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

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 1 (1910)

Heft: 4

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : zehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1909 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : Xe année : les vins de l'année 1909

#### 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:** 13.12.2025

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

# Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Zehnter Jahrgang.

# Die Weine des Jahres 1909.

# STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

Xº ANNÉE.

## LES VINS DE L'ANNÉE 1909.

## A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

#### Kanton Basel-Stadt.

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	Riehen	Schlipf	68,7	9,4
2	»	»	64,4	10,1
3	»	»	35,3	12,5
4	>>	»	66,0	11,6
5	<b>»</b>	*	54,5	11,0
		Minimum	35,3	9,4
		Maximum	68,7	12,5

#### Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Oechsle-Grade Degrés d'après le compteur d'Oechsle	0 7	Zucker <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Sucre <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
2		Farbe: weiss. — Cou	leur: blanc.		
1	Buchberg	Eichhalde	52,5	13,9	10,9
2	Löhningen	Rütenen	56,0	17,2	11,7
3	Schleitheim	Rötenberg	60,0	15,6	12,2
4	Siblingen	Galgenberg	52,0	15,0	10,8
5	Wilchingen	Schleipfe	54,5	19,7	11,6
		Minimum Maximum	52,0 60,0	13,9 19,7	10,8 $12,2$

#### Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Oechsle-Grade  Degrés d'après  le compteur  d'Oechsle	Chamana m T	
		Farbe: rot. — Coule	eur: rouge.		
1	Buchberg	Eichhalde	66,0	12,3	13,8
2	Oberhallau	Bergweingarten	62,0	16,4	13,3
3	Osterfingen	Verschiedene Lagen	61,0	12,1	13,8
4	Schaffhausen	Herrenberg	66,0	13,8	14,3
5	Stein a. Rhein	Hohenklingerhalde	66,0	12,2	14,4
6	»	Aeusseres Bächli	70,5	12,4	14,8
7	Thayngen	Stuck	65,5	15,2	14,4
8.	Unterhallau	Verschiedene Lagen	59,5	11,4	12,9
		Minimum	59,5	11,4	12,9
		Maximum	70,5	16,4	14,8

## Kanton Thurgau.

Spezifisches Gewicht der Traubensäfte in Oechsle-Graden.
Poids spécifique des jus de raisins d'après les degrés d'Oechsle.

Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Anzahl der weissen Traubensäfte Nombre des jus de raisins blancs	Anzahl der roten Traubensäfte Nombre des jus de raisins rouges
40-44,90		<u> </u>
$45 - 49,9^{\circ}$	2 (Minimum 46°)	
$50 - 54,9^{\circ}$	10	<u>-</u>
$55-59,9^{\circ}$	12	
60-64,9°	22 (Maximum 63°)	1 (Minimum 63,5°)
65-69,9°		13
$70 - 74.9^{\circ}$		21
75—79,9°		27
80-84,90		6
85-89,9°		1 (Maximum 87,5°)
TO 1 TATE	7 . 7 . 7	1 0 01 1

Die Wägungen wurden in der Zeit vom 16. bis und mit dem 27. Oktober ausgeführt.

### Canton de Vaud.

No.	Gemeinde Commune	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle- Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker % ge- funden durch Analyse Sucre % trouvé par analyse	Gramm p. L. Acidité totale
	Far	be: weiss.	Couleur: blanc		
		Région d'	Aigle.		
1	Aigle	20. X.	84,5	19,5	8,4
2 3	»	21. X.	87,5	20,5	6,6
3	»	21. X.	71,5	16,5	10,2
4	»	21. X.	87,0	20,5	7,1
5	>	18. X.	86,5	20,0	8,3
6 7	Bex	21. X.	80,0	17,3	9,3
7	»	21. X.	79,5	17,9	10,8
8	»	21. X.	80,0	18,0	10,0
9	»,	21. X.	78,0	17,4	9,1

No.	Gemeinde Commune	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle- Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker % ge- funden durch Analyse Sucre % trouvé par analyse	Gramm p. L. Acidité totale
10	Villeneuve	23. X.	82,0	17,8	9,0
11	»	23. X.	81,0	18,0	8,5
12	»	23. X.	78,0	17,8	9,6
13	>	23. X.	78,0	17,8	8,4
14	»	23. X.	79,0	17,5	9,0
15	»	23. X.	71,5	16,0	8,8
16	»	24. X.	85,5	19,9	9,3
17	Yvorne			22,7	7,3
18	»	_	<u> </u>	22,2	7,8
	Minimum Maximum	_	71,5 87,5	16,0 22,7	$^{6,6}_{10,8}$

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

## Région de La Côte.

9	Allaman	18. X.		16,1	9,7
0	Aubonne	16. X.	72,0	(16,1)	10,8
1	» .	16. X.	70,0	(15,5)	11,2
2	»	16. X.	73,0	(16,4)	8,6
3	»	17. X.	70,0	(15,5)	10,2
4	»	17. X.	73,0	(16,4)	10,5
5	»	17. X.	70,5	(15,7)	11,2
6	Begnins	22. X.		16,9	10,4
7	»	22. X.		17,8	8,5
8	»	22. X.		17,1	8,5
9	**************************************	18. X.	72,0	16,0	12,0
0	»	22. X.	14,0	15,1	13,6
1	»	25. X.		16,2	8,5
2	»	26. X.		16,4	7,9
3*	» »	26. A. 27. X.	67,0	14,9	13,4
1*		27. X.			10,4
*	»	27. X. 27. X.	66,0	14,9	13,4
5*	>	21. A.	71,0	16,4	12,5
3	» Dunalisat	00 V	68,0	15,0	8,2
7	Bursinel	22. X.		16,6	10,9
3	Bursins	23. X.	<del></del>	16,1	9,6
9	» 0:11	22. X.		16,9	10,4
0	Gilly	22. X.	0.5	15,5	10,3
	»	18. X.	67,0	14,6	11,5
2	»	19. X.	76,0	16,7	9,8
3	Luins	18. X.	77,0	17,9	10,2
1	»	18. X.	82,5	19,2	9,3
5	Mont	18. X.		17,4	9,4
3	>	12. X.	77,0	17,2	9,2
7	»	12. X.	77,5	17,8	10,2
3	»	12. X.	79,5	18,3	9,6
9	»	12. X.	78,0	17,9	9,0
)	»	19. X.	77,0	17,1	9,7
*	>	19. X.	70,0	14,8	12,5
2	Perroy	18. X.		16,4	9,3
3	».	18. X.		17,1	8,7
1	Vinzel		86,5	20,1	9,2
	Minimum		66,0	14,6	8,2
R A	Maximum		82,5	20,1	13,6

 ${
m NB}.$  Les chiffres entre parenthèses indiquent le sucre correspondant à la sonde.

		Canton de	vaud.		
No.	Gemeinde Commune	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle- Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker % ge- funden durch Analyse Sucre % trouvé par analyse	Acidité totale
	Farbe	: weiss. —	Couleur: blanc	•	
		Région de L	avaux.		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 89 * 70 71 72 73 74 75 76 77	Cully  " Epesses  " " " Lutry  Riez  " Rivaz  St-Saphorin  Treytorrens	18. X. 11. X. 20. X. 18. X. 18. X. 11. X. 15. X. 16. X. 17. X. 18. X. 18. X. 19. X.	80,0 82,0 79,0 77,0 79,5 81,0 84,0 73,5 79,5 73,5 73,0 81,5 81,0 75,5 70,0 83,5 75,5 83,5 79,5 83,5 79,5 80,0 82,5 80,0 87,0	18,0 18,6 18,0 17,3 17,8 18,1 18,9 16,7 18,9 16,6 16,5 18,4 17,6 16,7 15,4 18,8 17,6 19,1 18,4 18,1 18,9 18,0 20,3	8,8 9,1 10,4 8,5 8,3 8,8 8,5 9,6 7,3 8,8 7,4 9,1 10,1 10,3 12,9 8,7 10,0 9,2 9,1 7,9 8,5 8,8 7,3
78	Villette Minimum Maximum	11. X.	76,0 70,0 87,0	$ \begin{array}{r} 16,9 \\ \hline 15,4 \\ 20,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c}  & 9,6 \\ \hline  & 7,3 \\  & 12,9 \end{array} $
		Págian da			
79 80 81 82 83	Chigny Morges  * St-Prex  Minimum	Région de 1 16. X. 19. X. 19. X. 19. X. 19. X.	$ \begin{array}{r}       66,5 \\       77,5 \\       79,0 \\       76,5 \\       72,5 \\       \hline       66,5 \end{array} $	$-\frac{14,5}{17,5}\\17,3\\17,3\\15,8\\14,5\\17,5$	12,2 9,8 9,8 10,5 10,4
	Maximum		79,0	17,5	10,5
		gion de la F			
84 85 86 87 88 89 90 91	Changins Coinsins Duillier ** Gland Mies Vich *	18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X.	70,5 69,5 73,0 73,5 76,0 72,0 69,0 68,0	$\begin{array}{c} 15,2 \\ 15,3 \\ 16,5 \\ 18,0 \\ 17,0 \\ 16,6 \\ 15,7 \\ 15,4 \end{array}$	11,0 10,0 9,9 9,8 9,5 9,5 9,9 8,1 12,3
	Minimum Maximum		69,0 $73,5$	15,2 18,0	$8,1 \\ 12,3$
2		rion do Dull-		10,0	12,3
92   93	Lausanne Pully	gion de Pully   15. X.   11. X.	72,5 73,0	$^{16,0}_{16,2}$	$\begin{array}{c} 9,0 \\ 10,4 \end{array}$

No.	Gemeinde Commune	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle- Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker % ge- funden durch Analyse Sucre % trouvé par analyse	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale en grammes par litre
	Farbe	: weiss. —	Couleur: blanc.		
	Rég	ion de Veve	ey-Corsier.		
94 95 96 97 98 99	Vevey  * * * * * * * * * * * * * * * * * *	16. X. 18. X.	71,0 81,0 74,5 64,0 72,5 75,0 64,0 81,0	15,4 18,1 16,1 14,2 16,1 15,9 14,2 16,1	$   \begin{array}{c}     10,2 \\     9,8 \\     9,3 \\     9,9 \\     11,7 \\     11,1 \\     \hline     9,3 \\     11,7 \end{array} $
100*1	Fiez	22. X.	onerse et bo	15,1	14,1
101*	riez »	24. A.		12,9	14,7
102*	»	22. X.		14,8	14,7
103	Grandson	_		14,7	1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
104	»			16,8	11,8
	Minimum Maximum	_		$\begin{array}{ c c c }\hline 12,9 \\ 16,8 \\ \end{array}$	11,8 14,7
	Région	n d'Yverdon	- Champven	t.	
105 106	Mathod »	26. X. 26. X.	70,0 59,0	15,1 12,9	11,7 11,9

<sup>\*</sup> Les moûts Nos 33, 34, 35, 51, 69, 100, 101, 102 proviennent exclusivement de grappes ayant repoussé après le gel. De nombreux moûts de cette statistique proviennent d'un mélange de grappes de première et de seconde poussée, ce qui explique certain chiffre d'acidité.

#### Kanton Zürich.

No.	Gemeinde Commune	Lage und Name des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendage	Oechsle- Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale en grammes par litre
		Farbe: weiss. — Coul	eur: blanc.		
1	Gross-Andelfingen	Langwingert	12. X.	63,0	11,7
2	»	Heiligberg	13. X.	58,0	14,0
3	>	Böndler	11. X.	56,0	15,7
4	Klein-Andelfingen	Wesperbühl und Einfang	14. X.	56,0	14,8
5	»	Scheitenberg	12. X.	50,0	13,2
6	»	»	12. X.	51,0	15,8
7	Laufen-Uhwiesen	im Langen	15. X.	54,0	17,2
8	»	im Stuck u. ob dem Haus	20. X.	58,0	14,2
9	Stammheim	Kunzen	20. X.	58,0	14,4
10	Volken	Hinterhäusern	15. X.	58,0	16,0
11	Küsnacht	z. Uebungsschule u. Bahn	18. X.	50,5	13,8
12	»	z. Seminar und Wiltigasse	19. X.	59,0	13,0

## Kanton Zürich.

No.	Gemeinde	Lage und Name des Rebberges	Datum der Weinlese	Oechsle- Grade <i>Degrés d'apr</i> .	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité total
110.	Commune	Nom local	Date de vendage	le compteur d'Oechsle	en grammes par litre
				u ocomore	pur vure
		Farbe: weiss. — Cou.			
.3	Meilen	Halde	18. X.	68,5	12,7
4	» »	Aebletten	21. X.	62,0	12,0
$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$	<b>»</b>	Halden	14. X.	59,0	13,0
7	»	Rain-Appenhalde Rain und Stöckeln	20. X. 14. X.	61,0 $61,0$	13,0
8	Uetikon a. See	Weingarten	21. X.	64,0	$12,0 \\ 13,8$
9	»	vveingarten	20. X.	62,0	13,8
0	Zürich-Obertrass	Schmelzberg	16. X.	48,0	13,0
		Minimum		48,0	11,7
1		Maximum		68,5	17,2
		Farbe: rot. — Coule	ur rouge.		
$\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix}$	Benken	Lätsch und Bächeloo	13. X.	65,0	14,2
2	>	Lätsch	13. X.	67,0	14,4
3	»	Schüber und Guggenbühl	13. X.	65,0	12,8
4	Berg am Irchel	Guggenbühl	13. X. 12. X.	66,0	14,2
3	bery am fremer	Burgweg Tobler	13. X.	67,0 $68,0$	13,1 $12,7$
7	»	Längg	13. X.	70,0	13,4
3	»	Bohl	12. X.	70,0	13,3
9	»	Dellacker	12. X.	66,0	14,2
)	»	Längg	15. X.	66,0	14,0
	Flaach	Rein	13. X.	70,0	13,6
	>	beim Haus	15. X.	71,0	$11,_{2}$
	»	Kläffler	12. X.	71,5	13,3
	*	Hinterhäuser	12. X.	70,0	12,6
	»	Tuch	13. X.	70,0	11,8
,	» »	Klingler   Rein	13. X. 13. X.	70,0	12,5
	Gross-Andelfingen	Josen	15. A. 11. X.	68,0 $71,0$	$12,0 \\ 13,5$
	»	Oberkanen	11. X.	66,0	13,7
	»	Gatterweingarten	13. X.	72,0	13,9
	»	Neuweingarten	15. X.	72,0	12,7
	» <sup>7</sup>	>	18. X.	65,0	16,6
	Klein-Andelfingen	Wesperbühl und Löwen	12. X.	72,5	12,5
	»	Guggenbühl	12. X.	65,0	15,0
	»	Wesperbühlerberg	11. X.	70,0	12,5
	»	Hummenberg	11. X.	65,0	13,5
	>	Guggenbühl und Einfang	13. X.	67,0	13,5
	»	Scheitenberg	11. X.	68,5	14,4
	»	*	12. X.	69,0	13,3
	» »	»	11. X. 12. X.	68,0	13,0
	»	» <b>&gt;</b>	12. X.	69,0 70,0	13,7 $14,9$
	»	»	11. X.	65,0	12,1
	»	»	13. X.	69,0	13,0
	»	» .	11. X.	69,0	12,6
3	>	>	14. X.	72,0	12,1
	» »	»	12. X.	64,0	13,0
3	» »	Bergli	12. X.	63,0	14,8
)	Laufen-Uhwiesen	Oberhinterbrunnen	15. X.	63,0	15,1
)	Marthalen	Thalacker	11. X.	64,0	14,0
1	».	im Nägeli	11. X.	65,0	12,8
2	»	Brunnenthal	11. X.	66,0	12,6

