Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 3 (1912)

Heft: 6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : zwölfter Jahrgang : die Weine des Jahres 1911 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XII année : les vins de l'année 1911

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.

Zwölfter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1911.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

XIIº ANNÉE.

LES VINS DE L'ANNÉE 1911.

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	Hackberg, auf Kreuzen	69,9	7,8
2	»	» » »	69,1	8,6
3	»	» äusserer	70,2	9,8
4	» »	» untere Lage	68,5	9,2
5	»	» obere Lage	69,9	8,6
6	» »	» v. d. Berg, Hinterengeli	65,2	9,6
7	»	Wenkenberg	62,3	6,8
8	»	»	64,7	7,0
9	»	Schlipf, untere Lage	76,3	7,6
10	» »	» verschied. Lagen	82,4	$\substack{7,6\\5,6}$
11	»	Vor dem Berg	64,2	10,4
		Minimum	62,3	5,6
		Maximum	82,4	10,4

Canton de Neuchâtel.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange;	Oechsle-Grade Degrés densi- métriques	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: weiss Coul	eur: blanc.		
1 2 3 4 5	Auvernier » » » » »	Pain blanc Vanel Fleurette Clos Pinot gris	1. X. 1. X. 3. X. 5. X. 5. X.	75,5 74,2 77,3 74,0 90,0	5,4 $7,6$ $8,1$ $7,5$ $6,5$

Canton de Neuchâtel.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés densi- métriques	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: weiss. — Coul	eur: blanc.		
$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	Auvernier Bevaix	Perrière Abbaye	5. X. 5. X.	69,0 68,0	$\substack{7,5\\7,4}$
8 9	Colombier Gorgier	Mottet Derrière Moulins	1. X. 29. IX.	74,0 76,0	7,0 8,0
10 11	Hauterive	Champréveyres Grande Parise	3. X. 29. IX.	81,5	7,0
12	» »	Goutte d'Or	4. X.	78,0 $70,5$	7,0 6,4
13 14	Peseux	Pain blanc	4. X. 29. IX.	76,5 $73,5$	$\frac{6,9}{9,5}$
		Minimum Maximum		68,0 90,0	5,4 9,5
		Farbe: rot. — Couled	ır: rouge.		
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Auvernier	Lerins »	3. X. 3. X.	87,4 89,3	8,1 7,7
2 3 4	» »	Perrière »	3. X. 3. X.	88,1 84,8	8,5 9,5
5 6	Gorgier Neuchâtel	Derrière Moulins Les Saars	29. IX. 5. X.	84,5 88,0	7,7 5,7
		Minimum Maximum		84,5 89,3	5,7 9,5

Kanton Schaffhausen.

No. Gemeinde Commune		Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.	Zucker %00 Sucre %00
	Farb	e: weiss. — Couleur:	blanc.	
1	Schleitheim	1,0597	12,8	12,5
2	»	1,0600	10,2	12,7
2 3 4 5 6 7	Gächlingen	1,0698	10,1	14,1
4	Löhningen	1,0633	9,7	11,8
5	Neunkirch	1,0633	9,8	13,0
6	Oberhallau	1,0685	8,8	14,6
7	Guntmadingen	1,0634	8,8	13,3
8	Siblingen	1,0659	7,5	13,9
9	»	1,0595	11,1	11,0
10	Wilchingen	1,0625	9,2	12,9
1	Minimum	1,0595	7,5	11,0
	Maximum	1,0698	12,8	14,0
	Fari	oe: rot. — Couleur: r	ouge.	
1	Beringen	1,0803	12,4	17,0
2	Bibern	1,0698	10,1	15,0
2 3	Buchberg	1,0737	9,2	15,9
4	Buchthalen	1,0770	12,2	16,3
5	Dörflingen	1,0730	11,7	15,2
6	Schaffhausen	1,0880	7,3	19,2
7	»	1,0822	9,1	17,8

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.	Zucker ⁰ / ₀ Sucre ⁰ / ₀
	Far	be: rot. — Couleur: r	ouge.	
8	Herblingen	1,0740	9,4	15,8
9	Neunkirch	1,0750	8,6	15,7
10	Osterfingen	1,0741	11,1	16,0
11	Ramsen	1,0718	9,6	15,3
12	Rüdlingen	1,0748	10,3	15,9
13	Trasadingen	1,0792	10,9	17,0
4	Stein	1,0734	9,5	15,4
5	».	1,0831	8,5	18,4
16	Thayngen	1,0806	8,8	16,7
7	Unter-Hallau	1,0862	9,1	18,8
18	>>	1,0830	9,4	18,3
19	Wilchingen	1,0792	11,0	16,9
	Minimum	1,0698	7,3	15,0
	Maximum	1,0880	12,4	19,2

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.
1		Farbe: weiss. — Could	eur. blanc.		
1	Dietingen	Schneiter	3. X.	69	15,6
2	» 1	Danhausen	6. X.	67	16,6
3	>	Schuler	6. X.	72	13,3
4	»	Hohrain	6. X.	76	12,4
5	»	Werthmann	6. X.	66	12,5
6	Uesslingen	In der Leui	3. X.	71	15,1
7	»	Aspen Wingerten	3. X.	60	16,6
8	»	Hohrain	6. X.	67	17,1
9	»	Iselisberg, Böschen	6. X.	68	14,1
10	»	» Schinner	6. X.	71	12,5
11	»	Gasswingerten	6. X.	67	15,3
12	»	Baiwingerten	6. X.	64	15,5
13	»	Iselisberg, Hausstuck	6. X.	73	10,7
14	»	Hell	6. X.	73	12,8
15	Warth	Krazbühl	12. X.	64	11,4
16	»	Häldeli	12. X.	69 .	13,4
17	»	Warthwingerten	14. X.	75	13,0
18	Niederneunforn	Nettenweg	3. X.	66	13,7
19	»	Vorder Rüti	3. X.	65	12,3
20	»	Neuweingarten	3. X.	67	12,1
21	»	Bürmen	5. X.	67	12,6
22	»_	Benadik	5. X.	70	12,8
23	»	Eggli Haine	5. X.	73	13,3
24	»		5. X.	76	13,2
25	»	Labi	5. X.	67	13,0
26	Oberneunforn	Vogelsang	5. X.	65	13,6
27	»	Becken	5. X.	69	13,5
28	»	Halden	5. X.	67	12,8
29	»	Hohberg	5. X.	73	11,9
30	»	Allenwinden	5. X.	68	13,2

Kanton Thurgau.

Stang
Second S
pfeife 10. X. 62 12,2 re Steinler 10. X. 63 12,5 benest 10. X. 64 12,4 e Steinler 10. X. 69 12,4 häusler 9. X. 69 12,0 sruth 9. X. 67 17,2 en 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 arinenberg 14. X. 70 10,8 e 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 62 14,7 treschreiber 14. X. 86 13,3 t, Bründlerberg 12. X. 74 12,5 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 63 14,5 häusern 6. X. 67 15,6 e. X. 67
re Steinler 10. X. 63 12,5 penest 10. X. 64 12,4 e Steinler 10. X. 69 12,4 häusler 9. X. 69 12,4 sruth 9. X. 67 17,2 en 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 henacker 9. X. 67 13,6 parinenberg 14. X. 70 10,8 parinenberg 14. X. 65 11,9 parinenberg 14. X. 65 11,9 parinenberg 14. X. 62 14,7 parinenberg 14. X. 62 14,7 parinenberg 14. X. 62 14,7 parinenberg 14. X. 63 13,3 parinenberg 12. X. 74 12,5 parinenberg 12. X.
benest 10. X. 64 12,4 be Steinler 10. X. 69 12,4 häusler 9. X. 70 12,0 sruth 9. X. 67 17,2 en 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 henacker 14. X. 70 10,8 genhüsli 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 62 14,7 hrain 14. X. 86 13,3 ty Bründlerberg 12. X. 74 12,5 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 63 14,5 häusern 6. X. 67 15,6 6. X. 67 15,6 6. X. 69 16,4 der Halde 6. X. 65 16,5 der Halde 6. X. 65 16,5 der Halde
e Steinler 10. X. 69 12,4 häusler 9. X. 70 12,0 sruth 9. X. 67 17,2 en 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 aarinenberg 14. X. 70 10,8 e 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 62 14,7 hrain 14. X. 86 13,3 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 63 14,5 thalde 14. X. 63 14,5 häusern 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 e Halde 6. X. 69 16,4 der Burggraben 6. X. 65 16,5 den 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 15,9 enrain 6. X. 67 13,8
häusler 9. X. 70 12,0 sruth 9. X. 67 17,2 en 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 arinenberg 14. X. 70 10,8 e 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 62 14,7 hrain 14. X. 86 13,3 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 63 14,5 tholz 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 63 14,5 häusern 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 e Halde 6. X. 69 16,4 der Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
sruth 9. X. 67 17,2 hen acker 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 arinenberg 14. X. 70 10,8 e 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 62 14,7 hrain 14. X. 86 13,3 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 66 14,6 holz 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 63 14,5 he 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 e 6. X. 69 16,4 der Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 15,9 enrain 6. X. 67 15,9 enrain 6. X. 67 13,8
een 9. X. 66 11,2 henacker 9. X. 67 13,6 aarinenberg 14. X. 70 10,8 e 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 62 14,7 hrain 14. X. 86 13,3 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 63 14,5 halde 14. X. 63 14,5 hausern 14. X. 67 15,6 6. X. 67 15,6 6. X. 67 15,6 6. X. 69 16,4 14. X. 65 16,5 15,6 6. X. 65 16,5 16,5 16,5 16,5 16,7 15,9 12,5 16,8 12,5 13,8
tarinenberg 14. X. 70 10,8 te 14. X. 65 11,9 tenhüsli 14. X. 62 14,7 teschreiber 14. X. 73 11,0 hrain 14. X. 86 13,3 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 66 14,6 holz 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 63 14,5 e 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 e 6. X. 69 16,4 d. X. 65 16,5 tingen 6. X. 65 16,5 enrain 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
genhüsli 14. X. 65 11,9 genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 73 11,0 hrain 14. X. 86 13,3 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 66 14,6 holz 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 67 13,9 e 6. X. 67 15,6 6. X. 67 14,6 e Halde 6. X. 69 16,4 del 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 65 16,5 gen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
genhüsli 14. X. 62 14,7 tschreiber 14. X. 73 11,0 hrain 14. X. 86 13,3 t, Bründlerberg 12. X. 74 12,5 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 66 14,6 holz 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 77 13,9 e 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 e Halde 6. X. 69 16,4 d. X. 65 16,5 tingen 6. X. 65 16,5 en 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
Schreiber 14. X. 73 11,0 hrain 14. X. 86 13,3 r, Bründlerberg 12. X. 74 12,5 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 66 14,6 holz 14. X. 63 14,5 häusern 14. X. 77 13,9 e 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 e 6. X. 72 14,1 rer Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 70 15,9 gen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
hrain 14. X. 86 13,3 r, Bründlerberg 12. X. 74 12,5 tobel 13. X. 67 10,4 halde 14. X. 66 14,6 höusern 14. X. 63 14,5 häusern 6. X. 67 15,6 6. X. 67 15,6 6. X. 71 14,6 de Halde 6. X. 69 16,4 der Burggraben 6. X. 65 16,5 gen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6. X. 71 14,6 6. X. 69 16,4 6. X. 72 14,1 rer Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 70 15,9 ren 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
e Halde 6. X. 69 16,4 cl 6. X. 72 14,1 crer Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 70 15,9 cren 6. X. 59 12,5 chrain 6. X. 67 13,8
d 6. X. 72 14,1 rer Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 70 15,9 gen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
grer Burggraben 6. X. 65 16,5 tingen 6. X. 70 15,9 gen 6. X. 59 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
tingen 6. X. 70 15,9 12,5 enrain 6. X. 67 13,8
enrain 6. X. 67 13,8
nwaid 6. X. 68 11,2
ingen 6. X. 65 15,2
bstal 6. X. 60 14,1
rsandegg 4. X. 70 14,5 en 4. X. 70 15,0
4. X. 65 11,3
erburg 5. X. 68 11,8
chiedene Lagen 5. X. 63 14,3
enberg, untere Lage 10. X. 65 12,3
» » » 10. X. 66 14,7
senberg 9. X. 59 15,4
n Gatter 9. X. 63 15,0
Hof 9. X. 66 10,5
Minimum 59 10,5
sli erb chi en »

Kanton Thurgau.

No. Gemeinde Commune Name und Lage des Rebberges Nom local Datum der Weinlesse Date de vendange Date de vendange Degrés d'apte de vendange Date de vendange Degrés d'apte de vendange Date de vendange Degrés d'apte de vendange Degrés d'apte de vendange Date de vendange Degrés d'apte d'apte de vendange Degrés d'apte d'apt	13,8 14,9 15,5 15,6 14,3 15,5 14,1 14,3
Commune Nom local Date de vendange le compter d'Oechsle	13,8 14,9 15,5 15,0 14,5 15,6 14,3 15,5 14,1 14,3
Tarbe: rot Couleur: rouge. Selisberg, Büschen 6. X. 80	13,8 14,9 15,5 15,0 14,5 15,6 14,3 15,5 14,1 14,3
10 Uesslingen Iselisberg, Büschen 6. X. 80 11 "Schinner 6. X. 77 12 "Obere Hell 6. X. 76 13 "Hausstuck 6. X. 77 14 "Hausstuck 6. X. 77 14 "Hausstuck 6. X. 79 15 "Hall 6. X. 78 16 "Hall 6. X. 78 16 "Hall 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 "Manushalden 10. X. 78 19 "Manushalden 10. X. 78 20 "Rauchhalden 10. X. 78 21 "Manushalden 10. X. 78 22 "Krazbühl 12. X. 86 23 "Manushalden 14. X. 81 24 "Manushalden 14. X. 81 24 "Manushalden 19. X. 82	14,9 $15,5$ $15,0$ $14,5$ $15,6$ $14,3$ $15,5$ $14,1$ $14,3$
11 "Schinner" 6. X. 77 12 "Obere Hell 6. X. 76 13 "Hausstuck 6. X. 77 14 "Hausstuck 6. X. 79 15 "Baiwingerten 6. X. 78 16 "Hell 6. X. 78 16 "Hell 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 "Name 10. X. 78 19 "Name Name 10. X. 78 20 "Rauchhalden 10. X. 78 21 "Name Häldeli 10. X. 78 22 "Krazbühl 12. X. 86 23 "Warthwingerten 14. X. 81 24 "Marthaus litingen 19. X. 82 26 "Karthaus litingen 19. X. 82 26 "Name "Name 20. X. 80	14,9 $15,5$ $15,0$ $14,5$ $15,6$ $14,3$ $15,5$ $14,1$ $14,3$
11 "Schinner" 6. X. 77 12 "Obere Hell 6. X. 76 13 "Hausstuck 6. X. 77 14 "Hausstuck 6. X. 79 15 "Baiwingerten 6. X. 78 16 "Hell 6. X. 78 16 "Hell 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 "Halden 10. X. 78 19 "September 10. X. 78 20 "Rauchhalden 10. X. 78 21 "Rauchhalden 10. X. 78 22 "Krazbühl 12. X. 86 23 "Warthwingerten 14. X. 81 24 "Warthwingerten 14. X. 81 24 "Karthaus litingen 19. X. 82 26 "Karthaus litingen 19. X. 82 26 "Warthwingerten 19. X. 80	14,9 $15,5$ $15,0$ $14,5$ $15,6$ $14,3$ $15,5$ $14,1$ $14,3$
13 » Hausstuck 6. X. 77 14 » Gasswingerten 6. X. 79 15 » Baiwingerten 6. X. 78 16 » Hell 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 » Im Hasen 10. X. 78 19 » 10. X. 76 20 » Rauchhalden 10. X. 78 21 » Häldeli 10. X. 76 22 » Krazbühl 12. X. 86 23 » Warthwingerten 14. X. 81 24 » Halde 14. X. 81 25 » » Karthaus lttingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	15,0 $14,5$ $15,6$ $14,3$ $15,5$ $14,1$ $14,3$
14 ** Gasswingerten 6. X. 79 15 ** Baiwingerten 6. X. 78 16 ** Hell 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 ** Im Hasen 10. X. 78 19 ** ** 10. X. 76 20 ** Rauchhalden 10. X. 78 21 ** Häldeli 10. X. 76 22 ** Krazbühl 12. X. 86 23 ** Warthwingerten 14. X. 81 24 ** Halde 14. X. 81 25 ** * Karthaus lttingen 19. X. 82 26 ** * * 20. X. 80	$\begin{array}{c} 14,5 \\ 15,6 \\ 14,3 \\ 15,5 \\ 14,1 \\ 14,3 \end{array}$
15 " Baiwingerten 6. X. 78 16 " Hell 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 " Im Hasen 10. X. 78 19 " 10. X. 76 20 " Rauchhalden 10. X. 76 21 " Häldeli 10. X. 76 22 " Krazbühl 12. X. 86 23 " Warthwingerten 14. X. 81 24 " Halde 14. X. 81 25 " " Karthaus lttingen 19. X. 82 26 " " " 80	$\begin{array}{c} 15,6 \\ 14,3 \\ 15,5 \\ 14,1 \\ 14,3 \end{array}$
16 "Warth" Hell 6. X. 78 17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 "Im Hasen 10. X. 78 19 "Nanchhalden 10. X. 76 20 "Rauchhalden 10. X. 78 21 "Häldeli 10. X. 76 22 "Krazbühl 12. X. 86 23 "Warthwingerten 14. X. 81 24 "Malde 14. X. 81 25 "Karthaus lttingen 19. X. 82 26 "Malde 19. X. 80	$14,3 \\ 15,5 \\ 14,1 \\ 14,3$
17 Warth Reblehen 10. X. 77 18 * Im Hasen 10. X. 78 19 * 10. X. 76 20 * Rauchhalden 10. X. 76 21 * Häldeli 10. X. 76 22 * Krazbühl 12. X. 86 23 * Warthwingerten 14. X. 81 24 * Halde 14. X. 81 25 * * Karthaus lttingen 19. X. 82 26 * * * 20. X. 80	$15,5 \\ 14,1 \\ 14,3$
18 » Im Hasen 10. X. 78 19 » 10. X. 76 20 » Rauchhalden 10. X. 78 21 » Häldeli 10. X. 76 22 » Krazbühl 12. X. 86 23 » Warthwingerten 14. X. 81 24 » Halde 14. X. 81 25 » » Karthaus lttingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	$14,1 \\ 14,3$
19 " 10. X. 76 20 " Rauchhalden 10. X. 78 21 " Häldeli 10. X. 76 22 " Krazbühl 12. X. 86 23 " Warthwingerten 14. X. 81 24 " Halde 14. X. 81 25 " " Karthaus lttingen 19. X. 82 26 " " " 80	14,3
21 » Häldeli 10. X. 76 22 » Krazbühl 12. X. 86 23 » Warthwingerten 14. X. 81 24 » Halde 14. X. 81 25 » » Karthaus lttingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	
22 » Krazbühl 12. X. 86 23 » Warthwingerten 14. X. 81 24 » Halde 14. X. 81 25 » » Karthaus lttingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	14,0
23 » Warthwingerten 14. X. 81 24 » Halde 14. X. 81 25 » » Karthaus litingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	18,9
24 » Halde 14. X. 81 25 » Karthaus litingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	$15,5 \\ 16,7$
25 » Karthaus Ittingen 19. X. 82 26 » » » 20. X. 80	16,2
26 » » 20. X. 80	10,8
	12,0
27 Niederneunforn Hohrain 5. X. 78	15,2
28 » Landvogt 5. X. 72	16,2
29 » Benadik 5. X. 78	15,6
30	15,1 $13,0$
31 * Labi 5. X. 76 32 Oberneunforn Kalterbrunnen 5. X. 70	15,0
33 Vogelsang 5. X. 73	13,3
34 Herdern Rauspfeife 10. X. 76	11,8
35 » Schlossberg 10. X. 75	13,7
36 » Untere Steinler 10. X. 75	13,9
37 » Rappenest 10. X. 77	14,3
38 » Halden 10. X. 72 39 » Obere Steinler 10. X. 78	12,3
39 » Obere Steinler 10. X. 78 40 Nussbaumen Karthäusler 9. X. 75	$17,5 \\ 13,4$
41 Nussbaumen Kathadstel 3. X. 75 41 9. X. 77	18,0
42 » Halden 9. X. 77	12,8
43 » Kalchenacker 9. X. 81	13,4
44 » Katharinenberg 14. X. 76	11,3
45 Hüttwilen Einfang 14. X. 75	12,8
46	11,9 16,0
47	13,6
49 stadtschreiber 14. X. 80	11,2
50 » Lussi 14. X. 74	11,8
51 » Kalchrain 14. X. 83	13,7
52 Weinfelden Scherbenhof 12. X. 82	13,1
53 » Im Bühl 12. X. 77	19,4
54 » Hagholz, mittlere lage 12. X. 82 55 » Im Berg 12. X. 82	18,5 13,9
10 V 04	15,7
56 * Hinterberg 12. A. 84 57 * Hagholz, untere Lage 12. X. 84	13,1
58 » Im Lederli 12. X. 86	12,2
59 » Wolperholz 12. X. 81	14,1
60 » Schlipfenberg 12. X. 82	12,4
61 » Burg, Bründlerberg 12. X. 82	14,2
62 * Bachtobel 13. X. 83	10,0 16,9
63	18,4
65 " Oberer " 16. X. 80	14,8

	Kanton Thurg		rgau.		
No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Weinlese Date de	Oechsle Grade Degrés d'apr. le compteur	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale
		Trom tocat	vendange	d'Oechsle	grammes p. l
		Farbe: rot. — Coul	eur: rouge.		
66	Weinfelden	Thurberg	18. X.	90	15,9
67	Ottoberg	Kapf, untere Lage	13. X.	82	11,6
68	»	» obere »	13. X.	87	13,7
69	»	Hasli	13. X.	72	19,5
70	»	Dürrgarten	13. X.	77	18,9
71	Amlikon	Sonnhalde	14. X.	77	16,3
72	»	Gehrwiese	14. X.	78	
73					17,9
	»	Oberdorf	14. X.	82	12,8
74	»	Egg	14. X.	82	13,1
75	»,	Grund	14. X.	72	12,7
76	Bissegg	Holzhäusern	14. X.	80	18,1
77	»	Biseggerberg	14. X.	76	$14,_{3}$
78	Griessenberg	Leutmerker-Berg	19. X.	78	14,7
79	Schweizersholz	Last	19. X.	74	10,7
80	>	Schlauch	19. X.	82	11,6
81	Steckborn	Obere Halde	6. X.	82	16,7
82	»	» »	6. X.	77	14,9
83	»	Spitalreben	6. X.	76	15,2
84	»	Vogelhütte	6. X.	75	14,6
85	, »	Jakobstal	6. X.	73	16,9
86	Berlingen	Hagenhof	4. X.	74	17,6
87	Salenstein	Hinterburg	5. X.	77	12,6
88	»	Galgen	5. X.	73	14,7
89	»	Arenenberg, obere lage	10. X.	78	
90	Mannenbach		5. X.		12,0
91		Verschiedene Lage		74	13,6
	Fruthwilen	» »	5. X.	73	16,5
92	Ermatingen	Westerfeld	9. X.	76	12,6
93	»	Mistschütti (Agerstenbach)	9. X.	69	12,5
94	Triboltingen	Cheberli	9. X.	58	12,5
		Minimum		58	10,0
		Maximum		90	19,5
- '				00	10,0
	Farbe:	weiss und rot. — Co.	uleur: blanc	et rouge.	
1	Hüttwilen	Rumishalde	14. X.	67	13,4
2 3	Berlingen	Herbig	4. X.	70	11,5
3	Salenstein	Arenenberg, untere Lage	10. X.	77	14,0
		Canton du V	alais.		
	Name	und Lage Reben-	Datum	Oechsle-Grade	
No.		Rebberges sorte	der Weinlese	Sonde degrés	Gramm p. L

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Rebensorte Nature du plant	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Sonde degrés densi- métriques	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
	Charles The Charles	Farbe: w	reiss. — C	ouleur: blanc.		
1	Sierre		Rèze	7. X.	72	7,6
2	»	Miège	>	6. X.	71,5	7,2
3	»		»	6. X.	71,5	7,8
4	»		»	6. X.	67,5	7,1
5	»		Fendant	6. X.	76,5	6,5
6	»	_	»	13. X.	77,5	6,5
7	Granges	Lens	»	7. X.	70	6,5

Canton du Valais.

