53,0 53,0	19,7 $18,5$		
46	»	Amenstyg und Bühl	9. X.	52,0	18,8		
47	Unter-Stammheim	Gaisbühl	11. X.	60,0	18,8		
48	»	Widmer	12. X.	62,0	18,9		
		Bezirk Bülael	1.				
49	Freienstein	Freienstein, Rebberg, Hinterbal., Hägel	14./15. X.	73,0	15,9		
50	<b>»</b>	Raubberg, Grub, Hägeler		73,0	14,2		
51	»	Grub	14./15. X.	61,0	19,0		
52	Teufen	Eugelishalden u. Halden	14. X.	62,0	16,5		
53 54	Rafz	Lochacker, Graswingert	10. X. 10. X.	60,0 56,0	18,8 $20,0$		
55	» »	Raiacker Häsler, breiten Wyden	10. X.	62,0	16,7		
56	**************************************	Zidler	10. X.	57,0	21,0		
57	>	Götzen, Berg	10. X.	60,0	19,8		
58	»	Götzen	11. X.	65,0	16,5		
59	»	Raiacker, Zidler	10. X.	58,0	18,0		
60	, »	Götzen	10. X.	61,0	18,1		
61	»	Berg, Wiesliholz	10. X.	50,0	18,4		
62 63	»	Götzen   Halde	10. X. 10. X.	62,0 60,0	$\frac{20,2}{19,5}$		
64	» »	Häsler	10. X.	60,0	19,3 $19,2$		
65	»	Schlauche und Bollenberg	11. X.	63,0	16,9		
		Bezirk Wintert					
66	Dägerlen	Im Berg	9. X.	68,0	18,5		
67	»	Linde	10. X.	65,0	20,4		
68	»	Benkemer	8/9. X.	54,0	17,3		
69	»	Lindenberg	9. X.	60,0	20,6		
		Minimum Maximum		46,0 76,0	14,2 22,0		

# 300

# B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges  Nom local	Spezifisches Gewicht Poids specifique	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	Rüchtige Säuren, 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	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
		Ka Analytiker: Labor	inton					. Dago	J. Stad	ı						
			Weissw					ь вазс	i-Stau							
1   2   3   4   5	Aesch Arlesheim ** Liestal Münchenstein	Klus Schlossreben Rainreben Fetzberg Minimum Maximum	1,0005   0,9989   0,9990   1,0008   1,0003   0,9989   1,0008   Rotwei	6,6 8,6 8,6 7,3 7,7 6,6 8,6	23,5 25,4 25,7 26,4 26,4 23,5 26,4 - Vins	$0.2 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.2 \\ 0.8 \\ \hline 0.2 \\ 0.8$	23,3 24,9 25,2 26,2 25,6 23,3 26,2	10,7 11,6 11,5 12,4 10,4 12,4	$ \begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,2 \\ 0,4 \\ \hline 0,2 \\ 0,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 10,3 \\ 11,2 \\ 11,1 \\ 12,2 \\ 9,9 \\ \hline 9,9 \\ 12,2 \\ \end{array} $	13,0 23,7 24,1 14,0 15,7 13,0 24,1	2,08 2,12 2,14 2,35 2,34 2,08 2,35		0,8 0,6 0,6 0,8 0,9 0,6 0,9		
2	»	» (Auslese)	1,0034	7,0	30,7	0,5	30,2	11,7	0,2	11,4	18,8	2,98 2,78	_	0,8	_	-
		Analytiker: <b>Labo</b> N	<b>Kant</b> ratoriu Veissw	m des	Kanto	ns-Che	miker	s Base	el-Stad	ıt.						
1 2 3 4 5 6	Riehen  »  »  »  »	Lenzen und Wenkenberg Schlipf Hackberg  Hackberg und Schlipf  Minimum Maximum	0,9978 86 87 86 78 74 0,9974 0,9987	7,6 8,2 8,1 7,7 8,3 8,3 7,6 8,5	19,9 23,8 23,5 22,1 22,1 21,1 19,9 23,8	$0,2 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,8 \\ 0,8 \\ 0,5 \\ \hline 0,2 \\ 0,8$	19,7 23,3 23,0 21,3 21,3 20,6 19,7 23 3	8,5 10,0 12,5 9,7 9,9 7,5 7,5 12,5	$ \begin{array}{c c} 0,2 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ 0,2 \\ \hline 0,2 \\ 0,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 8,2 \\ 9,5 \\ 12,0 \\ 9,0 \\ 9,6 \\ 7,2 \\ \hline 7,2 \\ 12,0 \end{array} $	11,5 13,8 11,0 12,3 11,7 13,4 11,0 13,8	$\begin{array}{c} 1,91 \\ 2,36 \\ 2,02 \\ 1,94 \\ 2,00 \\ 2,32 \\ \hline 1,91 \\ 2,36 \\ \end{array}$		2,8 1,2 1,6 4,0 1,7 4,2 1,2 4,2		

Kanton Bern.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

		V	Veissw	eine.	- Vin	s blan	cs.									
1	Biel-Vingelz	Tschatener Rebberg	0,9989	8,0	23,0	1,8	21,2	12,0	0,2	11,8	9,4	2,02	_		21,7	8,9
2	»	»	94	7,9	24,5	1,5	23,0	13,4	0,2	13,1	9,9	1,84	_	_	25,6	10,5
3	Erlach	Erlacher Rebberg	1,0004	7,6	25,8	1,6	24,2	13,0	0,3	12,6	11,6	2,32	-	_	43,5	7,2
4	>	Untere Schlossrebe (Schlossberg)	0,9980	8,9	24,2	1,5	22,7	11,0	0,3	10,6	12,1	2,07	_	_	57,6	7,9
5	»	Erlacher Rebberg u. u. mittl. Lage	88	8,4	24,5	1,1	23,4	11,6	0,2	11,4	12,0	2,11	_		29,4	8,6
6	Ins	Rebberg Ins, südwestl. Abhang, Spitaldomäne Pourtalès	83	8,9	24,7	1,6	23,1	11,6	0,3	11,2	11,9	2,16	_	-	57,6	7,9
7	>	Halde, südwestl. gegen das Moos, Domäne Pourtalès	} 77	8,9	23,3	0,9	22,4	11,1	0,4	10,6	11,8	2,20	-	_	65,3	8,0
8	» »	Rebberg Ins, Breiten unter der Kirche, Pury	82	9,0	24,7	1,7	23,0	11,2	0,4	10,7	12,3	2,13	-	_	79,4	8,7
9	»	Rebberg Ins, Gässli, Bahnhof- strasse, Pury	} 75	8,9	23,0	1,1	21,9	10,7	0,5	10,0	11,9	2,23	-	_	83,2	7,7
10	Ligerz	Baume und Blanche (Chavannes)	70	9,0	22,0	1,0	21,0	9,8	0,3	9,4	11,6	1,96	-	_	19,2	9,2
11	»	Kirchrebe	93	7,5	23,0	$1,_{2}$	21,8	12,0	0,3	11,6	10,2	1,89	-		53,7	9,8
12	» -	»	1,0000	7,8	25,5	1.2	24,3	12,5	0,2	12,3	12,0	2,09	-	_	32,0	8,8
13	Neuenstadt	Schaffis, untere Lage	5	7,3	25,4	1,8	23,6	13,4	0,2	13,1	10,5	1,95	-	_	25,6	9,6
14	»	Schaffis, obere Lage	10	7,0	26,0	1,7	24,3	14,1	0,3	13,7	10,6	2,08	<del>-</del>		21,8	9,1
15	»	Schaffis	0,9980	8,2	21,9	$1,_{2}$	20,7	8,3	0,3	7,9	12,8	2,17	-	-	39,7	6,6
16	»	»	80	8,0	23,5	1,7	21,8	9,5	0,3	9,1	12,7	2,32	_		51,2	7,7
17	»	Rebberg Neuenstadt	84	7,6	20,9	$^{1,6}$	19,3	8,0	0,3	7,6	11,7	2,22	-	_	55,0	7,9
18	»	Rebberg Neuenstadt, obere Lage	75	8,2	21,3	0,9	20,4	8,6	0,4	8,1	12,3	2,21	-	-	23,0	7,1
19	» C=:==	Rebberg Neuenstadt, mittl. Lage	86	7,9	22,6	1,1	21,5	10,0	0,6	9,3	12,2	2,29			21,7	6,2
20 21	Spiez	Spiezerrebbeg	1,0051	5,4	29,4	1.0	28,4	16,5	0,3	16,1	12,3	2,15	-	-	47,4	8,0
21 22	Tschugg	Anstalt Tschugg	0,9997	8,1	25,4	1,6	23,8	12,1	0,1	11,9	11,9	2,41		-	41,2	7,9
23	Tüscherz-Alfermée Tüscherz	Gruben- und Rainrebe	96	8,0	25,4	1,6	23,8	13,4	0,3	13,1	10.7	1,83		0 -	24,3	9,2
24	i uscherz »	Hinter dem Dorf, mittl. Lage	70	8,8	21,7	1,7	20,0	9,4	0,3	9,0	11,0	1,97	1,000	0,3	38,4	8,4
25	Twann	Rain und Clos, mittl. Lage	82	7,2	19,2	1,3	17,9	8,9 7,6	0,3	8,6	9,3	2,14	_	-	24,3	8,5
26	i waiii	Rostelen, Gaucheten, Frauenkapf, Clos	72	8,1	19,7	1,3	18,4	7,6	0,3	7,2	11,2	2,21	W 77 16	0-	53,7	9,2
27	, , ,	Vogelsang und Kirchrebe	1 0000	8,5 6,8	20,1 $24,0$	1,2	18,9	7,3	0,5	6,7	12,2	2,21		0,7	29,4	6,9
28	,	Twanner Rebberg, versch. Lagen	1,0006	6,8 $6,1$	22,5	$\frac{1,1}{2,1}$	22,9	13,0 $12,8$	0,4	12,5 12,3	10,4 $8,1$	1,99 $2,43$		-	$\begin{vmatrix} 30,7 \\ 70,4 \end{vmatrix}$	7,5
29	,	Käpfli (Tokayer)	06 0,9977	10,1	28,2	$\frac{2,1}{1,2}$	20,4 27,0	$\frac{12,8}{9,8}$	$0,3 \\ 0,3$	9,4	17,6	2,43			93,4	8,0
30	Twann-Wingreis	Rebberg Wingreis	97	7,7	24,9	1,2 $1,4$	23,5	$\frac{9,8}{12,5}$	0,3	12,0	11,5	1,94			64,0	$\frac{5,6}{7,6}$
00	wingi olo											1,94			-	
		Minimum Maximum	0.9968 $1,0051$	$^{5,4}_{10,4}$	$\begin{vmatrix} 19,2 \\ 29,4 \end{vmatrix}$	0,9 $2,1$	$\begin{vmatrix} 17,9 \\ 28,4 \end{vmatrix}$	7,3 $16,5$	0,1 0,6	$\begin{vmatrix} 6,7 \\ 16,1 \end{vmatrix}$	8,1 17,6	$1,83 \ 2,67$	=	_	$\begin{vmatrix} 19,2 \\ 93,4 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5,6 \\ 10,5 \end{bmatrix}$