## Kanton Zürich.

No.	Gemeinde Commune	Lage und Name des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendage	Oechsle- Grade Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité total en grammes par litre
		Farbe: rot. — Couleu	ır: rouge.		
43	Ossingen	aus allen Lagen	16. X.	61,0	14,6
4	»	»	15. X.	62,0	15,0
5	»	»	15. X.	60,0	15,6
6	Rheinau	Korb, unterer Teil	13. X.	72,0	13,0
7	»	Bankert	14. X.	69.0	13,8
8	»	Korb, mittlerer Teil	15. X.	70,0	12,1
9	Rudolfingen	Rain	12. X.	67,0	13,0
0	»	Hammberg	12. X.	66,5	14,4
1	»	Steig	12. X.	68,0	15,2
2	Trüllikon	Sperdickler	11. X.	63,0	14,0
3	»	»	11. X.	61,0	15,1
4	»	Amenstyg u. Mühleboden	11. X.	66,0	14,6
5	»	Buck	11. X.	65,0	13,6
6	»	Mühleboden	11. X.	65,0	14,0
7	Stammheim	Langerten	18. X.	72,0	12,5
8	»	Kirchweg	18. X.	71,0	11,9
9	»	Widmer	20. X.	72,0	14,2
0	»	Geisbühl	19. X.	68,0	$13,_{2}$
1	Volken	Hinterhäusern	15. X.	69,0	12,4
2	»	Berg und Hinterhäusern	12. X.	71,0	11,9
3	Eglisau	Eichhalde u. Rheinacker	13. X.	68,5	12,7
4	*	h. d. Stadt u. Rübensberg	13. X.	68,0	13,3
5	»	In der Mauer	12. X.	66,0	14,2
6	»	Rheinacker	12. X.	66,0	13,8
7	Freienstein	Burghügel	13. X.	70,0	13,0
8	»	Hägeler, Grub u. Raubberg	18. X.	- 1 T	12,5
9	»	Hägeler, Rahmenacker und Hinterbach	18. X.		12,0
0	»	Köppeler und Grub	15. X.	-	10,1
1	Rafz		13. X.	67,0	12,5
2	»		13. X.	67,5	12,6
3	» .		13. X.	67,0	11,7
4	»	: [12] [14] (14] (14] (14] (14] (14] (14] (14] (	12. X.	66,0	14,0
5	Küsnacht	beim Seminar	20. X.	70,0	14,9
6	Rutschwil-Dägerlen	Hölterli und Letten	13. X.	72,0	13,8
7	»	Langstück und Hölterli	13. X.	72,0	13,5
8	Neftenbach	Bruppach und Halten	12. X.	70,0	10,8
9	»	Bruppach und Altkircher	12. X.	69,0	11,4
30	»	Oedenhof	11. X.	70,0	15,6
31	»	Klimmberg	11. X.	69,5	16,2
32	»	Altkircher	11. X.	67,0	11,3
		Minimum		60,0	10,1
	marked the second of the second	Maximum	1 3 7 7	72,5	16,6

# 202

# B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l		Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest  Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
	•		Kanton	Aaros		-							7 81
		Analytiker: Laborat				mikers.	Aarau.						
			sweine.		blancs.								
1 2 3 4	Döttingen » » Schinznach	Sennloch Verschiedene Lagen Inneres Sennloch	$\begin{array}{c c} 1,0021 \\ 1,0017 \\ 0,9943 \\ 0,9920 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 5,0 \\ 5,6 \\ 10,5 \\ 6,2 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c }\hline 23,6\\ 22,5\\ 22,2\\ 16,6\\ \end{array}$	1,3 0,5 0,8 0,6	9,6 $12,5$ $8,8$ $9,3$	$\begin{array}{c c} 2,40 \\ 2,60 \\ 2,90 \\ 2,00 \end{array}$	0,2 $0,2$ $0,2$ $0,1$		= =	$\begin{array}{c c} 12,9 \\ 9,7 \\ 12,8 \\ 6,8 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 14,4 \\ 17,9 \\ 19,1 \\ 15,4 \end{array}$
		Minimum Maximum	$0,9920 \\ 1,0021$	5,0 $10,5$	16,6 23,6	0,5 1,3	8,8 12,5	2,00 2,90	$0,1 \\ 0,2$		=	$\frac{6,8}{12,9}$	14,4 19,1
		Roty	weine. —	Vins r	ouges.								
1 2 3 4* 5	Baden Döttingen » » Klingnau	Scharten Sennloch Verschiedene Lagen » Burghalde	$\begin{array}{c} 0,9982 \\ 1,0020 \\ 1,0008 \\ 1,0010 \\ 0,9986 \end{array}$	7,7 6,2 6,0 5,2 7,8	$\begin{array}{c} 23,3 \\ 27,3 \\ 21,4 \\ 22,8 \\ 22,7 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} \text{unter } 1,0 \\ 1,1 \\ 0,8 \\ 0,7 \\ 1,2 \end{vmatrix} $	6,3 10,0 9,7 11,3 8,4	$\begin{array}{c c} 3,00 \\ 2,70 \\ 2,40 \\ 2,50 \\ 2,40 \end{array}$	0,3 0,4 0,2 0,2 0,4			$\begin{array}{c c} 17,3 \\ 16,6 \\ 11,1 \\ 11,0 \\ 13,5 \end{array}$	13,7 15,8 15,5 16,3 15,8
		Minimum Maximum	0,9982 1,0020	5,2 7,8	21,4 27,3	0,7	6,3 $11,3$	2,40 3,00	0,2		_	11,0 17,3	13,7 16,3
*	Farbe: Schiller.	Kento	n Basel	L-T and	leabet	P.4							
		Analytiker: Laborator					cal Sta	44					
		[10] - 이글 [10] [2] 하이 아마스 아이 아무슨 아니는 아니는 아니는 아니는 아니다.	weine.		blancs.	reis Da	oci-ota	ut.					
1 2 3	Aesch »	Klus * * *	0,9946 0,9947 0,9962	8,3 9,5 9,2	$\begin{array}{c} 15,2 \\ 20,2 \\ 22,3 \end{array}$	$\left  \begin{array}{c} 0,8 \\ 0,8 \\ 0,9 \end{array} \right $	5,4 $5,5$ $7,5$	$\begin{array}{ c c } 1,33 \\ 2,20 \\ 1,79 \end{array}$	0,5 0,3 0,3	8 8 13	11,2 7,0 8,1	$\begin{array}{c c} 9,6 \\ 14,3 \\ 14,3 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 13,1 \\ 14,6 \\ 16,3 \\ \end{array}$

1 4 1	Arlesheim	Schäferrain	0,9960	8,2	18,1	0,8	5,6	1,61	0,3	17	7,6	12,1	13,4
5	»	am Rain	0,9962	8,9	21,3	0,8	8,3	2,38	0,2	13	5,1	12,4	17,0
6	<b>»</b>	am Strässli	0,9981	7,3	20,0	0,8	8,6	2,36	0,4	40	5,2	11,1	15,4
7	»	Kern-Alioth'sche Schlossreben	0,9951	9,8	21,7	0,8	6,6	1,65	0,3	15	7,5	14,7	16,0
8	Benken	Benkenrebberg, südl. Lage	0,9953	8,2	16,7	0,8	5,0	1,60	0,7	47	8,8	11,8	12,3
9	»	Geisshübel	0,9975	8,2	20,9	1,0	8,8	1,81	0,6	63	8,3	11,8	16,3
10	Binningen	im Hölzli	0,9941	8,9	16,3	0,8	5,5	1,40	0,4	28	10,0	10,5	13,9
11	»	Schweissberg	0,9934	10,4	18,4	0,8	5,6	1,81	0,5	17	7,7	12,6	15,4
12	Ettingen	Schönort	0,9998	7,4	24,1	0,9	10,2	1,95	0,4	69	6,8	13,5	17,1
13	Liestal	Burghalden	0,9986	6,7	18,7	0,3	7,4	1,81	0,4	11	9,7	11,5	13,6
14	>	<b>*</b>	0,9973	8.1	19,9	0,8	6,9	1,99	0,4	17	7,0	12,7	14,5
15	Münchenstein	Schweissberg	0,9939	10,4	18,9	0,8	6,1	1,65	0,4	14	8,6	12,5	16,0
16	»	aus besseren Lagen	0,9962	8,6	20,0	0,8	7,8	2,22	0,2	10	6,6	11,7	16,1
17	»	Oberberg	0,9983	7,2	18,9	0,8	7,3	2,10	0,3	38	8,0	11,2	14,1
18	»	hinter Kirchen	0,9957	8,4	16,2	0,8	4,9	1,62	0,5	8	7,2	11,1	12,7
19	Muttenz	in den Hallen	0,9953	9,5	19,3	0,8	6,6	1,63	0,4	38	8,6	12,4	15,6
20	»	Haselstaude, Hallen, Letten	0,9943	10,3	19,7	0,8	7,4	1,53	0,3	68	10,0	11,9	17,3
21	»	Hallen, Neusatz	0,9944	9,5	17,7	0,8	5,4	1,52	0,3	10	9,6	11,9	14,5
22	Pfeffingen	Klus, südl. Lage	0,9944	9,2	16,4	0,8	5,8	1,42	0,6	46	8,8	10,5	14,3
23	»	»	0,9957	8,6	17,6	0,8	6,3	1,44	0,3	11	9,6	10,9	14,5
24	Pratteln	Berg	0,9968	8,2	20,0	0,8	5,5	1,91	0,5	42	8,2	14,3	13,1
25	»	Dumpfhalden	0,9928	10,8	18,9	0,8	5,6	1,52	0,5	18	8,2	13,1	15,8
26	Reinach	Pfaffenacker	0,9958	8,6	17,8	0,8	6,0	1,68	0,5	31	8,8	11,6	14,0
27	»	Klauser, Bader, Langacker	0,9971	7,5	18,4	0,8	7,2	1,48	0,2	10	6,0	10,7	14,4
		Minimum Maximum	$0,9934 \\ 0,9998$	$\frac{6,7}{10,8}$	$24,1 \\ 15,2$	0,3 1,9	$\frac{4,9}{10,2}$	1,33 $2,38$	0,2 0,7	8 69	5,1 $11,2$	9,6 14,3	12,3 17,3
		Roty	weine. —	Vins r	ouges.								
1	Liestal	Burghalden	0,9981	8,7	23,6	0,5	4,6	2,75	0,4		6,1	18,7	12,8
2	»	»	1,0000	2,3	26,8	0,3	6,9	2,83	0,5	_	7,6	20,2	14,6
		Wa	nton Ba	seal Se	adt					,			
		Analytiker: Laborator				ers Ba	sel-Star	it.					
			sweine.	— Vins	blancs.								
1	Bettingen	Lenzen	0,9997	5,8	18,9	0,3	7,0	1,78	0,7	27	9,2	12,5	11,9
2	»	Steinbreche	0,9961	8,0	17,4	0,8	6,7	1,60	0,4	25	9,8	10,4	14,2
3	Riehen	Hackberg	0,9970	8,2	20,0	1,0	9,2	1,78	0,6	36	9,5	10,5	16,7

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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, q p. l	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
4 5 6 7 8 9 10 11	Riehen  »  »  »  »  »	Hackberg Schlipf	0,9960 0,9947 0,9961 0,9961 0,9944 0,9950 0,9944 0,9959	8,4 9,9 8,0 7,3 9,4 9,0 9,3 8,7	17,9 19,9 18,0 16,6 17,9 18,2 17,2 20,0	0,3 0,8 0,3 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	7,2 8,3 5,6 5,1 5,9 5,1 6,4 5,3	1,41 1,50 1,86 1,82 1,68 1,80 1,54 1,98	0,3 0,6 0,5 1,0 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7	10 31 11 31 10 7 15 7	10,2 10,0 8,3 8,2 9,6 8,3 9,7 6,9	10,8 11,5 12,7 11,9 11,8 12,9 10,6 15,6	15,2 17,5 13,0 11,2 14,7 13,5 15,1 13,1
		Minimum Maximum	0,9944 0,9997	5,8 $9,9$	16,6 $20,0$	0,0	5,1 9,2	1,41 $1,98$	0,3 1,0	7 36	$^{6,9}_{10,2}$	10,4 $15,6$	11,2 17,5
1		Roty	veine. —	Vins r	ouges.								
1	Riehen	Herrschaftsgut	0,9965	8,0	18,4	0,5	5,8	1,88	0,7		8,6	13,0	12,9
			Kanton										
		Analityker: Labora				mikers	Bern.*						
		Weiss	sweine	- Vins	blancs.								
1 2 3 4 5	Biel, Vingelz » Erlach	Tschatener Vingelz-Rebberg (mittl. und untere lage) Erlachberg (mittlere lage) Schlossberg (mittlere lage)	0,9951 $0,9961$ $0,9982$ $0,9969$ $0,9973$	8,2 8,1 7,1 7,3 8,1	$\begin{array}{c c} 14,9 \\ 17,5 \\ 19,2 \\ 17,8 \\ 20,8 \end{array}$	0,8 0,8 1,1 0,9 1,0	$\begin{array}{c c} 6,2 \\ 6,1 \\ 10,6 \\ 8,5 \\ 7,9 \end{array}$	1,40 $1,50$ $1,64$ $1,70$ $2,00$	$ \begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,4 \\ - \\ 0,2 \\ 0,3 \end{array} $		$ \begin{array}{c} 11,2 \\ 11,4 \\ - \\ 9,2 \\ 8,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 8,2 \\ 11,0 \\ 8,0 \\ 8,6 \\ 12,2 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 14,1 \\ 13,8 \\ 17,2 \\ 15,6 \\ 15,7 \end{array} $
6 7 8 9	Gampelen " Ins	Erlachberg u. Schlossberg (untere, mitti. u. obere Lage) Gampeler Rebberge (verschied. Lagen) Gampeler Rebberg Spitalgut Pourtalès Domaine de Pury	0,9965 $0,9961$ $0,9964$ $0,9983$ $0,9981$	8,3 6,5 7,6 7,4 7,7	$ \begin{array}{c} 20,8 \\ 19,1 \\ 17,7 \\ 16,9 \\ 20,9 \\ 21,6 \end{array} $	0,6 $1,2$ $0,4$ $1,5$ $1,2$	$\begin{array}{c} 7,3 \\ 6,5 \\ 7,2 \\ 6,2 \\ 11,7 \\ 11,0 \end{array}$	2,00 $1,90$ $1,70$ $1,70$ $1,70$	$ \begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,3 \\ 0,2 \end{array} $		8,1 9,1 9,2 9,3 9,4	12,3 9,6 10,7 8,0 9,6	14,5 13,4 13,4 18,8 18,5