NAME OF THE OWNER		Ca	inton au	valuis.		trans voge propagation and
No.	Gemeinde Commune	Name und Lag des Rebberges		Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Sonde degrés densi- métriques	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe:	weiss. — (Couleur: blanc.		
8	Granges	Lens	Rèze	7. X.	71	7,2
9	»	_	Fendant	7. X.	78	6,1
10	Sion	Mont d'orge	»	30. X.	70	6,9
11	»	»	»	3. X.	82	5,8
12	»	Lentine	»	3. X.	78,5	5,9
13 14	»	Uvrier	»	5. X. 10. X.	78 85	6,7 6,9
15	» »	"	» »	10. X.	83	6,5
16	, »	Mont d'or	>	10. X.	81	7,6
17	»	»	»	10. X.	85	7,3
18	»	Molignon	»	13. X.	79	6,2
19	»	_	»	13. X.	81	6,7
20	»	Pagane	»	16. X.	82	6,0
21 22	»	Châtroz	»	16. X.	74 75	6,5
23	» »	Diolly Clavoz	» »	16. X. 16. X.	86,5	6,9 5,8
24	»	Mont d'or	»	16. X.	81	5,8
25	>		»	17. X.	84	5,7
26	»	Lentine	»	17. X.	75	6,5
27	»	Comba Bernard	l »	17. X.	81	7,0
28	»	Lentine	»	17. X.	81	6,3
29	»	Uvrier	»	16. X.	81	4,8
30 31	» »	Brûle-Fer Lentine	» »	19. X. 20. X.	83,5 77	5,3 7,0
32	» »	Clavoz	»	20. X.	85	7,1
33	»	Brunière	» »	16. X.	90	7,8
34	»	»	»	16. X.	86,5	7,4
35	Chamoson	Montibeux	»	12. X.	81	4,7
36	» /	Ravanay		12. X.	70	5,8
		Minimum Maximum	»		67,5 90	4,7 7,8
		Ca	anton de	Vaud.		
			Datum	Oechsle-Grade		Gesamtsäure
NT.	Gem	einde d	er Weinlese	Sonde degrés	Zucker %	Gramm p. L.
No.	Com	imune	Date de	densi-	Sucre %	Acidité totale
4			vendange	métriques		grammes p. l.
Y TO SE		Farbe:	weiss. — C	ouleur: blanc.		
		I Rég	ion d'Aigl	e - Yvorne.		
1	Aigle		13. X.	76,5	17,1	5,2
2	»		13. X.	82,0	18,5	5,2
2 3 4 5	>		13. X. 13. X.	81,0	18,4	5,9
5	» »		13. X.	75,0 $90,5$	$^{16,9}_{21,0}$	$\frac{5,2}{5,5}$
6		neuve	13. X.	81,5	18,9	5,9
7		»	12. X.	81,0	18,8	5,7
7 8 9		»	12. X.	79,5	18,3	5,9
		»	12. X.	78,0	18,0	4,9
10	Yvor	ne	13. X.	78,5	17,8	6,1
$\begin{bmatrix} 11 \\ 12 \end{bmatrix}$	»		13. X. 13. X.	78,5 78,5	17,9 18,0	6,6
12	»	L.	10. Δ.	10,5	10,0	6,5

		Datum	Oechsle-Grade		Gesamtsäur
Na	Gemeinde	der Weinlese	Sonde degrés	Zucker %	Gramm p. L
No.	Commune	Date de	densi-	Sucre 0/0	Acidité total
		vendange	métriques		grammes p. l
	Farbe	: weiss. — C	Couleur]: blanc.		
	I. R	égion d'Aigl	le - Yvorne.		
13	Yvorne	13. X.	77,0	17,4	7,1
14	»	13. X.	77,0	17,0	7,3
15 16	» »	13. X. 12. X.	87,0	19,4 $19,0$	5,6 6,3
17	>	17. X.	86,5	20,2	5,5
18	»	17. X.	81,0	18,4	6,4
19	»	17. X.	78,5	18,2	6,7
20 21	» »	18. X. 19. X.		18,0 $21,1$	6,6
	Minimum	10. 11.	75,0	16,9	4,7
	Maximum		90,5	21,1	7,3
	I	. Région de	la Côte.		
22	Allaman	30. IX.	78,5	18,3	7,2
23	»	30. IX.	72,0	16,4	6,5
$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	» »	30. IX. 9. X.	72,5 73,0	$\substack{16,6\\16,2}$	7,7 8,1
26	» ·	9. X.	75,5	17,0	6,6
27	Aubonne	29.1X.	72,5	16,6	7,8
28	*	29. IX.	76,0	17,2	7,4
29 30	Bursins	29. IX. 3. X.	73,0	16,8	7,4
31	Bursinel	3. X.		$\substack{16,0\\16,4}$	$\frac{6,4}{7,0}$
32	Dully	3. X.		16,6	7,2
33	Essertines	29. IX.	72,0	16,7	7,1
34 35	» Fáchy	5. X.	80,0	18,0	6,9
36	Féchy Gilly	29. IX. 9. X.	76,5	17,4 $18,9$	7,2 5,9
37	Luins	4. X.	_	17,7	4,7
38	Mont-le-Grand	3. X.	78,5	17,6	8,1
39	»	3. X. 3. X. 3. X. 3. X. 9. X.	80,0	17,9	6,7
40 41	» »	3. X. 3. X.	80,0 75,5	$18,5 \\ 17,2$	6,8
42	»	9. X.	78,0	17,7	7,2
43	»	9. X.	75,0	16,9	8,4
44	»	3. X.		17,7	6,7
45 46	»	9. X. 3. X.	78,5	17,5	7,0
47	Perroy	30. IX.	75,0	17,6 $17,2$	6,5 7,5
48	»	30. IX.	73,0	16,6	7,3
49	»	30. IX.	71,0	16,1	7,7
50	»	30. IX.	68,0	16,0	7,4
51 52	»	3. X.	74,0	16,6	6,8
52 53	» »	3. X. 3. X.	83,0 92,0	$17,5 \\ 18,8$	$6,9 \\ 6,2$
54	»	9. X.	75,0	15,8 $17,0$	7,1
55	»	9. X.	75,0	17,0	6,5
56	»	9. X.	81,0	18,5	5,7
57	»·	9. X.	81,5	18,4	6,5
58 59	»	9. X. 9. X.	79,0	18,4 18,0	6,7
60	St-Livres	9. A. 29. IX.	79,0 71,0	$\substack{18,0\\16,2}$	$\frac{6,4}{6,8}$
61	Tartegnins	29. IX.	80,0	18,3	7,5
62	»	29. IX.	78,0	17,7	7,6

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Canton de	Vaud.		
No.	Gemeinde Commune	Datum der Weinlese Date de rendange	Oechsle Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker ⁰ / ₀ Sucre ⁰ / ₀	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		e: weiss. — C			
	II	. Région de	la Côte.		
63 64 65 66 67 68	Tartegnins * * * * Vinzel Minimum	29. IX. 29. IX. 29. IX. 29. IX. 3. X. 3. X.	78,0 78,0 76,0 75,0 ————————————————————————————————————	$ \begin{array}{c} 17,5 \\ 17,8 \\ 17,3 \\ 17,0 \\ 17,7 \\ 17,9 \\ \hline 16,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 7,6 \\ 7,3 \\ 7,6 \\ 8,5 \\ 6,8 \\ 6,8 \\ 4,7 \end{array} $
	Maximum		92,0	18,9	8,5
	III. R	égion de la	Petite - Côte.		
69 70	Duillier Mies	5. X. 5. X.	75,0 64,0	$16,9 \\ 15,4$	7,6 6,6
		7. Région de			
71	Cully	7. X.	78,5	17,5	5,8
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Epesses * * Epesses * * * * * * Grandvaux * * * * * * * * * * * * *	7. X. 7. X. 10. X. 10. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 14. X. 15. X. 16. X. 16. X. 16. X. 16. X. 17. X. 19. X. 10. X. 10. X. 10. X. 10. X. 10. X. 10. X.	78,0 78,0 72,5 78,0 77,0 73,0 73,0 82,0 73,5 83,5 81,5 77,0 77,0 77,0 81,5	17,7 17,9 16,4 17,7 18,5 17,5 16,5 16,3 18,6 16,4 19,4 18,8 17,7 17,5 17,5	6,0 5,9 5,8 6,0 6,5 6,0 6,5 5,6 6,1 5,4 6,5 5,4 6,5 6,3 6,1 4,6
88 89	Lutry Puidoux	9. X. 10. X.	73,0 81,5	16,8 18,5	6,9 5,8
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	» » » Riex » » Riex-Epesses Villette » Minimum	12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 14. X. 16. X. 16. X. 16. X. 16. X. 17. X. 18. X. 19. X. 19	84,0 80,0 87,0 87,0 85,5 83,0 76,0 76,0 83,5 71,5 78,0 80,0 80,0 80,0 80,0 84,0 74,0 85,0 74,0	19,3 18,0 20,4 20,1 20,0 19,1 17,3 17,1 19,1 15,9 17,8 18,2 17,7 18,4 19,3 16,9 19,7 17,2 15,9	5,1 5,3 4,7 5,1 5,4 5,2 6,1 5,0 4,7 6,6 5,5 5,0 5,6 7,2 6,4 6,0 5,5 6,0 4,7
	Maximum		87,0	20,4	6,9

No.	Gemeinde Commune	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle Grade Sonde degrés densi- métriques	Zucker ⁰ / ₀ Sucre ⁰ / ₀	Gesamtsäure Gramm p. L Acidité totale grammes p. l
	Farbe	: weiss. — C	ouleur: blanc.	***	
	V	. Région de	Morges.		
108	Echichens	3. X.	_	16,1	8,4
109	Lonay	2. X.	_	17,5	-
110	Lully »	2. X. 2. X.	72,0	$17,2 \\ 16,8$	6,4
112	Lussy	2. X.	71,0	16,6	7,6
113	Morges	2. X.	78,0	17,9	6,0
114 115	Saint-Prex Villars-s/Yens	30. IX. 2. X.	71,5 $76,0$	$^{16,1}_{17,8}$	7,4
110		2. A.			6,4
	Minimum Maximum		71,0 78,0	$16,1 \\ 17,9$	6,0 8,4
	VI. Ré	gion de Pull	y - Lausanne.		
116	Pully	28. IX.	78,5	17,9	7,8
117	»	28. IX.	74,0	17,1	8,0
	VII. R	égion de Ve	vey - Corsier.		
118	Chardonne	12. X.	80,5	18,6	4,3
119 120	Corseaux Corsier	11. X. 11. X.	82,5 80,0	$19,0 \\ 18,2$	5,2
121	Tour-de-Peilz	11. X.	71,5	16,1	5,2 6,4
122	»	11. X.	73,5	16,6	6,1
123	Vevey	11. X.	74,5	16,6	5,2
124	* Minimum	6. X.	80,0	18,9	5,2
	Maximum		71,5 82,5	$16,1 \\ 19,0$	$\frac{4,3}{6,4}$
	VIII.	Région d'A	rnex - Orbe.		
125	Orbe	10. X.	68,0	14,8	8,5
126	»	10. X.	64,0	14,0	8,3
127 128	» »	10. X. 10. X.	60,0 88,5	13,8 $20,2$	7,7
120	IX. Région de				1,3
129	Bonvillars	11. X.	81,0	17,9	7,3
130	Corcelettes	29. IX.	70,0	16,0	7,0
131	Fiez	10. X.	71,0	15,1	8,4
132	»	6. X.	75,0	16,4	8,8
133 134	Giez	11. X. 11. X.	71,5	$\substack{14,6\\15,8}$	8,2 7,4
135	Grandson	4. X.	- 1,5	17,1	7,3
136	»	4. X.		16,7	7,2 .
	Minimum Maximum		70,0 81,0	$^{14,6}_{17,9}$	7,0 8,8
		on d'Warrand			0,8
197 1			n - Champven		
137 138	Champvent »	14. X. 14. X.	73,0 77,0	$15,4 \\ 16,6$	7,9 7,8
139	»	14. X.		16,5	6,3
140	»	14. X.		17,2	6,4
141 142	Mathod	14. X. 14. X.	77,0	16,2	7,8
144	»	14. A.	77,0	17,0	7,2
A Lot of the Control	Minimum		73,0 77,0	15,4	6,3

		Ranton Zurio	car.		
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. — Coun	eur blanc.		
		Bezirk Andelfin	gen.		
1	Gross-Andelfingeu	Heiligberg	3. X.	65	9,9
2	»	Böndler	3. X.	59	9,9
3	»	Mühleberg	4. u. 5. X.	63	10,5
5	Klein-Andelfingen	Langwingert Scheitenberg	4. X. 3. X.	$\begin{array}{c} 70 \\ 65 \end{array}$	$9,6 \\ 9,4$
6	Niein-Anderningen »	Schettenberg	3. X.	70	9,2
7	»	»	3. X.	67	9,4
8	»	Im Humenberg	5. X.	61	8,9
9	»	Guggenbühl u. Einfang	3. X.	63	9,5
10	»	Humenberg	4. X.	69	8,8
11 12	Ossingen	Auf Grünen	6. X. 4. X.	65 65	10,9 $10,7$
13	» »	Verschiedene Lagen	5. X.	60	9,8
14	Uhwiesen	Beim Hirschen	2. X.	70	8,0
15	»	Im Zölli	3. X.	71	8,4
16	Unter-Stammheim	Geisbühl	9. X.	63	10,0
17	Volken bei Flaach	Hinterhäuser	5. X.	65	11,2
		Minimum		59	8,0
		Maximum		71	11,2
		Bezirk Bülac	h.		
18	Freienstein	Burghügel	3. X.	69	9,3
19	»	Hägeler, Grub u. Rehberg	2. u. 3. X.	60	10,5
20	»	Hägeler, Ramenacker		62	8,1
21	»	Weier oder Sommerhalde	30. IX.	71	7,8
22	Teufen	Holzrüti und Rebberg	2. u. 3. X. 3. X.	61 59	10,1 8,3
23 24	reuten »	Grund Engenshalde und Kemli	5. X.	64	8,5
25	»	Hamacht	4. X.	55	9,3
26	»		3. u. 4. X.	59	9,6
		Minimnm		55	7,8
		Maximum		71	10,5
		Bezirk Dielsdo	n f		1
07 1	Mattmonhaal:			1 50	0.0
27	Mettmenhasli		25. X.	59	9,8
		Bezirk Meiler			
28	Herrliberg	Schützenmauer	9. X.	70	9,8
29	»	Gabühl	9. X.	72	8,3
30 31	» »	Vorder Gabühl Gabühl	11. X. 11. X.	78 72	7,4 7,5
32	» »	Oberdorf	911. X.	75	9,2
33	Küsnacht	Unterh. d. Uebungsschule	5. X.	66	9,0
34	»	An der Wiltisgasse	5. u. 6. X.	68	9,0
35	Meilen	Halde u. Rhei	9. X.	78	7,9
36	»	Huderst, Halde gegen Süden	3. u. 4. X.	71 73	$7,6 \\ 9,0$
37 38	» »	Aebleten Grünenhofrain	4. X. 5. X.	70	9,0
39	» »	Aebleten	11. X.	72,5	7,5
40	Uetikon am See	Weingarten	6. X.	70,5	9,0
41	»	» .	5. X.	70	8,6
42	»	»	4. X.	70	9,5
V ² I = 1		Minimum		66	7,4
		Maximum		78	9,8

Medicalent		Kanton Züri	eh.		
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 total grammes p. l
		Farbe: weiss. — Coul	eur. blanc.		
		Bezirk Züric	h.		
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 60 61 62	Höngg * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ins Alten Imlisbühl Kürberg Berg Thalacker Verschiedene Lagen Hängärten, Kirchenspitzberg Rain und Güllenacker Verschiedene Lagen Kubelacker Kirchenspitzberg Ram und Klofen Hasennest, Hallereberg Bittenloh, Güllenacker Kirchenspitz Stemlen und Häslen Spitalreben bei der Frauenklinik	4. X. 30. IX. 3. X. 5. X. 3. X. 4. X. 4. X. 2. u.3. X. 2. u.3. X. 2. u.3. X. 4. X. 4. X. 4. X. 3. X. 2. u.3. X. 3. X. 2. u.3. X. 3. X.	63 70 69 72 65 63 66 75 71 74 71 73 75 73 72 72 73 72 73 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	10,2 $8,8$ $8,3$ $9,2$ $8,6$ $9,0$ $9,4$ $9,2$ $7,5$ $7,8$ $8,2$ $7,5$ $6,7$ $7,5$ $8,1$ $7,4$ $8,6$ $11,0$ $7,1$ $7,2$
		Minimum Maximum		63 75	$7,1 \\ 11,0$
		Farbe: rot. — Coule			
		Bezirk Andelfin	gen.		
1	Benken	Steig	4. X.	80	9,9

1	Benken	Steig	4. X.	80	9,9
2	»	Süssenberg u. Lauferberg	3. X.	80	9,3
3	»	Halde und Lauferweg	4. X.	82	9,3
4	»	Neusatz	3. X.	79,5	9,9
5	» ·	Lauferweg	4. X.	82	10,7
6	»	Letsch	3. X.	81	9,8
7	»	Leuen	3. X.	80	10,2
8	»	Bächeler	3. X.	75	8,9
9	Berg am Irchel	Bohl	6. X.	75	9,5
10	»	Dellacker	6. X.	77	9,8
11	»	Längg	8. X.	70	11,2
12	»	Bohl	11. X.	71,5	8,9
13	»	»	9. X.	66,5	8,8
14	»	»	9. X.	74	9,5
15	Dachsen	Sunthamer und Bankert	3. X.	80	8,6
16	»	Scheitenberg	4. X.	72	9,1
17	Flaach	Bertschi	7. X.	83	9,2
18	» »	Klingler	7. X.	75	11,9
19	»	Richli	7. X.	72	13,2
20	»	Hinterhäuser	7. X.	72	8,3
21	»	Langen	7. X.	80	13,5
22	*	Tuch	7. X.	71	10,8
23	»	Langen	7. X.	79	13,0
24	»	Rain	6. X.	78,5	12,0
25	Gross-Andelfingen	Josen	3. X.	79	8,6
26	»	Neuwingarten	4. X.	66	11,0
27	»	Niederwiler	6. X.	70	10,1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Weinlese		Gramm p. L. Acidité totale
-----	---------------------	---	----------	--	----------------------------

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

		Bezirk Andelfin	gen.		
28	Gross-Andelfingen	Baumrüti, Südseite	5. X.	71	_ 9,5
29	»	Mühleberg	4. u. 5. X.	70	9,6-
30	»	Stucki	3. X.	74,5	8,7
31	»	Hecke und ob der Gass	5. X.	63	13,5
32	»	Langwingert	4. X.	71	9,9
33	Klein-Andelfingen	Scheitenberg-Oerlingen	2. X.	69	11,0
34	»	Bergli, Oerlingen	4. X.	65,5	11,3
35	»	Loch, Oerlingen	4. X.	67	10,7
36	»	Bergli, Oerlingen	4. X.	67	14,2
37	»	Schärrer, Oerlingen	5. X.	69	10,5
38	»	Scheitenberg.	3. X.	72,5	11,3
39	»	»	3. X.	76	9,8
40	»	*	2. X.	75	9,9
41	»	»	2. X.	74	8,9
42		»	2. X.	76	10,5
43	»	»	2. X.	71	8,6
44	»		3. X.	75	11,6
45	»	» »	3. X.	73	11,3
46	»		3. X.	80	8,6
47	»	Wesperbühlerberg	3. X.	78	9,0
48	»	Im Löwen	5. X.	73	10,4
49	»	Gugenbühl	5. X.	69	12,5
50	»	Im Humenberg	6. X.	70	9,0
51	».	Im Löwen	3. X.	73	10,2
52	» \.		4. X.	75,5	9,5
53	»	Wesperbühlerberg Humenberg	5. X.	80	9,8
54	»	Gugenbühl	5. X.	68	9,9
55	Marthalen	Brunnental	4. X.	73	8,4
56	mai tiiaicii »	Thürni	3. X.	73	11,3
57	Ossingen	Berg	6. X.	73	12,3
58	»	Harstig	4. X.	70	9,8
59	»	Berg	6. X.	80	10,9
60	»	Verschiedene Lagen	5. X.	72	10,7
61	»	versentedene Hagen	5. X.	72	12,0
62	Rheinau	Korb	5. X.	82	6,8
63	»	»	4. X.	78	6,8
64	»	»	6. X.	85	9,8
65	»	Benken	4. X.	79	12,4
66	»	Rudolfingen	4. X.	75	12,5
67	Rudolfingen	Hamenberg	3. X.	76	9,9
68	»	Rain	3. X.	80	12,0
69	Trüllikon	Mühleboden	2. X.	73	9,5
70	»	Mösli und Quardi	2. X.	74	9,5
71	>	Buck	2. X.	75	8,3
72	»	Sperdikler	2. X.	72	10,6
73	»	Mösli und Magdalena	2. X.	75	9,8
74	»	Quardi und Einschlag	3. X.	75	11,3
75	Truttikon	Südliche Lagen	6. X.	64	9,5
76	»	»	47. X.	69	10,5
77	»	>	47. X.	66	10,6
78	»	»	47. X.	67	9,9
79	»	»	47. X.	65	10,3
80	Uhwiesen	Hornsberg	3. X.	76	9,4
81	»	Uhwieser Rebberg	2. X.	76	7,7

Gr-Jones-Tono		Kanton Zuri			
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. — Couleu	r: rouge.		
		Bezirk Andelfin	gen.		
82 83 84 85 86 87 88	Unter-Stammheim Ober-Stammheim Volken bei Flaach	Trottenreben Kunzen Burghalden Farnerhalde Im Wesmer Hinterhäuser	9. X. 11. X. 10. X. 7. X. 7. X. 5. X. 6. X.	75 76 75 78 71 $74,5$	$ \begin{array}{c} 10,8 \\ 9,9 \\ 10,7 \\ 9,5 \\ 13,4 \\ 12,0 \\ 8,0 \end{array} $
00	»	» Minimum Maximum	0. A.	63 85	$ \begin{array}{c c} 8,9 \\ \hline 6,8 \\ 14,2 \end{array} $
,				00	11,2
		Bezirk Bülac	h.		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Bülach	Füchli Dachslenberg Bergli Gstückt Dättenberg Knöpfli Dachslenberg Dättenberg Bergli, Nussbaumen Dachslenberg Gstückt Frohhalde Taubwiese Ilub, Klotenbuch und Eichhalde Hinter der Stadt, Eggberg Höppeler Hinterbal Burghügel Grub und Winterbal Buchholz u. Dörnethalden Langen u. Engenshalden Häsler, Schlauchen Gotzler, Häsler Halde, Berg, Schlauchen Halden, Reinacher Häsler Lochacker Berg, Ebne Häler, Lauffegg Wiesliholz, Tannenwiesli Häsler Gnahl Berg, Rheinacher Minimum Maximum Bezirk Dielsdo	4. X. 4. X. 4. X. 4. X. 4. X. 4. X. 3. X. 5. X. 3. X. 6. X. 5. X. 9. X. 9. X. 9. X. 9. X. 9. X. 4. X. 4. X. 3. X.	74 75 71 71 72 75 75 75 78 77 77 71 71 78 69 71 77 75 72 77 68 75 76 76 76 76 76 76 76 77 75 72 77 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	8,8 9,2 9,4 8,3 12,1 10,5 9,9 9,5 10,3 11,0 9,8 9,4 9,8 9,0 8,3 10,8 11,2 9,3 11,2 9,3 11,2 9,3 11,2 9,3 11,0 9,8 8,6 10,0 9,8 8,3 9,8 9,5 9,9 9,6 10,4 9,9 8,8 10,5 8,3 10,5
122	Otelfingen	Oberrain	28. IX.	78	7,3
'	3				
123	Küsnacht	Bezirk Meile An der Wiltisgasse	n. 6. X.	80	9,8

		Kanton Züri	cn.		
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
4939		Farbe: rot. — Coule	ur: rouge.		
		Bezirk Winter	thur.		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Dägerten ** Neftenbach ** ** Wiesendangen ** ** ** ** ** ** ** ** **	Im Berg Ohne Angabe Langstück Linde Steig Steigen Oedenhof Klingenberg und Steig Klimberg Berg und Letten ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	5. X. 5. X. 4. X. 6. X. 3. X. 4. X. 4. X. 4. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X. 12. X.	80 76 77 75 78 76 77 80 76 77 76 78 74 74 80	12,0 12,0 13,1 12,6 10,0 10,8 9,8 12,0 13,1 12,4 10,5 9,3 12,7 12,0 9,3 13,1
		Kanton Zu	g.		
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.