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges  Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckersreies 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	Nchtstüchtige Säuren, 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	Gesunte schwell Säure, mg p L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rotwe	ine. –	- Vins	rouge	s.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	Neuenstadt Tüscherz-Alfermée Tüscherz Twann	[[[[[] [[] [[] [[] [[] [] [] [] [] [] []	0,9992		32,2 31,1 27,5 28,8	2,8 2,6 1,9 3,8	29,4 28,5 25,6 25,0	10,3 10,4 10,3 8,1	0,3 0,4 0,2 0,3	$\begin{array}{c c} 9,9 \\ 10,0 \\ 10,0 \\ 7,8 \end{array}$	$19,5 \\ 18,5 \\ 15,6 \\ 17,2$	2,98 2,71 2,55 2,79	=			6,4 6,6 7,1 6,5
		Minimum Maximum	0,9961 0,9992	10,0 12,9	27,5 32,2	$\begin{bmatrix} 1,9 \\ 3,8 \end{bmatrix}$	$25,0 \\ 29,4$	8,1 10,4	$0,2 \\ 0,4$	7,8 10,0	17,2 $19,5$	2,55 $2,98$	=	=	-	6,4 7,1
			Canto	on de	Fri	bourg										
			alyste:									n.				
			Veissw			s blan										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Bas et Haut-Vuilly Cheyres  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	L'Hôpitalière Condemine Les Cornets Vers le moulin Aux moulins Fischilling  Motier Nant  Aux Cloux Vaux de Praz  Minimum	0,9995 75 73 84 64 80 78 94 1,0003 07 00 0,9998	$\begin{array}{c} 9,1\\ 9,0\\ 8,7\\ 9,4\\ 8,5\\ 9,1\\ 7,7\\ 7,2\\ 7,3\\ 7,7\\ 7,8\\ \hline 7,2\\ \end{array}$	23,3 23,8 22,3 24,0 21,4 22,6 24,0 24,5 25,4 25,7 25,4 21,4	0.8 0,6 1,1 Spuren 0,5 0,7 0,8 0,9 0,6 0,2 0,7 0,7	22,5 23,2 21,3 24,0 20,9 21,9 23,2 23,1 23,9 25,2 25,0 24,7	12,2 11,1 10,9 11,8 10,0 11,0 12,5 12,2 13,0 13,3 13,1 13,2	0,3 0,5 0,3 0,4 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2	11,8 10,5 10,6 11,3 9,5 10,7 12,0 11,8 12,7 13,0 12,8 12,8	10,8 12,7 10,7 12,6 11,4 11,2 11,3 11,2 12,2 12,2 11,6 10,7	2,03 1,95 1,83 2,15 1,95 1,85 1,90 2,07 1,93 2,00 2,08 2,06				9,2 9,1 9,7 7,9 8,8 9,3 8,0 8,6 8,2 8,1 7,8 8,7
		Maximum	1,0007 Rotwe	9,4	25,7	1,1 rouge	25,2	13,3	0,5	13,0	12,7	2,15	-	-	-	9,7

## Canton de Genève.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. - Vins blancs.

11	Dardagny	<u> </u>	0,9970	8,6	21,0	1,1	19,9	8,7	0,3	8,3	11,6	2,15				
2	»		80	8,2	22,2	1,2	21,0	11.3	0,5	10,7	10,3	1,90	_	_		_
3	»		83	8,1	22,7	1,2	21,5	10,6	0,3	10,2	11,3	2,20	_			
4	»		75	8,7	22,5	1,0	21,5	10,8	0,2	10,5	11,0	1,90		1		
5	» »	Malval	73	8,5	21,4	1,0	20,4	10,3	0,3	9,9	10,5	2,15	-	_	-	
6	» »	»	93	7,6	23,6	1,2	22,4	11,8	0,4	11,3	11,1	-2,20	_			_
7	» »	Essertines	55	9,4	19,7	1,2	18,5	7,9	0,5	7,3	11,2	2,15	_	_	<u> </u>	_
8	»	»	67	9,4	22,6	1,8	20,8	10,0	0,4	9,5	11,3	1,90				
9	Russin		53	9,7	20,0	1,3	18,7	8.0	0,4	7,5	11,2	2,00		1 7		_
10	»		60	8,6	18,6	0,8	17,8	7,1	0,3	6,7	11,1	2,25		1	-	
11	Satigny		81	8,7	23,9	0,4	23,5	11,2	0,2	10,9	12,6	2,00	-	_	_	_
12	»	(1985년 1984년 <del>- 1</del> 1987년 원인 (1985년 1987년	81	8,7 8,1 7,9 7,4	22,2	1,0	21,2	8,8	0,3	8,4	12,8	2,20	-	_	_	
13	»		93	7,9	24,5	1,5	23,0	11,7	0,5	11,1	11,9	2,35		_	_	-
14	»		82	7,4	20,4	1,2	19,2	8,1	0,4	7,6	11,6	1,90	. —		_	
15	»	Bourdigny-dessous	92	7,6	23,3	1,0	22,3	11,1	0,4	10,6	11,7	2,15	-		-	
16	»	»	87	7,9	23,0	1,2	21,8	10,0	0,3	9,6	12,2	2,05		-	_	
17	»	Bourdigny-dessus	98	7,8	25,4	1,0	24,4	13,1	0,3	12,7	11,7	2,20	-	_	-	-
18	»	Choully	99	7,1	23,8	0,8	23,0	11,7	0,2	11,4	11,6	1,90	_	_	_	-
19	»	» »	1,0006	6,6	23,7	1,0	22,7	12,4	0,2	12,1	10,6	2,30	-	_	-	- 1
20	» »	»	0,9979	7,6	20,2	0,9	19,3	8,9	0,4	8,4	10,9	2,10	-	-	_	- 1
21	»,	»	. 97	7,5	24,3	1,1	23,2	12,3	0,3	11,9	11,3	2,10	-	-	-	
22	» »	»	84	.8,8	24,9	1,2	23,7	11,0	0,8	10,0	13,7	2,50	_	-	-	-
23	»	Peissy	90	8,4	25,2	1,3	23,9	10,1	0,4	9,6	14,3	2,40	-	-	-	- 1
24	»_	»	94	8,3	25,9	1,5	24,4	11,9	0,2	11,6	12,8	2,30	_	-	_	
25	»	»	87	7,7	22,4	1,5	20,9	10,4	0,1	10,0	10,9	2,30	-	_	-	
26	»	»	73	7,8	19,4	1,2	18,2	8,5	0,3	8,1	10,1	1,90	-	_	_	
27 28	»	»	62	8,3	18,2	1,0	17,2	7,9	0,4	7,4	9,8	2,00	_	-	-	-
29	»	»	77	7,3	18,9	1,2	17,7	8,0	0,4	7,5	10,2	1,95		-	-	- 1
30	Callanga Pallaniya	»	0,9983	7,7	21,5	1,3	20,2	10,2	0,3	9,8	10,4	2,20	-	_	_	
31	Collonge-Bellerive		81	8,5	23,3	0,8	22,5	11,4	0,3	11,0	11,5	2,15		-		-
32	> >		73	8,1	20,3	0,6	19,7	7,9	0,3	7,5	12,2	2,30	_	-	_	
33	"	St. Maurice	68	9,2	22,2	0,5	21,7	9,6	0,5	9,0	12,7	2,10	-	_		-
34	Jussy	St. Maurice	78	8,6	22,9	0,4	22,5	11,8	0,2	11,5	11,0	2,00		-	-	
35	Juooy		87	8,7	25,4	1,6	23,8	13,3	0,4	12,8	11,0	2,20				-
36	» »	Lullier	96	7,9	25,2	1,5	23,7	13,3	0,5	12,7	11,0	2,00		-		-
1 00 1	***************************************	Lumer	76	8,3	21,6	1,5	20,1	11,5	0,4	11,0	9,1	2,15	-	-	1	- 1