11	Ligerz	[ Kirchrebe	0,9963	8,2	18,5	1,2	6,5	1,90	0,4		7,9	11,2	14,3
12	» »	Kirchrebe, Clos de rive	0,9963	8,6	19,8	0,7	8,5	1,60	0,2	_	10,4	10,8	16,9
13	»	Beaume et Planche	0,9945	9,7	18,2	0,8	6,4	1,40	0,4		10,4	11,4	15,7
14	Neuenstadt	Roudan (obere Lage)	0,9949	9,2	18,1	0,8	6,1	1,70	0,3	_	8,4	11,5	15,0
15	<b>»</b>	Rebberg Neuenstadt (mittlere Lage)	0,9959	8,4	18,3	0,9	7,5	1,50	0,2	-	8,4	10,1	15,7
16	>	Rebberg Neuenstadt (unt. u. mittl. Lage)	0,9975	8,0	20,4	0,8	10,3	1,90	0,3		7,4	9,6	18,0
17	>	Gutreben (Schaffis)	0,9953	8,5	16,8	0,8	6,8	1,60	0,3	_	9,2	9,5	15,0
18	*	Schaffis (Lager Nr. 12)	0,9955	9,0	19,0	0,8	6,4	1,60	0,3	_	10,7	12,1	15,1
19	»	Schaffis (Lager Nr. 13)	0,9953	9,0	18,4	0,7	6,9	1,60	0,2	_	9,2	11,0	15,7
20	».	Schaffis	0,9978	9,1	21,1	1,2	10,4	1,85		_		10,0	19,0
21	Spiez	Spiezer Rebberg	0,9978	8,0	21,6	0,5	10,2	1,90	0,3	-	7,6	11,2	17,9
22 '	Tschugg	Wartreben	0,9951	9,4	19,0	0,5	6,3	1,70	0,2	_	10,3	12,4	15,5
23	Tüscherz	Tüscherzer Rebberg (mittlere lage)	0,9965	7,9	17,7	0,8	6,6	1,70	0,2	_	10,2	10,5	14,3
24	»	Rainreben	0,9969	8,6	20,2	1,5	9,6	1,97	_	_		9,6	17,7
25	Tüscherz-Alfermée	Grube, Rain und Clos	0,9945	9,2	16,9	1,1	6,2	1,40	0,1	_	11,4	9,7	15,3
26	»	Clos	0,9956	8,6	14,9	1,6	8,7	1,40				5,1	16,8
27	Twann	Käpfli (Tokayer-Reben, Süssdruck)	0,9943	11,0	21,3	1,2	5,3	2,00	0,5	_	9,0	15,3	15,8
28	»	Wingreis	0,9952	9,0	17,9	1,1	5,6	1,80	0,3	_	9,3	11,5	14,3
29	»	Frauenkapf	0,9959	9,7	21,4	1,0	8,1	1,80	0,4	_	8,7	12,7	17,4
30	· " »	Rostelen	0,9951	9,1	18,1	1,1	6,1	1,60	0,2	_	9,0	11,1	15,0
31	»	Rostelen	0,9950	9,1	17,6	1,1	5,6	1,70	0,4	_	8,8	11,3	14,3
32	»	Ligerz-Rebberge	0,9953	8,8	17,3	1,0	5,8	1,80	0,2	-	8,3	10,7	14,4
		Minimum	0,9943	6,5	13,9	0,4	5,0	1,40	0,1		7,4	7,3	11,3
		Maximum	0,9983	11,0	21,6	1,5	11,7	2,00	0,5	-	11,4	15,3	19,0
		Roty	veine. —	Vins r	ouges.								
1	Neuenstadt	Diverse Lagen	0,9967	10,3	25,5	0,8	5,6	2,40	0,6	1 _	8,0	19,7	15,3
2	Tüscherz-Alfermée	Diverse Lagen	0,9951	12,1	26,3	1,0	7,8	2,40	0,3	_	7,9	17,8	19,6
3	Twann	Hütten und Gaucheten	0,9974	9,6	24,4	1,0	8,2	2,70	0,2	_	6,8	15,4	17,6
4	Unterseen	Küblibad	0,9972	7,3	17,8	0,4	7,6	2,00	0,8	_	8,4	10,6	14,1
		Minimum		7,3									
		Maximum	0,9951 $0,9974$	12,1	17,8 26,3	0,4 $1,0$	5,6 8,2	$\frac{2,00}{2,70}$	0,2	-	6,8	10,6	14,1
		I maximum	0,9914	12,1	20,3	1,0	0,2	2,70	0,8	_	8,4	19,7	19,6
		Cai	nton de	Fribe	ourg.								
		Analyste: L	aboratoir	e canto	nal, Fri	bourg.							
			sweine.		blancs.	3.							
1	Bas-Vully	Praz	0,9959	8,5	17,0	0,9	7,8	1,77	1	1		1 00	150
2	»	) 1102 »	0,9972	8,2	20,2	0,9	8,9	2,35				8,8 8,7	$\begin{array}{c c} 15,9 \\ 16,6 \end{array}$
			1 0,0012	1 0,2	20,2	0,4	0,9	4,55				0,1	10,6

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges  Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	$egin{aligned}  ext{Mineralstoffe}, \  ext{g p. L} \  ext{\it Matières minérales, g p. l} \end{aligned}$	p d	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
3 4 5 6 7 8	Châbles Cheyres Font Haut-Vully » »	En Bourneuf Au Volerbel Grandvigne En Chambaz Lugnores Môtier Minimum Maximum	$\begin{array}{c} 0,9977 \\ 0,9952 \\ 0,9968 \\ 0,9955 \\ 0,9964 \\ 0,9965 \\ \hline 0,9952 \\ 0,9977 \\ \end{array}$	8,0 9,2 8,1 10,0 9,5 9,2 8,0 10,0	20,6 18,2 19,0 21,6 21,7 20,9 17,0 21,7	$\begin{array}{c} 0,8 \\ 0,8 \\ 0,7 \\ 1,3 \\ 1,0 \\ 1,1 \\ \hline 0,4 \\ 1,3 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 10,4 \\ 7,1 \\ 9,5 \\ 9,5 \\ 10,6 \\ \hline 8,6 \\ \hline 7,7 \\ 10,6 \end{array} $	1,38 1,38 1,38 1,75 1,32 1,83 1,38 2,35				9,9 10,2 9,4 11,2 10,4 11,3 8,7 11,2	17,8 16,3 17,0 19,8 19,8 17,7 15,9 19,8
		Rots	weine. —	Vins r	ouges								
1 2 3	Bas-Vully Châbles Cheyres	Praz En Bourneuf Au Volerbel	0,9968 0,9978 0,9977	9,9 9,1 9,2	$\begin{array}{ c c c }\hline 23,9 \\ 24,2 \\ 24,2 \\ \end{array}$	$\begin{array}{ c c } & 0.9 \\ & 1.4 \\ & 1.3 \end{array}$	8,3 7,1 6,7	1,95 $2,37$ $2,78$	=	=	_	$\begin{array}{ c c c } 15,0 \\ 16,5 \\ 17,0 \end{array}$	$17,9 \\ 15,4 \\ 15,1$
			nton d										
		Analystes: Dr. E. Acker	mann, Dr	. C. Va	lencien,	Dr. P.	Balavo	ine.					
		Weiss	sweine	- Vins	blancs.								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Anières Avully  Avusy  Bardonnex  Bernex	Anières Avully  Athenaz Sézegnin Bardonnex  Bernex  Sézenove	0,9945 0,9946 0,9938 0,9931 0,9952 0,9948 0,9952 0,9953 0,9942 0,9938 0,9942	9,9 8,8 9,3 10,4 9,6 8,8 9,2 9,0 9,3 9,5 10,0	19,7 15,5 15,1 16,2 20,9 16,5 18,8 18,2 16,2 15,5 18,3	1,7 $1,4$ $1,4$ $1,6$ $1,8$ $1,2$ $1,5$ $1,7$ $1,2$ $1,4$ $1,3$	5,7 5,9 5,5 5,9 8,1 6,3 6,7 6,6 5,9 5,8 6,6	1,75 1,50 1,35 1,55 1,55 1,75 1,60 1,55 1,55 1,55				12,7 8,6 8,8 9,2 11,4 9,4 11,2 10,3 9,7 9,2 10,9	15,2 $14,3$ $14,2$ $15,9$ $17,3$ $14,7$ $15,3$ $15,2$ $14,6$ $14,4$ $16,1$

L	Ü
0	$\supset$
-	

1 12	Bernex	Sézenove	0,9946	9,8	18,8	1,4	6,7	1,60		-	_	11,2	16,0
13	Cartigny	Cartigny	0,9951	9,9	19,8	1,4	6,2	1,50		_	1	13,2	15,1
14	Céligny	Céligny	0,9952	8,7	17,1	1.4	6,5	1,60			_	9,8	14.6
15	»	»	0,9951	9,5	19,1	1,0	7,2	1,70			_	11,2	16,4
16	Chancy	Chancy	0,9941	9,0	15,2	1,3	5,7	1,45		-	_	8,7	14,2
17	Choulex	Choulex	0,9948	9,1	17,0	1,2	6,6	1,60	_			9,8	15,0
18	. »	»	0,9952	9,1	18,2	1,6	6,8	1,60	_	_	_	10,6	15,1
19	Collex Bossy	Collex	0,9955	9,2	19.0	1,8	7,3	1,90	_		_	10,2	16,2
20	»	»	0,9939	. 9,6	16,6	1,4	6,0	1,60		_	_	10,7	14,1
21	»	Bossy	0,9956	9,1	20,0	1,3	6,9	1,65	_	-	_	12,2	15,6
22	Collonge Bellerive	Collonge	0,9955	9,2	19.1	1,5	6,9	1,75			_	11,3	15,5
23	»	»	0,9951	9,4	19,3	1,8	5,9	1,75	_	-	_	12,0	14,8
24	,	»	0,9950	8,9	17.8	1,5	6,2	1,60	_		_	10,7	14,5
25	Cologny	Cologny	0,9963	9,5	22,7	1,6	8,3	1,80	_	_	-	13,3	17,3
26	»	La Belotte	0,9948	9,8	19,8	1,7	6,2	1,65		_		12,5	15,4
27	»	H <sup>te</sup> Belotte	0,9970	8,4	21,0	2,0	7,0	2,10	_	_	_	13,2	14,1
28	»	Montalègre	0,9960	10,0	23,7	1,5	7,9	2,10		_	_	14,8	17,5
29	Confignon	Confignon	0,9949	9,5	18,6	1,4	6,9	1,70	_	_	_	10,8	15,9
30	»	»	0,9945	9,4	18,0	1,4	6,6	1,65	_	_		10,6	15,4
31	»	»	0,9943	9,4	16,8	1,4	6,1	1,70	_	-	-	9,9	15,0
32	Corsier	Corsier	0,9946	9,4	18,0	1,4	6,1	1,50	-	_	-	10,9	15,1
33	Dardagny	La Plaine	0,9950	8,7	16,5	1,3	5,8	1,60	_	-	-	10,0	13,8
34	»	Dardagny	0,9948	9,6	18,6	1,6	6,5	1,70	_	-	-	11,0	15,6
35	»	»	0,9949	9,4	17,9	1,4	5,7	1,65	-		_	11,3	14,6
36	»	»	0,9963	8,7	18,9	1,7	8,2	1,70	-	-	-	9,5	16,4
37	»	»	0,9950	9,0	16,5	1,3	6,0	1,65	-	-	-	9,7	14,5
38	»	»	0,9952	9,6	19,3	1,7	6,0	1,60	-	-	-	12,1	15,1
39	Genthod	Genthod	0,9963	9,9	24,5	1,6	7,9	2,20	-	-		15,4	17,4
40	»	»	0,9962	9,1	20,7	1,2	8,8	1,75			-	11,2	17,4
41	Gy	Gy	0,9950	9,5	18,2	1,4	7,2	1,80	_	_	-	10,1	16,1
42	»	»	0,9956	9,4	20,9	1,2	8,2	1,65		-	_	11,9	17,2
43	»	»	0,9940	9,7	16,5	1,4	6,4	1,60	-		-	9,2	15,6
44	Hermance	Hermance	0,9949	9,1	16,6	1,6	7,1	1,60	-	_	E	8,2	15,9
45	»	»	0,9952	9,1	17,9	1,2	6,4	1,70	_	-	-	10,7	15,1
46	Jussy	Jussy	0,9959	8,4	17,9	1,4	6,9	1,75	-	-	_	10,1	14,8
47	»	Château	0,9958	8,7	17,6	1,4	7,6	1,85	-	_	-	9,0	15,9
48	»	»	0,9977	8,5	22,4	1,5	10,3	1,85	-	-	-	11,0	18,4
49	>	Eglise	0,9947	8,9	16,0	1,7	6,7	1,50	-	-	_	8,0	15,2
50	»	Sionnet	0,9945	9,4	17,1	1,2	5,9	1,65		_	-	10,6	14,7
51	>>	Lullier	0,9965	8,1	18,0	1,1	8,8	1,80		-	-	8,9	15,9