| 23. X. |

23. X.

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

72,5

70,5

12,8

15,0

| Unterwihel

| Unterwihel

1 | Walchwil

1 | Walchwil

B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

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 sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p.l	Flüchtige Säuren, g.p.L. Acidité volatile, g.p.l	Nichtständige Säure, g. p. l. Acide fixe, g. p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g.p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L. Acide luctique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfareux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Ка	nton	Aar	gau.										
		Analy	tiker:			The second second	atoriun	n.								
		V	Veissw	eine.	— Vin		cs.									
$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	Oberflachs Villigen	Bergwein	0,9955 0,9989	$10,1 \\ 8,4$	21,1 $20,9$	$0,4 \\ 0,6$	20,7 $20,3$	8,1 $6,0$	0,4 $0,9$	7,7 $4,9$	13,0 $15,4$	2,70 $2,32$		_	_	
			Rotwe	ine. –	- Vins	rouge	s.									
1 2 3 4 5 6	Baden Villigen Birmenstorf Villigen ** ********************************	Geissberg Scharten — Netteler Schlossberg Steinbrüchler	0,9961 76 37 55 44 61	9,4 8,5 8,9 9,2 9,4 9,0	21,0 21,2 22,9 18,3 17,7 20,3	$0,3 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,4$	20,7 20,8 22,5 17,8 17,2 19,8	8,7 6,3 6,6 6,3 3,8 4,7	$\begin{array}{c c} 0,2 \\ 0,5 \\ 0,2 \\ 0,6 \\ 0,5 \\ 0,7 \end{array}$	8,4 5,7 6,3 5,5 3,2 3,8	12,3 15,1 16,2 12,2 14,0 16,0	2,14 2,85 2,88 2,35 2,17 2,07				-
		Minimum Maximum	0,9937 0,9989	8,4 10,1	18,3 22,9	0,3 0,6	17,2 $22,5$	4,7 8,7	0,2 0,9	3,2 8,4	$12,2 \\ 16,2$	2,07 2,88	_	_		=
			nton													
		Analytiker: Labor						s Base	I-Stad	t.						
1 2 3 4 5 6	Aesch * * Allschwil Arlesheim	Klus * * * * * * * * * * * * *	Veissw 0,9925 39 53 63 37 29	11,1 10,2 9,2 8,2 10,4 11,2	- Vir. 17,6 19,3 20,1 17,9 19,5 19,9	1,0 $0,8$ $0,8$ $0,8$ $0,8$ $1,5$ $0,8$	16,6 18,5 19,3 17,1 18,0 19,1	5,0 5,1 5,3 5,7 4,8 4,9	$\begin{array}{c c} 0,4 \\ 0,6 \\ 1,2 \\ 0,2 \\ 0,2 \\ 0,2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4,5 \\ 4,3 \\ 3,8 \\ 5,4 \\ 4,5 \\ 4,6 \end{array}$	12,1 14,2 15,5 11,7 13,5 14,5	$\begin{array}{ c c c }\hline 1,56\\1,76\\2,11\\2,10\\1,87\\1,84\\\hline\end{array}$	$\begin{array}{c c} 2,1 \\ 2,6 \\ 1,5 \\ 2,1 \\ 1,7 \\ 2,2 \end{array}$	2,4 2,9 3,6 3,1 2,6 2,3		

1 7	Arlesheim		[0,9941	9,9	18,6	0,8	17,8	5,3	0,2	5,0	12,8	1,95	2,1	2,7	-	1 - 1
8	Ettingen	Lerchenflug	73	8,1	20,6	1,5	19,1	9,2	0,2	8,9	10,2	1,51	2,8	4,4	-	- 1
9	Liestal	Burghalde	45	9,8	20,2	0,8	19,4	4,8	0,4	4,3	15,1	2,28	2,2	3,3		
10	Maisprach	Röthi	24	10,3	16,3	0,5	15,8	5,7	0,5	5,1	10,7	1,45	2,8	2,9		_
111	*	Galgenrütti	36	9,7	16,1	0,5	15,6	5,0	0,4	4,5	11.1	1,53	2,3	1,8	_	_
12	Münchenstein	Berg	25	10,5	17,5	0,8	16,7	4,0	0,3	3,6	13,1	1,79	2,0	3,0	_	_
13	»	Eckenstein	30	10,4	17,8	0,8	17.0	4,3	0,2	4,0	13,0	1,72	2,1	2,9	_	_
14	»	Schweissberg	30	9,8	16,6	0,8	15,8	4,4	0,3	4,0	11,8	1,81	2,0	$\frac{2,9}{3,5}$	-	- 1
15	»	bessere Lagen	30	10,3	18,0	0,8	17,2	4,7	0,3	4,3	12,9	1,60	2,3	2,4		_
16	»	Hinterkirchen	34	10,1	18,1	0,8	17,3	4,5	0,4	4,0	13,3	1,82	1,7	2,6		
17	»	Oberberg	40	10,2	19,1	0,8	18,3	4,5	0,4	4,0	14,3	2,31	1,3	2,7	1	
18	Muttenz	Ackerma und Hallen	56	9,2	20,2	0,8	19,4	5,7	0,4	5,2	14.2	2,21	1,7	4,6	_	
19	»	Letten und Hallen	25	11,0	17,2	0,8	16,4	5,3	0,2	5,0	11,4	1,74	1.7	0,8	_	
20	»	Hallen	23	10,s	16,2	0,8	15,4	3,7	0,3	3,3	12,1	2,08	2,1	3,4	_	
21	Oberdorf	Dielenberg	79	7,2	18,3	1,0	17,3	6,7	0,5	6,1	11,2	2,01	2,0	3,7	_	_
22	Pfeffingen	Klein-Egg	54	9,0	18,4	1,5	16,9	6,3	0,5	5,7	11,2	1,93	2,0	1,8		_
23	Pratteln	Steinerte	43	9,2	16,9	0,8	16,1	4,8	0,5	4,2	12,7	1,79	2,7	2,6	_	_
24	»	Berg	58	8,4	18,4	0,8	17,6	5,6	0,3	5,2	12,4	1,87	2,1	3,6	_	
		Minimum	0,9923	7,2	16,1	0,5	15,4	3,7	0,2	3,3	10,2	1,45		0,8		
		Maximum	0,9923	11.2	20,6	1,5	19,4	9,7	1,2	8,9	15,5	2,31	1,3 2,8		-	
		Maximum						9,2	1,2	0,9	1 10,5	2,31	4,8	4,6		
			Rotwei		- Vins											
1	Buus	Laig	0,9943	11,2	23,7	0,9	22,8	4,7	0,8	3,7	19,1	2,48	0,7	3,0	-	- 1
2	»	Talreben	54	10,3	23,1	0,3	22,8	4,5	0,6	3,8	19,0	2,30	1,0	1,2	-	-
3	» ·	Laig	65	10,0	23,9	1,0 $1,5$	22,9	5,1	0,4	4,6	18,3	2,84	1,8	2,2	-	- 1
4	Liestal	Burghalde	80	9,5	25,4	1,5	23,9	6,7	0,6	6,0	17,9	3,48	2,1	1,3		- 1
5	Maisprach	Röthi und Hütli	50	9,7	21,5	0,5	21,0	5,4	1,1	4,8	16,2	2,68	1,5	2,8	_	-
		Minimum	0,9943	9,5	21,5	0,3	21.0	4,5	0.4	3,7	16,2	2,30	0.7	1,2		
		Maximum	0,9980	10,3	25,4	1,5	23,9	6,7	1.1	6,0	19,1	3,48	2,1	3,0		_
					, , ,						-	1 -/	-,-		1	
			Kant													
		Analytiker: Labor	atoriun	n des	Kanto	is-Che	mikers	Base	I-Stad	t.						
			Weissw	eine.	- Vin	s blan	cs.									
1 1	Riehen	Hackberg	0,9960	8,0	15,8	0,8	15,0	5,6	0,4	5,1	9,9	1,94	2,0	4,4		
2	»	»	44	9,1	18,2	0,8	17,4	5,5	0,3	5,1	12,3	1,53	2,6	2,3		_
3	»	»	51	9,3	19,5	0,3	19,2	6,4	0,6	5,7	13,5	1,83	2,2	2,6		_
4	» »	»	49	9,0	16,7	1,0	15,7	5,3	0,5	4,7	11,0	1,71	2,1	3,0		_
5	»	* »	49	8,7	16,9	0.8	16,1	4.5	0,5	3.9	12.2	2,13	2,3	2.9	-	
5 6	» »	Schlipf	49 42	9.3	$16,9 \\ 16,8$	$0.8 \\ 0.8$	$\begin{array}{ c c }\hline 16,1\\ 16,0\\ \end{array}$	$\frac{4,5}{4,4}$	$0,5 \\ 0,6$	$\frac{3,9}{3,6}$	12,2 $12,4$	2,13 $2,23$	$\frac{2,3}{1,5}$	2,9 2,5		

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. °/ ₀ Alcool, vol. °/ ₀	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 Näuren, g. p. L. Acidité volatile, g.p. l	Nichtlichtige Näure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesante schwest. Säure. mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
7 8 9 10	Riehen » » »	Schlipf ** Wenkenberg	0,9927 34 36 54	11,1 9,9 9,3 8,2	18,6 17,4 17,0 16,6	$ \begin{array}{c c} 0,8 \\ 0,8 \\ 0,8 \\ 0,8 \end{array} $	17,8 16,6 16,2 15,8	4,2 4,6 5,1 4,8	0,6 $0,5$ $0,5$ $0,6$	3,4 4,0 4,5 4,0	$14,4 \\ 12,6 \\ 11,7 \\ 11,8$	2,17 1,87 1,56 1,55	1,5 $2,1$ $2,1$ $2,6$	2,0 2,0 2,3 3,1	_	
		Minimum Maximum	0,9927 0,9960	8,0 11,1	15,8 19,5	0,3 1,0	15,0 19,2	$\frac{4,2}{6,4}$	0,3	3,4 5,7	9,9 14,4	$\frac{1,53}{2,23}$	$\frac{1,5}{2,6}$	2,0 4,4	_	_
		V	Veissw	eine.	- Vin	s blan						1			1.10	10
1	Biel-Vingelz	Tschatener Reben	0,9927	9,4	12,9	0,6	12,3	4,3	0,4	3,8	8,5	1,44	_	_	12,8	10,0
2	»	Vingelz-Rebberg	32	9,7	15,0	0,6	14,4	4,9	0,4	4,4	10,0	1,53		-	12,8	10,0
3	Brüttelen	Weisse Reben	48	8,6	15,7	0,9	14,8	5,0	0,4	4,5	10,3	1,57	-	_	16,6	10,6
4	Erlach	Erlachberg, mittlere Lage	37	9,7	15,8	0,9	14,9	5,5	0,3	5,1	9,9	1,55	-	-	24,3	8,8
5	»	Schlossberg und Erlach, mittlere lagen	39	9,6	16,7	1,0	15,7	4,4	0,5	3,7	12,0	1,79	_	-	21,8	8,7
6		Schlossberg und Erlach, äussere Lagen	51	8,9	17,5	0,6	16,9	4,8	0,3	4,4	12,5	1,67	_		35,8	8,3
7	>	Baditschreben und Herrenreben	56	8,9	18,6	1,3	17,3	7,1	0,5	6,5	10,8	1,49			55,0	8,4
8	Ins	Spitalgut Pourtalès (Fallenrain)	32	10,0	15,6	1,1	14,5	4,7	0,3	4,3	10,2	1,63		-	38,4	7,1
9	»	Spitalgut Pourtalès (Erlachreben)	42	9,7	17,6	1,1	16,5	6,0	0,3	5,7	10,8	1,61	-	. —	69,1	7,7
10	»	Breiten	40	9,9	17,5	1,0	16,5	5,9	0,3	5,3	10,9	1,54	-	-	58,9	9,2
11	» .	Gässli, links und rechts der Bahnhofstrasse	40	10,1	18,2	1,2	17,0	5,7	0,3	5,3	11,7	1,77	_	-	61,4	7,1
12	Ligerz	Kirchrebe	30	10,4	16,6	0,8	15,8	5,0	0,3	5,0	10,7	1,56	_		10,3	8,0
13	»	»	25	10,5	15,0	0,8	14,2	4,5	0,3	4,2	10,1	1,57	-	_	7,7	6,4
14	»	Beaume	25	10,6	16,1	0,8	15,3	4,4	0,2	4,2	11,1	1,95	_	-	19,2	6,0
15	Neuenstadt	Haut du vignoble	25	10,6	15,4	0,9	14,5	4,4	0,3	4,0	10,5	1,58	-	_	17,9	8,0
16	>	Rebberg Neuenstadt (mittlere und untere Lage)	45	9,9	19,0	1,4	17,6	6,9	0,4	6,4	11,3	1,69		-	64,0	7,6
17	>	untere Lage, östlich v. Neuenstadt	33	10,1	16,1	1,0	15,1	5,3	0,3	5,0	10,2	1,45	-		8,9	7,6
18	>	mittl. Lage, westl. v. Neuenstadt	39	9,9	17,7	1,0	16,7	5,0	0,2	4,6	12,0	1,51			13,1	8,5

W 10 1	No. and the state	LT 1:1 F . 01 66:	10 1	10	10.	0	1 4 ~ 1		0				,	1	10	
19	Neuenstadt	Verschiedene Lagen in Schaffis		10,6	16,3	0,9	15,4	4,6	0,3	4,3	11,1	1,42	-		12,8	8,6
20	»	Verschiedene Lagen in Schaffis	31	9,9	15,1	0,7	14,4	4,6	0,3	4,2	10,1	1,53		-	10,1	7,9
21	Sigriswil	Rebgelände am See in Merligen	73	7,3	17,8	1,4	16,4	5,6	0,5	5,1	11,3	2,01	-	-	37,1	9,1
22	Spiez	Spiezer Rebberg (Flühli)	54	8,9	18,4	1,0	17,4	6,2	0,6	5,5	11,9	1,73	_	_	74,2	8,6
23	»	Spiezer Rebberg	86	7,2	20,1	0,7	19,4	7,8	0,3	7,5	12,0	1,82	-	-	67,2	8,8
24	»	Spiez, äusserer Rebberg, mittlere Lage	44	9,5	17,3	0,7	16,6	5,1	0,5	4,5	12,1	1,57	-	-	64,0	8,4
25	Tüscherz	Verschiedene Lagen in Tüscherz	42	9,3	16,1	0,8	15,3	5,7	0,4	5,2	10,1	1,68	-	-	67,8	6,3
26	»	Grubenreben und Rainreben	29	$10,_{1}$	15,8	0,9	14,9	4,3	0,3	3,9	11,0	1,59	-	-	10,2	7,9
27	»	Acker und Hof	45	8,4	14,2	0,7	13,5	5,6	-0,6	4,9	8,6	1,76	_	-	25,6	7,2
28	Twann und Ligerz	Eichholz, Frauenkapf, Grucheten, Rochenet	27	9,8	14,0	0,9	13,1	4,3	0,3	3,9	9,2	1,60		_	12,8	7,7
29	Twann	Käpfli (Tokayer Reben, Süssdruck)	26	12,0	20,2	1,1	19,1	4,2	0,3	3,9	15,2	1,83	-	_	44,8	8,2
30	»	Wingreis, mittlere Lage	25	10,0	13,8	0,8	13,0	3,8	0,1	3,6	9,4	1,60	_	_	.9,4	7,5
31	»	Rostelen	34	10,2	17,1	0.8	16,3	4,7	0,3	4,3	12,0	1,65			33,3	10,5
32	>	Rostelen und Clos	28	9,8	14,9	0,9	13,7	4,0	0,4	3,5	10,2	1,52		_	11,5	9,3
33	Vinelz und Erlach	Verschiedene Lagen bei Vinelz und Erlach	40	9,2	15,6	1,1	14,5	4,5	0,2	4,2	10,3	1,58	7-4	-	29,4	9,2
			0.000	77.0	10.0	0.0					0 -					
		Minimum	0,9925	7,2	12,9	0,6	12,3	3,8	0,1	3,5	8,5	1,42			7,7	6,0
		Maximum	0,9986	12,0	20,2	1,4	19,4	7,8	$0,_{6}$	7,5	15,2	2,01			74,2	10,6
			Rotwe	ine	- Vins	rouge	s.									
1 1	Neuenstadt	Oberer Teil des Neuenstadter Rebberges, verschied. Lagen	0.9955	10,3	22,4	1,2	21,2	4,7	0,4	4,2	17,0	2,71		-	_	6,2
2	Tüscherz	Rainreben und Rungerreben	36	11.4	20,7	1,1	19,6	5,0	0,8	4.0	15,5	2,26				7,8
3	Twann	Frauenkapf und Gaucheten	62	11,0	25,1	1,1	24,0	7,1	0,7	6,1	17,9	2,63				5,0
4	»	Bauernhof u. verschiedene Lagen	45	10,9	22,0	1,0	21,0	4,9	0,4	4,4	16,6	2,46				4,9
		Minimum	0,9936		20,7	1,0	19,6	4,7	0,4	4,0	15,5	2,26		_		4,9
		Maximum	0,9932	11,4	25,1	1,2	24,0	7,1	0,8	6,1	17,9	2,71		_		7,8
			Canto	n de	Frik	donna	.									
		An	alyste:	Labo	ratoire	cant	onal.									
		V	Veissw	eine.	- Vin	s blan	cs.									
1	Haut-Vuilly	Fischilling	0,9927		16,8	0,8	16,0	5,3	0.0	5,0	10,9	1,85			39,9	
2	Bas-Vuilly	Nant	42	9,4	17,0	0,8	16,4	6,0	$0,2 \\ 0,2$	5,7	10,9	1,85 $1,57$			40,1	
3	Sugiez-Bas-Vuilly	Derrière Sugiez	100000000000000000000000000000000000000	8,9	16,3	0,6	15,7			6,2	9,6			The second	22,8	-1
	Cheyres		47		16,3	0,6	$15,7 \\ 15,4$	6,5 $5,5$	0,2		10,7	1,49			20,4	0.0
4 5	Ulleyres	Saugin La Condémine	36	9,7 $9,9$	17,8				0,6 $0,5$	4,8	11,0	1,50			13,1	9,3
	Bas-Vuilly	Praz	40			1,1	16,7	6,3		5,7	10.6	$\frac{1,46}{1,81}$		-		8,2
6 7	Das-vully	raz	35	10,1	17,0	1,2	15,8	5,6	0,3	5,3			-		45,5	6,6
1	»	»	44	9,4	17,0	1,1	15,9	5,6	0,5	5,0	10,9	1,90			31,9	7,3
		Minimum	0,9927	8,9	16,3	0,6	15,4	5,3	0,2	4,8	9,6	1,46	_	_	13,1	6,6
		Maximum	0,9947	10,7	17,8	1,2	16,7	6,5	0,6	6,2	11,0	1,90		_	45,5	9,3
					1		1 1	,				*	25 32 3		7. 1	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	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Müchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichiffürhige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g. p. L. Cendres, g. p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwest. Säsre, mg p. L. Acide sutfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rotwe	ine	Vins	rouge	s.									
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix}$	Haut-Vuilly Cheyres * Bas-Vuilly	En Rumisy Vaulerbel * Praz	$ \begin{vmatrix} 0,9944 \\ 78 \\ 27 \\ 49 \end{vmatrix} $		$\begin{array}{c} 21,6 \\ 19,7 \\ 15,9 \\ 21,8 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,2 \\ 2,2 \\ 1,1 \\ 1,8 \end{array} $	20,4 17,5 14,8 20,0	$\begin{array}{c c} 10,4 \\ 5,9 \\ 4,1 \\ 6,5 \end{array}$	$ \begin{array}{ c c } 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 9,9 \\ 5,2 \\ 3,5 \\ 6,1 \end{array} $	10,5 12,3 11,3 13,9	$\begin{array}{ c c } 1,92 \\ 2,67 \\ 1,99 \\ 2,00 \\ \end{array}$				$\begin{bmatrix} -4,5 \\ 8,1 \\ 9,7 \end{bmatrix}$
		Minimum Maximum	0,9927 0,9978	7,6 10,9	15,9 $21,8$	$1,1 \\ 2,2$	14,8 20,4	$\frac{4,1}{10,4}$	0,3 0,5	3,5 9,9	10,5 13,9	1,92 2,67	_		_	4,5 9,7
			alyste: Weissw													
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Dardagny *	La Plaine	$\begin{vmatrix} 0,9931 \\ 46 \\ 21 \end{vmatrix}$	9,6 9,6 10,4	$ \begin{array}{c c} 14,5 \\ 18,2 \\ 14,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 0,7 \\ 1,3 \\ 1,0 \end{array} $	13,8 $16,9$ $13,3$	$\begin{array}{c c} 4,9 \\ 6,2 \\ 4,7 \end{array}$	$0,2 \\ 0,5 \\ 0,4$	$\begin{array}{c c} 4,6 \\ 5,6 \\ 4,2 \end{array}$	9,2 $11,3$ $9,1$	1,55 $1,45$ $1,30$	_	=	_	_
5 6	» »	 Malval	30 24 35	10,2 $10,1$ $9,5$	15,9 $14,2$ $15,2$	1,0 0,9 0,9	14,9 13,3 14,3	5,9 4,9 5,0	0,5 $0,3$ $0,4$	5,3 4,5 4,5	9,6 8,8 9,8	1,45 $1,30$ $1,60$		=		
7 8 9	» * Russin	Essertines	29 24 19	9,6 $10,3$ $10,5$	14,2 $14,8$ $14,1$	0,6 $1,0$ $1,2$	13,6 $13,8$ $12,9$	4,5 4,4 4,1	0,5 0,3 0,3	3,9 4,0 3,7	9,7 9,8 9,2	$\begin{array}{c c} 1,75 \\ 1,40 \\ 1,55 \end{array}$	_		=	
10 11 12	» »		32 30 33	9,8 9,9 9,9	15,3 15,1 13,8	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 0,9 \\ 1,0 \end{array} $	14,2 $14,2$ $12,8$	4,4 4,3 4,7	0,3 0,4 0,5	4,0 $3,8$ $4,1$	10,2 10,4 8,7	1,55 1,50 1,60	_	=	_	=
13 14 15	» Satigny		30 35 31	9,7 9,9 9,8	14,6 16,3 15,1	1,0 $1,2$ $1,1$	13,6 15,1 14,0	4,1 5,0 5,6	0,4 0,3 0,5	$ \begin{array}{c c} 3,6 \\ 4,6 \\ 5,0 \end{array} $	10,0 10,5 9,0	$\begin{array}{c c} 1,60 \\ 1,90 \\ 1,50 \end{array}$	=		=	-
16 17	» »		31 30	$10,2 \\ 10,4$	16,2 $16,5$	$\begin{array}{c} 1,2\\1,2\end{array}$	15,0 15,3	$\frac{4,7}{5,2}$	0,5 0,5	$\frac{4,1}{4,6}$	10,9 10,7	$1,70 \\ 1,70$			_	

