Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 12 (1921)

Heft: 5-6

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : einundzwanzigster Jahrgang : die Weine des Jahres 1920 = Statistique des vins suisses : élaborée par la

Société suisse des chimistes analystes : XXI année : les vins de

l'année 1920

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: 14.12.2025

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

Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Einundzwanzigster Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1920.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XXIº ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1920

A. Mostuntersuchungen, — Pesées de moût.

Kanton Schaffhausen.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Deyrés Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: weiss. — Cou	leur: blanc.		
1 2 3 4 5 6 7	Gächlingen Löhningen Schleitheim Siblingen Wilchingen	Mühleweg Einschlag (Gyracker) In obern Rütenen Röthenberg Stauffenberg Galgenberg Flühreben	2. X. 2. » 5. » 8. » 8. » 30. IX. 28. »	58,5 53,9 51,9 50,5 49,4 51,9 55,3	10,1 $14,3$ $13,9$ $15,7$ $16,1$ $14,6$ $15,0$
		Minimum Maximum Mittel Farbe: rot. — Coule	eur: rouge.	49,4 58,5 53,0	10,1 16,1 14,3
1 3 4 5 6 7 8 9 0	Osterfingen ** Rüdlingen Stein a. Rhein Schaffhausen ** Trasadingen Unterhallau **	Flühbuck — Unter den Häusern Hohenklinger Halde Rheinhalde Fischerhäuserberg Munot Herrenberg Gatter, obere Lage Hinterm Turm Am Kirchweg	1. X. 1. » 27. IX. 1. X. 29. IX. 28. » 4. X. 2. » 4. » 30. IX. 1. X.	72,6 72,7 67,2 76,7 69,4 74,6 76,1 77,7 65,8 68,8 66,8	15,6 $15,2$ $14,1$ $12,8$ $15,5$ $15,6$ $15,2$ $15,4$ $15,0$ $14,8$ $15,2$
		Minimum Maximum Mittel		65,8 77,7 71,7	12,8 15,6 14,9

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés Oechsle	Gesamtsäure Acidité totale
		Farbe: rot. — Coule	ur: rouge.		
1	Berlingen	Zulauf	2. X.	69	16,3
2 3	Ermatingen	Westerfeld	1. »	65	16,6
	»	»	1. »	56	17,4
4	Mannenbach	Untere Lage	30. IX.	64	15,9
5 6	Salenstein Hüttwilen	Arenenberg In der Halde	5. X. 2. »	68	13,8
7	nuttwiieii	In der Halde In der Blahen	2. » 2. »	56 61	$14,2 \\ 13,3$
8	Nussbaumen	Kindsruth	4. »	68	17,5
9 -	»	»	4. »	77	16,6
)	» »	Münchli, untere Lage	4. »	69	14,6
	*	Bühler	4. »	71	14,6
2	» »	Kindsruth	4. »	75	15,4
3 4	Niederneunforn	Giger	4. »	77	15,4
5	Uesslingen	Im Eggli Hell	4. » 4. »	74 75	15,2 $15,1$
3	vessingen »	Buchener Halde	4. »	74	15,1 $15,9$
7	Warth	Adle Warthwingete	5. »	75	14,4
3	>	Reblehen	5. » •	73	14,6
)	»	Karthaus, Wartherberg	11. »	80	13,8
)	Weinfelden	Untere Lage	4. »	65	16,6
	»	» » W:44] T	4. »	75	14,6
	» »	Mittlere Lage	4. » 4. »	65 69	15,3 $17,0$
	»	Obere Lage	4. *	73	17,7
,	Ottoberg	Schnellberg	4. »	75	16,5
	»	Obere Lage	2. »	66	13,7
	Herdern	Schlossberg	5. »	68	13,8
3	»	Halde	5. »	72	13,0
)	Steckborn	Obere Lage, Hasenweid	5. » 7. »	67 72	13,8
,	»	Spitalreben	7. »	1	12,7
		Minimum Maximum		56 80	12,7 17,7
		Farbe: weiss. — Coun	leur: blanc		
1	Berlingen	Oberloh	1. X.	53	16.
2	»	Jüch	1. A.	53	16,1 17,4
3	»	Bächli und Hütten	1. »	57	14,6
1	»	Acker	1. »	62	14,2
5	»	Hütten	1. »	60	15,0
3	»	Büel	2. »	58	14,6
7	*	Jüch	2. »	54	14,5
	Ermatingen .	Zulauf Oberes Westerfeld	2. » 1. »	49 56	$14,2 \\ 13,3$
)	»	Westerfeld	1. *	54	15,3 $15,3$
1	»	» Roter Gatter	1. »	49	16,6
2	Salenstein	Arenenberg	1. >	50	15,0
3	Mannenbach	Untere Lage	30. IX.	47	16,5
4	Hüttwilen	In der Halde	2. X.	47	17,2
5 6	Nussbaumen	In der Blahen Bühler	2. » 4. »	53 54	15,7
7	Nussbaumen »	Kindsruth	4. » 4. »	63	16,7 $14,1$
8	»	Xiliusi util	4. »	64	15,5
9	Niederneunforn	Giger	4. »	62	15,5