1	1	•	)
2			5
2	5	7	5

				-									
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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g. p. L Acidité volatile, g. p. l	s, mg p ulfureux ng p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest  Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
52	Jussy	Lullier	0.00	0 -	10.	1							1
53	Jussy	Lullier	0,9947	9,7	18,2	1,6	7,8	1,75	-	-	-	9,3	17,1
54	Laconnex	* T	0,9949	9,5	18,5	1,4	8,1	1,75	-		-	9,4	17,2
55	Laconnex	Laconnex	0,9946	9,8	18,9	1,3	6,6	1,80	-	-	_	11,5	15,9
56	Lancy," Grand	Lancy, Grand	0,9956	9,2	19,0 17,8	1,4	7,4	1,90	1	_		10,7	16,1
57	Landecy	Landecy	0,9949	9,3 8,6	18,3	1,2	6,5 8,0	1,65		-	-	10,6	15,3
58	Meinier	Esserts	0,9960 $0,9953$	9,2	18,3	1,3 $1,4$		1,80	-	-	-	9,4	16,2
59	memer "	Esserts	0,9953	8,9	17,0	1,4	7,3	1,65			-	10,0	16,1
60	»	Meinier	0,9946	9,4	17,3	1,4	6,9	1,50 $1,55$		-	-	9,1	15,4 $16,1$
61	»	»	0,9944	9,7	17,1	1,1	6,3	1,60				9,3 $10,2$	15,4
62	»	Corsinge	0,9963	9,1	21,2	1,1	9,2	1,55				11,1	18,0
63	Meyrin	Meyrin	0,9955	9,3	20,1	1,6	7,1	1,85				11,7	16,0
64	»	»	0,9965	9,3	21,9	1,5	8,0	2,10				12,7	17,0
65	Onex	Onex	0,9954	9,9	21,6	1,3	6,4	1,95				14,3	15,9
66	» ·	»	0,9943	9,2	15,6	1,4	5,3	1,80			_	9,4	14,0
67	Presinge	Petit-Carra	0,9965	9,1	19,8	0,9	9,9	2,05			1	9,5	18,5
68	Puplinge	Puplinge	0,9944	9,4	17,1	1,0	7,0	1,45	_	_		9,7	15,7
69	»	»	0,9946	9,8	18,2	1,4	6,3	1,85	_	_		11,1	15,5
70	»	Cornières	0,9958	9,3	19,9	1,4	8,4	1,75	_	-		10,5	17.5
71	Russin	Russin	0,9949	9,5	18,2	1,7	7,7	1,95	_	_	_	9,3	16,7
72	»	»	0,9945	9,3	17,4	1,6	5,6	1,75		_	_	10,7	14,4
73	»	»	0,9942	9,5	16,9	1,4	5,5	1,80	_	_	_	10,6	14,4
74	»	»	0,9943	9'8	18,3	1,5	6,0	1,60	_	_	_	11,4	15,2
75	»	»	0,9950	8,8	16,2	1,4	6,0	1,70	_	_	_	9,4	14,2
76	Saconnex, Grand	Saconnex, Grand	0,9960	9,2	21,2	1,8	7,2	2,00	-			12,6	16,0
77	»	»	0,9956	- 8,7	18,0	1,1	7,3	1,75	-	-	_	9,9	15,7
78	Saconnex, Petit	Saconnex, Petit	0,9968	8,9	22,3	1,3	9,4	1,75	-	-	_	11,9	18,0
79	»	>	0,9941	9,8	17,5	1,2	5,9	1,60	-	-	_	10,8	15,3
80	Satigny	Peissy	0,9963	9,1	21,2	1,5	8,1	1,70		-		12,2	16,7
81	»	»	0,9945	9,7	17,7	1,4	6,5	1,50	-	-		10,3	15,7

82	Satigny	Peissy	0,6953	9,4	19,3	1,6	6,4	1,65		_	_	11,8	15,3
83	»	Satigny	0,9965	8,9	21,5	1.0	8,3	2,05				12,9	16,5
84	»	>	0,9944	10,0	19,3	1,1	6,2	1,50	_	_		12,5	15,7
85	»	»	0,9962	8,6	18,7	0,9	7,1	1,85		_	_	11,2	15,2
86	»	»	0,9954	9,2	19,2	0,9	6,7	1,70		_	_	12,1	15,4
87	»	>	0,9954	9,5	20,3	0,9	6,4	1,95			_	13,6	15,3
88	»	Choully	0,9960	9,2	20,6	1,3	9,2	1,75				10,6	17,9
89	».	»	0,9950	8,7	16,0	1,1	6,2	1,70			_	9,2	14,4
90	»	»	0,9955	9,2	18,5	1,5	7,5	1,65				10,0	16,2
91	»	»	0,9955	8,9	17,9	1,4	7,6	1,65		_		9,4	16,0
92	»	»	0,9939	9,1	14,9	1,3	6,5	1,40	_	22	_	7,7	15,0
93	»	»	0,9949	9,0	16,7	1,3	6,6	1,45			_	9,3	15,1
94	»	»	0,9955	8,8	18,1	1,3	7,8	1,60	_	_	_	9,5	16,1
95	»	»	0.9953	9,0	17,5	1,4	6,5	1,60		_		10,1	15,0
96	»	Bourdigny-dessous	0,9954	9,2	19,3	1,0	6,5	1,65		-	_	12,5	15,1
97	»	»	0,9960	9.0	20,6	1,3	8,5	1,65	_	_		11,3	17,0
98	»	,	0,9953	9,4	19,3	1,2	8,7	1,50			-	9,9	17,6
99	»	»	0,9961	9,2	21,1	1,4	8,9	1,50				11,3	17,6
100	Soral	Soral	0,9945	9,2	16,5	0,9	6,0	1,65	_		_	10,0	14,8
101	» -	»	0,9947	9,1	17,7	1,2	6,7	1,55			_	10,3	15,3
102	Troinex	Troinex	0,9952	9,3	18,4	1,7	6,5	1,70	_		_	10,6	15,4
103	»	»	0,9948	9,7	19,4	1.7	6,8	1,75			_	11,5	15,9
104	» 1	Drize	0,9963	8,9	19,9	1,3	7,4	1,80		_	_	11,8	17,7
105	Vandoeuvres	Vandoeuvres	0,9966	8,5	20,1	1,3	8,2	. 1,70		_	_	11,2	16.1
106	».	Chougny	0,9982	7,9	21,9	1,3	8,2	1,90		_	_	13,0	15,5
107	Vernier	Vernier	0,9954	9,1	18,1	1,4	6,0	2,00		_		11,3	14,6
108	»	»	0,9959	9,2	20,4	1,4	8,4	1,80	_	_	_	11,1	17,1
109	»	>	0,9947	9,8	18,2	1,4	6,0	1,90	_		_	11,6	15,0
110	Versoix	Versoix	0,9941	9,4	16,2	1,5	6,3	1,45	_	_	_	8,9	15,2
111	>>	»	0,9943	9,9	18,3	1,3	6,1	1,50	_	_		11,4	15,5
		Minimum	0,9931	7,9	14,9	0,9	5,5	1,35				7,7	13,8
		Maximum	0,9982	10,4	24,5	2,0	10,3	2,20	<u> </u>			15,4	18,5
							,,-					,.	10,0
			Kanton										
		Analytiker				ium.							
			veine. —										
1	Niederurnen	Burgweg	0,9960	9,7	21,9	0,7	6,7	1,90		_	_	15,2	15,7
2	»	»	0,9985	8,3	23,1	0,4	9,6	1,90		_		14,0	17,0
3	. »	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0,9966	9,8	22,3	0,6	9,2	1,80				13,5	18,0

n	
-	_
<	

						1 / 1 / 1		2					1 9
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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p.	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
		Kar	ton Gr	aubür	den.								
		Analytiker	: Kanton	ales La	borato	rium.							
		Weis	sweine	- Vins	blancs.								
1 1	Ems	Schlosshügel	0,9966	10,5	26,0	1,0	9,7	1,97	0,3	-	_	16,7	19,8
2	Malans	Completerhalde	0,9985	13,8	39,4	4,6	15,6	2,20	0,6	-	_	24,5	28,7
		Ro	tweine.	Vins rol	iges.			•					
1	Chur	l Lürlibad	0,9988	10,6	30,6	unter 1,0	10,2	2,32	0,4	_	_	21,0	20,2
2	»	Halde	0,9966	10,1	24,6	»	4,9	2,91	0,7		_	20,6	. 14,1
3	Ems	Schlosshügel	1,0002	9,4	30,8	»	9,4	3,13	0,4	_	_	21,9	18,3
4	Fläsch	Eck und Püttis	0,9972	8,9	22,3	»	5,4	2,79	0,7	_	_	17,8	13,4
5	»	Gräben	0,9959	10,7	25,6	»	4,9	3,06	0,7		-	21,5	14,8
6	»	Patschwenk	0,9972	10,2	25,5	»	5,9	2,83	0,8	_	_	20,7	15,0
7	» »	Eck	0,9984	10,5	27,1	»	5,0	2,63	0,7	-	_	22,9	14,7
8	Jenins	Aus verschiedenen Lagen	0,9978	9,7	25,9	0,7	9,5	2,45	0,4	_		16,2	18,7
9	» »	Guldistübli	0,9970	11,6	30,1	unter 1,0	9,2	2,37	0,4	_	_	21,4	20,3
10	»	Weisstorkel	0,9977	11,2	30,0	»	8,9	2,49	0,3	-	-	21,5	19,7
11	»	Bündte	0,9973	10,8	28,1	23	8,4	2,14	0,6		-	20,5	18,4
12	>	Aus gemischten Lagen	0,9961	11,7	27,9	0,4	8,8	2,22	0,6	-	_	19,1	19,8
13	»	Aus verschiedenen Lagen	0,9963	11,6	26,7	unter 1,0	8,6	2,06	0,3	_		18,6	19,7
14	lgis	Zinkenweingarten	0,9982	9,8	27,1	»	7,6	2,44	0,8	-	_	20,8	16,1
15	Maienfeld	Sauweida und Stallwingert	0,9984	10,1	28,3	»	8,5	2,58	0,5		-	20,4	18,0
16	»	Brandiser und Loretscher	0,9974	9,4	23,7	»	7,2	2,49	0,4	_	-	17,0	16,1
17	»	Aus verschiedenen Lagen	0,9968	10,3	24,7	->>	7,4	2,46	0,5	-	-	17,9	17,1
18	»	Herrenfeld, Schmid, Hola, Sauweida	0,9977	11,1	31,1	»	9,6	2,45	0,6	-	-	22,2	20,0
19	Malans	Plantahofweinberg	0,9977	11,0	28,8	»	8,9	2,70	0,3	-	-	20,3	19,5
20	>	Bothmarhalden	0,9986	10,4	27,8	>>	10,0	2,53	0,4	_	-	18,3	19,9
21	»	»	0,9984	9,9	27,7	»	10,1	2,54	0,3	-	-	17,9	19,7
22	»	»	0,9974	10,4	26,7	»	9,4	2,53	0,3	-	_	17,7	19,4

D	3
-	_
-	_

23 24 25 26 27 28 29	Malans  ** Roveredo Trimmis  ** Zizers **	Plantaditsch Aus verschiedenen Lagen Carasole Costamser Kleine Rüfe Ranys Trinkgeld Minimum	0,9973 0,9982 0,9983 0,9938 0,9970 0,9987 0,9978	10,7 10,5 8,7 11,9 10,4 9,4 10,0 8,7	27,6 29,9 24,3 22,0 25,8 28,6 28,5	unter 1,0 0,3 0,5 unter 1,0 * * * 0,3	7,1 10,1 9,8 6,8 6,2 9,5 10,3 4,9	$\begin{array}{c} 2,34 \\ 2,12 \\ 2,06 \\ 2,38 \\ 2,27 \\ 2,21 \\ 2,30 \\ \hline \end{array}$	0,6 0,5 0,4 0,6 0,8 0,4 0,4 0,4			21,2 20,4 14,5 16,8 20,6 19,6 18,7	17,1 20,0 18,0 17,1 15,6 18,4 19,8
		Maximum	1,0002 ton de	Nameh	31,1	unter 1,0	10,3	3,13	_0,8		_	22,9	20,3
		Analyste: Dr				antonal.							
			sweine		blancs.								
1	Auvernier	Auvernier	0,9994	8,1	24,5	1,4	12,3	2,30	0,6			11,5	19,7
2	Bevaix	Bevaix	0,9982	8,1	22,3	0,7	10,3	1,75	0,4	_	_	11,8	17,9
3	»	»	0,9957	9,2	19,4	0,6	9,3	1,45	0,6	_	_	10,2	17,8
4	»	»	0,9978	8,1	21,1	0,7	11,2	1,40	0,5	_	_	9,8	18,7
5	Boudry	Boudry	0,9965	8,9	20,2	2,8	7,2	1,60	0,5	_	_	10,8	15,5
6	»	»	0,9971	9,1	22,4	0,3	10,5	1,80	- 0,5	_		12,2	19,0
7	»	»	1,0006	7,1	24,4	0,5	13,6	2,06	0,4	_	_	10,8	20,2
8	Colombier	Mairesse	0,9980	8,9	23,8	1,5	12,5	1,85	0,5		_	11,4	20,8
9	» »	Colombier	0,9980	9,1	24,3	0,5	12,9	1,70	0,3		_	11,3	21,6
10	»	»	0,9974	9,5	23,6	1,2	12,5	1,92	0,3	_	-	10,3	21,6
11	»	»	0,9981	9,0	24,8	0,8	12,4	1.82	0,3	_	-	12,0	21,0
12	»	Vaudijon	0,9979	9,1	24,8	1,8	11,2	1,85	0,5	_	-	12,4	19,6
13	»	»	0,9981	8,9	24,0	1,2	11,5	1,90	0,3	_		11,6	20,0
14	Corcelles	Corcelles	0,9972	9,1	23,5	0,3	9,9	1,80	0,3	_	_	13,7	18,6
15	»	»	0,9971	8,4	21,1	0,4	10,4	1,60	0,6	_	_	11,0	18,1
16	· »	» »	0,9977	8,6	22,2	0,4	10,9	1,60	0,4		_	11,4	19,0
17	»	» .	0,9980	8,4	22,6	0,5	10,5	1,95	0,5	_	_	12,2	18,3
18	»	»	0,9997	7,7	23,9	1,0	12,2	1,95	0,4	_	_	11,2	19,4
19	»	»	1,0001	7,4	24,1	0,5	12,4	1,90	0,4	_		11,7	19,3
20	Cormondrèche	Cormondrèche	0,9974	9,0	22,6	0,5	10,4	2,15	0,5	_	_	12,3	18,8
21	Cornaux	Cornaux	0,9979	8,3	22,0	0,8	10,0	1,75	0,4	-	_	11,7	17,8
22	»	»	0,9960	8,4	17,9	1,0	6,9	1,70	0,7		_	10,9	14.4
23	Cortaillod	Cortaillod	0,9968	9,1	22,6	0,6	11,8	1,60	0,4			10,7	20,4
24	»	»	0,9990	7,6	23,0	1,2	12,4	1,85	0,6	-	_	10,1	19,3
25	»	» -	0,9981	7,1	21,8	1,1	12,6	1,90	0,6	_		8,8	19,7
26	2 14.00 × 3 15.00 × 10	»	- 0,9988	8,1	23,7	1,0	11,9	2,00	0,8	-		11,8	19,0