18	Satigny		0,9932	10,4	17,0	1,2	15,8	$5,_{2}$	0,3	4,8	11,0	1,65	_	-	-	1 -
19	»	Choully	42	9,3	16,3	1,3	15,0	5,0	0,3	4,6	10,4	1,65	_	_	_	-
20	»	»	45	9,5	17,6	1,3	16,3	6,2	0,5	5,6	10,3	1,80	-	-	_	-
21	* .	»	43	9,5	17,1	1,2	15,9	6,2	0,5	5,6	10,5	1,50		_	-	_
22	»	>	35	9,2	14,3	1,0	13,3	5,2	0,3	4,8	8,5	1,45	-	-	_	
23	»	•	34	10,1	16,6	1,1	15,5	5,1	0,2	4,8	10,7	1,60	_		-	-
24	»	»	42	9,3	16,3	1,0	15,3	5,6	0,4	5,1	10,2	1,60	_	_	_	_
25	»	Bourdigny-dessous	34	9,9	16,1	1,2	14,9	5,3	0,4	4,8	10,1	1,65	_	. —	-	_
26	c	» .	37	9,8	16,5	1,3	15,2	4,8	0,3	4,4	10,8	1,60	_	-		
27	»	Bourdigny-dessus	40	9,5	16,4	1,2	15,2	5,6	0,3	5,2	10,0	1,50	_	-		
28	»	»	52	9,3	18,7	0,9	17,8	7,3	0,3	6,9	10,9	1,50	_	-	-	_
29	»	Peney-dessous	43	8,7	14,8	0,8	14,0	5,3	0,5	4,7	9,3	1,65	-	_	-	_
30	»	Peissy	42	10,0	18,3	1,2	17,1	5,6	0,3	5,2	11,9	1,35	_	-	-	_
31	»	»	29	10,5	16,5	1,3	15,2	4,8	0,3	4,4	10,8	1,60	0	_		_
32	»	» /	33	9,8	15,5	1,0	14,5	4,2	0,4	3,7	10,8	1,75	_	_		
33	»	»	42	9,5	16,8	1,1	15,7	$\frac{4,2}{5,4}$	0,3	5,0	10,7	1,35		_	_	
34	»	»	51	9,3	18,4	1,4	17.0	6,4	0,3	6,0	11,0	1,50	-	-	-	
35	» »	. »	46	9,5	17,8	1,2	16,6	5,5	0,3	5,1	11,5	1,70	_	_	-	_
36	»	»	36	9,8	16,3	1,3	15,0	5,3	0,4	4,8	10,2	1,50	_	-	-	_
37	Meyrin		38	10,1	17,6	1,5	16,1	5,5	0,5	4,9	11,2	1,65	_	_	_	_
38	»		32	10,0	15,9	1,2	14,7	5,0	0,2	4,7	10,0	1,40		-	_	_
39	Vernier		35	9,6	15,5	0,9	14,6	4,8	0,3	4,4	10,2	1,75	_	_	_	
40	»		45	9,4	17,3	1,5	15,8	5,7	0,3	5,3	10,5	1,60		-	_	_
41	Grand-Saconnex		36	9,5	15,4	1,5	13,9	5,5	0,3	5,1	8,8	1,55	_	-	10 E	_
42	_»		42	9,8	17,8	1,6	16,2	6,1	0,3	5,7	10,5	1,65	_	_		_
43	Petit-Saconnex		39	9,6	16,4	1,9	14,5	4,8	0,4	4,3	10,2	1,70		-	-	_
44	»		32	9,5	14,5	1,4	13,1	4,6	0,5	4,0	9.1	1,75	_	-		_
45	Collex-Bossy	Bossy	34	- 9,5	14,9	1,0	13,9	5,3	0,7	4,4	9,5	1,30		-	_	
46	»	Collex	37	9,6	15,9	1,2	14,7	5,3	0,5	4,7	10,0	1,60	_	-		
47	Genthod		59	9,4	19,8	1,5	18,3	7,7	0,5	7,1	11,2	1,70		_	_	_
48	Céligny		35	10,5	18,0	0,6	17,4	6,7	0,2	6,4	11.0	1,45				_
49	»	화장하다 되는 그 그 그리다.	43	9,2	16,2	0,5	15,7	5,4	0,4	4,9	10,8	1,85		_	_	
50	Hermance		27	10,1	14,9	1,1	13,8	5,2	0,4	4,7	9,1	1,50		_		_
51	»		27	10,0	14,7	1,0	13,7	4,7	0,9	3,6	10,1	1,70	_	_		_
52	Anières	Chevrens	41	9,0	15,2	0,9	14,3	5,5	0,6	4,7	9,6	1,50	_	_	_	_
53	» »		55	8,7	17,7	1,4	16,3	5,3	0,8	4,3	12,0	1,85	_			_
54	Corsier		19	10,1	13,0	0,8	12,2	3,8	0,3	3,4	8,8	1,70	_			_
55	»		43	9,0	15,7	1,0	14,7	5,7	0,6	4,9	9,8	1,65	_	_	_	
56	»		28	9,9	14,7	0,4	14,3	5,2	0,5	4,6	9,7	1,55	_		_	-
57	Collonge-Bellerive	St. Maurice	37	9,2	14,8	1,0	13,8	5,1	0,5	4,5	9,3	1,65		-		

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 suere, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säuren, g p. l. Acidité volatile, gp. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p.l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweft. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
58	Collonge-Bellerive		0,9934	9,8	15,8	1,1	14,7	5,4	0,6	4,6	10,1	1,40			-	
59	Containge-Denier ive		35	9,7	15,8	1,0	14,8	5,2	0,5	4,6	10,2	1,65	_		_	_
60	Meinier	Le Carre	19	10,4	13,9	0,4	13,5	5,0	0,4	4,5	. 9,0	1,70				_
61	»		30	9,6	14,3	1,0	13,3	4,7	0,4	4,2	9,1	1,60		_		_
62	»		37	9,0	14,2	1,0	13,2	4,8	0,4	4,3	8,9	1,40	_	1		_
63	»		35	9,4	14,9	0,8	14,1	5,6	0,4	5,1	9,0	1,60	_			_
64	»		26	10,3	15,3	1,0	14,3	5,0	0,4	4,5	9,8	1,75	_			_
65	»		36	9,6	15,7	1,0	14,7	5,3	0,4	4,8	9,9	1,40		_	1	_
66	»		44	9,8	18,2	1,5	16,7	7,2	0,3	6,8	9,9	1,40	_	_	_	_
67	>		24	10,3	14,8	0,9	13,9	5,1	0,4	4,6	9,3	1,50	_			_
68	» ·		31	10,1	15,9	1,0	14,9	5,2	0,4	4,7	10,2	1,45	_		-	_
69	»	Esserts	14	10,6	13,2	0,9	12,3	4,5	0,3	4,1	8,2	1,55	_		_	_
69 b	»	Corsinge	28	9,9	14,7	0,9	13,8	4,6	0,4	4,1	9,7	1,75	-	_	_	- 1
70	Gy		32	9,7	15,0	0,9	14,1	$\frac{4,6}{5,1}$	0,4	4,6	9,5	1,30	-	_	_	_
71	,		35	9,6	15,5	1,0	14,5	5,5	0,4	5,0	9,5	1,45	_	_	_	
72	>		25	10,4	15,3	1,1	14,2	4,8	0,4	4.3	9,9	1,60	_	-	_	- 1
73	Jussy	Sionnet	34	9,5	15,0	1,0	14,0	4,9	-0,3	4,5	9,5	1,45		_	_	
74	»	Lullier	41	9,3	16,1	1,0	15,1	4,4	0,4	3,9	11,2	1,55	_	-	_	- 1
75	>>	»	35	9,4	14,9	0,9	14,0	5,1	0,5	4,5	9,5	1,55	_	_		- 1
76	»	»	35	9,5	15,2	1,1	14,1	4,9	0,4	4,4	9,7	1,50	-	_	-	- 1
77	»	»	36	9,0	14,0	0,9	13,1	4,7	0,4	4,2	8,9	1,40			-	- 1
78	»	,»	48	9,3	17,7	1,3	16,4	6,4	0,3	6,0	10,4	1,60	-		-	- 1
79	»	»	37	9,0	14,4	1,1	13,3	4,9	0,3	4,5	8,8	1,50	-	_	_	
80	»	»	37	9,7	16,2	1,0	15,2	5,3	0,4	4,8	10,4	1,50	-	-		- 1
81	»	La·Gara	23	10,2	14,3	- 0,7	13,6	4,6	0,3	4,2	9,4	1,50	-	-	_	
82	» »		33	9,8	15,6	0,8	14,8	5,2	0,5	4,6	10,2	1,50	-	-	_	-
83	» ·		32	9,8	15,3	. 0,7	14,6	5,5	0,4	5,0	9,6	1,55	-	-	-	- 1
84	»	Château	34	9,3	14,4	0,7	13,7	5,1	0,4	4,6	9,1	1,45	-	-	-	- 1
85	»	»	29	9,7	14,3	0,7	13,6	6,1	0,4	5,6	8,0	1,30	_	-	_	-
86	Presinge	[일본 시간 경기 기계를 보고 있다.]	35	9,7	15,7	1,2	14,5	5,0	0,4	4,5	10,0	1,85	_		-	- 1

1 87 1	Presinge	_	0,9925	10,0	14,2	0,5	13,7	5,3	0,6	4,5	9,2	1,45	_	I —	-	1-1
88	» »		34	9,3	14,4	0,9	13,5	4,6	0,4	4,1	9.4	1,70		_		
89	»		32	9,9	15,6	0,9	14,7	4,6	0,5	4,0	10,7	1,70	_		_	
90	»	Cara	30	10,3	16,2	1,2	15,0	5,2	0,4	4,7	10,3	1,75		_		
91	»	»	26	10,3	15,3	1,2	14,1	4,9	0,3	4,5	9,6	1,75			_	
92	Puplinge		25	10,5	15,6	1,3	14,3	5,7	0,6	4,9	9,4	1,45		_		
93	»		21	10,4	14,3	1,2	13.1	4,5	0,2	4,2	8,9	1,70				_
94	Choulex		27	10,4	15,8	1,0	14,8	4,5	0,3	4,1	10,7	1,60				- 2
95	Vandœuvres	Pressy	28	10,0	14,9	0,7	14,2	5,6	0,3	5,2	9,0	1,45		1		
96	»		34	9,7	15,6	0,6	15,0	5,7	0,3	5,3	9.7	1,60			_	
97	>		35	9,6	15,5	1,0	14,5	4,9	0,5	4,3	10,2	1,45		_		
98	Cologny		34	10,5	17,8	0,9	16,9	5,4	0,4	4,9	12,0	1,70				
99	»	Montalégre	31	10,2	16,2	1,0	15,2	5,1	0,5	4,5	10,7	1,45				
100	»	Belotte	34	9,7	15,5	1,0	14,5	5,1	0,3	4,7	9,8	1,60				
101	Thônex		31	9,4	13,9	1,0	12,9	4,1	0,4	3,6	9,3	1,70			_	
102	» »		39	9,2	15,1	0,8	14,3	5,2	0,4	4,7	9,6	1,60		_		
103	Chêne-Bourg		38	10,0	17,3	1,4	15,9	4,6	0,5	4,0	11,9	2,15				
104	Veyrier		. 47	8,6	15,6	1,5	14,1	4,2	0,6	3,4	10,7	1,85				
105	Troinex		45	9,0	16,2	1,7	14,5	5,8	0,9	4,7	9,8	1,50	_	_		
106	»		32	9,7	15,0	0,9	14,1	4,4	0,6	3,6	10,5	1,45	_			_
107	Plan-les-Ouates		31	9,8	15,1	0,9	14,2	5,6	0,8	4,6	9,6	1,55			_	_
108	»	Arare	35	9.8	16,0	1,0	15,0	5,4	0,4	4,9	10,1	1,50		_	_	
109	Bardonnex	Landecy	47	8,8	16,1	1,6	14,5	5,6	0,4	5,1	9,4	1,55				
110	»	»	36	9,1	14,3	0,8	13,5	4,8	0,4	4,3	9,2	1,50		_		
111	»	Compesières	39	9,3	15,6	1,0	14,6	5,5	0,5	4,9	9,7	1,60				— î
112	Perly		26	9,7	13,6	0,9	12,7	4,4	0,5	3,8	8,9	1,40	_	_	-	
113	Onex		27	9,8	14,1	0,8	13,3	4,8	0,5	4,2	9,1	1,40	_	_	_	_
114	Contignon		39	9,9	17,3	0,8	16,5	5,2	0,3	4,8	11,7	1,80	_	_		
115	» -	전계 : [1] 1	24	10,2	14,5	0,8	13.7	4,8	0,3	4,4	9,3	1,50	-	_		
116	Bernex	[일본] [1]	38	9,5	16,0	0,7	15,3	5,5	0,5	4,9	10,4	1,60	_			_
117	» ·		28	10,1	15,1	0,6	14,5	4,7	0,3	4,3	10,2	1,45	_			_
118	»		37	9,8	16,6	0,7	15,9	5,6	0,2	5,3	10,6	1,55		_		_
119	»	Lully	11	11,2	14,1	0,9	13,2	4,0	0,5	3,4	9,8	1,55		_	_	-
120	»	Sézenove	27	9,6	13,6	1,2	12,4	4,3	0,3	3,9	8,5	1,30	_	_	-	_
121	Cartigny		24	9,7	13,1	0,6	12,5	4,5	0,4	4,0	8,5	1,40	_			
122	Avully		33	9,6	15,0	0,8	14,2	5,2	0,2	4,9	9,3	1,35	_	-	_	_
123	»		30	9,4	13,7	0,6	13,1	4,5	0,5	3,9	9,2	1,55	_	-	-	- 1
124	Avusy	Sézegnin	28	9,4	13,3	0,7	12,6	4,2	0,7	3,3	9,3	1,70	_	-	_	- 1
125	»		25	9,9	13,9	0,5	13,4	4,1	0,5	3,5	9,9	1,45	_		-	-
126	Laconnex		20	10,1	13,3	0,8	12,5	4,6	0,4	4,1	8,4	1,55			_	
			I in I												123	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	Zuckerfreies Extrakl, 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.	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
127 128 129 130 131 132	Laconnex Soral Chancy	Minimum Maximum	0,9928 27 23 34 22 19 0,9911 0,9959	9,9 9,6 9,9 9,3 10,0 10,6 8,6 11,2	14,7 13,6 13,4 14,4 13,5 14,4 13,0 19,8	$ \begin{array}{c c} 1,4\\0,9\\1,0\\0,7\\0,5\\1,6\\\hline 0,4\\1,9 \end{array} $	13,3 12,7 12,4 13,7 13,0 12,8 12,2 18,3	$\begin{array}{c c} 4,6 \\ 4,6 \\ 4,7 \\ 5,0 \\ 5,0 \\ 5,3 \\ \hline 3,8 \\ 7,2 \end{array}$	0,6 0,7 0,4 0,5 0,3 0,3 0,2 0,9	$ \begin{array}{c c} 3,8 \\ 3,7 \\ 4,2 \\ 4,4 \\ 4,6 \\ 4,9 \\ \hline 3,4 \\ 6,9 \end{array} $	9,5 9,0 8,2 9,3 8,4 7,9 8,0 12,0	$ \begin{array}{c} 1,65 \\ 1,55 \\ 1,30 \\ 1,35 \\ 1,40 \\ 1,65 \\ \hline 1,30 \\ 2,15 \end{array} $				
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Dardagny »	La Plaine	Rotwe 0,9968 59	8,9 10,3	Vins 21,4 21,5 	0,6 $1,4$	20,8 20,1	5,0 6,0	0,6	$\begin{array}{ c c } 4,2 \\ 5,5 \end{array}$	16,6 14,6	$\begin{vmatrix} 3,00 \\ 2,30 \end{vmatrix}$	=	_	=	_
3 4 5 6	Russin » Satigny	– – Peissy	62 53 54 80	10,1 10,9 10,7 8,8	23,1 23,3 23,1 24,0	$ \begin{array}{c c} 1,2 \\ 1,3 \\ 1,3 \\ 1,7 \end{array} $	21,9 22,0 21,8 22,3	5,9 7,3 5,2 7,1	0,4 0,3 0,5 0,4	5,4 6,9 4,6 6,6	$ \begin{array}{c c} 16,5 \\ 15,1 \\ 17,2 \\ 15,7 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2,40 \\ 1,95 \\ 2,50 \\ 2,50 \end{array}$			- - -	_
7 8 9	Vernier Céligny Avusy	Sézegnin	71 46 72	$^{9,4}_{10,6}_{9,0}$	$\begin{array}{c} 23,6 \\ 20,9 \\ 22,7 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 1,5 \\ 1,0 \\ 1,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 22,1 \\ 19,9 \\ 21,3 \end{array} $	6,5 5,2 7,6	0,3 0,4 0,4	6,1 4,7 7,1	16,0 15,2 14,2	2,10 $2,45$ $2,15$			=	_
		Minimum Maximum	0,9946 0,9980	8,8 10,9	20,9 24,0	0,6	19,9 22,3	5,0 7,6	0,3	4,2 7,1	14,2	1,95 3,00	=			
			Ka tiker: Rotwe	Kanto				n.								
$\begin{vmatrix} 1\\2 \end{vmatrix}$	Niederurnen	Burgweg	$\begin{array}{c c} \textbf{Rotwe} \\ 0,9968 \\ 0,9953 \end{array}$	9,7	$\begin{array}{c c} - & \text{Vins} \\ 23,5 \\ 21,1 \end{array}$	1,5 0,8	$\begin{vmatrix} 22,0\\20,3 \end{vmatrix}$	5,1 5,7	0,2	4,8 5,2	$ 17,2 \\ 15,1 $	2,41 2,18	_	_	<u> </u>	7,6 9,0

3 4	Niederurnen »	Burgweg	$ \begin{vmatrix} 0,9953 \\ 0,9954 \end{vmatrix} $	$9,9 \\ 9,2$	20,6 $18,9$	$0,9 \\ 0,9$	19,7 18,0	4,5 4,8	0,4 $0,4$	$\frac{4,0}{4,3}$	15,7 13,7	$\frac{2,51}{1,85}$		=	_	7, 8,
		Minimum Maximum	0,9953 0,9968	9,2	18,9 23,5	0,8 1,5	18,0 22,0	$\frac{4,5}{5,7}$	$0,2 \\ 0,4$	$\frac{4,0}{5,2}$	$\frac{13,7}{17,2}$	1,85 $2,51$		_		7 9
			Kanto	n G	raubi	inde	u.									
		Analy	ytiker:	Kanto	nales	Labora	atoriun	1.								
			Rotwei	ne. –	- Vins	rouge	s.									
1	Chur	Lürlibad	0,9968	11,1	27,6	0,6	27,0	8,5	0,5	7,9	19,1	2,38	-	-		1 -
2	»	Halde	72	11,0	28,1	1,3	26,8	6,6	0,4	6,0	20,8	2,98	_	,	-	-
3	»	Lürlibad	65	10,6	25,0	1,2	23,8	7,0	0,5	6,4	17,4	2,29	-	-	-	-
1	»	Oberschönberg	52	10,4	21,8	0,8	21,0	8,0	0,8	7,0	14,0	1,83	. —	_		-
5	»	Lürlibad	71	9,3	23,3	0,8	22,5	5,7	0,7	4,8	17,7	2,63	-	_	-	-
6	Maienfeld	Sauweida	51	10,2	20,9	0,5	20,4	4,9	0,6	4,1	16,3	2,00	_		-	-
7	- >	Verschiedene	56	11,4	25,4	0,8	24,6	7,4	0,5	6,7	17,9	2,26	_	_	_	-
8	»	Gut	44	11,1	21,8	0,5	21,3	4,5	0,7	-3,6	17,7	2,25	_	1 -2	-	-
9	»	Krusegg	59	10,2	22,8	0,5	22,3	5,1	0,7	4,1	18,2	2,49		_	-	-
0	Fläsch	Gräben	49	10,5	21,4	0,7	20,7	5,2	0,6	4,4	16,3	2,14	-	_	-	-
1	»	Rüfen	49	9,8	19,4	0,6	18,8	4,9	0,6	4,1	14,7	2,20	_	-		-
2	Ems	Schlosshügel	29	11,1	18,2	Spuren	18.2	6,7	0,7	5,8	12,4	1,80	_	_		
3	Malans	Bothmarhalden	51	11,9	25,4	0,4	25,0	6,7	0,4	6,1	18,9	2,57	_		_	-
4	»	Bau und Rüfiser	51	11,0	23,0	0,3	22,7	5,0	0,6	4,2	18,5	1,98				-
5	»	Kreuz und Sgier	49	11,4	23,8	0,5	23,3	4,6	0,6	3,8	19,5	2,58		_	_	-
6	>	Zinkli	77	10,3	27,4	0,8	26,4	8,2	0,8	7,3	19,1	2,81	_			1 -
7	,	Verschiedene	52	10,4	21,4	0,3	21,1	6,3	0,6	5,6	15,5	1,83		_	_	-
3	Jenins	Gut Weingarten	48	11,5	23,8	0,3	23,5	5,7	0,6	4,9	18,6	1,98	_	_	_	-
9	» »	Guldistückli	53	11,7	25,4	0,6	24,8	5,5	0,7	4,6	20,2	2,36		_	_	_
0	»	Bündte	47	10,7	21,4	0,3	21,1	5,3	0,5	4,6	16,5	1,63	_	1	_	-
1	Trimmis	Costams	45	10,3	19,7	0,7	19,0	5,2	0,5	4,5	14,5	1,86	-		_	-
2	Zizers	Vial	74	9,4	24,2	0,1	24,1	7,9	0,3	7,5	16,6	2,18				-
3	»	Stöckli	76	9,6	25,2	0,2	25,0	8,4	0,4	7,9	17,1	2,68	-	-	_	-
		Minimum	0.9929	9,3	18,2	0,1	18,2	4,5	0,3	3,6	12,4	1,63		_	_	-
		Maximum	0,9977	11,9	28,1	1,3	27,0	8,5	0,8	7,9	20,8	2,98		_	_	-

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. 0/0 Alcool, vol. 0/0	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extraki, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g. p. L. Acidité volatile, g.p. l.	Nichtlüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamic schwell. Naure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Canto	n de	Neu	châte	e1.									
		A	nalyste	Labo	ratoir	e cant	onal.									
			Weissw													
1	Auvernier	Auvernier	0,9955	9,6	19,4	0,6	18,8	7,6	0,3	7,2	11,6	2,25	-	_	-	- 1
2	»	»	57	9,1	18,4	0,6	17,8	6,8	0,3	6,4	11,4	1,85	_	1,7		
3	»	»	49	9,9	19,5	1,1	18,4	5,8	0,3	5,4 5,3	13,0 $13,2$	2,00	-			
4	»	»	48	10,0	19,7	1,2	18,5 18,7	5,7	0,3	$5,3 \\ 5,2$	15,2 $13,5$			1.0		
5	»	»	50	9,8	19,9	$1,2 \\ 1,0$	10,7 $17,9$	5,6 $5,1$	0,3	$\frac{5,2}{4,7}$	13,5 $13,2$	1,95 $2,25$	-	1,9		
6 7	»	*	48	10,0	18,9		18,7	5,7		5,3	13,2 $13,4$	2,25		2,0		
	»	» ·	51	9,7	19,8 17,9	$1,1 \\ 0,5$	17,4	6,1	0,3	5,5	11,9	1,80		2,0		
8	Povolv	Poweir	48	9,5	21,0	0,5	20,3		0,5	7,5	12,8			1		
9	Bevaix	Bevaix	54	9,8	21,0		20,3 $20,1$	7,8 7,5	0,2	6,7	13,4	1,90				
10	Bôle	Bôle	55	9,9	17,1	0,9 $1,6$	16,5	6,2	0,6	5,6	10,9	1,85 1,65		1		
12	Dule	Dole »	46	9,0	20,9	1,6	19,7	8,3	$0,5 \\ 0,2$	8,0	11,7	2,10	1 To 2	0,9		-
13	» »	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	65 67	9,0	21,8	0,7	21,1	8,3	0,2 $0,2$	8,0	13,1	1,85		0,9		
14	Boudry	Trois Rods		9,0	20,7	0,5	20,2	7,8	0,3	7,4	12,8	1,95		0,6		
15	Colombier	Colombier	65	9,3	20,7	1,0	19,7	7,1	$0,3 \\ 0,2$	6,8	12,9	1,80		0,6		
16	Onlouiniei	Cotombiet »	68	9,4	22,5	0,9	21,6	8,9	0,3	8,5	13,1	2,30		1,6	_	
17	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	65	9,5	22,0	0,5	21,3	8,4	0,3	8,0	13,3	2,10		0,8		
18	Cornaux	Cornaux	42	9,9	17,9	0,5	17.4	6,6	0,3	6,3	11,1	1,75	_	-,0		
19	»	> Cornaux	59	9,5	21,2	0,6	20,6	7,6	0,3	7,2	13,4	1,75	_	1,1		
20	Cortaillod	Perrons	63	9,3	21,0	0,6	20,4	9,4	0,3	9,1	11,3	1,80		0,9	-	_
21	»	Plantées	57	9,0	18,3	0,7	17,6	6,9	0,2	6,6	11,0	1,70		1,1	-	-
22	»	Côtes	54	9,5	18,9	0,6	18,3	7,4	0,3	7,0	11,3	2,15				
23	» »	Plateau	59	9,0	19,0	0,6	18,4	8,0	0,3	7,6	10,8	1,95		0,9		
24	Cressier	Côtes	39	9,9	16,8	1,0	15,8	4,8	0,3	4,4	11,4	2,00		_	-	-