ಲ
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 Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige Säuren, 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	Gesamte schwefl. Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Jussy  *  *  Cologny  *  Perly Onex Confignon Bernex  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	Lullier  **  **  **  La Gara Château  Montalègre La Belotte  Lully  **  Minimum Maximum	51 94 69 87 94 1,0000 0,9972 72 92 80 51 64 86 73 60 66 70 66 0,9951 1,0006	9,0 7,8 8,3 8,2 7,6 8,3 7,4 8,8 9,0 8,2 9,3 9,4 8,2 9,3 9,4 8,7 9,1 6,6 9,7	17,6 $24,4$ $19,9$ $23,9$ $23,0$ $24,7$ $22,0$ $22,7$ $25,1$ $22,2$ $18,5$ $21,9$ $23,7$ $20,0$ $18,3$ $21,5$ $21,3$ $21,5$ $17,6$ $25,9$	0,8 1,2 1,0 0,9 1,1 1,2 1,0 1,2 0,5 1,0 1,2 1,5 1,2 1,5 1,2 1,5 1,5 1,5 1,5	16,8 23,2 18,9 22,7 22,9 22,1 23,6 20,8 21,7 23,9 21,7 17,5 20,7 22,2 18,8 17,1 20,7 19,8 20,0 16,8 24,4	$\begin{array}{c} 7,9 \\ 13,3 \\ 8,6 \\ 12,3 \\ 13,1 \\ 12,6 \\ 13,6 \\ 8,7 \\ 13,3 \\ 12,3 \\ 10,8 \\ 7,1 \\ 10,2 \\ 11,8 \\ 7,5 \\ 7,5 \\ 10,4 \\ 10,2 \\ 10,1 \\\hline\hline 7,1 \\ 13,3 \\ \end{array}$	0,5 0,3 0,5 0,4 0,4 0,3 0,2 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,8	$\begin{array}{c} 7,3\\12,9\\8,0\\11,8\\12,6\\12,2\\13,3\\8,1\\12,8\\11,8\\10,3\\6,5\\9,8\\11,3\\6,9\\9,9\\9,7\\9,5\\\hline 6,5\\12,7\\\end{array}$	9,5 10,3 10,9 10,9 10,3 9,9 10,3 12,7 8,9 12,1 11,4 11,0 10,9 11,9 10,2 10,8 10,1 10,5 8,9 18,6	1,75 2,05 2,10 1,85 2,05 2,10 2,00 2,10 1,75 2,40 2,25 1,90 2,30 2,05 2,40 2,20 2,20 2,10 2,30 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,5				
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Russin »		Rotwe   0,9953   95		- Vins	1,3   2,0	es.   21,8   26,2	7,3	0,6	6,5	15,3	$\begin{array}{ c c c }\hline 1,95 \\ 2,20 \\ \end{array}$	=	=		_

		Analytiker: <b>Ursch</b> v			Schv.ebensm		Intersu	chung	sansta	alt.						
			Weisswe													
1	Freienbach	Höfner	1,0020	6,1	25,4	Spuren	25,4	14,2	0,3	13,8	11,5	1,68	-	-	-	1 -
			Rotwei	ne.	- Vins	rouge	s.									
$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$	Freienbach »	Rooshalde Leutschen	$\left  \begin{array}{c} 1,0026 \\ 1,0022 \end{array} \right $	$^{6,5}_{7,3}$	$\left \begin{array}{c}28,3\\29,8\end{array}\right $	Spuren »	28,3 29,8	13,8 11,9	$\substack{0,2\\0,3}$	13,5 11,5	14,8 18,3	$\begin{array}{c c} 1,76 \\ 2,35 \end{array}$	=	=	_	=
					St. Ga											
		사람들이 보면 되었다. 그 아니는 네트로 보다 하다.	tiker:					1.								
			Rotwei													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Berg Thal Wartau Sargans * * * Quarten	Buchberg  Bühl Ackern Schlossberg Ackern Ackern (Süssdruck) Grund-Quinten		8,5 9,1 6,2 8,6 7,5 7,8 7,8 8,3 8,1 9,0 7,7 6,2 9,1	25,4 23,9 31,2 29,5 29,0 31,9 28,1 21,6 26,2 19,0 27,1 19,0 31,9	$\begin{array}{c} 1,2 \\ 1,5 \\ 1,8 \\ 1,8 \\ 1,8 \\ 1,2 \\ 0,8 \\ 0,2 \\ 1,3 \\ 0,3 \\ 1,3 \\ \hline 0,2 \\ 1,8 \\ \end{array}$	24,2 22,4 29,4 29,7 27,2 30,7 27,3 21,4 24,9 18,7 25,8 18,7 30,7	$\begin{array}{c} 9,4\\8,9\\11,7\\9,6\\11,6\\14,2\\11,5\\7,2\\11,6\\4,2\\8,3\\\hline4,2\\14,2\\\end{array}$	0,3 0,3 0,2 0,4 0,1 0,2 0,3 0,8 0,2 0,7 0,4 0,1 0,8	9,0 8,5 11,5 9,1 11,4 13,9 11,1 6,2 11,4 3,3 7,8 3,3 13,9	$\begin{array}{c} 15,2\\ 13,9\\ 17,9\\ 18,6\\ 15,8\\ 16,8\\ 16,2\\ 15,2\\ 13,5\\ 15,4\\ 18,0\\ \hline 13,5\\ 18,6\\ \end{array}$	2,26 2,45 3,16 2,75 2,88 2,81 2,84 2,59 2,34 2,46 2,68 2,26 3,16				
			Wan	ton	Solotl	. TH 10 YA										
		Analy	tiker:					1.								
1			Weissw													
1	Dornach	Steinerten	1,0017					13,1	0,3	12,7	14,7	2,01	-	-	-	1 -
		An	<b>Cant</b> o		del T atorio											
			Rotwe	ine.	- Vini	rossi										
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Malvaglia Chiesa Ligornetto	Ronco Tognona Ligornetto	$\begin{bmatrix} 1,0002 \\ 1,0035 \end{bmatrix}$	8,8 8,2	$\begin{vmatrix} 30,4\\35,6 \end{vmatrix}$	$^{1,8}_{2,9}$	$\left  \begin{array}{c} 28,6\\ 32,8 \end{array} \right $	15,7   14,4	$\substack{0,2\\0,2}$	15,4 14,1		2,93 3,20	_	=	_	-