D	0
	_
-	
L	$\overline{}$

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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p.	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
27	Cressier	Cressier	0,9949	9,7	18,6	1,1	6,2	1,60	0,5			11,9	15,3
28	or cooler »	\$	0,9967	8,7	19,7	1,0	9,2	1,85	0,5	_	_	10,1	17,3
29	»	»	0,9948	9,6	18,3	1,5	6,5	1,95	0,5	-	-	10,9	15,5
30	Gorgier	Gorgier	0,9948	9,5	18,0	1,0	8,1	1,55	0,4	-	-	9,4	17,1
31	Hauterive	Hauterive	0,9945	9,5	17,4	0,5	5,5	1,90	0,4	-	1 0	11,4	14,5
32	»	Champréveyres	0,9949	9,7	18,7	0,6	6,2	1,75	0,4	_	_	12.4	15,4
33	»	» »	0,9940	9,8	16,9	0,4	5,3	1,80	0,3	-		11,6	14,7
34	Landeron	Landeron	0,9958	9,7	21,6	1,2	9,6	1,45	0,4	-	-	11,3	18,8
35	»	» -	0,9957	9,4	20,0	1,2	8,3	1,65	0,6	-	_	11,2	17,0
36	»	» ·	0,9956	8,7	18,9	1,2	7,8	1,85	0,5	-	-	10,5	15,9
37	»	»	0,9963	9,6	21,7	0,6	9,6	1,80	0,4	-	-	12,0	18,7
38	»	»	0,9977	8,7	21,8	0,5	11,2	1,95	0,3	-	-	10,5	19,5
39	»	»	0,9969	8,7	21,4	1,9	8,7	1,60	0,5		_	11,4	16,8
40	Neuchâtel	Ville	0,9976	9,1	22,5	0,5	10,4	1,90	0,3	-		12,5	19,1
41	»	»	0,9974	8,7	22,5	0,3	10,0	1,90	0,3	-	_	12,6	18,3
42	»	»	0,9975	9,1	22,8	2,0	10,7	1,95	0,4	-	-	10,6	19,3
43	» ,	»	0,9970	9,4	22,8	0,5	11,1	1,95	0,5	-	_	11,8	19,9
44	»	»	0,9967	9,4	22,7	0,6	9,1	2,20	0,6	-		13,7	18,8
45	»	»	0,9953	- 8,8	17,9	1,5	6,2	1,55	0,6	-		10,9	14,8
46	»	»	0,9972	9,0	22,7	0,8	9,1	1,70	0,4	-		13,4	17,6
47	Peseux	Peseux	0,9960	9,6	21,5	0,5	12,3	1,95	0,5			9,3	21,3
48	»	»	0,9947	9,5	18,0	0,7	6,0	1,50	0,4	-	-	11,8	15,0
49	St-Aubin	St-Aubin	0,9957	9,1	17,7	0,5	8,5	1,60	0,6	_		9,4	16,9
50	·»	»	0,9967	8,6	20,7	0,3	9,7	1,90	0,5	-	_	11,3	17,7
51	×	»	0,9965	9,2	20,5	0,5	9,7	2,05	0,4	-		10,8	18,4
52	St-Blaise	St-Blaise	0,9959	9,8	21,9	0,4	8,6	1,45	0,4			13,4	17,9
		Minimum Maximum	0,9940 1,0006	$7,1 \\ 9,8$	17,7 24,8	0,3 2,8	5,3 13,6	$\frac{1,40}{2,30}$	$0,3 \\ 0,8$	_	_	8,8 13,7	14,3 21,6

		Roty	veine. –	Vins r	ouges.								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Cornaux  Hauterive Neuchâtel Peseux  St-Aubin St-Blaise	Cornaux  ** Hauterive Ville Peseux  ** St-Aubin  ** St-Blaise  Minimum Maximum	0,9988 0,9956 0,9978 0,997 0,9973 0,9973 0,9984 0,9972 0,9974 0,9956 0,9997	9,4 10,6 10,0 8,8 10,6 10,8 10,7 9,9 10,5 8,8 10,8	$\begin{array}{c} 27,2 \\ 23,1 \\ 27,5 \\ 27,8 \\ 27,6 \\ 28,2 \\ 30,6 \\ 24,6 \\ 26,4 \\ \hline \\ 23,1 \\ 30,6 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 1,5 \\ 1,2 \\ 1,9 \\ 1,0 \\ 1,8 \\ 1,3 \\ 2,9 \\ 1,0 \\ 0,8 \\ 0,8 \\ 2,9 \end{array} $	$\begin{array}{c} 9,2\\ 6,2\\ 7,0\\ 8,7\\ 9,4\\ 6,4\\ 9,3\\ 8,1\\ 8,7\\ \hline 6,2\\ 9,4\\ \end{array}$	2,10 2,20 2,32 2,50 1,95 2,95 2,70 2,15 2,37 1,95 2,95	0,9 0,9 0,4 0,6 0,3 0,6 0,4 0,4 0,7 0,3 0,9			17,7 15,6 19,8 18,8 16,8 21,2 18,9 16,0 17,7 15,6 21,2	17,4 $16,9$ $16,5$ $16,8$ $19,6$ $16,5$ $19,5$ $18,5$ $18,4$ $16,5$ $19,6$
		Kan	ton Scl	naffha	usen.								
		Analytike	: Kanto	nales La	borator	ium.							
			sweine.	- Vins									
1	Schaffhausen	Herrenberg	1,0021	5,9	23,6	1,5	10,9	2,60	0,4	-	-	11,7	16,3
			weine. –	Vins r	ouges.								
1 2 3 4 5	Dörflingen Hallau Schaffhausen Stein a./Rh. Thayngen	Aus verschiedenen Lagen  ** Herrenberg Hohenklingen	0,9990 0,9993 0,9998 1,0010 0,9987	6,9 6,9 6,8 8,0 7,5	20,7 22,3 22,7 27,3 22,1	$\begin{array}{c} 1,0 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1,6 \\ 1.0 \end{array}$	6,2 5,1 5,4 9,4 6,1	$\begin{array}{c} -2,00 \\ 2,60 \\ 2,70 \\ 3,00 \\ 2,30 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 0,6 \\ 0,6 \\ 0,6 \\ 0,4 \\ 0,6 \end{array}$			14,3 17,0 17,1 16,8 15,8	12,4 11,3 11,5 16,9 12,9
		Minimum Maximum	0,9987 1,0010	6,8 7,5	20,7 27,3	$^{1,0}_{1,6}$	5,1 9,4	2,00 2,70	0,4		_	14,3 17,1	11,3 16,9
		I	Kanton	Schwy	Z.								
		Analytiker: Urschweizerisch				chungsa	nstalt	Schwyz					
		Weis	sweine.	- Vins	blancs.								
1 2 3 4 5	Freienbach » Wangen Wollerau	Wyler-Halde Breiten -Wylen Freienbacher Migel Fällmis	$\begin{array}{c} 1,0002 \\ 0,9977 \\ 0,9981 \\ 0,9984 \\ 0,9987 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6,6 \\ 7,5 \\ 6,9 \\ 7,9 \\ 7,2 \end{array}$	23,0 20,7 18,8 22,1 22,1	1,0 $1,5$ $0,5$ $1,5$ $1,5$	$ \begin{array}{c c} 11,1 \\ 7,0 \\ 8,0 \\ 10,3 \\ 10,4 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 1,54\\1,84\\1,56\\1,46\\1,45 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 0,2 \\ 0,9 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,2 \end{array}$			11,2 13,3 10,8 10,8 10,5	$\begin{array}{c c} 17,5 \\ 13,4 \\ 14,4 \\ 17,7 \\ 17,4 \end{array}$
		Minimum Maximum	0,9977 1,0002	6,6	18,8 23,0	0,5 1,5	7,0 11,1	$\frac{1,45}{1,84}$	0,2 $0,9$	_	-	10,5 13,3	13,4 17,7

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.	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe. g p. L Vatières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfweux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl
				A,	E	Z	4	Mat	FI Ao	Ge Ge	Ch A		A1]
			weine. —					0 1		r	,		
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	Freienbach »	Breiten - Wylen Wyler-Halde	0,9982 0,9979	$9,1 \\ 8,4$	26,9 $24,0$	$\frac{1,7}{1,3}$	8,4	2,00 1,78	$0,4 \\ 0,6$		_	_	
					200								
		Analytike	nton S			ium.							
			sweine										
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Dornach »	Steinerten »	0,9974 0,9983	7,3 6,8	17,5 18,4	$0,2 \\ 0,2$	7,0 6,3	$^{1,63}_{2,09}$	$_{0,6}^{0,6}$	=	_	11,0 12,8	13,6 12,2
		Kı	nton S	t. Gal	len.								
		Analytike				ium.							
		Weis	sweine.	_ Vins	blancs.								
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	Altstätten Marbach Rebstein	Verschiedene Lagen Forst Spaltenstein Verschiedene Lagen	$\begin{array}{c c} 0,9986 \\ 0,9982 \\ 0,9977 \\ 0,9978 \end{array}$	7,4 8,2 7,1 7,1	$ \begin{array}{c c} 19,1 \\ 22,1 \\ 17,4 \\ 18,1 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0,6 \\ 1,3 \\ 1,0 \\ 1,3 \end{array}$	7,5 $8,6$ $6,2$ $6,3$	2,15 $2,06$ $2,10$ $1,94$	0,5 $0,3$ $0,4$ $0,4$	14 32 —	6,4 8,7 9,1 9,4	11,6 12,6 10,8 11,0	14,2 16,4 12,7 12,8
		Minimum Maximum	0,9977 0,9986	7,1 8,2	17,4 22,1	0,6 $1,3$	6,2 8,6	$^{1,94}_{2,15}$	$0,3 \\ 0,5$	_	$6,4 \\ 9,4$	10,8 12,6	12,7 16,4
		Roty	weine. —	Vins r	ouges.								
1 2 3 4 5 6	Altstätten  Balgach  *  *  *  *  *  *	Rebhalde Forst » » »	0,9980 0,9974 0,9964 0,9971 0,9962 0,9966	$ \begin{array}{c c} 10,4 \\ 11,1 \\ 9,4 \\ 9,4 \\ 9,7 \\ 9,4 \end{array} $	28,2 30,9 21,5 21,5 21,3 22,6	2,1 $2,2$ $1,0$ $1,1$ $1,0$ $1,3$	7,6 7,6 4,8 6,8 5,2 6,3	2,93 2,92 2,53 2,64 2,34 2,51	0,5 $0,4$ $0,5$ $0,8$ $0,5$ $0,5$		$\begin{bmatrix} 6,3\\5,7\\7,5\\8,7\\7,5\\7,6 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 19,0 \\ 21,5 \\ 16,3 \\ 14,6 \\ 15,7 \\ 14,5 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 17,4 \\ 18,2 \\ 13,6 \\ 15,1 \\ 14,2 \\ 15,1 \end{array}$

1 7	Grabs	Schlossberg	0,9974	10,0	26,7	1,1	7,8	2,29	0,5	-	6,6	18,3	17,2
8	»	Grabserberg	0,9966	10,2	26,5	1,1	8,1	2,43	0,4	-	6,7	17,8	17,7
9	Marbach	Ergeten	0,9961	9,3	21,4	0,8	5,3	2,25	0,5	-	6,3	19,0	17,4
10	»	Sonnenberg	0,9973	10,2	25,4	1,3	5,1	2,61	0,4	_	8,2	20,9	14,7
11	Mels	Dorfhalde	0,9970	11,0	26,4	2,1	8,7	2,84	0,3	-	6,9	15,8	19,4
12	» »	Kürsch	0,9958	9,9	23,3	1,3	5,2	2,42	0,3	_	7,2	17,1	14,7
13	»	Stein-Steg	0,9963	9,8	23,0	1,3	5,4	2,48	0,2	_	8,1	16,6	14,9
14	Rebstein	Niedere Lage	0,9993	8,6	26,3	2,7	6,5	2,38	0,3	_	8,6	17,6	14,6
15	»	Kellerhalde	1,0002	8,2	26,8	1,3	4,8	3,43	0,5	_	6,9	21,3	12,4
16	Sargans	Ackern	0,9963	10,0	24,3	1,8	6,0	2,21	0,6		7,6	17,1	15,3
17	» »	Bühl	0,9960	11,3	24,8	1,9	5,5	2,49	0,5		7,7	18,0	16,1
18	»	Freudenberg	0,9964	10,5	24,6	1,6	7,3	2,31	0,3	_	9,7	16,0	17,4
19	»	Passati	0,9979	10,3	27,2	2,6	7,2	2,42	0,4	_	7,8	17,9	16,9
20	»	Schlossberg	0,9953	10,4	23,5	1,6	6,0	2,21	0,3	=	9,1	16,1	15,9
21	Thal	Buchberg	0,9936	10,8	18,5	0,3	4,8	2,15	0,6	-	7,1	14,1	14,9
22	»	»	0,9920	12,3*	18,9	0,5	6,6	1,59	0,4	-	8,6	12,4	18,3
		Minimum	0,9920	8,2	18,5	0,3	4,8	1,59	0,2		5,7	12,4	12,4
		Maximum	1,0002	12,3	30,9	2,7	8,7	3,43	0,8	-	9,7	21,5	19,4
							1						

<sup>\*</sup> Dieser Wein ist als notorisch rein eingesandt worden.

#### Canton de Valais.

Analystes: Dr. B. Zurbriggen, chimiste cantonal,

Dr. P. Spinelli, assistant.