25	Hauterive	Champreveyres	0,9944	10,1	18,4	0,5	17,9	6,1	0,2	5,8	12,1	2,40	_	-	-	- 1
26	»	»	40	10,3	17,3	0,6	16,7	6,1	0,3	5,7	11,0	2,40		0,9	-	
27	>	»	50	9,8	19,9	1,0	18,9	6,7	0,4	6,2	12,7	2,20	-	-	_	
28	»	Hauterive	51	9,7	21,4	0,6	20,8	6,7	0,3	6,3	14,5	1,90	_	_	_	-
29	La Coudre	Monruz	42	9,8	17,5	0,6	16,9	6,4	0,3	6,0	10,9	1,55	-	-	-	- 1
30	»	La Coudre	57	9,5	20,0	0,3	19,7	7,3	0,3	6,9	12,8	2,05	-	0,8	-	
31	»	»	42	10,0	17,9	1,0	16,9	6,3	0,4	5,8	11,1	2,10	_	-	-	-
32	Neuchâtel	Neuchâtel Ville	48	10,0	18,8	0,6	18,2	7,3	0,3	6,9	11,3	2,15			-	-
33	»	»-	41	9,7	16,8	1,0	15,8	4,8	0,4	4,3	11,5	2,30		-	_	
34	»	»	49	9,9	19,5	0,9	18,6	7,7	0,2	7,4	11,2	1,60		1,0	_	
35	»	Serrières	45	9,7	18,3	0,6	17,7	6,1	0,2	5,8	11,9	1,55	-	1,6		-
36	»	Neuchâtel Ville	51	9,5	18,9	0,8	18,1	6,7	0,3	6,3	11,8	1,70	_	-	_	- 1
37	>	»	53	9,7	20,4	1,1	19,3	6,5	0,3	6,1	13,2	2,05			_	- 1
38	Peseux	Peseux	43	10,1	18,3	0,8	17,5	7,4	0,3	7,0	10,5	1,80	-	_	_	-
39	»	»	42	10,0	18,1	0,8	17,3	5,0	0,4	4,5	12,8	1,85	_	-	_	
40	»	»	46	9,7	18,0	0,8	17,2	5,0	0,5	4,4	12,8	1,95	_	-	-	
41	»	»	46	10,1	19,0	1,0	18,0	7,6	0,3	7,2	10,8	2,10		1,2	_	_
42	St. Aubin	St. Aubin	46	10,2	19,2	0,7	18,5	6,8	0,4	6,3	12,2	1,75	_	-	_	_
43	»	»	48	9,6	18,4	0,7	17,7	7,1	0,2	6,8	10,9	1,75				
44	St. Blaise	St. Blaise	45	9,8	19,1	0,5	18,6	5,4	0,4	4,9	13,7	2,10	_	1,84		_
45	»	»	49	9,7	18,4	0,5	17,9	6,7	0,3	6,3	11,6	2,35	_	_	_	
46	»	»	47	10,1	19,7	1,0	18,7	6,9	0,3	6,5	12,2	2,10				-
47	Vaumarcus	Château	57	10,0	22,8	1,0	21,8	7,9	0,3	7,5	14,3	2,05	_	0,8	_	
48	»	Petit Clos	48	9,5	17,8	0,7	17,1	6,0	0,2	5,7	11,4	1,70				_
49	>	»	40	9,8	17,0	0,5	16,5	6,1	0,2	5,8	10,7	1,75	_	-	_	_
50	»	Vaumarcus	37	10,1	17,2	0,5	16,7	5,6	0,4	5,1	11,6	1,85		-		
		Minimum	0, 37	9,0	16,8	0,3	15,8	4,8	0,2	4,3	10,5	1,55		0,6		
		Maximum		10,3	22,8	1,6	21,8	9,4	0,6	9,1	14,3	2,40		2,0		
1.		Maximum	0, 68	10,3	44,8	1,6	21,8	9,4	0,0	9,1	14,5	2,40		1 4,0		
			Rotwei	ine. –	- Vins	rouge	es.									
1	Auvernier	Auvernier	0,9950	11,5	24,1	1,5	22,6	5,2	0,3	4,8	17,8	3,00	-	1,9	-	-
2	Bevaix	Bevaix	54	10,9	22,9	1,1	21,8	5,1	0,4	4,6	17,2	2,65	-		-	-
3	Colombier	Colombier	69	10,1	24,4	1,6	22,8	5,3	0,3	4,9	17,9	2,50	_	1,8	-	-
4	Cornaux	Cornaux	60	9,9	21,9	1,5	20,4	5,9	0,3	5,5	14,9	2,30		-	-	_
5	Cortaillod	Cortaillod	55	10,9	22,9	1,6	21,3	5,5	0,4	5,0	16,3	2,20	-	2,4	-	-
6	La Coudre	La Coudre	64	10,3	23,7	1,0	22,6	5,6	0,2	5,3	17,3	2,70	_	-		1
7	>	»	64	10,8	25,2	1,3	23,9	7,1	0,3	6,7	17,2	2,50	_	0,7		-
	Neuchâtel	Parcs										2,60				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	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p. L. Avidité totale, g p. l	Flüchlige Säuren, g. p. l. Acidité volatile, g.p. l	Nichflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesomt-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
9 10	St-Aubin Vaumarcus	St-Aubin Château	0,9943 0,9962	11,0 11,1	23,3 26,3	$1,4 \\ 1,4$	21,9 24,9	6,4 $6,5$	0,2 0,3	6,1 6,1	15,8 18,8	2,55 2,45		0,6	=	
		Minimum Maximum	0,9943 $0,9969$	9,9 $11,5$	21,9 26,3	1,0	20,4 $24,9$	5,1 7,1	0,2	$\frac{4,6}{6,7}$	14,9 18,8	2,20	=	0,6	_	
			tiker: Weissw					n.								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Schleitheim Buchberg Neunkirch Löhningen Gächlingen Siblingen Oberhallau Wilchingen	Tiefengraben Rötenberg Längishalde Berg Rütenen und Letten Hannebühl Eisenhalde Galgenberg Halde Wilchingerberg	0,9986 69 75 78 70 60 53 71 68 64 0,9953	$\begin{array}{c} 7,5 \\ 8,3 \\ 6,7 \\ 7,3 \\ 7,0 \\ 7,8 \\ 8,4 \\ 7,1 \\ 7,9 \\ \hline 7,7 \\ \hline 6,7 \end{array}$	21,8 20,0 16,8 19,5 16,4 17,1 16,6 17,3 18,4 17,3	s blan 0,9 0,8 0,7 0,7 0,8 0,5 0,8 0,7 0,6 0,9 0,5	20,9 19,2 16,1 18,8 15,6 16,6 15,8 16,6 17,8 16,4 15,6	$ \begin{vmatrix} 10,4\\8,5\\6,0\\7,2\\5,8\\6,4\\5,7\\5,8\\7,7\\6,2\\\hline5,7 \end{vmatrix} $	0,5 0,3 1,0 0,8 0,8 1,2 0,6 0,5 0,8 0,9	9,8 8,1 4,8 6,2 4,8 4,9 5,2 6,7 5,1	11,1 11,3 12,6 10,8 11,7 10,9 11,4 11,1 11,3	$ \begin{vmatrix} 1,77 \\ 1,56 \\ 1,73 \\ 2,02 \\ 1,77 \\ 1,70 \\ 1,56 \\ 1,60 \\ 1,90 \\ 1,62 \\ \hline 1,56 \\ \end{vmatrix} $				9,7 12,3 10,9 8,4 10,3 10,3 9,5 9,0 10,1 9,6
		Maximum	0,9986		21,8	0,9	20,9	10,4	1,2	9,8	12,6	2,02	-	-	-	12,3
			Rotwe		- Vins	rouge										
1 2 3 4 5	Trasadingen " Unterhallau " "	Verschiedene Lagen Kapf Verschiedene Lagen	0,9956 65 78 66 57	9,2 8,9 8,8 9,4 10,2	19,7 21,5 24,1 22,4 22,0	0.9 0,9 1,0 0,9 1,0	18,8 20,6 23,1 21,5 21,0	5,6 5,7 7,9 6,4 7,0	0,6 0,6 0,7 0,4 0,4	4,8 4,9 7,0 5,9 6,5	$ \begin{array}{c c} 14,0 \\ 15,7 \\ 16,1 \\ 15,6 \\ 14,5 \end{array} $	1,70 2,03 2,44 2,36 2,40				9,6 9,1 8,6 10,6 8,2
6	Oberhallau	Halde	64	9,3	21,5	1,2	20,3	6,6	0,5	5,9	14,4	2,08		-		10,9

1 7 1	Stein a. Rh.	Randen	0,9985	8,2	22,8	1.0	21,8	9,1	0,3	8,7	13,1	2,48	-	_	-	6,5
8	>	Hohenklingenhalde	51	10,4	21,1	1,0	20,1	7,0	0,3	6,6	13,5	2,28	-	Sa	-	8,4
9	Buchthalen		66	8,6	19,9	0,7	19,2	4,4	0,5	3,7	15,5	2,67	-	×	-	9,9
10	Buchberg	Pfarrberg	69	8,0	20.0	1,0	19,0	5,1	0,7	4,2	14,8	2,02	-	-	-	11,4
11	Dörflingen	Herrenberg	57	8.6	18.3	0,5	17,8	4,8	0,9	3,7	14,1	2,68		-	-	11,4
12	Beringen	Stieg	62	8,8	19,9	0,8	19,1	5,1	0,7	4,2	14,9	2,42	-	-	-	8,7
13	Schaffhausen	Hohlenbaum	57	9,7	21,8	$1,_{2}$	20,6	5,2	0,6	4,4	16,2	2,48	-	-	_	7,7
14	Osterfingen	Flüereben	68	8,7	21,4	1,2	20,2	6,1	0,3	5,7	14,5	1,98	-	-	-	10,7
15	»	Teilreben	63	8,8	20,9	1,1	19,8	6,1	0,6	5,4	14,4	1,80	-		-	9,8
16	Buchberg	Pfarrberg	79	7,9	21,0	1,0	20,0	7,4	0,5	6,8	13,2	1,98	-	-		7,4
17	Wilchingen	Kirchhof	62	8,4	18,8	0,8	18,0	5,5	0,7	4,6	13,4	1,90	-	_	-	12,1
18	Neuhausen	Röti	57	8,7	19,0	0,8	18.2	5,0	0,8	4,0	14.2	2,20		_	_	8,8
19	Thayngen	Oberhof	64	8,8	20,6	1,0	19.6	5,5	0.8	4,0	14,6	2,20	-	-	-	8,6
20	Bibern	Gemeindebann	66	7,7	18,8	0,3	18,1	4,8	0,7	3,9	14.0	2,08	_	-	_	12,2
		Minimum	0,9951	7.7	18,3	0,3	17,8	4,4	0,3	3,7	13,1	1,70	-		_	6,5
		Maximum	0,9985	10,4	24,1	1,2	23,1	9,1	0,9	8,7	16.2	2,68			_	12,2
		Analytiker: Ursch	weizeris	che L		ittel-		uchung	ysanst:	alt.						
			weizeris	che L	ebensm	ittel-		uchung	gsanst:	alt.						
1 1	Fraignhagh		weizeris Weissw	che L eine.	ebensm — <i>Vins</i>	ittel- s blan	cs.				11.	1.0			,	
1	Freienbach	Wylen-Fälmis	weizeris Weissw 0,9950	che L eine.	ebensm — Vins	nittel- s <i>blan</i> 0,5	cs.	5,7	6,0	5,3	11,6	1,50	. —		-	
1 2 3	Freienbach »	Wylen-Fälmis Breitenfach	weizeris Weissw 0,9950 57	eine. 8.9 8.9	ebensm — Vins 17,4 18,7	0,5 1,0	cs.	5,7 5,7	0,3 0,3	5,3 5,3	12,4	1,49	_	=		
3	» »	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde	weizeris Weissw 0,9950 57 54	eine. 8.9 8.9 9,0	ebensm — Vins 17,4 18,7 19,6	0,5 1,0 0,7	cs. 16,9 17,7 18,9	5,7 5,7 5,5	0,3 0,3 0,5	5,3 5,3 4,9	12,4	$1,49 \\ 1,49$				-
	Freienbach * Wangen	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel	Weissw 0,9950 57 54 59	eine. 8.9 8.9 9,0 9,6	ebensm — Vins 17,4 18,7 19,6 21,4	0,5 1,0 0,7 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4	5,7 5,7 5,5 7,1	0,3 0,3 0,5 0,5	5,3 5,3 4,9 6,7	12,4 14,0 13,7	1,49 1,49 1,71				
3	» »	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum	weizeris Weissw $\begin{vmatrix} 0.9950 \\ 57 \\ 54 \\ 59 \\ \hline 0.9950 \end{vmatrix}$	eine. 8.9 8.9 9,0 9,6 8,9	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$	0,5 1,0 0,7 1,0 0,5	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9	5,7 5,7 5,5 7,1	$ \begin{array}{c} 0,3 \\ 0,3 \\ 0,5 \\ 0,3 \end{array} $	5,3 5,3 4,9 6,7 4,9	$ \begin{array}{c c} 12,4 \\ 14,0 \\ 13,7 \\ \hline 11,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \end{array} $			100	-
3	» »	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel	Weissw 0,9950 57 54 59	eine. 8.9 8.9 9,0 9,6	ebensm — Vins 17,4 18,7 19,6 21,4	0,5 1,0 0,7 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4	5,7 5,7 5,5 7,1	0,3 0,3 0,5 0,5	5,3 5,3 4,9 6,7	12,4 14,0 13,7	1,49 1,49 1,71	_		_	
3	» »	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum	weizeris $ \begin{array}{c c} \text{Weissw} \\ \hline 0,9950 \\ 57 \\ 54 \\ \underline{59} \\ 0,9950 \\ 0,9959 \end{array} $	eine. 8.9 8.9 9,0 9,6 8,9 9,6	ebensm $-$ Vins. $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$	$\begin{array}{c} \textbf{nittel-} \\ \textbf{s} & blan \\ 0.5 \\ 1.0 \\ 0.7 \\ 1.0 \\ \hline 0.5 \\ 1.0 \\ \end{array}$	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4	5,7 5,7 5,5 7,1	$ \begin{array}{c} 0,3 \\ 0,3 \\ 0,5 \\ 0,3 \end{array} $	5,3 5,3 4,9 6,7 4,9	$ \begin{array}{c c} 12,4 \\ 14,0 \\ 13,7 \\ \hline 11,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \end{array} $	_		_	
3	Wangen	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum	Weissw 0,9950 57 54 59 0,9950 0,9950 0,9959 Rotwei	eine. 8.9 9,0 9,6 8.9 9,6 8.9 9,6	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins	0.5 0.5 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \end{array} $	_		_	
3 4	Wangen Freienbach	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum	weizeris Weissw $\begin{vmatrix} 0,9950 \\ 57 \\ 54 \\ 59 \\ 0,9950 \\ 0,9959 \end{vmatrix}$ Rotwei $\begin{vmatrix} 0,9954 \end{vmatrix}$	eine. 8.9 9,0 9,6 8,9 9,6 10,1	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins $22,6$	0.5 0.5 0.7 0.7 0.5 0.5 0.7 0.5	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4 es.	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $ $ 3,9 $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,93 \end{array} $	_		_	
3	Wangen	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum	weizeris Weissw $\begin{vmatrix} 0,9950 \\ 57 \\ 54 \\ 59 \\ 0,9950 \\ 0,9959 \end{vmatrix}$ Rotwei $\begin{vmatrix} 0,9954 \end{vmatrix}$	eine. 8.9 9,0 9,6 8,9 9,6 10,1	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins	0.5 0.5 0.7 0.7 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \end{array} $	_		_	
3 4	Wangen Freienbach	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum		eine. 8.9 9,0 9,6 8,9 9,6 10,1 10,1	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins $22,6$	0,5 1,0 0,7 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 rouge 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4 es.	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $ $ 3,9 $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,93 \end{array} $	_		_	
3 4	Wangen Freienbach	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum Breiten Migel	Weissw 0,9950 57 54 59 0,9950 0,9959 Rotwei 0,9954 0,9965 Kan	8.9 8.9 9,0 9,6 8.9 9,6 10,1 10,1	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins $22,6$ $24,6$	0,5 1,0 0,7 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 rouge 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4 25. 21,6 23,6	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1 4,6 8,4	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $ $ 3,9 $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,93 \end{array} $	_		_	
3 4	Wangen Freienbach	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum Breiten Migel		8.9 8.9 9,0 9,6 8.9 9,6 10,1 10,1	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins $22,6$ $24,6$	0,5 1,0 0,7 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 rouge 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4 25. 21,6 23,6	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1 4,6 8,4	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $ $ 3,9 $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,93 \end{array} $	_		_	
3 4	Wangen Freienbach	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum Breiten Migel Analy	Weissw 0,9950 57 54 59 0,9950 0,9959 Rotwei 0,9954 0,9965 Kan	eine. 8.9 9,0 9,6 8,9 9,6 10,1 10,1 ton \$ Kanto	ebensm $-$ Vins $17,4$ $18,7$ $19,6$ $21,4$ $17,4$ $21,4$ $-$ Vins $22,6$ $24,6$ Soloth nales I	0,5 1,0 0,7 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 rouge 1,0 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4 21,6 23,6	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1 4,6 8,4	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,5	$ \begin{array}{c} 5,3 \\ 5,3 \\ 4,9 \\ 6,7 \\ \hline 4,9 \\ 6,7 \end{array} $ $ 3,9 $	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	$ \begin{array}{c} 1,49 \\ 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,49 \\ 1,71 \\ \hline 1,93 \end{array} $	_		_	
3 4	Wangen Freienbach	Wylen-Fälmis Breitenfach Eulenhalde Migel Minimum Maximum Breiten Migel Analy	Weissw 0,9950	eine. 8.9 8.9 9.0 9.6 8.9 9.6 10.1 10.1 ton S Kanto eine.	ebensm — Vins 17,4 18,7 19,6 21,4 17,4 21,4 — Vins 22,6 24,6 Soloth nales I	0,5 1,0 0,7 1,0 0,5 1,0 0,5 1,0 rouge 1,0 1,0	16,9 17,7 18,9 20,4 16,9 20,4 es. 21,6 23,6	5,7 5,7 5,5 7,1 5,5 7,1 4,6 8,4	0,3 0,3 0,5 0,3 0,3 0,5 0,6 0,4	5,3 5,3 4,9 6,7 4,9 6,7 3,9 7,9	12,4 14,0 13,7 11,6 14,0	1,49 1,49 1,71 1,49 1,71 1,93 1,97			_	

	Ł	D	1
	Ī	T	
İ.	ľ		7
ĺ	ı		٤
ì.			

$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Rebstein Altstätten	V	tiker:		St Co						Extraktrest, g Extrait réduit,		Gesamt-Weinsäur Acide tartrique	Milchsäure, g Acide lactique,	Gesamte schweff. Näure, Acide sulfureux mg p. l	Alkali Chiffre
2		V				llen.										
2				Kanto	nales	Labora	atoriun	n.								
2		1 TT 1 1 T	Veissw	eine.	- Vin	s blan	ics.									
3 4	Jona »	Verschiedene Lagen Rebhalden Fuchsenberg (Gutedel) » (Riesling)	0,9964 44 56 53	7,7 $9,4$ $10,5$ $9,1$	17,0 16,8 22,8 18,2	0.4 0,3 1,3 0,8	$\begin{array}{c} 16,6 \\ 16,5 \\ 21,5 \\ 17,4 \end{array}$	5,0 5,0 7,5 6,2	0,4 0,5 0,4 0,6	4,5 4,4 7,0 5,5	12,1 12,1 14.5 11,9	$\begin{array}{c c} 1,99 \\ 2,21 \\ 1,96 \\ 1,72 \end{array}$		_ _ _	=	
		Minimum Maximum	0,9944 0,9964	7,7 10,5	16,8 22,8	0,3 1,3	$\begin{array}{c} 16.5 \\ 21.5 \end{array}$	5,0 7,5	0,4	4,4 7,0	11,9 14,5	$1,72 \\ 2,21$	_	_	_	_
			Rotwe	ine	- Vins	rouge	es.									
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$	Berg Rebstein	Bollbach Verschiedene Lagen	0,9957 67 46	9,5 9,6 9,6	19,7 21,1 17,0	0,7 $1,2$ $0,6$	19.0 19,9 16,4	5,6 4,7 4,8	$0,3 \\ 0,4 \\ 0,6$	5,2 $4,2$ $4,1$	13,8 15,7 12.3	$\begin{vmatrix} 2,06 \\ 2,33 \\ 1,90 \end{vmatrix}$	_	<u>-</u>	_	
4 5 6	Altstätten Balgach »	Forst —	48 63 65	10,5 9,3 9,6	20,6 20,4 22,7	$0.8 \\ 0.8 \\ 1.4$	19,8 19,6 21,3	4,2 3,7 5,7	$0,6 \\ 0,5 \\ 0,3$	$ 3,5 \\ 3,1 \\ 5,3 $	16,3 $16,5$ $16,0$	2.46 $2,54$ $2,68$	_ 	_	_	_
7 8 9	Grabs » Wartau	Werdenberg Grabserberg	64 57 56	9,3 $10,1$ $9,4$	19,9 21,4 19,0	$0,9 \\ 0,8 \\ 1,0$	19,0 20,6 18,0	4,9 4,5 4,8	0,6 $0,6$ $0,4$	$\begin{array}{c c} 4,2 \\ 3,7 \\ 4,3 \end{array}$	14,8 16,9 13,7	2,64 $2,25$ $2,35$	_	_	_	
10 11 12	Sargans	Schalär Bühl Sandgrube	59 42 48	9,2 $12,9$ $10,8$	19,4 23,5 21,1	0,8 $1,2$ $1,3$	18,6 22,3 19,8	$ \begin{array}{c c} 4,0 \\ 4,6 \\ 4,2 \end{array} $	$0,5 \\ 0,7 \\ 0,3$	3,4 3,7 3,8	15,2 18,6 16,0	2,34 2,61 2,15			_	
13 14 15	» » Wallenstadt	Ratell Six Fürstberg	40 58	11,4 10,8 11,0	20,9 23,5 20,4	0,9 1,2 0,7	20,0 22,3 19,7	$\frac{1,2}{4,7}$ $\frac{7,3}{5,2}$	0,5 $0,5$ $0,3$ $0,2$	4,1 6,9	15,9 15,4 14,8	2,10 $1,98$ $2,25$	_	_		
16 17 18	wanenstaut » »	Oelberg Fürstberg Oelberg	43 48 54 52	11,0 10,1 11,0 10,4	20,4 19,0 22.3 21,1	0.7 0,7 1,2 0,8	19,7 18,3 21,1 20,3	$\begin{array}{c} 5,2 \\ 4,0 \\ 3,4 \\ 5,8 \end{array}$	$0.2 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 1.3$	4,9 3,4 2,8 4,2	14,8 14,9 18,3 16,1	2,25 2,40 2,79 2,50	_	=		