C	ر		0
<			)
(	7	,	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	Plüchtige Sauren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichflüchtige Säuren, 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, g p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
3	Bioggio	Bioggio	0,9988	7,8	20,3	1,0	19,3	8,2	1,2	6,7	12,5	2,04		-	_	-
4	Tesserete	Tesserete	1,0003	6,9	19,9	1,1	18,8	10,9	1,1	9,6	9,2	2,73	-	-	-	-
5	Gudo	Ronco Malacarne	0,9982	11,0	31,9	1,6	30,3	11,9	0,3	11,5	18,8	2,69	>	-	-	-
6	Morbio Inferiore	Ronco Pellada	1,0004	8,1	27,1	1,4	25,7	13,4	0,2	13,1	12,6	2,33	-	s —		-
7	Rancate	Calchéra	1,0035	6,1	24,2	1,0	23,2	11,0	0,8	9,9	13,5	2,20		-	-	-
8	Bedigliora-Novaggio		1,0046	4,6	24,2	1,5	22,7	14,6	0,2	14,4	8,3	2,29	_	1	-	
9	Minusio	Mondacce (Uva americana)	0,9975	9,4	26,3	0,8	25,5	12,0	0,7	10,1	15,3	2,60	-		PATTY N	
10	Sigirino		1,0021	7,1	26,7	1,8	24,9 $27,4$	13,0	0,3	12,6 8,0	12,3 $19,4$	2,02		_		-
11	»		1,0010	8,7 7,5	28,8 $27,1$	1,4 $1,5$	27,4 $25,6$	9,0	0,8	13,4	19,4 $12,1$	1,83				
12	Castel S. Pietro	Carra amanda	$\begin{bmatrix} 1,0011 \\ 0,9980 \end{bmatrix}$	9,6	27,4	0,7	25,7	11,5	0,4	10,5	16,9	2,50				
13	Giubiasco	Sasso grande Camorino	0,9980	10,5	28,8	1,0	27,8	11,3	0,5	10,3	17,1	2,54			-	
14	» Naturalia	Camorino	1,0025	7,0	27,8	0,7	27,1	14,9	0,3	14,4	12,6	2,28	_		_	
15	Malvaglia		0,9980	9,6	25,7	0,3	25,4	12,0	0,6	11,2	14.2	2,13			_	
16	»	Collina fiorata	75	10,3	24,7	0,8	23,9	9,9	0,4	9,4	14.5	2,22	_	_	_	-
17 18	»	»	90	9,3	24,4	0,5	23,9	11,2	0,5	10,6	13,3	2,20		_	_	_
19		Collina	92	9,0	24,6	0,6	24,0	12,4	0.4	11,9	12,1	2,20			_	
20	Bellinzona	Pedemonte	85	8,9	24,3	0,6	23,7	8,5	0,6	7,7	16,0	2,32		-		-
21	Cugnasco	Cugnasco	75	9,4	25,4	0,7	24,7	11,0	0,9	10,0	14,7	2,40	-	-	-	_
22	Gordola	Gordola	98	9,1	28,2	0,5	27,7	11,8	0,9	10,8	16,9	2,70	_	-		-
23	Balerna	Belvedere	97	8,2	24,0	1,2	22,8	12,5	0,2	12,2	10,6	1,66	_	-	-	-
24	Morbio Inferiore		98	9,7	30,7	2,3	28,4	11,0	0,4	10,5	17,9	2,26	-	-	-	-
25	»		68	10,3	25,5	2,4	23,1	10,4	0,7	9,5	13,6	2,28				
		Minimum	0,9975	4,6	19,9	0,3	18,8	8,2	0,2	6,7	8,3	1,66	_		_	
		Maximum	1,0046	11,0	35,6	2,9	32,8	15,7	1,2	15,4	19,4	3,20	_	-	-	-
			Veissw		Vin	The state of the s	chi.	100 -11					18			
1	Balerna	Belvedere	0,9950		20,2	1,5	18,7	12,5	0,7	11,7	7,2	1,61			-	-
		Ro	tweine	1	Vini ro	ssi. 1	911.									
1	Malvaglia Chiesa	Ronco Tognona	0,9926	9,6	17,5	0,5	17,0	8,6	0,8	6,3	10.7	1,98	-		-	-

## Canton du Valais.

## Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. - Vins blancs.

1	Cianna	1 Châtaan de Canhin (Fardant)	0 00001	10.	10.01	1.0	10.1	6.0		1 50	1 19 0	1 04	1		1	
$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$	Sierre	Château de Goubin (Fendant)	0,9926	12,0	$\begin{vmatrix} 19,9 \\ 22,3 \end{vmatrix}$	1,8	$\begin{vmatrix} 18,1 \\ 20,4 \end{vmatrix}$	6,3 8,6	0,4 $0,3$	5,8 8,2	12,3 $12,2$	1,84				
	»	Parchet Cerle (Rèze cuvé)	54	10,5		1,9				6,2	9,8					
3	»	Bernounes (Fendant)	35	10,4	17,8	1,4	16,4	7,2	0,5	6,6		1,42	-	7		
4	»	Bernounes (Muscat)	48	9,5	18,2	1,4	16,8	7,0	0,3	6,6	10,2	1,90	_	-	_	
5		Clos de Planzette (Fendant)	34	11,6	20,6	1,6	19,0	5,7	0,5	5,1	13,9	2,28		-	_	-
6	» »	Clos du Goubin (Johannisberg)	72	10,9	27,8	5,0	22,8	6,6	0,6	5,8	17,0	3,61	_		_	
7	Lens	- (Rèze)	- 57	10,1	22,1	1,8	20,3	8,6	0,3	8,2	12,1	1,62		-	-	
8	» ,	- (Muscat)	72	9,6	24,2	1,8	22,4	8,7	0,3	8,3	14,1	1,96	_	-		-
9	» »	- (Fendant)	26	10,4	15,6	1,1	14,5	4,9	0,7	4,0	10,5	1,40	-	-		-
10	Chermignon	— (Fendant et Réze cuvés)	- 48	9,7	18,7	1,5	17,2	5,4	0,4	4,9	12,3	1,60	-	-	-	-
11	»	(Muscat cuvé)	51	10,0	20,6	1,9	18,7	5,5	0,7	4,6	14,1	2,00	-	-		- 1
12	»	- (Fendant pressé doux)	28	11,1	18,0	1,8	16,2	5,8	0,3	5,4	18,8	1,36	-	-	-	-
13	St. Léonard	Orgéval (Fendant)	47	10,6	21,1	1,5	19,6	7,7	0,4	7,2	12.4	1,80	-	-	-	
14	»	— (Fendant)	33	10,9	18,5	1,5	17,0	6,4	0,4	5,9	11,1	1,74	-	-	_	- 1
15	\	Viret (Fendant gris)	30	11,2	18,7	1,4	17,3	7,2	0,3	6,8	10,5	1,70	-	- '	-	-
16	»	- (Fendant)	30	11,8	20,2	1,8	18,4	7,1	0,4	6,6	11,8	1,82	-	_	-	
17	»	- (Fendant)	47	9,9	19,2	1,6	17,6	6,0	0,9	4,9	12,7	1,76	-			-
18	»	- (Fendant)	45	10,5	20,4	1,7	18,7	7,5	0,4	7,0	11,7	1,68	-	-	-	- 1
19	A»	Orgéval (Fendant)	36	10,9	19,2	2,0	17,2	6,4	0,4	5,9	11,3	1,66	-	-	-	-
20	»	Loggia (Fendant cuvé)	57	9,2	19,4	1,3	18,1	5,5	0,6	4,9	13,2	2,30	-	-	_	- 1
21	Grimisuat	Clos des Rayes (Fendant gris)	55	9,7	20,6	1,3	19,3	7,6	0,3	7,3	12,0	1,62	-	-	-	- 1
22	» »	Clos Mernat (Muscat cuvé)	82	7,6	20,9	1,3	19,6	9,1	0,4	8,6	11,0	1,96	-	-	_	- 1
23	Bramois	Côte du Levant (Fendant cuvé)	53	11,0	23,5	2,1	21,4	6,6	0,6	5,9	15,5	2,20	-	-	_	-
24	»	Longeborgne (Fendant cuvé)	40	11,3	21,4	1,6	19,8	6,7	0,3	6,4	13,4	1,90	-	_	_	-
25	>	Jalons (Fendant gris)	45	11,8	23,8	2,1	21,7	7,3	0,3	7,0	14,7	2,00	_	_	_	- 1
26	>	Beauregard (Gros Rhin)	52	10,7	22,6	1,4	21,2	4,3	0,5	3,7	17,5	2,82		_	- "	
27	» 1	Longeborgne (Fendant gris)	37	11,9	22,3	1,8	20,5	6,8	0,4	6,3	14,2	2,20	-	_	_	-
28	»	Beauregard (Fendant)	47	10,7	20,4	1,7	18,7	6,1	0,4	5,6	13,1	1,90	_	-		-
29	»	- (Fendant)	28	10,7	16,8	1,6	15,2	5,2	0,5	4,6	10,6	1,70	-		-	
30	Sion	Tourbillon (Fendant)	19	12,1	18,5	1,5	17,0	5,6	0,4	5,1	11,9	1,62	-	-		_
31	»	Parchet Lugune (Johannisberg)	26	12,3	20,6	1,5	19,1	6,7	0,5	6,1	13,0	1,80	1	-		- 1
32	»	- (Fendant gris)	37	11,3	20,6	1,8	18,8	8,4	0,4	7,9	10,9	1,86	-	-	1	_
33	»·	Mont d'or (Fendant)	36	11,0	19,4	1,6	17,8	6,5	0,4	6,0	11,8	1,84			· _ :	
34	»	Molignon (Fendant gris)	36	11,5	20,9	1,5	19,4	8,1	0,4	7,6	11,8	1,90	-		-	
35	»	Lentine (Fendant gris)	33	11,9	21,4	1,9	19,5	6,6	0,3	6,2	13,3	2,04	1 2 0	-	10	_
36	»	Pagane (Fendant)	22	11,9	18,7	2,2	16,5	6,8	0,6	6,1	10,4	1,72		-	-	