## Weissweine. - Vins blancs.

1	Chamoson	Liarisse (Arvine)	0,9929	11,1	18,4	1,9	5,0	1,33	0,3	-		11,9	15,7
2	»	Lumaire (Arvine)	0,9926	12,0	20,6	2,0	7,0	1,40	0,3	_	<u>-</u>	11,9	18,5
3	»	Ravanay (Fendant)	0,9922	12,1	19,6	1,8	5,7	1,80	0,5	_		12,6	17,3
4	Chamoson	Trémasière (Fendant)	0,9927	11,5	19,0	2,6	5,1	1,77	0,2	_	_	12,5	16,3
5	»	Zoumaz (Hermitage)	0,9920	12,0	18,6	1,2	3,8	2,15	0,3	_	_	13,9	15,3
6	Conthey	Château de Conthey	0,9920	12,0	19,2	1,5	5,6	1,90	0,2	28,2		12,4	17,3
7	»	Balette (Fendant)	0,9925	11,2	17,8	0,5	5,1	1,55	0,3	28,2	_	12,6	15,9
8	Fully	- (Fendant)	0,9938	9,5	16,5	1,5	5,2	1,70	0,4	37,1		10,3	14,2

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	stc L	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
	Montiany	Clos du Soleil (Fendant)	0,9912	13,3	20,6	1,0	9.0	1,92	0.0	46,1	9,8	16,1	16,s
9	Martigny	Lamarque (Arvine)	0,9912	12,0	19,4	1,0	3,8 5,0	1,76	$0,2 \\ 0,6$	48,6	10,1	13,8	16,3
10 11	Riddes	Montibeux (Fendant)	0,9916	13,9	22,6	1,7	5,3	1,50	0,6	40,6	10,1	16,1	18,7
12	Niuucs	Montibeux (Fendant)  Montibeux (Fendant)	0,9912	14,3	22,3	2,9	5,0	1,50	0,5	16,6	11,7	14,4	18,6
13	,,	Montibeux (Fendant)	0,9919	13,4	22,1	1,5	4,5	1,50	0,5	9,0	10,7	16,6	17,3
14	Savièse	— (Fendant cuvé)	0,9962	9,3	21,9	1,9	4,2	2,40	0,3	39,7	10,1	16,0	13,3
15	»	- (Fendant cuvé)	0,9952	10,7	22,9	1,9	5,9	1,30	0,3	49,9		15,5	16,3
16	Sierre	Château de Goubin (Fendant)	0,9919	14,3	24,4	2,9	6,7	1,30	0,3	13,0	_	15,2	20,6
17	»	Clos du Goubin (Johannisberg)	0,9922	12,6	21,0	1,8	4,5	2,45	0,4	69,1	_	15,2	16,6
18	»	Clos du Goubin (Malvoisie)	0,9918	13,8	22,9	3,0	5,5	2,10	0,3		_	14,7	19,0
19	»	Clos de Planzette (Fendant)	0,9919	12,3	19,5	1,9	5,1	1,70	0,3	34,7		12,9	17,0
20	Sion	Brûle-Fer (Johannisberg)	0,9908	13,2	19,3	1,5	4,7	2,00	0,2	_	_	13,3	17,7
21	»	Brûle-Fer (Fendant)	0,9922	11,6	18,4	1,6	4,9	2,00	0,3	32,0	_	12,3	16,1
22	»	Brûle-Fer (Johannisberg)	0,9906	13,5	19,4	1,0	4,4	1,56	0,3	10,2	10,2	14,4	17,5
23	»	Brunière, la (Fendant)	0,9935	11,4	20,6	0,8	5,1	1,55	0,3	-	_	15,1	16,3
24	»	Château de la Soie (Fendant)	0,9932	10,7	18,1	1,5	5,4	1,90	0,3	90,9	_	11,6	15,7
25	»	Chanterie (Fendant)	0,9923	11,3	18,9	1,7	4,9	1,60	0,2		_	12,6	15,9
26	»	Clavoz (Fendant)	0,9922	11,8	18,6	0,9	5,1	1,50	0,3	-	_	13,0	16,5
27	-»	Clos du Mont (Fendant)	0,9933	11,5	19,7	1,9	4,8	2,00	0,4		_	13,4	15,8
28	»	Clos du Mont (Fendant)	0,9913	12,6	18,9	1,6	5,2	1,85	0,5	65,3	_	12,7	17,2
29	»	Côtes d'Or (Johannisberg)	0,9916	12,8	19,8	0,8	6,3	1,80	0,9	34,6	_	13,8	18,0
30	»	Côtes d'Or (Fendant)	0,9922	11,2	17,3	0,9	5,7	2,00	0,3		_	11,1	16,5
31	»	. Gentine (Fendant)	0,9925	11,6	19,1	1,9	4,9	1,90	0,3	44,8	_	12,7	16,2
32	» »	Mont d'Orge (Arvine)	0,9902	15,8	23,6	3,7	8,0	1,48	0,2	-	-	12,5	23,4
33	»	Mont d'Orge (Fendant)	0,9925	11,9	19,7	1,8	5,1	1,83	0,3	47,4	_	13,2	16,6
34	»	Mont et Brûle-Fer (Fendant)	0,9909	12,7	18,0	1,3	4,7	1,76	0,4	11.5	9,0	12,7	16,9
35	».	Mont et Plattay d'en haut (Fendant)	0,9912	12,8	19,1	1,0	5,4	1,56	0,5	6,4	10,5	13,2	17,7
36	»	Uvrier (Fendant)	0,9923	11,4	18,1	1,1	5,5	2,00	0,3	7,7	-	11,9	16,5
37	<b>»</b>	Uvrier (Fendant)	0,9925	11,3	18,1	0,8	5,3	1,50	0,2	18,0	-	12,3	17,3
						A A State	1					14-4	

38	Sion	Uvrier (Muscat)	0,9925	9,5	18,4	1,0	5,2	2,20	0,3	79,4	_	12,5	14,3
39	»	(Johannisbg.)	0,9925	11,8	19,7	1,8	5,6	1,75	0,3	38,4		12,6	17,1
40	»	- (Fendant)	0,9923	11,4	19,1	1,5	5,1	2,70	0,3	39,7		12,9	16,2
41	St-Léonard	- (Fendant)	0,9920	11,9	19,3	1,8	5,0	2,00	0,3	29,4	_	12,8	16,5
42	» »	Orgéval (Fendant)	0,9933	12,0	21,2	1,0	5,7	1,73	0,3	-	_	15,9	17,3
43	Vétroz	Amandoleire (Amigne)	0,9931	12,2	22,0	1,5	8,2	1,93	0,2	-		12,6	20,1
44	»	Amandoleire (Fendant)	0,9925	11,4	18,5	1,5	5,0	1,65	0,3		-	12,4	16,0
45	»	Magnot	0,9921	12,4	20,0	1,0	5,5	1,4	0,3	8,9	8,2	13,9	16,4
		Minimum	0,9902	9,3	16,5	0,5	3,8	1,30	0,2			10,3	13,3
		Maximum	0,9962	15,8	23,7	3,7	8,2	2,70	0,9	-	_	16,1	23,4

NB. Les analyses Nos 9, 10, 12, 13, 22, 34, 35, 45 ont été faites au laboratoire de la station viticole, Lausanne.

## Région de Vionnaz.

Weissweine.	 Vins	blancs.
ALCIDO MOITIO.	11110	Ulullud

46 47	Vionnaz	_	0,9961	8,6 8,6	$\frac{19,2}{18,4}$	1,5 $1,5$	7,5 $7,4$	1,35 1,40	$0,3 \\ 0,3$		_	10,5 $10,9$	$15,8 \\ 15,6$
41	"					1,5	1,4	1,40	0,3			10,5	10,0
		Rott	weine. —	Vins r	ouges.								
1	Chamoson	Ravanay (Dôle)	0,9969	11,4	28,2	1,8	5,2	2,43	0,3	-		21,6	16,2
2	»	Trémasière (Dôle)	0,9965	11,1	27,2	2,5	7,4	2,13	0,2	-	_	17,6	18,2
3	Martigny	Zoumaz (Rouge du pays)	0,9971	9,5	24,5	2,5	7,3	2,50	0,3	-		$14,_{1}$	17,4
4	»	Clos du Soleil (Dôle)	0,9926	12,8	22,5	0,6	5,5	2,02	$0,_{2}$	7,7	10,1	16,7	18,0
5	»	St. Théodule (Dôle)	0,9945	12,9	27,0	0,8	4,8	2,40	$0,_{2}$	11,5	10,6	21,7	17,4
6	Riddes	Montibeux (Dôle)	0,9951	12,2	26,8	1,8	5,0	2,75	0,5	-	_	20,6	16,7
7	Sion	Château de la Soie (Dôle)	0,9945	13,0	27,5	1,0	5,3	2,70	0,4	-	-	21,7	17,9
8	»	Côtes d'Or (Dôle)	0,9955	11,3	25,2	0,6	6,6	2,20	0,7	_		18,9	17,1
9	»	Mont d'Orge (Dôle)	0,9956	11,6	26,6	1,0	6,7	2,65	0,3			19,2	17,9
10	»	Mont, le (Dôle)	0,9939	12,5	24,6	0,9	5,5	2,50	0,5	19,2	10,6	18,9	17,2
11	»	— (Dôle)	0,9946	12,2	25,3	2,0	5,3	2,70	0,4	_	_	18,5	17,0
12	» ·	— (Dôle)	0,9948	11,6	24,2	1,5	5,8 -	2,70	0,3	_		17,3	17,0
13	Vétroz	Magnot	0,9947	12,8	28,1	1,4	6,9	1,92	- 0,3	28,2	10,7	20,8	19,3
		Minimum	0,9926	9,5	22,5	0,6	4,8	1,92	0,2	_	_	14,1	16,2
		Maximum	0,9971	13,0	28,2	2,5	7,4	2,75	0,7	-	÷	21,7	19,3
			and the same	a series		· ·	10 mg 15 mg 15 mg				- STE		

No.  Gemeinde Name und Lage des Rebberges  Nomitocal	Spezifis Gewi Poids sp Ikohol, Alcool, i xtrakt,	Zucker, g p. L.  Sucre, g p. l  Gesamtsäure, g p. L  Acidité totale, g p. l  Mineralstoffe, g p. L  Matières minérales, g p. l  Flüchtige Säuren, g p. L  Acidité volatile, g p. l  Gesamte schweflige Säure, mg p. L.  Acidité volatile, g p. l  Gesamte schweflige Säure, mg p. L.  Acidité volatile, g p. l  Gesamte schweflige Säure, mg p. L.  Acidité volatile, g p. l  Gesamte schweflige Säure, mg p. L.  Acidité volatile, g p. l  Gesamte schweflige Säure, mg p. L.  Acide sulfureux total, mg p. l  Alkalinitätszahl  Chiffre d'alcalinité  Extraktrest  Extraktrest  Extraktrest  Extracie réduit
--	---	--

La numérotation des échantillons est presque entièrement la même que celle adoptée pour la récolte 1900. Les échantillons intercalés depuis sont désignés par les lettres a, b, c, etc.

Dans le cas où il n'y a pas d'indication spéciale, le vin provient de vigne traitée d'une façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

Les analyses ont été faites au laboratoire de la station viticole.

## Analystes: Dr. F. Porchet, P. Tonduz, C. Baud;

sauf les nºs 167, 182, 192, 198, 199, 200, 201, qui ont été analysés par M. G. Rey, chimiste de la Ville de Vevey.

#### Weissweine. - Vins blancs.

## Région d'Aigle.

1	Aigle	Payernettes	0,9934	12,2	22,2	1,4	5,5	1,74	0,4	10,2	9,2	15,8	17,2
la	»	Cure	0,9925	12,7	21,8	1,2	5,6	1,70	0,5	14,1	10,7	15,7	17,6
2	*	Crosex	0,9939	10,7	19,4	0,7	6,4	1,60	0,5	24,3	7,6	13,0	16,5
3a	»	Beauregard	0,9932	11,2	19,3	1,0	6,1	1,63	0,4	9,2	9,8	12,7	16,8
4	»	Vy Neuvaz	0,9918	12,6	19,4	1,1	6,0	1,50	0,4	7,7	10,0	12,8	18,2
6	»	Řevoutaz	0,9935	11,1	19,7	1,1	6,0	1,74	0,4	7,7	9,5	13,1	16,6
6a	»	Clos du Collège	0,9941	10,8	20,3	0,9	6,2	1,74	0,5	15,4	10,1	13,8	16,4
7	»	Trieuré	0,9925	11,4	17,9	1,1	6,3	1,38	0,5	12,8	9,2	11,1	17,1
7a	»	Mélange	0,9934	11,7	20,8	0,8	6,6	1,54	0,6	10,2	10,5	14,2	17,5
7b	»	»	0,9924	11,7	18,8	0,9	5,6	1,48	0,5	10,2	9,3	12,9	16,7
8	Bex	Les Plantes	0,9929	12,0	21,1	0,9	9,8	1,44	0,2	11,5	7,2	10,4	21,6
8a	»	La Ry	(),9945	10,5	20,1	0,7	9,2	1,52	0,2	11,5	9,2	10,3	19,5
10	Lavey-Morches	Coursec	0,9951	9,0	18,0	1,0	6,5	1,58	0,3	20,5	12,1	11,0	15,1
12	Ollon		0,9953	9,9	20,5	1,1	6,7	1,90	0,3	21,8	10,3	13,1	16,2
12a	>		0,9952	10,0	20,5	1,2	6,9	1,86	0,3	25,6	7,6	12,8	16,5
15	»	Les Ravines	0,9952	10,0	22,8	1,1	8,8	1,00	0,2	16,6	8,1	13,2	19,4

-			
L		•	
۲	-	-	
•	,	-	

19	Villeneuve	Planche Cache	0,9950	9,8	19,5	1,2	6,7	1,78	0,5	15,1	10,1	12,3	15,8
20	>	Mélange	0,9958	9,8	21,7	0,6	8,8	1,94	0,3	51,2	$10,_{2}$	12,6	18,2
22	Yvorne	Clos du Rocher	0,9919	13,6	22,6	1,9	7,3	1,60	0,4	19,2	9,3	13,9	20,4
22a	»		0,9946	11,2	21,9	1,3	7,1	1,68	0,3	30,7	10,3	14,0	17,8
22b	»	Tannoz Petit Vignoble, Rossettes	0,9916	12,9	19,8	1,2	5,9	1,48	0,4	19,2	8,6	13,2	18,3
		Minimum	0,9916	9,0	17,9	0,6	5,5	1,38	0,2	7,7	7,2	10,3	15,1
		Maximum	0,9958	13,6	13,6	1,9	9,8	2,00	0,6	51,2	12,1	15,8	21,6
		Moyenne	0,9937	11,2	11,2	1,1	6,8	1,66	0,4	17,8	9,5	12,9	18,0

6ª: Chassé les papillons de la cochylis. 8: 15 jours avant la vendange les feuilles ont été enlevées au-dessus des grappes. 20: Transvasage en décembre. 22ª: Transvasage à la grosse lie en janvier.