19 20 21 22 23 24	Weesen Jona Wil * * Pfäfers	Gmehl Fuchsenberg Wilberg ** Portaser	0,9965 63 57 70 86 70	8,6 10,0 9,8 9,8 9,3 10,2	$ \begin{array}{c c} 19,0 \\ 23,3 \\ 19,4 \\ 23,2 \\ 25,7 \\ 25,4 \end{array} $	0,8 1,7 0,7 1,4 1,7 1,3	18,2 21,6 18,7 21,8 24,0 24,1	5,0 4,2 5,1 8,0 8,1 7,7	0,5 $0,4$ $0,6$ $0,5$ $0,3$ $0,5$	4,4 3,7 4,4 7,4 7,7 7,1	13,8 17,9 14,3 14,4 16,3 17,0	2,25 2,70 2,23 2,49 2,59 2,16				
		Minimum	0,9940	8,6	17,0	0,7	16,4	3,4	0,2	2,8	12,3	1,90		_	-	
		Maximum	0,9986	12,9	25,7	1,7	24.1	8,1	1,3	7,7	18,6	2,79	_	_		-
			Kai	nton	Thur	gau.										
		Anal	ytiker:	Kanto	onales,	Labor	atoriu	n								
	Weissweine. — Vins blancs. 1 Steckborn Oesterloh 0.9967 7.0 16.9 0.6 16.3 6.7 0.6 6.0 10.3 1.45															
1	1 Steckborn Oesterloh 0,9967 7,0 16,9 0,6 16,3 6,7 0,6 6,0 10,3 1,45 — — — — — 12,0 2 Oberneunforn Rebgelände von Oberneunforn 62 8.5 19,8 0,8 19,0 8,0 0,4 7,6 11,4 1,68 3,2 — — 10,9 10,9															
2													3,2	_		
3	Niederneunforn	Hasen	49	8,7	17,7	1,3	16,4	5,5	0,6	4,7	11.7	1,42	2,1	_	_	11,4
4	Salenstein	Hinterburg*	53	8,9	18,0	0,3	17,7	4 9	0,8	3,9	13,8	1,86	1,1	_	-	11,3
5	Hüttwilen	Breite*	82	6,2	17,2	0,7	16,5	4,8	0,6	4,0	12,5	2,06	1,7		_	11,2
6	Hüttwilen u. Herdern	Kalchrainer Rebberg	55	8,6	19,7	0,8	18,9	5,4	0,4	4,9	14.0	1,54	1,7	_	-	11,7
		Minimum	0, 49	6,2	16,9	0,3	16,3	4,8	0,4	3,9	10,3	1,42	1,1	_	-	10,9
		Maximum	0, 82	8,9	19,8	1,3	19,0	8,0	0,s	7,6	13,8	2,06	3,2			12,0
			Rotwe	ine. –	- Vins	rouge										
1	Salenstein	Arenenberg	0.9962	9,8	22.9	1,2	21,7	6,2	0,4	5,7	16,0	2,28	1,5	-	-	12,2
2	Herdern	Halden	54	9,4	20,5	0,8	19,7	5,5	0,6	4,7	15,0	1,71	1,9	-	_	12,5
3	»	Rappennest	77	8,9	23,7	1,1	22,6	8,3	0,3	7,9	14,7	1,87	2,7	_	_	13,7
4	Uesslingen	Verschiedene Lagen	84	8,4	24,0	1,0	23,0	8,1	0,5	7,5	15,5	2,28	2,7		3	12,5
5 6	Weinfelden	Dietingen	55	9,3	20.1	0,8	19,3 22,4	5,4	0,6	4,6	14,7	1,86	1,6	-		13,5
7	Weiliteiden	Burgerberg Straussberg	68	9,6 $9,6$	$\frac{23,5}{21,3}$	1,1	20,3	6,8 7,7	0,4 $0,4$	6,3	16,1 13,1	2,18 $2,01$	$\frac{2,5}{2,7}$	_		12,2
8		Lederli	59 48	9,6 $9,8$	19,6	$\frac{1,0}{1,3}$	18,3	4,9	0,4	7,2 4,3	14,0	2,01	2,7		_	11,5 11,2
9	,	Bachtobel	55	10,6	22,9	1,3	21,7	7,7	0,3	7,3	14,4	2,11 $2,12$	2,8			9,9
10	Ottoberg	Bühl, untere Lage	66	9.1	22,0	1,1	20,9	7,9	0,5	7,3	13.6	1,96	2,4			10,6
11	»	Ottoberg, mittlere Lage	73	8,7	21,7	1,0	20,3	8,5	0,3	8,1	12.5	1,88	2,5			13,2
12	»	Wellhafen	68	9,3	22,8	1,1	21,7	8.4	0,3	8,0	13,7	1,95	2,3	_	_	11,0
13	Steckborn	Oesterloh	75	8,3	21,7	1,0	20,7	7,9	0,4	7,4	13,3	2,21	2,6			11,6
14	Oberneunforn	Allerwinder	68	8,8	21.6	1,1	20,5	8,3	0,6	7,6	12,9	1,73	2,1		_	11,2
15	Niederneunforn	Landvogt	79	8,3	23,0	1,0	22,0	7,9	0,4	7,4	14,6	2,17	2,8	_		10,0
	* Gemischtes Gewächs.	6/7 weiss, $1/7$ rot.														

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 Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsaure, 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 sutfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinit c
16 17 18 19 20	Hüttwilen * Hüttwilen u. Herdern Stettfurt *	Breite Stadtschreiber Kalchrainer Rebberg Schloss Sonnenberg, Südabhang Stettfurt	0,9970 63 68 73 68	7,5 8,8 9,4 9,5 9,4	18.7 20,3 24,0 25,1 22.3	0,6 1,0 1,1 1,4 1,2	18,1 19,3 22,9 23,7 21,1	4,7 5,1 7,4 8,8 8,6	0,4 0,5 0,4 0,3 0,5	4,2 4,5 6,9 8,4 8,0	13,9 14,8 16,0 15,3 13,1	1,84 1,93 1.98 1,72 1,68	2.0 1,9 2,2 3,4 2,2			13,3 14,3 12,7 12,2 13,4
		Minimum Maximum	0,9948 0,9984	7.5 $10,6$	18,7 25,1	0.6 1.4	18.1 23,7	4,7 8,8	$0.3 \\ 0.6$	4,2 8,4	12,5 16,1	$\frac{1,68}{2,28}$	1,5 3,4		_	9,9
	Minimum 0,9948 7.5 18,7 0,6 18.1 4,7 0.3 4,2 12,5 1,68 1,5 9,9															
1	Locarno	Selva	0,9920		9 09	1 1	16,6	6,4	0,5	5,8	10,8	1,60			5	6.2
1	Locarno	Serva	0,9920		910	1,1	10,6	0,4	0,5	0,0	10,8	1,60			0	0.2
1	Locarno	Selva	0,9922			1,0	16,7	8,6	0,3	8,2	8,5	1,68	-	-	10	6,2
$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$	Locarno	Selva *	$\begin{vmatrix} 0,9943 \\ 0,9927 \end{vmatrix}$		911 17,6 18,0	1,1 1,3	16,5 16,7	7,6 5,5	0,3 0,2	$7,2 \\ 5,2$	9,3 $12,5$	1,42 1,60	_	_	6	8,8
			Rotw			i rossi				•						
1	Locarno	Selva	0,9955		9 09 23,9	2,0	21,9	7,5	0,6	6,7	15,1	2,19	_	_	_	8,8
1.	Malvaglia ,	Sora-i-roi-Chiesa	0,9982		910 19,5	1,0	18,5	8,6	0,5	8,0	10,5	2,24	_	_	-	

ě	1		
-	•		
1		Ξ	
(į	

1				19	911											1
1	L. Locarno	Selva	0,9955	9,3	23,0	0,9	22,1	8,8	0,2	8,5	13,6	2,11		_	-	8,7
2	20041110	>	55	9,2	22,8	1,2	21,6	6,1	0,4	5,6	16,0	2,44	_	_		7,8
3	Capidogno e Bironico		10	7,9	24,1	1,0	23,1	8,6	0,3	8,2	14,9	2,22				
4	Morbio Inferiore	Servigni	44	10,7	23,6	1,5	22,1	6,7	0,6	6,0	16,0	2,02			_	
			Can	ton c	lu Va	lais.										
		An	alyste:	Labo	ratoire	cant	onal.									
		,	Weissw	eine.	- Vin	s blan	ics.									
1	Sierre	Côtes du Rhône (Fendant)	0,9939	10,4	19,2	1,1	18,1	5,1	0,4	4,6	13,5	1,68	-		-	-
2	»	Clos du Goubin, (Johannisberg)	37	10,9	18,8	2,1	16,7	5,3	0,4	4,8	11,9	1,32	y		-	- 1
3	>	- (Fendant)	34	10,4	17,4	1,2	16,2	4,6	0,4	4,1	12,1	1,68		_	-	-1
4	»	Clos du Goubin, (Johannisberg)	46	10,4	20,7	1,8	18,9	4,8	0,3	4,4	14,5	1,94		_	-	-
5	»	» (Malvoisie)	17	12,7	20,4	2,0	18,4	5,5	0,5	4,9	13,5	1,64	-	-	-	- 1
6	*	Château de Goubin (Fendant)	19	11,9	18,1	1,0	17,1	4,2	0,4	3,7	13,4	1,80	-	-	_	- 1
7	*	Rèze de Corles	38	10,7	19,0	1,0	18,0	6,1	0,4	5,6	12,4	1,06	-		-	
8	»	Fendant de Raspille	26	11.1	17,3	1,4	15,9	5,8	0,3	5,4	10,5	1,18			_	-
9	>	- (Fendant)	33	10,5	16,7	1,2	15,5	4,6	0,6	3,9	11,6	1.38		-		_
10	»	Clos de Planzette (Fendant)	26	10,8	16,8	1,0	15,8	4,5	0,4	4,0	11,8	1,58	_		-	
11	»	Humagne de Raroyre	33	11,0	19,6	1,4	18,2	6,4	0,3	6,0	12,2	0,97	_	_	-	
12	>	- (Muscat)	34	11,7	21,2	1,4	19,8	4,6	0,6	3,9	15,9	2,40	_	_	-	
13	Lens	— (Rèze)	42	10,0	17,8	1,0	168	5,8	0,4	5,3	11,5	1,36	-	_	_	- 1
14	»	- (Fendant)	20	12,3	19,3	1,5	17,8	4,0	0,5	3,4	14,4	1,96	-	-	-	-
15	»	— (Muscat)	25	11,8	19,5	1,5	18,0	4,5	0,5	3,9	14,1	1,84		-	_	
16	Randogne	Parchet Tovachir (Fendant)	18	11,6	16,8	1,0	15,8	4,5	0,4	4,0	11,8	1,54		-	-	- 1
17	»	Parchet Loc (Rèze)	29	10.7	17,0	1,3	15,7	5,8	0,5	5,2	10,5	1,34	-	-		
18	Miège	- (Fendant)	31	9,8	15,1	0,9	14,2	5,2	0,2	4,9	9,2	1,40	-	-	_	
19	>	- (Fendant)	32	9,8	15,4	0,9	14,5	5,1	0,3	4,7	9,8	1,34	-	_	-	- 1
20	»	— (Rèze)	55	8,6	17,5	1,0	16,5	5,3	0,4	4,8	11,7	1,46	-	-	-	
21	Granges	- (Muscat)	37	11,4	21,2	1,4	19.8	4,3	0,7	3,5	16,3	2,58	-	_	-	-
22	»	Parchet de Prafarçon (Rèze)	34	10,3	16.7	0,9	15,8	5,5	0,4	5,0	10.8	1,30	-		-	
23	»	Clos des Rayons (Fendant)	26	11,3	18,6	1,5	17,1	4,9	0,6	4,2	12,9	1.84	-	_	_	
24	»	Parchet de Mangold (Muscat)	17	12,5	19,5	1,4	18,1	4,8	0,8	3,8	14,3	1,80	_	-	_	- 1
25	»	Parchet des Rayes (Fendant)	28	10,8	17,4	0,9	16,5	4,3	0,5	3,7	12,8	1,78	-	-	-	-
26	»	Petit-Ollon (Rèze)	32	10,8	18,5	0,9	17,6	4,8	0,7	3,9	13,7	1,86	_		-	- 1
27	»	Parchet des Rayes (Rèze)	53	9,6	19,2	1,5	17,7	4,1	0,5	3,5	14,2	2,14	-	-	-	- 1
28	Bramois	Côte du Levant (Fendant)	49	10,1	20,3	1,5	18.8	4,4	0,5	3,8	15,0	2,30		-	-	
29	»	Côte du Couchant (Fendant)	39	9,7	17,3	0,9	16,4	4,8	0,4	4,3	12,1	2,00	-	-	-	- 1
30	»	Côte du Levant (Fendant cuvé)	56	9,2	19,9	1,7	18,2	5,5	0,2	5,2	13,0	1,94	-	-		- 1

61	Leytron	— (Rèze)	0,9930	11,1	18,4	1,3	17,1	5,7	0,5	5,1	12,0	1,30	_	1 -		
32	»	Montibeux (Fendant)	46	10,9	21,3	1,6	19,7	4,7	0,6	4,0	15,7	2,60	_	-	_	_
3	»	Choffisse (Fendant)	16	11,9	17,3	1,5	15,8	4,1	0,4	3,6	12,2	1,80		-	_	-
4	» »	Champ long (Fendant)	53	9,2	18,2	1,4	16,8	4,8	0,4	4,3	12,5	1,98		1,55		_
5	» ·	Les Prix (Fendant)	30	10,5	17,2	1,5	15,6	4,6	0,5	4,0	11,7	1,68	_			_
6	Vétroz	Clos du Bassin (Fendant)	27	11,1	18,1	1,5	16,6	4,5	0,4	4,0	12,6	1,60		-		_
7	»	Parchet Bassin (Fendant)	26	11,0	17,6	1,4	16,2	4,6	0,4	4,1	12,1	1,74				_
3	Chamoson	- (Fendant)	43	10,3	19,8	1,3	18,5	5,4	0,3	5,0	13,5	1.48	_		_	_
9	» »	Trémazières	34	10,4	16,8	1,3	15,5	4,8	0,4	4,3	11,2	1,50		_		_
0	»	Collombey	40	10,7	20,3	1,3	19,0	5,7	0,4	5,2	13,8	1,60				_
1	»	Clos Lumeire (Arvine)	16	11,9	18.0	1,4	16,6	5,2	0,5	4,6	12,0	1,48	_	_	_	_
2	»	- (Fendant et Rèze)	42	10,4	20,0	1,5	18,5	5,6	0,4	5,1	13,4	1,44		_		_
3	»	Clos Senessarde (Fendant)	34	10,9	19,3	1,5	17,8	5.0	0,5	4,4	13,4	1,38	_	_	_	_
1	» , – .	Lumeire (Rèze et Arvine)	18	11,1	16,5	1,3	15,2	5,1	0,5	4,5	10,7	1,36	1,9	1,1	9,0	10
5	»	Ravaney (Fendant)	16	11,6	16,2	1,2	15,0	4,6	0,6	3,9	11,1	1.36	1,7	2,3	10,2	10
3	Martigny-Bourg	Sur les Scex (Fendant)	30	10,6	17,6	1,3	16,3	5,0	0,4	4,5	118	1,60		-		_
7	»	La Pseulaz (Petite Arvine)	-11	12,6	18.1	1,5	16,6	5,7	0,6	5,0	11,6	1,48	_	_		_
8	· »	Rossettan (Fendant)	30	10.3	16,8	1,0	15,8	4,5	0,5	3,9	11,9	1,76	_			_
9	»	Parchet Coquimpey (Arvine)	45	11,1	21,4	1,8	19,6	5,7	0,4	5,2	14,4	1,78			_	_
		Minimum	0,9902	7,7	15,1	0,5	14.2	3,7	0,2	3,2	9,2	0,97		-		-
		Maximum	0,9961	15,0	23,3	3,1	21,3	7,3	1,1	6,8	16,3	2,68	_			
		Maximum	0,9961	15,0	23,3	3,1	21,3									
		Maximum	0,9961	15,0	23,3 - Vins	3,1	21,3	7,3	1,1	6,8	16,3	2,68	_			-
	Salquenen	Maximum Rouge du Pays	Rotwe:	15,0 ine	23,3 - Vins 22,9	3,1 rouge 1,7	21,3 21,3 es. 21,2	5,5	0,5	6,8	16,3	2,68			-	
	»	Maximum Rouge du Pays Rouge Enfer	Rotwe:	15,0 ine 10,1 12,1	23,3 - Vins 22,9 27,0	3,1 rouge 1,7 2,4	$\begin{vmatrix} 21,3 \\ 28. \end{vmatrix}$	5,5 5,8	1,1 0,5 0,3	6,8 4,9 5,4	16,3 16,3 19,2	2,68 2,06 1,94				
3	Sierre	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle)	Rotwe: 0,9961 54 42	15,0 ine 10,1 12,1 11,5	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9	$\begin{vmatrix} 21,3 \\ 28. \end{vmatrix}$	5,5 5,8 4,2	1,1 0,5 0,3 0,3	6,8 4,9 5,4 3,8	16,3 16,3 19,2 16,0	2,68 2,06 1,94 2,46	-			
3	» Sierre »	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle)	Rotwe: 0,9961 54 42 42	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12.1	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,9	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8	5,5 5,8 4,2 4,5	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,2 \end{array} $	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2	16,3 19,2 16,0 18,6	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44	_			
3 4 5	Sierre » Bramois	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons	Rotwe 0,9961 54 42 42 48	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12,1 11,3	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,9 1,8	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7	0,5 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16				-
3 4 5 6	Sierre Bramois	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons Longeborgne (Dôle)	Rotwe. 0,9961 54 42 48 49	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12,1 11,3 11,2	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2 23,9	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,9 1,8 1,5	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4 22,4	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7 4,6	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,5	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4 4,0	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0 18,4	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16 2,39		_	-	-
3 4 5 6 7	Sierre Bramois	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons Longeborgne (Dôle) Dôle de Jalons	Rotwe 0,9961 54 42 42 48	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12,1 11,3 11,2 11,4	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2 23,9 21,3	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,8 1,5 1,4	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4 22,4 19,9	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7 4,6 4,1	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,5 0,5	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4 4,0 3,5	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0 18,4 16,4	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16 2,39 2,52		_	=	-
3 4 5 6 7 8	Sierre Bramois * St-Léonard	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons Longeborgne (Dôle) Dôle de Jalons Clos d'entre deux Scex (Dôle)	Rotwe 0,9961 54 42 48 49 40 44	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12,1 11,3 11,2 11,4 11,8	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2 23,9 21,3 23,9	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,8 1,5 1,4 2,1	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4 22,4 19,9 21,8	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7 4,6 4,1 5,2	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,5 0,5 0,6	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4 4,0 3,5 4,5	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0 18,4 16,4 17,3	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16 2,39 2,52 1,90		_	_	
3 4 5 6 7 8 9	Sierre Bramois	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons Longeborgne (Dôle) Dôle de Jalons Clos d'entre deux Scex (Dôle) — (Dôle)	Rotwe. 0,9961 54 42 48 49 40 44 70	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12.1 11,3 11,2 11,4 11,8 11,7	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2 23,9 21,3 23,9 29,0	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,8 1,5 1,4 2,1 2,8	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4 22,4 19,9 21,8 26,2	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7 4,6 4,1 5,2 4,4	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,5 0,5 0,6 0,5	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4 4,0 3,5 4,5 3,8	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0 18,4 16,4 17,3 22,4	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16 2,39 2,52 1,90 3,20		=	_ _ _	-
1 1 22 33 44 55 66 77 88 99 00	Sierre Bramois * St-Léonard	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons Longeborgne (Dôle) Dôle de Jalons Clos d'entre deux Scex (Dôle)	Rotwe 0,9961 54 42 48 49 40 44	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12,1 11,3 11,2 11,4 11,8	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2 23,9 21,3 23,9	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,8 1,5 1,4 2,1	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4 22,4 19,9 21,8	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7 4,6 4,1 5,2	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,5 0,5 0,6	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4 4,0 3,5 4,5	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0 18,4 16,4 17,3	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16 2,39 2,52 1,90		=	_ _ _	-
3 4 5 6 7 8 9	Sierre Bramois * St-Léonard	Rouge du Pays Rouge Enfer Clos de Planzette (Dôle) Château de Goubin (Dôle) Bordeaux des Jalons Longeborgne (Dôle) Dôle de Jalons Clos d'entre deux Scex (Dôle) — (Dôle)	Rotwe. 0,9961 54 42 48 49 40 44 70	15,0 ine 10,1 12,1 11,5 12.1 11,3 11,2 11,4 11,8 11,7	23,3 - Vins 22,9 27,0 21,7 24,7 23,2 23,9 21,3 23,9 29,0	3,1 rouge 1,7 2,4 1,9 1,8 1,5 1,4 2,1 2,8	21,3 21,2 24,6 19,8 22,8 21,4 22,4 19,9 21,8 26,2	5,5 5,8 4,2 4,5 4,7 4,6 4,1 5,2 4,4	0,5 0,3 0,3 0,2 0,2 0,5 0,5 0,6 0,5	6,8 4,9 5,4 3,8 4,2 4,4 4,0 3,5 4,5 3,8	16,3 19,2 16,0 18,6 17,0 18,4 16,4 17,3 22,4	2,68 2,06 1,94 2,46 2,44 2,16 2,39 2,52 1,90 3,20			- - - - -	-

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.	Hüchtige Säuren, g. p. L. Acidité volatile, g.p. l. Nichtflüchtige Säure, g. p. L. Acide fixe, g. p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l. Asche, g p. L. Cendres, g p. l.	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l. Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l.	Acide sulfureux total mg p. l Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
-----	---------------------	--	--	---	---	--	--	--	---

La numérotation des échantillons utilisée dès 1900 a été complètement modifiée pour la récolte 1911.

Dans le cas où il n'y pas d'indication spéciale, le vin provient de chasselas, non greffé, cultivé de façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

Les analyses ont été faites au Laboratoire de la Station viticole de Lausanne: Dr. F. Porchet et P. Tonduz; sauf les numéros 271, 281-283, 286, 295-311, analysés par M. G. Rey, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. - Vins blancs.

Région d'Aigle-Yvorne.