C		l	•	١
3				
0	1	,	-	١

			-	-	-	-		of the San					-		-	
No.	Gemeinde <i>Commune</i>	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 sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstäge Säuren, 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
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Sion  ** Savièse  ** Vétroz Ardon Chamoson  ** ** Leytron Saillon  **	Lentine (Fendant)  Montorge (Fendant)  — (Fendant) — (Fendant) — (Amigne) — (Fendant pressé doux)  Collombey (Fendant) — (Fendant gris) — (Fendant) — (Mélange)  Parchet des Prix (Rhin) — (Rhin)  Minimum Maximum	0,9935 57 55 43 58 39 30 32 35 45 67 51 52 0,9919 0,9982	$\begin{array}{c} 11,8\\ 10,6\\ 9,2\\ 10,0\\ 8,8\\ 12,6\\ 12,1\\ 11,1\\ 10,8\\ 10,7\\ 9,8\\ 10,6\\ 10,6\\ \hline 7,6\\ 12,6\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 21,4 \\ 23,5 \\ 19,2 \\ 18,2 \\ 18,7 \\ 24,7 \\ 21,4 \\ 18,7 \\ 21,4 \\ 22,4 \\ 22,4 \\ 22,3 \\ \hline 15,6 \\ 27,8 \\ \end{array}$	2,8 2,5 1,5 1,0 1,4 2,0 1,8 2,1 1,4 1,8 1,9 1,4 1,5 1,0 5,0	18,6 $21,0$ $17,7$ $17,2$ $17,3$ $22,7$ $19,6$ $16,6$ $17,3$ $19,1$ $22,1$ $20,7$ $20,8$ $14,5$ $22,8$	5,7 7,5 6,3 6,3 6,2 10,6 7,7 6,1 5,8 6,3 10,5 8,3 8,5 4,3 10,6	0,5 0,4 0,5 0,4 0,6 0,4 0,5 0,5 0,5 0,3 0,6 0,3 0,3	$\begin{array}{c c} 5,1\\ 7,0\\ 5,7\\ 5,8\\ 5,5\\ 10,1\\ 7,2\\ 5,5\\ 5,2\\ 0,9\\ 9,8\\ 7,9\\ 8,1\\ \hline 3,7\\ 10,1 \end{array}$	13,5 14,0 12,0 11,4 11,8 12,6 12,4 11,1 12,1 12,3 12,8 12,7 9,8 18,8	2,10 2,14 1,80 1,84 1,76 1,70 1,80 1,84 1,80 1,98 1,61 1,50 1,61				
								1 20,0	1 0,0	1 20,1	1 10,0	, 0,01			1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Sierre  Chermignon St. Léonard  *  Bramois  Sion		0,9945 43 78 39 45 55 57 58 29	11,4 12,1 9,7 10,6 13,2 10,2 11,3 12,7 13,3	- Vins   22,8   24,2   25,9   19,2   27,4   21,8   25,4   29,3   24,0	$\begin{bmatrix} 2,4\\ 2,4\\ 2,4\\ 0,9\\ 2,0\\ 1,7\\ 2,5\\ 2,4\\ 1,2 \end{bmatrix}$	20,4 21,8 23,5 18,3 25,4 20,1 22,9 26,9 22,8	4,7 4,6 9,4 4,9 8,3 5,3 6,5 7,1 4,9	0,3 0,6 0,4 0,5 0,3 0,5 0,6 0,2 0,9	4,3 3,8 8,9 4,3 7,9 4,7 5,8 6,8 3,9	16,1 18,0 14,6 14,0 15,5 16,4 17,1 20,1 18,9	2,60 3,46 2,30 1,74 2,20 2,34 2,40 2,80 2,52				
		Minimum Maximum	$0,9929 \\ 0,9978$	9,7 $13,3$	$\begin{vmatrix} 19,7 \\ 29,3 \end{vmatrix}$	$0,9 \\ 2,5$	18,3 26,9	9,4	$0,2 \\ 0,9$	3,8 8,9	14,0 20,1	$\begin{array}{c c} 1,74 \\ 3,46 \end{array}$	T	_	=	_

### Canton de Vaud.

Analyste: Division de chimie de la Station viticole de Lausanne sauf pour les N° 279, 281—283, 295, 296, 299, 300—311 analysés au Laboratoire de la Ville de Vevey.

La numérotation des échantillons est la même que celle de 1911; dans les cas ou il n'y a pas d'indication spéciale le vin provient de chasselas, non greffé, cultivé de façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

### Weissweine. - Vins blancs.

### Région Aigle-Yvorne.

1	Aigle	Payernettes	0,9943	11,5	22,1	0,9	22,2	5,3	0,7	4,4	16,8	2,38	2,3	3,7		9,0
2	»	Cure	37	11,7	21,2	1,5	19,7	5,3	0,4	4,8	14,9	2,28	2,8	3,6		9,6
3	»	Crosex	38	10,9	19,0	0,7	18,3	5,8	0,7	4,9	13,4	1,94	2,1	1,9		9,4
4	» ,	Vy Neuvaz	48	11,6	24,6	0,5	24,1	9,5	0,4	9,0	15,1	2,42	2,3	0,5	_	9,0
5	»	<b>,</b>	47	11,5	23,7	1,4	22,3	9,2	0,4	8,7	13,6	2,12	3,4	2,0		10,4
6	» »	Mélange	54	10,9	23,3	0,5	22,8	10,1	0,5	9,5	13.3	2,10	2,8	0,5		11,0
8	>	Revoutaz	60	11,1	25,4	0,6	24,8	9,5	0,4	9,0	15,8	2,20	2,2	0,6	_	7,3
9	»	Revoutaz Côte	60	11,4	26,3	0,6	25,7	9,5	0,2	9,3	16,4	2,12	2,2	0,6	_	
10	»	Clos du Collège	49	10,3	20,0	1,5	18,5	7,1	0,7	6,2	12,3	1,82	2,2	2,6		11,0
11	>	Prieuré	29	11,4	18,6	1,6	17,0	6,1	0,3	5,7	11,3	1,86	4,3	3,2		9,9
12	<b>»</b>	Valise	42	10,9	20,3	0,5	19,8	6,6	0,5	6,0	13,8	2,14	2,4	2,1		9,0
18	Bex	La Ry Vignoble du Chêne	63	9,5	21,5	1,3	20,2	8,0	0,4	7,5	12,7	1,84	4,7	4,0	_	11,5
19	(,)	La Chitelle Vignoble du Chêne	61	9,3	20,6	1,4	19,2	7,6	0,5	7,0	12,2	1,90	2,9	4,7		12,6
20	>	Sur le Scex	95	9,2	22,5	0,5	22,0	11,6	0,3	11,2	10,8	1,84	3,0	0,8	_	12,6
25	Lavey-Morcles	Coursec	54	9,2	18,4	0,7	17,7	8,0	0,3	7,6	10,1	1,74	3,5	2,3		12,2
26	Ollon	Mélange	71	8,9	21,1	0,5	20,6	8,4	0,5	7,8	12,8	2,04	3,1	5,4	-	10,5
27	*	»	85	8,6	24,7	0,5	24,2	11,6	0,3	11,2	13,0	2,08	3,2	2,8		11,3
28	×	» ·	65	9,1	20,5	0,5	20,0	8,6	0,4	8,1	11,9	1,92	2,8	2,6		10,8
31	»	»	59	9,4	18,5	0,5	18,0	8,4	0,3	8,0	10,0	1,82	3,0	4,1	_	11,7
33	Villeneuve	»	56	8,9	18,0	0,8	17,2	7,1	0,6	6,4	10,8	2,14	2,3	0,8		11,7
34	»	»	65	9,3	20,1	1,4	18,7	7,4	0,5	6,8	11,9	2,32	2,5	4,4	-	10,9
35	>	»	58	9,2	19,3	1,2	18,1	7,1	0,7	6,9	11,2	1,98	2,6	5,2	_	11,8
37	>	La Muraz	80	9,3	24,7	0,5	24,2	11,6	0,4	11,1	13,1	2,40	3,0	0,4	-	9,6
42	Yvorne	Lamont	75	10,8	28,2	1,3	26,9	10,9	0,4	10,4	16,5	2,06	3,0	4,1	_	12,2
45	» »	Derrière Borgeaud	37	11,9	22,7	0,5	22,2	6,3	0,4	5,8	16,4	1,70	2,4	0,9	_	12,3
		Minimum	0,9929	8,6	18,0	0,5	17,6	5,3	0,2	4,4	10,0	1,70	2,1	0,4		7,3
		Maximum	0,9995	11,9	28,2	1,6	26,9	11,6	0,7	11,2	16,8	2,42	4,7	5,4	_	12,6

No. 1. Un peu de greffé. No. 2. id. No. 3. id. No. 4. Trié. raisins noirs. No. 8. En partie greffé. No. 10. id. No. 12. oïdium. No. 20. Traité à la grosse lie en décembre. No. 33. En partie greffé. No. 34. id. No. 35. id.