## Région de la Côte.

24	Aubonne	Cursille	0,9948	9,1	17,4	1,0	6,9	1,56	0,3	66,6	7,7	9,9	15,6
25	Allaman	La Grand' Vigne	0,9941	10,0	18,0	0,5	6,9	1,52	0,3	12,8	9,6	11,5	16,5
26	»	A Verex	0,9946	9,2	16,6	0,9	6.7	1,40	0,4	10,2	10,0	9,6	15,3
27	Aubonne	Mélange	0,9968	8,8	20,7	1,1	9,8	1,80	0,4	57,6	9,4	10,3	18,1
28	Allaman	Château	0,9946	9,5	17,9	1,0	7,7	1,52	0,2	11,5	11,0	9,5	16,9
32	Begnins	Serreaux-dessous	0,9941	9,9	17,4	0,8	7,6	1,36	0,3	30,7	10,4	9,4	17,1
33	»	Sous Begnins	0,9948	9,1	16,4	1,1	7,4	1,40	0,4	14,0	10,8	8,4	16,0
34	»	Sous Begnins, Combe Valière	0,9947	9,6	18,1	1,2	6,4	1,52	0,2	44,8	11,4	10,8	15,8
35	»	Ecrot et Combe Valière	0,9963	9,2	21,7	1,1	7,1	1,56	0,3	56,3	9,3	13,9	16,0
36	»	Combe Valière, sous Begnins	0,9950	9,4	18,1	1,0	8,9	1,76	0,4	41,0	5,9	8,7	17,8
37	Bougy	En Velany, La Fornelettaz, Es Belossettes	0,9931	10,6	17,0	0,9	6,2	1,46	0,3	20,5	10,8	10,3	16,4
37a	»	Es Crosettes	0,9943	9,4	16,5	0,7	6,4	1,36	0,4	17,9	10,3	9,9	15,9
39	Bursinel	_	0,9962	9,5	21,6	1,1	9,3	1,78	0,2	56,3	7,6	11,4	18,6
39a	»	Au Genêt	0,9958	9,0	19,1	1,0	6,8	1,58	0,2	15,4	11,7	11,5	15,6
44	Essertines	Chatagnéréaz	0,9944	10,2	19,0	0,5-1,0	6,8	1,72	0,2	15,4	11,7	12,5	16,7
48	Féchy	Martheray	0,9953	9,1	18,5	[0,5-1,0]	7,1	1,54	0,3	47,4	10,1	11,7	15,9
48a	Etoy	Château	0,9949	9,0	17,5	1,0	7,2	1,62	0,5	21,8	9,8	10,0	15,5
48b	Aubonne	Cursille	0,9954	9.2	18,3	1,0	7,3	1,66	0,3	29,4	9,0	10,4	17,0
48c	Féchy	Saugey	0,9942	10,1	19.0	1,0	6,7	1,48	0,4	10,2	9,6	11,8	16,3
49	>	La Crausaz	0,9953	9,8	20,2	1,1	9,1	1,70	0,2	16,6	9,0	11,3	18,6
50	Gilly	Proupeine	0,9953	9,1	17,7	0,9	7,2	1,54	0,4	12,8	10,5	10,0	15,9
53	Luins	Au Grand Clos	0,9933	10,0	18,0	1,3	6,0	1,58	0,3	29,4	10,1	11,1	16,9
54	Mont le Grand	A Montbenay	0,9942	10,0	17,6	0,7	6,5	1,66	0,3	14,1	5,7	10,7	16,2
55	»	Es Cocognes	0,9953	9,0	18,0	1,0	6,4	1,54	0,4	15,4	14,0	11,1	14,9
56	»	»	0,9950	10,4	21,1	1,1	8,4	1,66	0,2	30,7	8,8	11,9	18,5
57	»	A Haut Cour Es Nez	0,9940	10,1	17,2	1,1	6,0	1,46	0,4	33,3	9,3	10,6	15,6
58	Perroy	Dessous les Ranges	0,9947	9,5	17,2	0,9	6,6	1,46	0,4	19,2	9,9	10,2	14,6
61	»	Mélange	0,9943	9,6	17,1	1,0	6,4	1,54	0,4	0,9	9,6	10,2	15,5

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	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcoot + acide fixe
62 64 65 66 a	Perroy Rolle Tartegnins Vinzel	En Crochet Ponthéréausaz Mélange Es Planches Minimum Maximum Moyenne	0,9953 0,9934 0,9947 0,9950 0,9931 0,9968 0,9948	9,9 10,1 9,4 10,4 8,8 11,0 9,9	20,2 16,5 18,3 21,4 16,4 21,7 18,7	1,3 1,0 0,9 1,3 0,5 1,3 1,0	7,4 6,2 6,3 7,8 6,0 9,8 7,2	1,82 1,44 1,76 1,88 1,36 1,88 1,58	0,3 0,3 0,6 0,6 0,6 0,2 0,6 0,4	25,6 26,9 28,2 20,5 9,0 66,6 27,2	10,3 9,0 7,5 9,2 5,7 11,7 8,9	11,9 9,7 11,8 13,0 8,4 13,9 10,7	$ \begin{array}{c c} 16,9 \\ 15,9 \\ 15,0 \\ 17,5 \\ \hline 14,6 \\ 18,6 \\ 17,0 \end{array} $

25: Peu de greffé, gel au printemps. 26: ½10 greffé, gel au printemps. 37: Très fortement gelé. 37ª: Moût branté à l'encavage. 44: ½10 greffé, très fortement gelé au printemps. 50: Très fortement gelé le 2 mai. 53 et 54: Id. 55: Peu de greffé, très fortement gelé. 56: ½10 greffé, ½10 pas fossoyé, très fortement gelé au printemps. 57: ½15 greffé, gelé au printemps. 58: ½5 greffé, gelé au printemps. 62: ½10 greffé, très fortement gelé au printemps. 64: ½16 greffé, gelé au printemps. 65: ½3 greffé, très fortement gelé au printemps. 66ª: Vigne greffée, gelée au printemps, cuvé 24 heures traité à la grosse lie.

	_	
Région	de	Lavaux.
	uu	Lu vuul.

67	Chexbres	Fosses	0,9953	10,6	22,8	1.0	8,3	1,84	0,4	66,6	8,9	14,0	18,3
67a	»	Vers le Château, Rivaz	0,9939	11,5	21,7	2,3	6,9	1,98	0,6	96,3	7,2	13,2	17,6
68	» .	Fosses et Monteiller	0,9937	10,9	20,1	1,1	5,1	1,90	0,5	14,0	8,8	14,5	13,5
69	»	Fosseaux	0,9943	10,6	20,0	1,3	7,1	1,80	0,3	17,9	10,2	12,0	17,3
71	Cully	Blonnaises	0,9938	11,2	20,0	1,9	5,8	1,86	0,3	32,0	7,9	12,8	16,6
72 a	»	»	0,9939	10,8	20,5	1,9	7,4	1,88	0,5	79,4	7,1	11,8	17,6
76	Epesses	Mi Vignoble	0,9937	11,7	21,5	1,1	6,7	1,90	0,3	43,5	11,0	14,0	18,0
77	>	Calamin	0,9926	11,1	17,4	1,1	5,6	1,86	0,5	5,1	10,5	11,2	16,1
78	»	Clos du Crêt dessous	0,9937	10,6	19,2	0,5-1,0	5,2	1,96	0,6	20,5	9,3	14,7	15,3
78 a	»	»	0,9943	10,4	19,8	1,2	5,8	2,14	0,5	55,0	9,0	13,4	15,6
89	Lutry	Mélange	0,9953	9,4	18,4	0,5	7,0	1,90	0,3	21,8	8,1	17,8	16,0
90	»	»	0,9950	9,8	19,2	0,5-1,0	7,2	1,86	0,2	17,9	9,5	12,3	15,8
93	Puidoux	Au Renard et Chapotannaz	0,9934	10,7	18,5	1,1	5,5	1,58	0,5	5,1	9,5	12,5	15,6
94 a	»	Dézaley de la Ville	0,9920	11,8	18,0	0,5	5,9	1,60	0,3	16,6	9,3	17,5	17,3
94 b	»	»	0,9913	12,7	18,5	1,2	6,1	2,16	0,2	12,8	7,0	11,4	18,6
94c	»	»	0,9916	13,0	20,1	1,6	5,1	1,74	0,2	2,5	8,0	13,6	17,8

94f	Puidoux	Dézaley d'Oron	0,9923	11,7	18,3	1,0	5,3	1,80	0,4	20,5	10,1	12,5	16,5
94 g	»	»	0,9919	11,9	17,8	1,1	4,9	1,86	0,3	7,7	9,7	12,2	16,4
95	«	Treytorrens	0,9947	10,6	22,4	1,4	7,4	2,04	0,3	56,3	7,2	13,9	17,7
98	Riez	Šauge	0,9957	11,5	26,3	1,8	7,8	2,06	0,3	125,4	9,3	17,1	18,9
100a	Puidoux	Treytorrens	0,9947	10,9	21,9	1,4	7,6	2,06	0,3	62,7	7,2	13,2	18,2
		Minimum	0,9913	9,4	$\frac{17,4}{26,3}$	0,5 $2,3$	4,9 8,3	$\frac{1,58}{2,16}$	0,2	$\frac{2,5}{125,4}$	7,0	11,4	$13,5 \\ 18,9$
		Maximum Moyenne	0,9957	13,0	20,3 $20,1$	1 =	$\frac{6,3}{6,8}$	- 1	$0,6 \\ 0,4$	$\frac{125,4}{37,1}$	21,0	13,6	16,9
		Moyenne	0,9937	11,1	40,1	1,5	0,8	1,89	0,4	01,1	0,4	10,6	10,9

67: Traitement à la grosse lie en janvier. 67a: Id. en décembre. 68:  $^{1}$ /<sub>10</sub> de greffé. 69: Transvasage à la grosse lie en novembre. 71: Id. en décembre. 72a: Id. en novembre. 76: Faible partie greffé. 93: Transvasé à la grosse lie en novembre. 94a: Fortement grêlée le 16 août, enlevé toutes les manos grappes. 94b et 94c: Id. 95: Peu de greffé, filtré. 98: Traité à la grosse lie. 100a: Un peu grêlée, vendange soigneusement triée, transvasé avec la grosse lie.

## Région de Morges.

111	Ecublens	Mélange	0,9957	8,8	17,8	1,0	7,0	1,56	0,4	12,8	10,8	10,3	15,3
111a	»	Coquerelle	0,9958	9,4	20,1	0,5	10,1	1,54	0,2	11,5	12,3	10,3	19,2
116	Lonay	Roman	0,9948	10,0	19,5	0,7	8,7	1,46	0,1	17,9	$10,_{2}$	10,2	18,6
121	Morges	Mélange	0,9949	9,7	19,1	1,2	6,8	1,66	0,3	11,5	8,6	11,4	16,2
129	Saint-Prex	Longemallaz et Joinne	0,9950	9,6	19,2	0,8	9,9	1,82	0,4	70,4	10,7	9,0	19,0
		Minimum Maximum	0,9948 0,9958	8,8 10,0	17,8 20,1	0,5	6,8 10,1	$1,46 \\ 1.82$	0,1 0,4	11,5 70,4	8,6 $12,3$	9,0	$15,3 \\ 19,2$
		Moyenne	0,9952	9,5	19,1	0,9	8,5	1,61	0,3	24,8	10,5	10,2	17,7

116: Un peu de greffé. 121: 1/20 de greffé.

## Région de la Petite-Côte.

139 141 149	Duillier Founex Signy	En Verchères Mélange Es Recorbaz	0,9950 $0,9951$ $0,9939$	9,8 9,1 8,9	19,8 17,3 14,0	1,1 $1,1$ $0,5$	8,1 6,6 7,8	1,42 $1,54$ $1,20$	0,2 $0,3$ $0,5$	$\begin{array}{c c} 15,4 \\ 10,2 \\ 202,0 \end{array}$	10,7 $11,2$ $10,0$	$ \begin{array}{c} 9,9 \\ 10,1 \\ 6,8 \end{array} $	$17,6 \\ 15,3 \\ 16,1$
		Minimum Maximum Moyenne	0,9939 0,9951 0,9946	8,9 9,8 9,2	$14,0 \\ 19,8 \\ 17,1$	0,5 $1,1$ $0,8$	6,6 8,1 7,3	1,20 $1,54$ $1,38$	$0,2 \\ 0,5 \\ 0,4$	$ \begin{array}{c c} 10,2 \\ 202,0 \\ 75,9 \end{array} $	10,0 $11,2$ $10,6$	6,8 10,1 8,9	$\begin{array}{c} 15,3 \\ 17,6 \\ 16,3 \end{array}$

141: 1/2 greffé. 149: Grêlé.

## Région de Pully-Lausanne.

153	Lausanne	Montriond	0,9957	9,6	20,6	1,3	6,4	2,10	0,6	29,4	8,5	13,6	15,2
153a	»	Montriond, sous Montbenon-Croix Rouges	0,9967	8,8	20,8	1,0	7,5	1,94	0,5	24,3	10,0	13,0	15,6
155	»	Champ-de-l'Air	0,9958	10,7	23,7	1,3	7,3	2,20	0,6	24,3	8,5	15,9	17,2
155a	»	»	0,9960	11,0	25,4	1,3	7,0	2,40	0,8	21,8	7,6	18,0	17,1

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. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L	Mineralstoffe, g p. L Matières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
156a 157	Lausanne Pully et Lutry	Taleyres et Chissiez Boverattes, Faux-Blanc, Chênes	$0,9982 \\ 0,9953$	8,7 9,3	23,5 $18,6$	1,4 1,1	9,5 8,0	2,26 1,84	0,4 0,3	37,1 16,6	8,6 10,1	13,2 9,9	17.1 16,9
		Minimum Maximum Moyenne	0,9953 0,9982 0,9963	8,7 11,0 9,7	18,6 25,7 22,0	1,1 1,4 1,2	6,4 9,5 8,5	1,84 2,40 2,12	$ \begin{array}{c c} 0,3 \\ 0,8 \\ 0,5 \end{array} $	16,6 37,1 25,6	7,6 10,1 8,8	9,9 18,0 13,9	15,2 17,7 16,6
153: Un peu de greffé. 153a: Id. 156a: Gelé. 157: Peu de greffé, gelé.													
		Région	de Ve	vey-Mo	ntreux	Χ.							
165 166 167	Chardonne » »	Burignon  ** Les Alours	$ \begin{array}{c c} 0,9939 \\ 0,9933 \\ 0,9961 \end{array} $	10,9 12,0 9,7	$ \begin{array}{c c} 20,2 \\ 21,8 \\ 23,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,0 \\ 3,3 \\ 2,6 \end{array} $	7,0 6,2 8,6	$\begin{bmatrix} 1,76 \\ 2,00 \\ 1,83 \end{bmatrix}$	$0,4 \\ 0,6 \\ 0,1$	87,0 99,8	7,2 6,8	12,7 12,1 11,8	17,4 17,4 18,3
168 168a 168b	» »	Burignon »	$0,9943 \\ 0,9938$	11,6 10,6 12,5	23,1 $18,4$ $23,5$	1,5 1,1 1,6	7,8 5,6 7,7	1,92 $1,84$	$0,2 \\ 0,3$	49,9 12,8 19,2	8,7 8,2	14, <sub>1</sub> 12, <sub>1</sub>	19,1 15,8
169 170	» »	Alours, Berneyses	0,9941 $0,9948$ $0,9943$	$10,6 \\ 9,8$	21,7 $17,7$	1,3 1,1	6,0 $4,6$	1,82 $1,88$ $2,12$	$0,4 \\ 0,5 \\ 0,4$	14,0 10,7	10,7 10,0 9,0	14,7 15,0 12,5	19,4 16,0 13,9
173 173a	Châtelard » Châtelard-Montreux	Ruffinel Montreux	0,9956	10,7	23,8 21,8	1,2	6,1 5,8	1,90	0,4	62,7	10,3 10,0	17,0 15,6	16,3 15,1
174 b 175 175 a	Crin-Montreux	Clarens	0,9975 $0,9951$ $0,9932$	9,2 10,0 10,6	24,5 19,7 18,4	$ \begin{array}{c c} 0,5-1,0 \\ 1,2 \\ 0,8 \end{array} $	9,1 $6,3$ $6,8$	$\begin{array}{c c} 2,18 \\ 1,80 \\ 1,74 \end{array}$	0,4 $0,5$ $0,4$	90,9 14,0 46,1	$ \begin{array}{c c} 10,2 \\ 9,8 \\ 9,5 \end{array} $	16,0 13,0 11,3	17,7 15,6 16,9
175 b 176		Sous le Château et Ruffinel	0,9950 0,9942	9,7 $9,8$	20,2 $16,9$	$\begin{array}{c c} 1,1 \\ 0,9 \end{array}$	$7,4 \\ 6,4$	1,70 1,70	0,4	46,6 $19,3$	9,0 $10,2$	12,3 10,1	16,5 15,7
176a 176b	» »	» »	0,9947 0,9968	10,5 9,6	21,4 22,3	1,1 1,3	6,2 8,7	1,80 2,04	$0,6 \\ 0,2$	62,7 47,4	8,6 8,6	14,9 12,7	15,9 18,0
177 179 a 180	Châtelard Corseaux	Chernex Rochettes, Crêt, Les Crosets Chatanayres, Santiar Mont	0,9959	9,4 9,1	20,5 20,3 29,7	0,5-1,0	5,8 6,7	1,82	0,5	15,4 29,4	8,7 12,6	15,4	14,5
180	» »	Chataneyres, Sentier, Mont Les Gonelles	0,9955 $0,9956$	$\begin{vmatrix} 10.4 \\ 9.7 \end{vmatrix}$	29,7 $20,4$	1,5 $1,1$	$\begin{array}{c} 6,2 \\ 6,5 \end{array}$	$^{2,02}_{1,86}$	0,3 0,3	19,2 $47,4$	10,3 $6,3$	$ \begin{array}{c c} 22,5 \\ 13,0 \end{array} $	16,2 16,1