1 1	Aigle	Payernettes	0.9927	10,8	15,7	1,2	14,5	5.9	0,7	5,0	9,5	1.86	1,3	2,4	11,5	8,6
2	»	Cure	. 26		17,7	1,2	16,5	4,2	0,5	3,6	12,9	1,80	1,7	1,9	69,1	8,6
3	»	Crosex	27	11,0	17,1	0,9	16,2	4,9	0,5	4,3	11,9	1,94	1,9	1,0	11,5	9,5
4	»	Vy-Neuvaz	29	10,9	18,2	1.3	16,9	4,6	0,4	4,1	12,5	1,84	1,1	2,4	20,4	10,0
5	»	»	30	10,8	18,0	1,4	16,6	4,7	0,5	4,1	11,9	1,86	1,4	2,0	35,8	7,9
6	» *	Mélange	32	10,5	18,0	0,8	17,2	5,9	0,5	5,3	11,9	1,58	2,0	2,9	7,7	10,0
71	»	Bethélin	46	10,6	20,9	1,5	19,4	6,9	0,4	6,4	13,0	2,24	2,6	1,9	14,1	5,0
8	»	Revoutaz	16	10,4	13,2	0,7	12,5	6,4	1,3	4,8	7,7	1,98	1,3	2,6	16,6	8,4
9	» ``	Mélange	29	10,1	15,2	0,6	14,6	6,1	0,8	5,1	9,5	1,78	1,6	2,6	9,0	10,0
10	»	Plaines d'Aigle	27	10,1	15,4	0,7	14,7	5,9	0,7	5,0	9,7	1,84	1,2	2,6	6,4	9,1
11	»	Prieuré	15	11,6	15,9	1,1	14,8	$\frac{4,2}{5}$	0,4	3,7	11,1	1,72	1,3	2,0	7,7	6,3
12	»	Valise (Echantillon insuffisant)	16	11,1	12,8		-	7,9	_		-	1,76		_	_	_
18	Bex	Le Chêne	27	11,2	16,2	1,0	15,2	5,3	0,2	5,0	10,2	1,68	2,0	2,2	7,7	8,2
19	»	»	28	10,2	15,2	0,9	14,3	6,8	0,5	6,2	8,1	1,68	1,4	2,7	7,7	10,9
20	»	Chietres	36	9,4	18,7	0,9	17,8	6,9	0,2	6,6	11,2	1.40	2,9	2,4	3,8	9,2
21	»	Montex	44	9,5	18.0	1,4	16,6	5,2	0,5	4,6	12,0	1,50	2,0	2,4	6,4	11,8
25	Lavey-Morcles	Coursec	34	10,2	17,2	1,3	15,9	4,8	0,6	4,1	11,8	1,58	1,5	2,2	28,2	10,1
26	Ollon	Mélange	38	9,6	16,7	1,3	15,4	5,3	0,4	4,8	10,6	1,70	1,8	2,0	15,4	9,0

1 27	Ollon	Mélange	0,9936	10,1	17,4	0,9	16,5	4,8	0,6	3,9	12,4	1,88	1,0	2,5	9,0	7,5
28	» »	»	37	10,6	18,9	0,8	18,1	5,0	0,5	4,4	13,7	1,84	1,4	2,4	14,1	8,0
29	»	Antagnes	30	10,0	16,2	0,9	15,3	5,0	0,5	4,4	10.9	1,68	1,1	2,5	12,8	8,4
30	»	»	19	11.0	15,0	1,4	13,6	4,5	0,6	3,8	9,8	1,46	1,6	1,9	35,8	10,0
31	»	Verschiez	36	10,6	17,6	1,1	16,5	4,9	0,5	4,3	12,2	1,82	1,6	1,8	9,0	6,6
35	Villeneuve	Mélange	30	10,6	17,5	1,1	16,4	4,4	0,5	3,8	12,6	2,12	0,9	2,0	55,0	8,2
37	»	La Muraz	34	10,3	17,7	1,1	16,6	4,7	0,5	4,1	12,5	1,91	1,6	2,4	34,6	8,0
41	Yvorne	Mélange	26	10,7	16,3	0,7	15.6	5,6	0,5	5,0	10,6	1,58	1,9	2,7	6,4	10.1
42	»	Lamont	30	11,0	18,9	1,2	17,7	5.0	0,5	4,4	13,3	1,68	1,6	2,2	5,1	10,0
43	»	Sous les Maisons Neuves. Fornet, Ressettes, Petit Vignoble	20	11,5	17,3	1,3	16.0	4,3	0,5	3,7	12,3	1,78	1,6	2,2	12,8	7,2
44	»	Resettes, Fornet, Bachillon	29	11,0	18,6	1,4	17,2	5,5	0,6	4.8	10,5	1,74	2,0	2,6	14,1	8,3
47	»	Clos du Rocher	23	12,1	19,9	0,9	19,0	4,2	0,5	3,6	15,4	1.88	1,5	2,2	14,1	9,0
		Minimum	0 000	9,4						-					-	
		Maximum	0,9915		12,8	0,6	12,4	4,2	0,2	3,6	7,7	1,40	0,9	$\frac{1,0}{2,9}$	3,8	5,0
		Maximum	0,9946	12,1	20,9	1,5	19,4	7,9	1,3	6,6	15,4	2,24	2,9	2.9	69,1	11,8
	¹ Greffé.		Régi	on de	e la C	ôte.										
52	Allaman	La Grand Vigne	0,9921	10,9	14,8	0,9	13,9	5,0	0,4	4,5	9,4	1,52	2,0	1,8	5,1	8,1
53 ¹	»	En Verex	26	10,5	16,3	1,0	15,3	5,3	0,7	4,4	10,5	1,32	1,9	2,2	12,8	7,2
54	»	Château	34	10,0	15,9	0,8	15,1	5,8	0,7	4,9	10.2	1,60	2,4	1,6	5,1	9,0
58	Aubonne	Maison d'Aspre	21	10,4	14,1	0,8	13,3	5,4	0,4	4,9	8,4	1,14	2,7	1,8	6,4	12.1
59	»	Crinsoz	25	10,5	15,2	1,1	14,1	5,0	0,5	4,4	9,7	1,48	2,4	1,8	7.7	9,6
60°	»	Curzille	24	10,2	13,9	1,2	12,7	5,5	0,7	4,6	8,1	1,34	2.8	1,8	7,7	10,0
61	»	»	17	10,5	14,2	1,1	13,1	4,5	0,5	3,9	9,2	1,32	1,5	1,8	11,5	11,2
65^{3}	Begnins	Serreaux-dessous	24	10,7	16,4	0,8	15,6	5,6	0,4	5,1	10,5	1,46	2,3	2,4	7,7	9,6
664	»	Sous Begnins	33	10,2	16,1	0,8	15,3	5,2	0,3	4,8	10,5	1,64	2,0	2,4	25,6	9,7
675	»	Sous Begnins, Combe Valière	44	10,1	19,8	1,5	18,3	5,8	0,2	5,5	12,8	1,34	2,0	1,7	41,0	12,0
68	»	Ecrot et Combe Valière	36	10,1	17,7	1,4	16,3	5,5	0,3	5,1	11,2	1,32	2,6	2,4	29.4	11,3
69	»	Combe Valière, sous Begnins	27	10,0	13,9	0,7	13,2	5,5	1,0	4.3	8,9	1,32	2,6	2,2	7,7	10,6
70°	»	Serreaux-dessus	30	10,1	17,0	1,4	15,6	5,2	0.4	4.7	10,9	1,30	2,0	1,5	24,3	10,7
737	Bougy	En Velany, Es Bosselettes, La Fornelettaz	28	10,9	16,9	1,1	15,8	5,6	0,4	5,1	10,7	1,54	2,5	1,4	44,8	9,0
74	»	Villars-dessus	30	10,3	15,6	0,9	14,7	5,9	0,5	5,3	9,4	1,42	2,9	2,1	12,8	9,4
77	Bursinel	Au Genet	45	9,6	18,5	1,0	17,5	6,7	0,3	6,3	11,2	1,46	2,5	2,9	9,0	10,5
80°	Dully	St-Bonnet	49	9,8	19,2	$1,_{2}$	18,0	6,7	- 0,1	6,6	11,4	1 46	2,6	2,5	10,2	10,0
81	>	»	38	10,1	19,5	1,2	18.3	6,7	0.1	6,6	11,7	1,34	2,6	2,6	9,0	10,3
839	Essertines	Es Peclettes	33	9,9	16,4	1,1	15,3	5,2	0,3	4,8	10,5	1,54	2,1	2,9	20,4	10,0
8410	»	Chatagnéréaz	28	10,9	17.5	1,2	16,3	5,5	0.3	5,1	11,2	1,46	1,2	2,4	30,7	10,0
87	Etoy	Château	35	10,1	16.9	0,8	16,1	5.7	0,2	5,5	10,6	1,60	1,9	1,6	16,6	9,3
9111	Féchy	Martheray	23	11,1	16,0	1,1	14,9	5,0	0,4	4.5	10,4	1,48	2,2	1,3	15.4	9,3
92	»	Saugey	25	10,6	16,3	0,8	15,5	4,9	0,4	4,4	11,1	1,42	1,0	2,5	6,4	11,8
93	>	En Crausaz, sous Féchy	19	11,2	16,1	1,5	14,6	5,2	0,6	4,5	10,1	1,58	2,1	2,5	85,8	9,0

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.	Inckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Plüchlige Säuren, g. p. l. Acidité volatile, g.p. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g. p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. l. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gramte schwefl. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
9712	Gilly	Praupeine	0,9929	10,4	16,8	0,8	16,0	5,0	0,5	4,4	11,6	1,74	1,8	2,7	11,5	8,4
98	amy	A la Grivaz	24	10,6	14,9	0,7	14,2	5,2	0,5	4,6	9,6	1,62	1,5	2,1	9,0	9,3
10213	Luins	Sous l'Eglise	15	11,7	16,0	0,9	15,1	5,1	0,4	4,6	10.5	1,62	1,7	2,3	10,2	9,7
10614	Mont-le-Grand	Montbenay	21	11,5	15,9	0,8	15,1	5,4	0,4	4,9	10,2	1,50	2,5	2,6 $2,1$ $2,3$	7,7	9,3
10715	»	Es Cocognes	29	10,4	16,7	1,1	15,6	5,4	0,3	5,0	10,6	1,28	2,3	2,1	21,8	10,4
10816	»	Es Gaillottes	32	10,5	17,5	1,1	16,4	5,1	0,4	4,6	11,8	1,64	1,9	2,3	25,6	10,0
10917	»	Haute Cour, Es Nez	30	10,4	17,6	1,3	16,3	5,4	0,4	4,9	11,4	1,28	2,1	2,2	37,1	10,3
110	»	La Place (Echantillon insuffisant)	20	10.7	15,1	-		5,8	_		-	1,48	_	-	_	
111118	» »	Es Cocognes	31	10,9	17,9	1.4	16,5	4,9	0,4	4,4	12,1	1,50	2,0	2,1	12,8	9,0
112	» »	Le Coteau	24	10,5	15,7	0,7	15,0	5,3	0,5	4,8	10,2	1,58	2,3	2,3	17,9	9,2
113	»		32	10,4	16,1	0,6	15,5	6,1	0,5	5,6	9,9	1,58	2,2	3,2	9,0	10,7
11919	Perroy	Dessous les Rouges	28	10,2	15,2	1,3	13,9	5,2	0,3	4,8	9,1	1,36	2,4	1,8	21,8	10,2
12120	» .	En Crochet	19	10,7	14,5	1,0	13,5	5,0	0,4	4,5	9,0	1,36	2,3	2,6	10,2	10,7
126	Rolle	Pontéreausaz	27	10,4	15,6	1,1	14,5	5,1	0,4	4,6	9,9	1,48	2,4	1,7	11,5	9,6
13021	Tartegnin	Mélange	30	10,9	18,0	1,4	16,6	4,9	0,5	4,3	12,3	1,88	1,7	1,1	46,1	7,3
131	»	Bessonaz	48	10.1	21,1	1,6	19,5	7,2	0,3	6,7	12,8	1,64	2,9	0,8	44,8	9,7
136	Vinzel	Blanches Vignes	25	10,9	17,0	1,3	15,7	4,6	0,4	4,1	11,6	1,70	1,0	2,4	5,1	10,0
		Minimum Maximum	0,9915 0,9949	9,6 $11,7$	13,9 21,1	0,6 1,6	12,7 $19,5$	4,5 7,2	0,1 1,0	3,9 6,7	8,1 12,8	1,14 1,88	1,0 2,9	$0,8 \\ 3,2$	5,1 85,8	7,2 12,1

1 1/10 greffé. 2 id. 3 En partie greffé. 4 1/3 greffé. 5 En partie greffé, 6 id. 7 Grêle à la vendange. 8 Levuré chablis. 9 Partie greffé. 10 Forte grêle en mai, un peu à la vendange. 11 Grêlé. 12 Traité à la grosse lie en janvier. 13 Grêlé 2 fois, un peu de coître. 14 Un peu de grêle à la vendange. 15 id. 16 Vigne greffée sur Rip. gloire. 17 Un peu grêlé à le vendange. 18 id. 19 1/5 greffé. 20 1/10 greffé, forte grêle au début de la vendange. 21 1/3 greffé, grêlé au printemps.

Région de Lavaux.

1391	Chexbres	Chatalet	0,9934	9,8	16,3	0,7	15,6	4,6	0,5	4,0	11,6	1,78	1,6	2,3	19,2	9,7
140°	»	Fosses, Monteillier	23	10,8	17,3	1,0	16,3	7,3	0,4	6,8	10.5	1,96	1,4.	2,3	34,6	7,3
141	»	Novalet, Fosseau	25	10,4	17.0	0,9	16,1	5,1	0,5	4,5	11,6	1,56	2,2	2,3	7,7	9,0
145 ³	Cully	Blonnaises	16	11,3	15,5	1,5	14,0	4,5	0,4	4,0	10,0	1,74	2,1	1,8	24,3	8,3
151	Epesses	Epesses	10	11,4	14,6	0,7	13,9	4,7	0,4	4,2	9,7	1,68	1,8	2,0	7,7	8,5

52	Epesses	Mi-Vignoble	0,9922	11,7	17,2	1,1	16,1	4,0	0,4	3,5	12.6	1,84	1,5	1,9	19,2	6,
3	»	Crêt-dessous	22	11,2	16,5	1,0	15,5	5,0	0,3	4,6	10,9	1,66	2,2	1,5	41,0	8,
4	»	»	19	11,1	14,8	1,5	13,3	4,3	0,4	3,8	9,5	1,76	1,9	1,4	30,7	8,
5	»		22	10,5	15,0	1,1	13,9	5,0	0,6	4,3	9,6	1,46	2,3	2,2	18,0	8
64	»		31	10,7	18,1	1,5	16,6	5,0	0,5	4,4	12,2	1,78	1,9	1,9	23,0	8
1	Grandvaux	Sous Grandvaux	23	10,9	15,6	1,1	14,5	4,6	0,6	3,9	10,6	1,81	1,9	1,9	11,5	7
2	Lutry	Mélange	25	11,2	15,8	1,1	14,7	5,1	0,3	4,7	10,0	1,72	1,7	2,2	-	7
3	»	»	26	10,9	17,0	1,0	16,0	5,7	0,4	5,2	10,8	1,66	2,7	1,8	-	7
5	»	»	19	-11.3	16,8	1,3	15,5	5,3	0,5	4,7	10,8	1,52	2,1	2,2	24,3	8
6	»	» »	23	11,0	17,2	1.3	15.9	5,6	0,4	5,1	10,8	1.72	1,8	2,0	25,6	. 8
0	Puidoux	Les Abbayes	05	12,2	14,8	0,8	14,0	4,4	0,5	3,8	10,2	1,70	0,7	2,9	10,2	6
1	»	»	01	12,5	15,8	0,7	15,1	4,1	0,5	3,5	11,6	1,90	1.4	2,3	9,0	10
3	» »	Clos des Moines	12	12,1	15,4	0,8	14,6	3,9	0,4	3,4	11,2	1,82	1,6	1,3	7,7	ć.
4	»	>	06	12,3	14,7	1,0	13,7	3,7	0,5	3,1	10,6	1,86	1,2	1,6	.7.7	ć.
5	»	Médinette	11	11,6	15,7	1,5	14,2	4,3	0,5	4,7	9,5	1,52	1,1	1 5	30,7	8
6	»	Treytorrens	23	10,9	17,4	0,6	16,8	4,1	0,4	3,6	13,2	1.74	1,4	1,9	34,6	(
75	»	Cotes-dessus	30	10,7	18,4	1,0	17,4	5,0	0,3	4,6	12,8	1,64	1,8	1,5	32,0	8
36	Puidoux-Rivaz	Les Ombleyres, Les Cotes, aux Cotheyres	37	10,3	17,7	0,9	16.8	5,2	0,4	4,7	12,1	1,78	2,1	1,1	10,2	8
97	Puidoux	Treytorrens	31	11,1	17,6	0,8	16,8	5,4	0,3	5,0	11,8	2,00	1,9	0,8	81,9	(
4	Rivaz	<u> -</u>	20	10,8	16,0	0,7	15,3	4,5	0,3	4,1	11,2	1.48	2,1	1,4	7,7	10
				7.00			-			-				-	-	-
		Minimum	0.9901	9,8	14.6	0.6	13.3	3.7	0.3	3.1	9.5	1.46	0.7	0.8	7.7	6
		Minimum Maximum	0,9901	9,8 $12,5$	14,6 184	0,6	13,3 16.8	$\frac{3,7}{7.3}$	0,3	3,1 6.8	9,5 13,2	$\frac{1,46}{2,00}$	0,7 2,7	0,8 2,9	7,7 81,9	
	¹ Transvasé en déc	Minimum Maximum embre. ^{2 1} / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P	0,9937	12,5	18,4	1,5	16,8	7,3	0,6	6,8	9,5 13,2 Transv	2,00	0,7 2,7 décem	2,9	7,7 81,9 Traité	10
lie e	¹ Transvasé en dé c n novembre.	Maximum	0,9937 Plant du	12,5 Rhin,	18,4 cuvé 3	1,5 jours	16,8	7,3	0,6	6,8	13,2	2,00	2,7	2,9	81,9	6 10 à 1a
		Maximum	0,9937 Plant du	12,5 Rhin, gion (18,4	1,5 jours	16,8	7,3	0,6	6,8	13,2 Transv	2,00	2,7	2,9 abre. 7	81,9	10
5^{1}	n novembre.	${ m Maximum}$ embre. 2 $^{1}/_{5}$ greffé. 3 id. 4 Greffé. 5 P	0,9937 Plant du Ré g	12,5 Rhin, gion (9,4	18,4 cuvé 3 le Mon 14,0	1,5 jours: rges. 0,7	16,8 transv	7,3 asé en 5,6	0,6 novem	6,8 abre. 6	13,2	2,00 asé en	2,7 décem	2,9 abre. ⁷	81,9 Traité	10 à la
51 9	n novembre. Echandens Ecublens	Maximum embre. ^{2 1} / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses	0,9937 Plant du Rég 0,9931	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7	18,4 cuvé 3 le Mon 14,0 14,3	1,5 jours: rges. 0,7 0,9	16,8 transv 13,3 13,4	7,3 asé en 5,6 5,3	0,6 novem	6,8 abre. 6	13,2 Transv	2,00 asé en 1,24	2,7 décem 2,5 1,8	2,9 abre. 7	81,9 Traité	10 à 1a 11 10 11 10
$\begin{bmatrix} 5^{1} \\ 9 \\ 0 \end{bmatrix}$	n novembre. Echandens Ecublens Lavigny	Maximum embre. ^{2 1} / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7	18,4 cuvé 3 le Mo 1 14,0 14,3 14,4	1,5 jours: rges. 0,7 0,9 0,7	16,8 transv 13,3	7,3 asé en 5,6	$\begin{array}{c c} 0,6 \\ \text{novem} \\ 0,4 \\ 0,5 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } 6,8 \\ \text{abre.} & 6 \\ \hline & 5,1 \\ 4,7 \\ 5,0 \\ \end{array}$	13,2 Transv 8,2 8,7	2,00 asé en 1,24 1.20	2,7 décem 2,5 1,8 2,3	3,1 2,2	81,9 Traité 7,7 21,8 9,0	10 à 1a 11 10 10 10 10
$\begin{bmatrix} 5^1 \\ 9 \\ 0 \\ 4^2 \end{bmatrix}$	n novembre. Echandens Ecublens	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5	18,4 cuvé 3 le Mor 14,0 14,3 14,4 17,2	1,5 jours: 0,7 0,9 0,7 1,1	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6.6	$ \begin{vmatrix} 0,6 \\ \text{novem} \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,1 \end{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} 6,8 \\ \text{abre.} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5,1 \\ 4,7 \\ 5.0 \\ 6,5 \end{bmatrix}$	8,2 8,7 8,7 9,6	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48	2,7 décem 2,5 1,8 2,3 2,6	3,1 2,2 2,2 1,1	7,7 21,8 9,0 12,8	10 à 1a 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5 1 9 9 0 4 2 5 5	n novembre. Echandens Ecublens Lavigny Lonay	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1	18,4 cuvé 3 le Mon 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9	1,5 jours: 0,7 0,9 0,7 1,1 1,8	16,8 transv	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5	0,6 novem 0,4 0,5 0,4	$\begin{array}{ c c c } 6,8 \\ \text{abre.} & 6 \\ \hline & 5,1 \\ 4,7 \\ 5,0 \\ \end{array}$	13,2 Transv 8,2 8,7 8,7	2,00 asé en 1,24 1.20 1,40	2,7 décem 2,5 1,8 2,3	3,1 2,2 2,2	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7	10 à 1a 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5 1 9 0 4 2 5 9	n novembre. Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** Lully	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8	18,4 cuvé 3 de Mon 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2	1,5 jours: 0,7 0,9 0,7 1,1	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6.6 6,1	$ \begin{vmatrix} 0,6 \\ \text{novem} \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 0,4 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,1 \\ 0,6 \\ 0,3 \end{vmatrix} $	5,1 4,7 5,0 6,5 5,4 5,6	8,2 8,7 8,7 9,6 11,7 7,8	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66	2,7 décem 2,5 1,8 2,3 2,6 2,8	3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 1,2	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7 17,9	10 à 1a 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5 1 9 0 4 2 5 9 3	n novembre. Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** Lully Morges	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines Joulens, Marcelin	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36 27	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8 10,3	18,4 cuvé 3 le Mo 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2 15,9	1,5 jours : rges. 0,7 0,9 0,7 1,1 1,8 0,8 0,9	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1 13,4	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6,6 6,1 6,0 5,5	0,6 novem 0,4 0,5 0,4 0,1 0,6 0,3 0,4	$\begin{array}{c c} 6,8 \\ \text{abre.} & 6 \\ \hline & 5,1 \\ 4,7 \\ 5.0 \\ 6,5 \\ 5,4 \\ 5,6 \\ \overline{5}.0 \\ \end{array}$	13,2 Transv 8,2 8,7 8,7 9,6 11,7	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66 1,10	2,7 décem 2,5 1,8 2,3 2,6 2,8 3,1	3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 1,2 2,7	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7	10 a la 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5 1 9 0 4 2 5 9 3 9 3	n novembre. Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** Lully	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines Joulens, Marcelin Longemalaz, Joinnes	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36 27 31	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8 10,3 9,7	18,4 cuvé 3 le Mon 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2 15,9 16,3	1,5 jours : pges. 0,7 0,9 0,7 1,1 1,8 0,8 0,9 0,9	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1 13,4 15,0 15,4	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6,6 6,1 6,0 5,5 6,1	0,6 novem 0,4 0,5 0,4 0,1 0,6 0,3 0,4 0,4	6,8 abre. 6 5,1 4,7 5.0 6,5 5,4 5,6 5.6 5,6	8,2 8,7 8,7 9,6 11,7 7,8 10,0 9,8	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66 1,10 1,62 1,46	2,7 décem 2,5 1,8 2,3 2,6 2,8 3,1 2,1 3,1	2,9 dbre. 7 3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 1,2 2,7 1,7	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7 17,9 7,7 6,4	10 a la l
5 1 9 0 4 2 5 9 3 9 3 0 4	Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines Joulens, Marcelin Longemalaz, Joinnes Longemalaz	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36 27 31 38 40	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8 10,3 9,7 9,8	18,4 cuvé 3 le Mon 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2 15,9 16,3 16,1	1,5 jours : pges. 0,7 0,9 0,7 1,1 1,8 0,8 0,9 0,9 1,0	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1 13,4 15,0 15,4 15,1	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6,6 6,1 6,0 5,5 6,1 6,1	0,6 novem 0,4 0,5 0,4 0,1 0,6 0,3 0,4 0,4	5,1 4,7 5,0 6,5 5,4 5,6 5,6 5,6	8,2 8,7 8,7 9,6 11,7 7,8 10,0 9,8 9,5	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66 1,10 1,62 1,46 1,66	2,7 décem 2,5 1,8 2,6 2,8 3,1 2,1 3,1 2,9	2,9 dbre. 7 3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 1,2 2,7 1,7 2,0	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7 17,9 7,7 6,4 3,8	10 a la l
5 1 9 0 4 2 5 9 3 9 3 0 4 4	Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines Joulens, Marcelin Longemalaz, Joinnes Longemalaz Château	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36 27 31 38 40 50	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8 10,3 9,7 9,8 8.8	18,4 cuvé 3 le Mo 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2 15,9 16,3 16,1 16,7	1,5 jours : pges. 0,7 0,9 0,7 1,1 1,8 0,8 0,9 0,9 1,0 0,6	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1 13,4 15,0 15,4 15,1 16,1	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6,6 6,1 6,0 5.5 6,1 6,1	0,6 novem 0,4 0,5 0,4 0,1 0,6 0,3 0,4 0,4 0,4	5,1 4,7 5,0 6,5 5,4 5,6 5,6 5,6 5,7	8,2 8,7 8,7 9,6 11,7 7,8 10,0 9,8 9,5 10,3	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66 1,10 1,62 1,46 1,66 1,42	2,7 décem 2,5 1,8 2,3 2,6 2,8 3,1 2,1 3,1 2,9 1,6	2,9 dbre. 7 3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 2,7 1,7 2,0 2,0	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7 17,9 7,7 6,4 3,8 34,6	10 10 11 11 11 11 11 11
5 1 9 0 4 2 5 9 3 9 3 0 4 4 6 5	Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines Joulens, Marcelin Longemalaz, Joinnes Longemalaz	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36 27 31 38 40	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8 10,3 9,7 9,8	18,4 cuvé 3 de Moi 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2 15,9 16,3 16,1 16,7 13,4	1,5 jours : pges. 0,7 0,9 0,7 1,1 1,8 0,8 0,9 0,9 1,0	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1 13,4 15,0 15,4 15,1	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6,6 6,1 6,0 5.5 6,1 6,1 4,6	0,6 novem 0,4 0,5 0,4 0,1 0,6 0,3 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4	5,1 4,7 5.0 6,5 5,4 5,6 5,6 5,6 5,7 4,1	8,2 8,7 8,7 9,6 11,7 7,8 10,0 9,8 9,5 10,3 8,3	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66 1,10 1,62 1,46 1,66 1,42	2,7 décem 2,5 1,8 2,6 2,8 3,1 2,1 3,1 2,9	2,9 dbre. 7 3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 1,2 2,7 1,7 2,0	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7 17,9 7,7 6,4 3,8	10
llie e 5 9 0 4 5 9 3 9 3 9 4 6 7	Echandens Ecublens Lavigny Lonay ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	Maximum embre. ² ¹ / ₅ greffé. ³ id. ⁴ Greffé. ⁵ P Les Abesses Crauses Tronchin En Croix Montaux Es Salines Joulens, Marcelin Longemalaz, Joinnes Longemalaz Château	0,9937 Plant du Rég 0,9931 25 29 30 36 27 31 38 40 50 18	12,5 Rhin, gion (9,4 9,7 9,7 10,5 11,1 9,8 10,3 9,7 9,8 8.8 10,3	18,4 cuvé 3 le Mo 14,0 14,3 14,4 17,2 18,9 14,2 15,9 16,3 16,1 16,7	1,5 jours 20,7 0,9 0,7 1,1 1,8 0,8 0,9 0,9 1,0 0,6 1,0	16,8 transv 13,3 13,4 13,7 16,1 17,1 13,4 15,0 15,4 15,1 16,1 12,4	7,3 asé en 5,6 5,3 5,5 6,6 6,1 6,0 5.5 6,1 6,1	0,6 novem 0,4 0,5 0,4 0,1 0,6 0,3 0,4 0,4 0,4	5,1 4,7 5,0 6,5 5,4 5,6 5,6 5,6 5,7	8,2 8,7 8,7 9,6 11,7 7,8 10,0 9,8 9,5 10,3	2,00 asé en 1,24 1,20 1,40 1,48 1,66 1,10 1,62 1,46 1,66 1,42	2,7 décem 2,5 1,8 2,3 2,6 2,8 3,1 2,1 3,1 2,9 1,6 3,3	2,9 tbre. 7 3,1 2,2 2,2 1,1 2,2 2,7 1,7 2,0 2,0 0,6	7,7 21,8 9,0 12,8 94,7 17,9 7,7 6,4 3,8 34,6 9,0	10 à 1a