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	Zuckeffeies Extrakt, g. p. L. Extrait sams sucre. g p, l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. L.	- Flüchige Säuren, g. p. L. Acidité volatile, g. p. l	Nichtstächtige Säuren, 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. t	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rég	ion d	e la	Côte.										
53   61   65   66   67   68   69   70   73   77   80   81   84   98   102   106   107   109   111   114   121   130	Allaman Aubonne Begnins  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	En Verex En Curzille Serreaux dessous Sous Begnins Sous Begnins et Combe Vallière Ecrot et Combe Vallière Sous Begnins et Combe Vallière Serreaux dessus En Velany-La Fornelettaz Au Genet St. Bonnet  Chatagnéréaz A la Grivaz Sous l'Eglise Montbeney Es Cocognes Haute Cour, Es Noz Es Cocognes En Pontéréausaz En Crochet La Grande Vigne, Es Caillottes  Minimum Maximum	0,9967 69 68 66 85 80 76 83 58 63 70 69 85 61 65 75 95 75 70 55 59 73 0,9955 0,9995	8,5 10.6 9,8 8,8 8,6 9,0 8,8 8,8 9,5 9,0 8,6 8,6 8,6 8,6 8,7 8,9 9,7 8,9 9,6 9,7 8,9	$\begin{array}{c} 20,1\\ 25,8\\ 24,3\\ 18,9\\ 24,1\\ 23,9\\ 22,7\\ 24,0\\ 19,3\\ 20,1\\ 20,3\\ 20,2\\ 24,2\\ 17,6\\ 20,2\\ 23,9\\ 24,5\\ 24,5\\ 24,5\\ 24,0\\ 20,3\\ 21,9\\ 22,7\\ \hline 17,6\\ 25,8\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,5 \\ 1,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 1,0 \\ 0,5 \\ 1,3 \\ 0,7 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 1,2 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 1,4 \\ \end{array}$	19,6 24,4 23,8 18,4 23,6 23,4 22,2 23,0 18,8 19,6 19,5 23,7 16,7 19,7 23,4 24,0 23,7 23,5 19,8 20,7 22,2	$\begin{array}{c} 8,2 \\ 10,3 \\ 11,2 \\ 7,3 \\ 10,7 \\ 12,3 \\ 11,5 \\ 12,3 \\ 7,7 \\ 8,5 \\ 6,6 \\ 6,9 \\ 11,9 \\ 7,5 \\ 7,1 \\ 11,1 \\ 12,2 \\ 10,8 \\ 11,4 \\ 7,9 \\ 8,2 \\ 9,9 \\ \hline 6,6 \\ 12,3 \\ \end{array}$	0,4 0,3 0,4 0,5 0,2 0,3 0,3 0,5 0,4 0,3 0,3 0,4 0,9 0,2 0,4 0,3 0,5 0,3 0,3 0,3	$\begin{array}{c} 7,7\\ 9,9\\ 10,7\\ 6,7\\ 10,5\\ 11,9\\ 11,1\\ 11,9\\ 7,1\\ 8,0\\ 6,2\\ 6,5\\ 11,5\\ 7,0\\ 6,0\\ 10,9\\ 11,7\\ 10,4\\ 10,8\\ 7,5\\ 7,8\\ 9,5\\ \hline 6,0\\ 11,9\\ \end{array}$	11,9 14,5 13,1 11,7 13,1 11,5 11,1 11,1 11,7 11,6 12,8 13,0 12,2 9,7 13,7 12,5 12,3 13,3 12,7 12,3 12,7 12,3 12,7	$\begin{array}{c} 1,96 \\ 2,12 \\ 1,88 \\ 2,30 \\ 2,00 \\ 1,98 \\ 1,88 \\ 2,06 \\ 2,02 \\ 1,94 \\ 2,04 \\ 2,00 \\ 1,64 \\ 1,96 \\ 2,16 \\ 2,18 \\ 1,84 \\ 2,04 \\ 1,98 \\ 1,90 \\ 2,02 \\ \hline 1,64 \\ 2,30 \\ \end{array}$	3,0 2,0 3,4 3,1 3,0 3,4 3,2 3,2 3,1 2,6 3,1 2,5 3,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	2,7 0,5 4,3 3,7 1,3 1,1 0,6 0,4 2,3 5,9 4,8 3,1 5,5 3,5 0,6 1,0 0,5 0,8 1,5 5,2 3,1		11,8 10,5 11,8 10,6 13,0 11,0 12,6 12,3 9,3 11,4 13,3 12,6 11,5 11,3 10,8 10,5 10,9 11,8 11,8 11,8 11,5 11,5 11,3

No. 53 ½ greffé. No. 61 Traité à la grosse lie en janvier, grêlé en juin, un peu d'oidium, beaucoup de pourri. No. 65 En partie greffé. No. 66 id. No. 70 id. No. 73 id. No. 77 id. No. 80 Levuré chablis. No. 81 témoin du précédent. No. 84 ½ greffé. No. 102 un peu de greffé. No. 106 id. No. 107 id. No. 109 id. No. 111 id., oïdium. No. 114 en partie greffé. No. 121 ½ greffé. No. 130 ⅓ greffé.

11,9

9,2

6,0

11,9

13,5

14,6

11,0

14,7

3,7

10,8

2,22

2,24

1,88

2,60

0,8

5,0

1			I	Régio	n de l	Lava	ux.									1
139	Chexbres	Chatalet	0,9966	8,4	18,3	0,5	17,8	6,5	0,5	5,9	11,9	2,30	2,8	4,7	_	10,9
145	Cully	Blonnaise	48	9,8	19,1	0,7	18,4	6,9	0,4	6,4	12,0	2,20	2,4	4,8	-	10,6
152	Epesses	Mi-Vignoble	22	11,5	21,1	1,0	20,1	6,2	0,6	5,5	14,6	2,24	1,8	4,2	-	10,5
157	»	Sous le Cimetière	63	9,6	21,9	0,5	21,4	7,5	0,4	7,0	14,4	2,26	2,4	4,2	-	7,8
164	Lutry	Les Chênes	57	9,3	18,3	0,5	17,8	7,3	0,4	6,8	11,0	2,38	2,4	5,0	_	9,8
165	*	Mélange	80	9,5	24,4	0,5	23,9	11,0	0,2	10,8	13,1	2,26	2,6	1,9	-	11,2
166	»	Corsy-les-Brulées	72	8,9	22,0	0,5	21,5	8,1	0,4	7,6	13,9	2,60	3,2	5,0	_	11,0
167	>>	Chatelard	59	10,5	23,5	0,7	22,8	10,8	0,2	10,6	12,2	2,26	3,3	-	-	6,0
168	»	»	57	10,2	22,6	0,7	21,9	10,7	0,2	10,5	11,4		3,0	0,8		6,8
170	Puidoux	Les Abbayes	28	11,3	17,6	1,1	16,5	5,4	0,6	4,4	12,1	2,40	1,8	2,5	_	8,8
171	»	» ·	37	10,6	18,8	1,1	17,7	5,2	0,6	4,5	13,2	2,24	2,2	4,6		9,5
172	»	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34	10,9	18,9	0,5	18,4	4,4	0,6	3,7	14,7	2,44	2,3	4,0	-	9,2
173	»	Clos des Moines	44	10,5	20,6	0,7	19,9	6,0	0,6	5,3	14,6	2,16	2,6	3,1	-	9,8
174	»	»	33	10,8	18,1	1,3	16,8	4,6	0,5	4,0	12,8	1,88	2,3	3,9	-	10,6

No. 139 ½ greffé, mal mûr, mildiou, traité à la grosse lie en décembre. No. 145 ¼ greffé. No. 152 en partie greffé. No. 164 id. No. 167 ¼ greffé. No. 168 ⅓ greffé. No. 171. ⅙ greffé. No. 175 id., traité à la grosse lie en janvier. No. 176. Faible partie de greffé.

11,0 19,5

21,7

17,6

24,4

9,2

8,4

11,5

57

80

0,9922

0,5

0,5

0,5

1,3

19,0

21,2

16,5

23,9

0,5

0,5

0,2

0,6

4,4

11,0

Médinette

Treytorrens

Minimum

Maximum

175

176

## Région de Morges.

1.5						Ŭ.										
205	Echandens	Les Abbesses	0,9957	9,1	18,7	0,8	17,9	6,6	0,4	6,1	11,8	1,96	3,0	4,7	_	9,1
206	>	Motty	70	8,3	19,2	0,5	18,7	8,7	0,3	8,3	10,4	1,94	2,9	4,2	-	10,0
207	»	Sous l'Eglise	75	8,3	21,8	0,5	21,3	11,6	0,4	11,1	10,2	2,02	3,2	0,7	_	7,8
208	»	Dendolens	1,0008	7,2	25,7	0,5	25,2	13,1	0,4	12,6	12,6	2,42	3,1	0,6	-	10,8
214	Lonay	En Roman	0,9974	8,8	19,8	0,5	19,3	7,8	0,4	7,3	12,0	2,20	2,5	4,7		9,3
223	Morges	Marcelin, Joulens	66	8,4	17,2	0,5	16,7	7,9	0,5	7,3	9,4	2,06	3,0	3,8	-	11,1
229	St-Prex	Longemalaz, Joinne, Alens	71	- 8,3	18,9	0,5	18,4	8,4	0,5	7,8	10,6	2,08	3,4	4,2	-	10,4
230	»	Longemalaz	59	8,9	18,2	0,5	17,7	7,9	0,5	7,4	10,3	2,20	2,9	6,0		10,0
234	St. Saphorin	Château	1,0010	7,3	26,1	1,3	24,8	14,7	0,3	14,3	10,5	2,12	3,3	0,7		9,5
		Minimum	0,9957	7,2	17,2	0.5	16,7	6,6	0.3	6,1	9.4	1,94	2,5	0,6	_	7,8
		Maximum	1,0010	9,1	26,1	1,3	25,2	14,7	0,5	14,3		2,42	3,4	6,0	_	11,1
100000 00000		그 마스 전에 그 사람이 나가 있는 것이 되는 것이다. 그는 것이 하는데 하는데 하는데 하는데 가지 않는데 없다.	1		No. of the State o		10 mm									