184	Corsier	Nant	0,9959	10,0	22,5	2,4	7,4	1,93	0,1	_	_	12,4	17,3
184a	Corseaux	Chantemerle	0,9949	10,5	22,3	1,1	6,6	2,00	0,4	74,2	6,7	15,2	16,5
186	»	Châtelard	0,9950	10,2	21,7	1,3	6,3	1,82	0,5	41,0	7,7	14,9	15,8
187a	Les Planches, Mon-	En Perrevint	0,9951	9,6	18,9	1,1	5,4	1,76	0,3	12,8	10,5	13,8	14,6
192	La Tour [treux	Château de Sully	0,9974	9,1	20,8	1,5-2,0	7,6	1,93	0,2	-	_	11,9	16,5
197	Vevey	Clies	0,9957	9,2	21,9	1,1	6,7	2,06	0,5	21,8	7,4	14,7	16,0
197a	»	Saint-Martin	0,9962	10,3	23,6	1,4	8,5	1,92	0,2	33,3	6,7	14,0	18,5
198	La Tour de Peilz	Es Gerenaz et Crétely	0,9967	8,7	19,0	1,5-2,0	7,4	1,78	$0,_{2}$	-	_	9,5	16,7
199	Vevey	Ruerettes	0,9956	9,6	18,4	1,5-2,0	8,4	1,58	0,3		_	9,9	16,6
200	» [Vevey	Credeyres [5 vases, cont. 25,000 lit.	0,9974	9,2	21,6	1,5-2,0	7,2	1,99	0,1	-	_	11,8	17,5
201	La Tour de Peilz, St Légier	Ensemble de la récolte de l'Hôpital de Vevey, anal. de	0,9968	9,0	21,3	2,5	7,1	2,09	0,1	-	-	11,6	16,2
201a	Corseaux	Clos du Centenaire	0,9955	9,8	21,2	1,1	7,1	1,62	0,3	39,7	9,7	13,5	16,0
		Minimum	0,9932	8,7	16,9	0,8	5,4	1,58	0,1	10,7	6,3	9,5	13,9
		Maximum	0,9975	12,2	29,9	3,3	9,1	2,18	0,7	99,8	12,6	22,5	19,4
		Moyenne	0,9958	10,1	21,3	1,5	7,2	1,87	0,4	39,3	8,6	13,2	16,5

165: Traité à la grosse lie. 166: Traité à la grosse lie fin novembre 1909. 167: Plusieurs parcelles greffées. 168: Une partie greffée. 169: En partie greffée. 170: Fortement atteint de mildiou. 174b: Beaucoup de pourri, égrappage et élimination des raffles, pressoir continu. 176: Une partie greffée. légèrement gelée. 182: En partie greffée. 184: Traité à la grosse lie fin décembre. 184a: 1/4 greffé, traité à la grosse lie en décembre. 186: Un peu de greffé. 187a: Cave chauffée en décembre. 192: En partie greffée, gelée. 198: En partie greffée 200: Transvasé en décembre.

## Région d'Arnex-Orbe.

205 208 208 a	Orbe et Valleyres, s. Rances Arnex	Mélange »	0,9989 0,9963 0,9955	7,7 8,4 8,5	$\begin{array}{c c} 22,0 \\ 18,2 \\ 17,4 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,3 \\ 0,7 \\ 0,7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 11,3 \\ 7,2 \\ 6,7 \end{array}$	2,04 1,70 1,50	$0,4 \\ 0,6 \\ 0,3$	19,2 17,9 9,0	12,0 12,1 12,9	$ \begin{array}{c c} 9,9 \\ 11,1 \\ 10,3 \end{array} $	18,5 14,8 14,9
		Minimum Maximum Moyenne	0,9955 0,9989 0,9969	7,7 - 8,5 8,2	$\begin{array}{c} 17,4\\ 22,0\\ 19,2 \end{array}$	0,7 $1,3$ $0,9$	6,7 11,3 8,4	1,50 $2,04$ $1,73$	$0,4 \\ 0,6 \\ 0,5$	$\begin{array}{c} 9,0 \\ 19,2 \\ 15,4 \end{array}$	12,0 12,9 10,4	9,9 11,1 10,4	14,8 18,5 16,0

205: Triage du raisin à la vendange. 208: Partiellement gelée. 2082: En majeure partie greffée, un peu de gel.

## Région de Grandson-Bonvillars.

210 214 218a 218b	Bonvillars Corcelles pr. Concise Giez	Mélange Sous la Cure La Condemine	0,9959 0,9963 0,9989 0,9993	8,5 9,7 7,2 7,2	$\begin{array}{c c} 17,6 \\ 22,4 \\ 21,6 \\ 22,0 \end{array}$	0,8 $0,8$ $1,0$ $0,7$	7,7 10,5 11,8 14,5	1,64 $1,91$ $1,82$ $1,78$	0,2 $0,3$ $0,4$ $0,2$	$\begin{array}{c c} 0,6 \\ 47,3 \\ 64,8 \\ 7,7 \end{array}$	11,1 8,8 10,0 11,0	9,4 11,5 9,4 7,1	15,9 19,8 18,5 11,4
		Minimum Maximum Moyenne	0,9963 0,9993 0,9976	7,2 9,7 8,2	17,6 22,4 20,9	0,7 1,0 0,8	7,7 14,5 11,1	$1,64 \\ 1,91 \\ 1,79$	0,2 $0,4$ $0,3$	0,6 64,8 30,1	8,8 11,0 10,2	$\begin{array}{c} 7,1 \\ 11,5 \\ 9,4 \end{array}$	11,4 19,8 16,4

210: Très fortement gelée. 214: En partie gelée. 218 b: 1/20 greffée, très fort gelée.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L Acidité totale, g p. l	Mineralstoffe, g p. L Watières minérales, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L Acidité volatile, g p. l	Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfweux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Extraktrest Extrait réduit	Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe
			P	A)	E	Z	A	Mat	FI	Ge	Ch		All Som
		Région	d'Yverd	on - Ch	ampve	nt.							
225 226 c 228 230	Chamblon Champvent Mathod	Sous le Château Es Bovettes Sous le Château La Plantée	0,9992 $0,9978$ $0,9977$ $0,9969$	7,6 8,3 8,1 7,7	$23,2 \\ 22,1 \\ 21,0 \\ 18,4$	$\begin{bmatrix} 0,7\\0,8\\1,0-1,5\\0,7 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 10,7 \\ 11,6 \\ 9,1 \\ 7,3 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 1,94 \\ 1,64 \\ 2,00 \\ 1,98 \end{array}$	0,4 0,1 0,3	51,2 26,9 58,9	$\begin{array}{c} 9,2 \\ 11,3 \\ 11,6 \\ 10,6 \end{array}$	$12,3 \\ 9,8 \\ 11,3 \\$	17,8 19,7 16,8
		Minimum Maximum Moyenne	0,9969 0,9992 0,9982	7,6 8,3 7,9	$\begin{array}{c} 18,4 \\ 23,2 \\ 21,2 \end{array}$	$0,7 \\ 0,8 \\ 0,8$	$7,3 \\ 11,6 \\ 9,7$	$\begin{array}{c} 1,64 \\ 2,00 \\ 1,89 \end{array}$	$0,1 \\ 0,4 \\ 0,2$	26,9 58,9 45,6	9,2 $11,6$ $10,7$	9,8 $12,3$ $11,1$	16,8 19,7 18,1
	225: Mauvaise floraison. 226: Id. 228: Cochylis. Grêlé le 5 juin. 230: 8/10 des bourgeons gelés.												
		Rot	weine. –	Vins I	ouge.								
151 212	Renens Bonvillars  151: Cuvé 8 jours. 212:	Côtes du Mont de By La Très fine <sup>3</sup> / <sub>4</sub> des bourgeons gelés.	$0,9864 \ 0,9983$	10,8 8,8	$\begin{vmatrix} 26,3\\24,8 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1,2\\0,5-1,0 \end{vmatrix}$	8,6	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2,00 \\ 2,30 \\ \end{array}$	0,2	25,6 37,1	10,3 8,5	16,7 $17,4$	$19,1 \\ 16,2$
		ı	Kanton	Züric	h.								
	Analytiker:	Laboratorium des Kantons-Chemik Chem. Laboratorien der Stadt Zü Chem. Abteilung der Versuchssta	rich:	enswil:		ssweine » —	1—3 4—8		eine 1- - ine 11-	—10 un — —16.	d 17.		
		Weiss	sweine.	- Vins	blancs.								
			Bezirk	Meilen	•								
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$	Küsnacht Meilen Ütikon		0,9984 $0,9988$ $0,9991$	6,3 7,6 6,8	$\begin{array}{c} 17,9 \\ 20,0 \\ 19,7 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } & 0,5 \\ & 1,4 \\ & 1,6 \end{array}$	7,8 7,5 8,0	$\begin{array}{ c c } 1,70 \\ 1,68 \\ 2,02 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 0,9 \\ 0,6 \\ 0,7 \end{array}$	=	_ _ _	$10,7 \\ 11,9 \\ 10,9$	$\begin{array}{c c} 13,0 \\ 14,2 \\ 13,9 \end{array}$

			Bezirk	Zürich									
4	Zürich-Stadt	Wollishofen	1,0028	3,9	19,4	1,1	5,4	2,29	0,9	-	_	13,9	8,2
5	»	Wollishofen, Kilchbergstrasse	1,0020	5,6	22,7	0,5	12,4	1,84	0,7	-	-	10,6	17,2
6	»	Fluntern, Sonnenhalde	1,0012	5,9	21,7	0,8	9,7	2,28	0,8	_		12,1	14,7
7 8	»	Hottingen, Paradies	0,9988	7,8	22,9	-0,3	8,0	2,18	0,9	-	_	15,6	14,8
0	»	Hottingen, Eierbrecht	1,0001	6,7	22,0	0,6	8,7	$_{-1,62}$	0,6			13,3	14,8
		Minimum	0,9984	3,9	17,9	0,3	5,4	1,62	0,6	_	-	10,6	8,2
		Maximum	1,0028	7,8	22,9	$^{1,6}$	12,4	2,29	0,9	-	_	15,6	17,2
Rotweine. — Vins rouges.													
Bezirk Andelfingen.													
1	Andelfingen	_	0,9982	7,7	21,3	1,6	6,2	2,32	0,8		_	14,5	12,9
2	Klein-Andelfingen	Scheitenberg	0,9973	7,8	20,4	1,3	6,2	2,26	0,6		_	13,6	13,3
3	Flaach	_	0,9981	7,6	21,3	1,5	6,3	2,28	0,7			14,4	13,0
7	Rheinau		0,9969	8,2	22,1	1,2	5,9	2,04	0,7	_	_	15,8	13,3
5	Rheinau, Korbwein		0,9975	8,6	22,6	1,5	6,0	2,38	0,8		-	16,1	13,7
6	Stammheim	——————————————————————————————————————	0,9994	7,5	24,4	2,0	7,0	2,30	0,7		_	16,3	13,6
7	» (		0,9991	7,7	24,1	1,7	6,9	2,32	0,7	_		16,4	13,6
8	Trüllikon	<u> </u>	0,9982	7,1	20,1	1,4	6,8	1,80	0,7	-		12,8	13,1
			Bezirk	Bülach									
9	Eglisau		0,9975	7,8	21,5	1,4	6,5	2,12	0,6	-	_	14,3	13,6
10	Rafz	<u> </u>	0,9981	7,5	21,6	1,4	6,1	2,20	0,6		-	14,9	12,8
			Bezirk	Meilen									
11	Stäfa	Sternenhalde	0,9993	9,0	27,2	0,8	9,3	2,66	0,3		_	26,4	17,9
12	»	Lattenberg	0,9942	11,1	27,4	0,4	7,6	2,12	0,3	_	_	27,0	18,3
13	Erlenbach	Erlengut	0,9975	10,0	25,9	0,5	7,6	2,42	0,6			25,4	16,9
14	- »	»	0,9964	10,0	23,4	_0,1	4,8	2,47	0,5	-	_	23,3	14,2
15	»	Mariahalde	0,9973	10,6	27,7	0,2	8,2	2,28	0,3	_	-	27,5	18,4
16	Erlenbach u. Küsnacht	Erlengut, Halde u.Wangensbach	0,9950	10,2	22,2	0,4	5,8	1,97	0,5		_	21,8	15,4
		Be	zirk W	interth	ur.								
17	Neftenbach	——————————————————————————————————————	0,9975	7,9	21,1	1,5	6,1	1,96	0,7		_	14,4	13,1
		Minimum	0,9942	7,1	20,1	0,1	4,8	1,80	0,3			12,8	12,8
1		Maximum	0,9994	11,1	27,7	2,0	9,3	2,66	0,8		_	27,5	18,4
	Anmerkung: $12 = 0$ 13 = 0	$0.5_{-0.00}^{0.5}$ Milchsäure $14 = 3.5_{-0.00}^{0.5}$ Milchs $15 = 0.7_{-0.00}^{0.5}$ %	äure 16	3 = 3.4  %	00 Milchs	äure							