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 Säure, g. p. L. Acide fixe, g. p. l.	Extraktrest, g p. L. Extra t 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 schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcolinité
		I	Région	de l	a Pet	ite Câ	te.									
240 ¹ 243 ² 246	Duillier Founex Signy	En Verchères L'Oche-Combe Es Recorbaz	0,9929	10,1 10,1	16,7 15,2 12,8	1,2 1,2 0,8	15,5 14.0 12,0	6,3 5,8 5,6	$ \begin{vmatrix} 0,5 \\ 0,3 \\ 0,7 \end{vmatrix} $	5,7 5,4 4,7	9,8 8,6 7,3	$\begin{array}{ c c } 1,32 \\ 1,26 \\ 1,34 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 2,2\\2,9\\1,9 \end{vmatrix}$	2,3 2,7 2,7	11,5 12,8 81,9	$ \begin{array}{ c c } 9,2 \\ 10,3 \\ 7,2 \end{array} $
		Re	égion	de Pi	ılly - L	ausa	nne.									
249 ¹ 251 253 254 255 256 260 261 262 263 264	Crissier Jouxtens Lausanne Paudex Pully * * * * * * * * * * * * *	Mélange La Vuachère Champ de l'Air Grangette La Rosiaz Minimum Maximum	0,9950 28 31 41 30 38 25 27 33 22 25 0,9922 0,9950	$\begin{array}{c} 9,6 \\ 10,4 \\ 10,4 \\ 9,7 \\ 9,7 \\ 10,1 \\ 10,9 \\ 10,4 \\ 10,1 \\ 11.0 \\ 10,4 \\ \hline 00000000000000000000000000000000000$	18,6 15,0 16,1 16,1 14.7 18,4 16,9 15,6 16,3 17,2 16,0 14,7 18,6	1,5 0,9 1.2 1,0 0,9 1,1 1,1 0,8 0,8 1,0 1,1 0,8	17,1 14,1 14,9 15.1 13,6 17,3 15,8 14,8 15,5 16,2 14,9 13,6 17,3	6,6 5,0 6,0 5,2 5,4 5.1 5,7 5,7 5,9 5,4 5,3 5,0 6,6	$ \begin{vmatrix} 0,4\\0,4\\0,4\\0,2\\0,5\\0,4\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5\\0,5$	6,1 4,5 5,5 5,0 4,8 4,6 5,1 5,1 5,4 4,8 4,8 4,5 6,1	11,0 9,6 9,4 10,1 8,8 12,7 10,7 9,7 10,1 11,4 10,1 8,8 12,7	1,40 1,74 1,80 1,76 1,32 1,38 1,52 1,60 1,48 1.54 1,44 1.32 1,80	$\begin{array}{c} 2,7 \\ 2,4 \\ 3,1 \\ 1,5 \\ 2,2 \\ 1,8 \\ 2,3 \\ 2,2 \\ 2,6 \\ 2,0 \\ 2,2 \\ \hline 1,5 \\ 3,1 \end{array}$	2,2 1,9 1,7 2,4 1,8 2,4 2,3 1,9 2,5 2,1 1,5 1,5 2,5	39,7 17,9 9,0 29,4 5,1 29,4 6,4 7,7 10,2 7,7 5,1 39,7	$\begin{array}{c} 9,7 \\ 8,4 \\ 5,5 \\ 6,5 \\ 11,0 \\ 10,7 \\ 8,7 \\ 8,1 \\ 9,3 \\ 9,0 \\ 10,1 \\ \hline 5,5 \\ 11,0 \end{array}$
	¹ Grêlé 2 fois, vin	traité à la lie.	cion c	lo Vo	wow l	Wontn	01137									
2681	Chandanna		gion d					1	1 0 .	9 .	0 -	1 1	1 1	1 1 -	111 -	0
269 ² 270 271 275 ³ 276	Chardonne * * * Châtelard *	Burignon ** Allours et Berneyses Allours Ruffinel Château et Ruffinel	0,9907 15 18 46 35	11,7 11,9 11,0 9.9 10,4 11,8	14,1 17,0 16,0 19,5 18,6 15,7	1,0 1,0 1,2 2,0 1,5 0,7	13,1 16,0 14,8 — 17,1 15,0	4,1 $4,7$ $4,4$ $5,9$ $5,4$ $5,0$	0,4 0,5 0,4 0,3 0,3 0,5	3,6 4,1 3,9 5,5 4,9 4,4	9,5 11,9 10,9 — 12,2 11,3	1,56 1,92 1,82 1,96 1,80 1,66	1,9 1,5 1,3 — 2,0 1,9	$\begin{array}{c c} 1,7 \\ 1,6 \\ 2,9 \\ \hline 1,4 \\ 2,2 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 11,5 \\ 7,7 \\ 17,9 \\ - \\ 46,1 \\ 7,7 \end{array} $	8,3 8,4 9,0 — 6.9 9,1 9,3
275^{3}					18,6	1,5		5,4	0,3	4,9		1,80				2,2 7,7

280	Corseaux	Clos du Centenaire	0,9928		17,6	0,9	16,7	5,3	0,5	4,7	12,0	1,88	2,1	2,6	7,7	7,3
281	»	Les Gonelles	27	10,8	17,0	2,0	-	6,0	0,3	5,6	_	1,83	_	-	-	-
282	»	»	41	10,5	19,4	2,0	-	7,0	0,4	6,5	-	2,10		_		-
2834	»	» »	31	11,3	18,7	2,0	-	5.9	0,3	5,6	-	1,94	_	1 2	-	-
284	Corsier	Chantemerle	34	9,8	16,1	1,0	15,1	4,7	0,4	4,2	10,9	1,68	1,9	2,1	30,7	8,2
285	»	Nant	27	10,4	16,2	1,1	15,1	4,6	0,4	4,1	11,0	1,60	2,1	1,5	20,5	9,4
286	»	Chantemerle	33	10,4	17.7	2,0		6,1	0,4	5,6		1,77			-	_
287	»	Châtelard	29	10,8	16,7	1,2	15,5	4,6	0,5	4,0	11,5	1,72	2,0	1,5	14,1	8,6
288	*	Chantemerle le Mont	24	10,7	16,4	0,8	15,6	5,0	0,4	4,5	11,1	1,56	1,4	1,7	15,4	8,0
289	Jongny-Chardonne	Allours, Fontenelles	36	10,4	17,3	1,1	16,2	4,5	0,5	3,9	13,3	2,04	1,5	2,2	11.5	7,8
295	Tour de Peilz	Sully	45	9,7	18,8	2,0	_	7,2	0,3	6,8		1,76				_
2965	»	Gerenaz, Crétely, Péronge	34	10,2	16,6	2,0		5,6	0,2	5,4		1.76	_			
299	Vevey	Ruerettes	38	9,3	16,1	2,0	_	9,5	0,2	9,3		1,66	_		_	
801	»	Chaponneyres	40	9,5	20,6	2,0	1	6,4	0,4	5,9		1,79			_	-
302	» \		45	10,0	18,9	2,0		6,6	0,3	6,2		2,12			_	_
303	»		41	9,4	17,8	2,0		5,4	0,2	5,2		1,82		_		
304	»	W 1 1 0 1 DITE !	37	9,2	16,0	2,0	_	6,0	0,3	5,6		1,51	_	_		_
305	»	Vases de la Cave de l'Hôpital	43	9,6	18,0	2,0	V	6,0	0,4	5,5		1,80		_	_	
306	»	de Vevey, 85,000 l Mélange:	38	9.7	16,3	2,0		6.0	0,2	5,8		1,74	_	_	_	-
307	»	Tour de Peilz, St-Légier, Vevey	37	9,9	16,2	2,0	_	6,4	0,3	6,0		1,68		_		
808	»		31	10,2	15,1	2,0	_	6,2	0,3	5,9		1,40	_			_
809	»		28	10.5	16,0	2,0		6,1	0,3	5,7		1,77			_	
310	»		30	10,2	15,0	2,0	100	6,2	0,3	5,8		1,60				
311	»		34	9,7	16.3	2,0		6,2	0,3	5.8		1,74	_	_		
		Minimum		9,2	14,1	0,7	13,1	4,1	0,2	3,6	9,5	1,40	1,3	1,4	7,7	6,
		Maximum	0,9907	11.9	20,6	2,0	17,1	9,5	0,2 $0,5$	9,3	13,3	2,12	2,1	2,9	46.1	9,4
1	1.70		0,9946		, ,				0,5	9,5	15,5	2,12	2,1	2,9	40,1	9,5
	En partie grene.	² id. ³ id., traité à la grosse lie en d						re.								
			Régio													
261	Arnex	Mandrolayres	0,9940	9,9	18,1	1,2	16,9	5,0	0,4	4,5	12,4	2,04	1,4	2,5	44,8	9,4
30°	Chavornay	Bauverd	45	9,0	16,6	1,1	15,5	5,7	0,5	5,1	10,4	1,64	1,0	2,6	12,8	10,
331	Corcelles	Dévaudaz	52	9,1	17,6	1,3	16,3	6,2	0,2	6,0	10,3	1,68	2,1	2,2	37,1	11,0
34	Montcherand	Clos Dufour	42	9,6	16,6	0,9	15,7	5,1	0,3	4,7	11,0	1.66	1,6	2,6	24,3	8,
		Minimum	0.9940	9,0	16,6	0,9	15,5	5,0	0,2	4,5	10,3	1,64	1,0	2,2	12,8	8,
		Maximum	0.9940	9,9	18,1	1,3	16,9	6,2	0,5	6,0	12,4	2,04	2,1	2,6	44,8	11.
	¹ Vignes greffées.	Traité à la lie en décembre.	0,9952	0,0	10,1	1,3	10,9	0,2	0,5	0,0	12,4	2,04	2,1	2,0	77,0	11,0
	8, 3, 300, 3	Région de	Chan	າກຂອງ	ne-Co	neise	- Rony	rilland	2							
339	Bonvillars	Region de								10	19.0	1 -0	9.	1.	190	0.
3451		Conseller	0,9940		19,7	1,1	18,6	5,0	0,2	4,8	13,8	1,76	2,3	1,4	42,2	8,5
0+0	Corcelles	Corcelles	0,9934	10,1	16,7	0,9	15,8	5,3	0,5	.4,7	11,1	1,68	2,1	2,8	7,7	8,0

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	1 5 2	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zukerfieies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g. p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchlige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtflichtige Säure. g. p. L. Acide fixe, g. p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre a'alcalinité
349 ² 350 353 354	Giez ** Grandson **	Condemines Sous la Cure Les Combes Revelin	0,9956 53 40 46	8,9 9,4 9,6 9,1	20,1 18,7 17,0 18,6	1,4 $0,9$ $0,8$ $1,4$	18,7 17,8 16,2 17,2	7,3 8,0 6,1 6,3	0,3 0,3 0,4 0,3	6,9 7,6 5,6 5,9	$11.8 \\ 10,2 \\ 10,6 \\ 11,3$	1,62 $2,08$ $1,76$ $1,84$	2,5 2,7 2,2 2,1	2,2 0,7 2,3 2,9	35,8 15,4 14,8 33,3	7,4 5,8 9,4 9,2
		Minimum Maximum	$\begin{bmatrix} 0,9934 \\ 0,9956 \end{bmatrix}$	$8,9 \\ 10,7$	16,7 20,1	0.8 1.4	15,8 18,7	5,0 8,0	$\begin{array}{c c} 0,2 \\ 0,5 \end{array}$	4,7 7,6	10,2 $13,8$	$\substack{1,62\\2,08}$	$2,1 \\ 2,7$	$0,7 \\ 2,9$	7,7 $42,2$	$5,8 \\ 9,4$
	¹ En partie greffé.	² Traité à la lie en janvier.	ion d'	Vwan	don-(hami	ovent									
357 ¹ 360 362	Chambion Champvent Mathod	Sous le Château Château La Plantée	$ \begin{vmatrix} 0,9946 \\ 32 \\ 44 \end{vmatrix} $	9,4 9,9 10,8	18,2 16,1 18,8	0,7 0.8 1,1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5,3 5,3 6,3	0,5 0,4 0,4	4,7 4,8 5,8	12,8 10,5 11,5	$\begin{vmatrix} 1,66 \\ 1,48 \\ 1,42 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1,9 \\ 2,2 \\ 2,9 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1,8 \\ 2,2 \\ 2,5 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 14,8 \\ 10,2 \\ 11,5 \\ \end{array}$	8,5 10,5 11,1
			Ré	gion	du V	ally.										
366	Mur	Guevaudes	0,9936	9,3	15,1	1,1	14,0	5,5	0,4	5,0	9,0	1,32	2,5	1,8	34,6	12,4
			Rotwe	ine. –	Vins	rouge	es.									
376 ¹ 377 ² 378 ³ 379 ⁴ 380 ⁵ 381 ⁶ 382 ⁷ 383	Bex Ollon Echandens Lully Renens Arnex s/Orbe Orbe Bonvillars	Montex Antagnes Abesses Paudex Cotes du Mont de By Mélange Maladeyre	0,9977 55 40 44 50 51 67 41	7,6 9,1 11,1 10,4 10,3 10,7 9,6 11,6	19,3 18,8 23,6 20,5 22,0 22,5 23,6 23,0	1,9 1,7 1,4 1,9 1,6 1,9 2,1 1,9	17,4 17,1 22,2 18,6 20,4 20,6 21,5 21,1	6,1 4,6 6,4 6.8 6,0 8,3 4,1 5,2	0,5 0,9 0,6 0,8 0,5 0,4 0,6 0,9	5,5 3,5 5,7 5,8 5,4 7,8 3,4 4,1	11,9 13,6 16,5 12,8 15,0 12,8 18,1 17,0	$\begin{array}{c} 2,04 \\ 2,02 \\ 1,88 \\ 1,52 \\ 2,22 \\ 1,94 \\ 2,66 \\ 2,34 \end{array}$	3,5 0,7 2,9 2,7 1,8 1,7 1,5	2,1 2,8 2,0 2,2 2,2 1,5 1,8 2,4		10,4 9,8 10,0 12.9 10,6 10,0 9,4 8,4

384 ⁸ 885 ⁹	Chamblon Champvent	Sous le Château, Es Grand Vigne Es Cognettes	0,9949	10,5 10,6	22,3 $19,5$	1,0 1,4	21,3 18,1	5,7 5,8	0,7 0,7	4.8 4,9	16,5 13.2	2,36 1,90	1,5 1,8	2,7 2,9	=	8,6 11,5
		Minimum Maximum	0,9938 0,9977	7,6 11,6	18,8 23,6	1.0 2,1	17,1 $22,2$	4,1	0,4	3,4 7,8	11,9 18,1	1,52 2,66	0,7 3.5	1,5 2,9	=	8,4 12,9
	1 Rouge du pays.	² Rouge printanier. ³ Dollon enferré.											ge d'Oı	be, grê	lé. ⁸ P	inot,
grêle	9 Pinot.															
			Ma	nton	Züri	ich.										
	Analytiker:	: Laboratorium des Kantons-Chem	ikers:			Weiss	weine:	1, 2,	8, 9,	12, 16	, 17	Rotwe	ine: 5	-17.		
		Chem. Abteilung der Versuchans	stalt Wä	densv	vil:		»	3 - 7,	10, 13	1, 13-	-15	»	1	-4.		
			Weissw	eine.	— Vin	s blan	ics.									
			В	ezirk	Züri	eh.										
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Höngg Weiningen	Ohne Angabe	$\begin{vmatrix} 0,9952 \\ 0,9947 \end{vmatrix}$		16,7 18,1		$\begin{array}{c} 15,6 \\ 17,2 \end{array}$	5,0 5,8	$\begin{bmatrix} 0,7\\0,6 \end{bmatrix}$	$\substack{4,2\\5,1}$	11,4 12,1	1,78 1,86	-	_	_	10,
			Ве	zirk	Horg	en.										
3	Wädenswil	Letten	0.9962	9,2	20,1	1,1	19,0	8,1	0,4	7,6	11,4	2,04	_	0,8	49	5,
4	»	*	0, 54	10.0	20,7	0,8	19,9	8,9	0 3	8,5	11,4	2,00	_	0,7	37	8,
5	»	»	0, 50	10,2	19,8	1,2	18,6	6,5	0,3	6,1	12,5	2,64		0,7	87	6,
			В	ezirk	Meile	en.										
6 1	Erlenbach	Lerchenberg und Winkel	0,9946	9,4	17,9	0,9	17,0	4,7	0,5	4,1	12,9	1,77		2.0	15	9.
7	Herrliberg	Bei der Kirche	52	9,6	20,3	0,7	19,6	4,6	0,5	4,0	15,6	2,07	_	2,0	31	7.
8	»	Ohne Angabe	45	9,9	19.0	1,0	18,0	4,8	0,5	4,2	13,8	1,90	-	_	-	9.
9	Küsnacht	»	46	9,6	17,8	0.7	17,1	5,0	0,7	4,2	12,9	1,82		_	_	7
10	Meilen	Feldmeilen	53	9,6	20,2	1,0	19,2	6,9	0,4	6,4	12,8	1,73	_	0,9	41	8.
11	»	Obermeilen	48	9,4	18,3	0,7	17,6	4,3	0,4	3,8	13,8	1,82		2,0	31	9
12	»	Ohne Angabe	45	9,6	18,0	1,0	17,0	5,2	0,6	4,5	12,5	1,92	_			9,
13	Stäfa	Sternenhalde	46	10,3	18,9	0,8	18,1	7,0	0,5	6,4	11,7	2,10	-	0,8	73	9,
14	»	Rain, Dorfhalde	44	9.5	17,4	0,7	16,7	4,5	0,5	3.9	12,8	1,83		2,5	26	9.
15	»	Lattenberg	40	9,8	18.0	0,8	17.2	4.7	0,3	4,3	12,9	1,53		2,1	59	12.
16	Uetikon am See	Ohne Angabe	46	9,5	16,2	0,8	15,4	4;9	0,6	$4,_{2}$	11,2	1,84	_	-	-	9,
			Bez	zirk	Dielsd	orf.										
17	Regensberg	Ohne Angabe	0,9962	8,9	19,7	1,6	18,1	5,3	0,7	4,5	13,6	1,92			_	9,
		Minimum Maximum	0,9940 0,9962	8,6 10,3	16,2 20,7	0,7 1,6	15,4 19,9	4,3 8,9	0,3	3,8	11,2 15,6	1,53 2,64		0,7 2,5	15 87	5,: 12,:

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 total, g p. L.	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. $Extrait r\'eduit g p l$	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique tatal, g.p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfareux totale, mg p. t	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
	Rotweine. — Vins rouges.															
	Bezirk Meilen.															
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	Erlenbach Herrliberg Stäfa	Mariahalden Erlengut Schipf Sternenhalde	$ \begin{vmatrix} 0,9936 \\ 47 \\ 42 \\ 62 \end{vmatrix} $	10,7 10,4	$\begin{array}{c c} 20,7 \\ 21,5 \\ 20,6 \\ 22,4 \end{array}$	0,8 0,9 1,0 1,1	$ \begin{array}{c c} 19,9 \\ 20,6 \\ 19,6 \\ 21,3 \end{array} $	4,5 4,5 4,1 6,7	0,4 0,4 0,4 0,3	4,0 4,0 3,6 6,3	15,9 16,6 16,0 15,0	$\begin{array}{ c c } 1,91 \\ 2,34 \\ 2,16 \\ 2,35 \end{array}$		1,1 1,8 1,8 1,0	20 19 19 87	10,8 9,3 11.0 9,5
			Bez	irk W	inter	thur.										
5 6 7	Dägerlen Neftenbach Wiesendangen	Rutschwil Ohne Angabe	0,9973 68 74	8.6 9.7 9,0	$\begin{array}{c} 21,5 \\ 23,2 \\ 23,5 \end{array}$	1,9 $1,7$ $1,6$	$\begin{array}{c} 19,6 \\ 21,5 \\ 21,9 \end{array}$	6,8 7,4 8,1	0,6 0,6 0,5	6,1 6,7 7,5	13,6 14,9 14,4	2,08 2,08 2,06	=	=	=	$\begin{array}{ c c c }\hline 11,8 \\ 12,3 \\ 11,8 \\ \end{array}$
			Bezi	rk A	ndelfi	ngen.										
8 9 10 11 12 13 14	Andelfingen Flaach Ossingen Rndolfingen Stammheim Trüllikon Truttikon	Ohne Angabe * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0,9972 68 67 58 63 63 66	8,1 8,6 8,5 9,3 8,9 8,9 8,6	19,5 21,0 19,8 20,0 20,2 19,9 20,3	1,5 1,6 1,3 1,7 1,5 1,7 1,8	18,0 19,4 18,5 18,3 18,7 18,2 18,5	5.9 5,6 6,3 5,4 5,6 5,3 5,6	0,7 0,7 0,6 0,6 0,6 0,8 0,7	5,1 4,8 5,6 4,7 4.9 4,3 4,8	13,0 14,6 12,9 13,6 13,8 13.9 13,7	2,00 2,08 1,82 2,16 1,96 2,08 1,94				11,0 10,4 9,8 9,5 10,2 10,3 9,7
			В	ezirk	Büla	eh.										
15 16 17	Bülach Freienstein Rafz	Ohne Angabe Teufen Ohne Angabe	0,9962 80 70	8,8 8,6 8,4	19,4 20,7 20,1	1,5 1,7 1.7	17,9 19,0 18,4	5,3 5,7 5,5	$ \begin{array}{c c} 0,7 \\ 0,8 \\ 0,7 \end{array} $	4,5 4,7 4,7	13,4 14,3 13,7	2,12 2,00 2,18	=			$\begin{array}{c} 8,6 \\ 12,2 \\ 9,6 \end{array}$
		Minimum Maximum	0,9936 0,9980	$^{8,1}_{11,0}$	$19,4 \\ 23,5$	0,8 $1,9$	$\begin{array}{c c} 17,9 \\ 21,9 \end{array}$	4.1 8.1	$_{0,s}^{0,3}$	3,6 7,5	$\substack{12,9\\16,6}$	1,82 2,35		1,1 1,8	19 87	8,6 12,3

Kanton	Zug.
--------	------

Analytiker: Kantonales Labo	ratorium.
-----------------------------	-----------

TTT - : : -	-	11.	11
Weisswein	e. —	Vins	blancs

1	Walchwil	Unterwihel	$ \mid 0,9990 \mid \ 11,2 \mid \ 35,1 \mid \text{unter } 1,0 \mid \ 34,6 \mid \ \ 7,5 \mid \ \ 0,5 \mid \ \ 6,9 \mid \ \ 26,6 \mid \ \ 2,06 \mid \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	190 (Marian)		Rotweine. — Vins rouges.

1	Walchwil	Unterwihel	1,9910 9,7	36,2 unter 1,0 35,7	9,8 0,5		34 -	1 -	-	_
---	----------	------------	------------	---------------------	-----------	--	------	-----	---	---