No. 214  $^{1}/_{5}$  greffé, beaucoup de court-noué. No. 223 un peu de greffé, un peu de gel et grêle. No. 229  $^{1}/_{3}$  greffé, vigne sur échalas. No. 230 greffé, vigne cultivée en cordons sur fil de fer à 1,20 m d'écartement. No. 234 Mildiou.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges  Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. °/o Alcool, vol. °/o	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren. g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtflüchtige Näuren, 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
			Région	de la	a Peti	te-Co	ite.									
240	Duillier	En Verchères	0,9958	9,5	20,9	0,5	20,4	8,2	0,3	7,8	12,6	1,76	3,1	3,2	1 _	11
243	Founex	L'Oche Combe	74	8,0	19,0	0,5	18,5	7,6	0,4	7,1	11,4	1,94	3,4	6,2		13
246	Signy	$\operatorname{Recorbaz}$	81	7,7	21,0	0,5	20,5	10,4	0,4	9,9	10,6	1,68	3,2	2,8	_	12
			Régi	on de	Laus			, ,								
252	Lausanne	Montriond	0,9970	8,9	21,4	0,5	20,9	6,7	0,7	5,8	15,1	2,64	2,3	6,3	1 _	9
53	07 »	Le Vuachère	0,9993	7,6	21,7	0,5	21,2	8,2	0,4	7,7	13,4	2,58	3,8	6,0		9
54	»	Champ de l'Air	1,0002	8,4	27,2	0,5	26,7	12,6	0,7	11,5	15,2	2,66	3,1	1,0		8
55	»	»	0,9985	8,4	23,1	0,5	22,6	8,6	0,9	7,5	15,1	2,44	2,7	5,2	_	15
868	Chardonne	. 254. Transvasé clair en décembre. R Ré Burignon	gion   0,9956	de Ve	- X X	Montr							2,3	3,6	1	1 10
			0,9956		41,5	0,5	20,8	6,7	0,5	6,1	14,7	2,38	7. 3	5.6		10
69	»	,6	1 44	100		9 -		50	0.	E .	100	0 00	2,0			10
	» »	<b>»</b>	44	10,6	19,6	2,5	17,1	5,6	0,4	5,1	12,0	2,32	2,4	4,8	-	
71	» »	Es Allours	75	8,0	19,6 $22,6$	1,0	$\begin{array}{c c} 17,1 \\ 21,6 \end{array}$	9,9	0,4	9,4	12,2	2,50	2,4	4,8	_	-
71 76   <b>Châ</b>	» » itelard-Montreux	Es Allours Château et Rufinel	75 49	8,0 9,4	$ \begin{array}{c c} 19,6 \\ 22,6 \\ 18,4 \end{array} $	$\frac{1,0}{0,6}$	$\begin{array}{c c} 17,1 \\ 21,6 \\ 17,8 \end{array}$	$\frac{9,9}{6,2}$	$0,4 \\ 0,3$	$9,4 \\ 5,8$	12,2 $12,0$	2,50 $2,04$	$\frac{2,4}{2,2}$	4,8		-
71 76 80 81	» »	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire	75 49 44	8,0 9,4 8,3	$ \begin{array}{c c} 19,6 \\ 22,6 \\ 18,4 \\ 19,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,0 \\ 0,6 \\ 0,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 17,1 \\ 21,6 \\ 17,8 \\ 18,8 \end{array} $	$   \begin{array}{c c}     9,9 \\     6,2 \\     7,1   \end{array} $	$0,4 \\ 0,3 \\ 0,5$	9,4 $5,8$ $6,5$	12,2 $12,0$ $12,3$	2,50 $2,04$ $2,20$	2,4	4,8	_	6
71 76 80 81 82	» » itelard-Montreux Corseaux	Es Allours Château et Rufinel	75 49	8,0 9,4 8,3 8,4	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4	1,0 0,6 0,5 1,0	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4	9,9 6,2 7,1 9,6	0,4 $0,3$ $0,5$ $0,5$	$   \begin{array}{c c}     9,4 \\     5,8 \\     6,5 \\     9,0   \end{array} $	12,2 $12,0$ $12,3$ $10,4$	2,50 2,04 2,20 2,15	$\frac{2,4}{2,2}$	4,8	_	9
71 76 80 81 82 83	» itelard-Montreux Corseaux » » »	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles	75 49 44 70	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5	9,9 $6,2$ $7,1$ $9,6$ $9,3$	0,4 $0,3$ $0,5$ $0,5$ $0,4$	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8	12,2 $12,0$ $12,3$ $10,4$ $13,6$	$\begin{array}{c c} 2,50 \\ 2,04 \\ 2,20 \\ 2,15 \\ 1,91 \end{array}$	$\frac{2,4}{2,2}$	4,8 	_	9
71 76 80 81 82 83 87	» » itelard-Montreux Corseaux	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire	75 49 44 70 74	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30	2,4  2,2 2,5  	4,8 4,5 4,8 —		
71 76 80 81 82 83 87 88	" itelard-Montreux Corseaux " " " Corsier "	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont	75 49 44 70 74 72	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0 1,0 0,5	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0 7,0	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5 12,7	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30 2,20	2,4 	4,8   4,5   4,8   —   —   3,8		999
71 76 80 81 82 83 87 88 89 <b>Châ</b>	" itelard-Montreux Corseaux " " " Corsier " ardonne-Jongny	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont Aux Alours, Porteau	75 49 44 70 74 72 57	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3 9,3 7,8	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8 20,9 19,4	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3 20,4 17,8	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6 6,7	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30	2,4  2,2 2,5  	4,8 		999-1099
771 776 880 881 882 883 887 888 889 95	» x x x X X X X X X X X X X X X X X X X	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont Aux Alours, Porteau Sully, Chêne	75 49 44 70 74 72 57 61	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3 9,3 7,8 8,3	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8 20,9 19,4 21,8	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 1,6 1,5	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3 20,4 17,8 20,3	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0 7,0 7,2	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,5	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5 12,7 13,7	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30 2,20 2,56	2,4 	4,8   4,5   4,8   —   —   3,8		9 9 - 10 9 8
771 776 880 881 882 883 887 888 889 <b>Ch</b>	" itelard-Montreux Corseaux " " " " Corsier " ardonne-Jongny Tour de Peilz "	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont Aux Alours, Porteau Sully, Chêne Gerenaz Cretely et Perouges	75 49 44 70 74 72 57 61 71 77 89	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3 9,3 7,8 8,3 8,1	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8 20,9 19,4 21,8 24,0	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 1,6 1,5 1,5	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3 20,4 17,8 20,3 22,5	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0 7,0 7,2 6,8 9,9 11,3	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,5 0,5 0,3 0,2	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6 6,7 6,2 9,5 11,1	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5 12,7 13,7 11,6 10,8 11,4	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30 2,56 2,68 2,34 2,40	2,4 	4,8 4,5 4,8 — 3,8 4,6 5,9		9 9 - 10 9 8
771 776 880 881 882 883 887 888 889 995 996 999	» x x x X X X X X X X X X X X X X X X X	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont Aux Alours, Porteau Sully, Chêne Gerenaz Cretely et Perouges Ruerettes	75 49 44 70 74 72 57 61 71 77 89 72	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3 9,3 7,8 8,3 8,1 8,4	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8 20,9 19,4 21,8 24,0 20,9	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 1,6 1,5 1,5	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3 20,4 17,8 20,3 22,5 19,4	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0 7,0 7,2 6,8 9,9 11,3 8,5	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,5 0,5 0,5 0,3 0,2 0,4	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6 6,7 6,2 9,5 11,1 8,0	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5 12,7 13,7 11,6 10,8 11,4 11,4	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30 2,20 2,56 2,68 2,34 2,40 2,29	2,4 	4,8 		100
280 281 282 283 287 288 289 Ch 296 299 300	" itelard-Montreux Corseaux " " " " Corsier " ardonne-Jongny Tour de Peilz "	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont Aux Alours, Porteau Sully, Chêne Gerenaz Cretely et Perouges Ruerettes Chemenin	75 49 44 70 74 72 57 61 71 77 89 72 70	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3 9,3 7,8 8,3 8,1 8,4 9,5	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8 20,9 19,4 21,8 24,0 20,9 23,5	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 1,6 1,5 1,5 1,5	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3 20,4 17,8 20,3 22,5 19,4 22,0	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0 7,0 7,2 6,8 9,9 11,3 8,5 11,4	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6 6,7 6,2 9,5 11,1 8,0 10,9	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5 12,7 13,7 11,6 10,8 11,4 11,4	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30 2,20 2,56 2,68 2,34 2,40 2,29 2,10	2,4 	4,8 		10 9 9 10 10 9 8
271   Châ   Châ   280   281   282   283   287   288   289   Ch   7   296   299   300   301	" itelard-Montreux Corseaux " " " " Corsier " ardonne-Jongny Tour de Peilz "	Es Allours Château et Rufinel Clos du Centenaire Gonelles  Châtelard Chantemerle, Le Mont Aux Alours, Porteau Sully, Chêne Gerenaz Cretely et Perouges Ruerettes	75 49 44 70 74 72 57 61 71 77 89 72	8,0 9,4 8,3 8,4 9,1 8,8 11,3 9,3 7,8 8,3 8,1 8,4	19,6 22,6 18,4 19,3 20,4 23,5 23,0 19,8 20,9 19,4 21,8 24,0 20,9	1,0 0,6 0,5 1,0 1,0 0,5 0,5 1,6 1,5 1,5	17,1 21,6 17,8 18,8 19,4 22,5 22,0 19,3 20,4 17,8 20,3 22,5 19,4	9,9 6,2 7,1 9,6 9,3 10,0 7,0 7,2 6,8 9,9 11,3 8,5	0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,5 0,5 0,5 0,3 0,2 0,4	9,4 5,8 6,5 9,0 8,8 9,5 6,6 6,7 6,2 9,5 11,1 8,0	12,2 12,0 12,3 10,4 13,6 12,5 12,7 13,7 11,6 10,8 11,4 11,4	2,50 2,04 2,20 2,15 1,91 2,30 2,20 2,56 2,68 2,34 2,40 2,29	2,4 	4,8 		9 9 

303 304 305 306 307 308 309 310 311 321	Vevey  * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Vases de la cave de l'Hôpital de Vevey  Rolliez  Minimum Maximum	0,9977 71 75 70 71 70 72 71 67 77 0,9944 0,9994	8,1 8,4 8,0 8,1 8,0 7,9 8,3 8,7 9,2 7,9 11,3	21,5 19,9 21,6 19,3 19,7 19,2 19,4 20,4 20,6 21,8 18,4 25,0	$0,7 \\ 0,7 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 0,7 \\ 0,7 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 2,5$	20,8 19,2 20,6 18,3 18,7 18,2 18,4 19,7 19,9 21,3 17,1 23,5	$\begin{array}{c} 9,2 \\ 8,3 \\ 8,6 \\ 8,4 \\ 9,2 \\ \hline -8,7 \\ 8,6 \\ 8,8 \\ 7,9 \\ 8,8 \\ \hline -5,6 \\ 13,2 \\ \end{array}$	0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,2 0,5	8,7 7,8 8,0 7,9 8,7 8,2 8,1 8,4 7,4 8,3 5,1 12,8	12,1 11,4 12,6 10,4 10,0 10,0 10,3 11,3 12,5 13,0 10,0 14,7	2,50 2,30 2,20 2,32 2,40 1,95 2,32 2,33 2,10 2,78 1,91 2,68				
	No. 271. En partie gre	effé. No. 276. id. No. 281. Entièrement	1 /	/	/ /										o. 301.	id.
No	. 303—311 id.		Régio	n d'	rnex	-Orbe										
200 1	Annov	Mandualaina							0 -	1 5 0 1	10 -	0 00	9.0	E -		1110
326 327	Arnex	Mandrolaire Mélange	0,9977	8,5 7,7	19,3 19,1	$0.8 \\ 0.5$	18,5 18,6	$\begin{array}{c c} 6,4\\ 7,4 \end{array}$	$0,5 \\ 0,6$	$\frac{5,8}{6,7}$	12,7 $11,9$	2,30 2,00	$\frac{2,2}{2,4}$	5,5 5,3		$\begin{vmatrix} 11,8 \\ 12,0 \end{vmatrix}$
331	Corcelles	Dévaudaz	61	8,7	18,8	0,7	18,1	7,1	0,6	6,4	11,7	1,98	2,8	5,4	_	12.7
334	Montcherand	Clos Dufour	68	8,6	20,0	1,0	19,0	6,4	0,4	5,9	13,1	2,18	2,8	4,8	_	10,7
	No. 326. Entièrement	greffé. No. 327. id. No. 334. Levuré.														
		Région de	Chan	npag	ne-Co	neise-	Bonv	illars.								
340 [	Bonvillars	l Les Boulaz	0,9971	8,7	20,5	0,5	20,0	8,0	0.4	7,5	12,5	2,28	3,4	4,6	_	9,8
343	Concise	Grand Vigne et Corbette	88	9,0	26,4	1,0	25,4	12,8	0,5	12,2	13,2	1,90	3,1	0,7	_	7,3
344	»	Vignettes Rosset	65	10,2	24.2	1,3	22,9	9,8	0,2	9,6	13,3	1,96	3,2	2,3	-	7,5
345	Corcelles	Mélange	60	9,4	20,3	0,5	19,8	7,5	0,5	6,9	12,9	2,06	1,5	5,0	-	10,3
349 350	Giez	Condemines	88	7,2	20,1	0,5	19,6	10,0	0,4	9,5	10,1	2,04	4,4	5,6	-	10,9
353	Grandson	Sous la Cure Les Combes	89 43	8,4 $10,1$	24, <sub>2</sub> 18, <sub>1</sub>	$0,5 \\ 0,5$	23,7 $17,6$	11,6 7,3	$0,4 \\ 0,3$	11,1 6,9	12,6 $10,7$	2,38 1,86	$\frac{3,3}{3,2}$	0,8		$\begin{vmatrix} 9,2 \\ 10,2 \end{vmatrix}$
355	w anusun »	Es Chambles	74	8,1	20,8	0,5	20,3	8,2	0,3	7,7	12,6	2,18	3,7	$\frac{4,7}{4,6}$	_	10,2
		Minimum	0,9943	7,2	18,1	0,5	17,6	7,3	0,3	6,9	10,1		1,5	0,7		7,3
		Maximum	0,9943	10,2	26,4	1,3	25,4	12,8	0,3	12,2	13,3	1,86 2,38	1,5	5,6		10,9
	No. 340. Levuré. No.	344. id. No. 350. id. No. 353. id. No.	1 / 1		20,1	-,0	,1	1,5 [	٠,٠	1,-	10,0	1 2,00	1 -,-	,,,,		1 20,0
			ion d'		don-C	hamr	vent.									
357	Chambion	Sous le Château	0,9995	7,9	25,2	0,5	24,7	12,5	0,6	11,8	12,9	2,02	4,2	3,9	_	9,6
360	Champvent	»	81	8,0	21,2	0,5	20,7	8,1	0,8	7,1	13,6	2,30	3,1	5,7		11,5
362	Mathod	La Plantée	84	7,7	20,5	0,5	20,0	8,0	0,3	7,6	12,4	2,16	3,3	5,7	_	10,9
	No. 360. En partie ge	lé 15 jours avant la vendange.														1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges  Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Suere, g p. l.	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g. p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flichige Sauren. g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nich-flüchtige Näuren, 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	Grannte schwell Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre a'alcalinité
			Rotwe	ine -	- Vins	rouge	8.									
381   382   383   384	Arnex s./Orbe Orbe Bonvillars Chamblon	Mélange Maladeyre et Rionzena Tomorel Le Coude Sous le Château Es Grand Vigne	0,9962 78 85 76	9,6 9,2 8,8 9,3	22,6 24,8 25,1 23,8	0,5 $0,5$ $2,2$ $2,2$	22,1 24,3 22,9 21,6	5,3 5,9 7,2 6,4	$\begin{array}{c c} 1,4 \\ 0,7 \\ 0,7 \\ 0,6 \end{array}$	4,6 $5,0$ $6,3$ $5,7$	$\begin{array}{c} 17.5 \\ 19.3 \\ 16.6 \\ 15.9 \end{array}$	2,56 2,92 2,70 2,48	2,7 2,8 3,2 2,5	5,7 3,6 4,2 3,8		11,8 9,8 11,4 9,4
	No. 381 Dôle et Salva	agnin greffés. No. 382 Pinot. No. 383	Pinot.	No. 38	84 Pino	t.					Pa					
			Ka	nton	Zür	ich.	Y									
		Analytiker: Chem. Abte	lung d	er Sc	hweiz.	Versu	chsans	stalt i	n Wäd	enswil						
		V	Teissw	eine.	Vin	s blan	cs.									
1 2 3 4 5 1	Wädenswil Bombrechtikon Meilen	Letten (Riesling und Sylvaner) Letten (Räuschling) Feldbach-Trüllisberg (meist Räuschling) Feldbach-Oberdorf (Räuschling) Reblaube (meist Räuschling)	0,9971 1,0031 1,0014 1,0015 1,0002	9,0 6,3 7,5 6,9 7,0	22,3 28,8 28,3 26,6 24,0	1,2 1,0 1,2 0,5 0,7	21,1 27,8 27,1 26,1 23,3	8,1 14,1 12,6 13,1 12,2	0,4 0,3 0,4 0,3 0,3	7,7 14,3 12,1 12,7 11,8	13,4 13,5 15,0 13,4 11,5	$\begin{array}{c} 2,22 \\ 2,10 \\ 2,49 \\ 1,98 \\ 1,70 \end{array}$	1,8 4,8 3,4 4,5 3,4	0,8 0,8 1,0 0,8 0,9	114 12 73 31 67	6,2 4,5 5,7 4,8 8,7
			Rotwei	ne	- Vins	rouge	S.									
1	Stäfa	Sternenhalde (Klevner)	1,0007	9,6	32,6	1,8	30,8	11,5	0,3	11,1	19,7	3,06	2,0	1,1	23	8,4