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local	Datum der Weinlese Date de vendange	Oechsle-Grade Degrés Oechsle	Gesamtsäure Acidité totale
20 21	Niederneunforn	Bizacker	4. X.	55	15,6
22	» »	Im Eggli Landvogt	4. » 4. »	62 63	13,7 13,1
23	Dietingen	Zelgli	4. »	62	15,1
24	Uesslingen	Hell	4. »	61	13,8
25	Warth	Hase	5. »	61	14,2
26	»	Adle	5. »	60	15,7
27	Weinfelden	Mittlere Lage	4. » 5. »	55	15,6
28	Herdern	Halde	5. »	63	14,6
29	Steckborn	Untere Lage, Im Acker	5. »	55	13,8
30	>	Obere Lage, Hohen-Rain	5. »	45	17,6
31	»	Untere Lage, Hueb	5. »	50	14,6
32	» ·	Burggraben	7. >	51	15,4
		Minimum		45	13,1
		Maximum		64	17,6
	Farbe	e: gemischt, rotes und	weisses G	ewächs.	
1	Warth	Karthaus, Wartherberg	11. X.	70	12,5

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Désignation du Plant	Parchet	Datum der Weinlese Date de la vendage	Oechsle- Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
		Farbe: weis	ss. — Couleur: b	olanc.		
1	Sierre	Ermitage, non gref	Sierre	12. X.	94,5	8,4
2	»	» s/3309	»	12. »	115,0	7,5
3	Granges	Fendant	Mangold	6. »	93,2	7,0
4	»	»	»	6. »	80,7	6,5
5	»	»	Miège	6. »	82,1	8,4
6	»	Rèze-Fendant	Lens	6. »	79,7	9,2
7	»	Fendant-Rèze	»	6. »	84,8	8,9
8	St. Léonard	Fendant	Planisse	6. >	92,2	8,2
9	»	»	Les Bans	6. »	92,9	8,2 7,8
10	»	Fendant-Rèze	?	6. »	87,4	6,0
11	»	Fendant	Molignon	6. »	84,1	6,7
12	»	»	»	6. »	81,2	7,8
13	Bramois	Rhin	Bramois	6. »	88,4	6,7
14	Sion	Fendant	Châteauneuf	24. IX.	86,2	7,6
15	»	Arvine	Molignon	25. »	68,4	11,4
16	»	Fendant s/11. F	Lentine	29. »	72,6	7,1
17	»	» s/1202	»	29. »	76,1	6,9
18	»	» s/Aramon	>	29. »	65,4	6,7
19	».	» s/101.14	»	29. »	73,4	7,2
20	»	» non gref.	»	29. »	72,3	7,4
21	»	»	Tout-venant	30. »	78,7	6,4
22	»	»	»	30. »	77,0	7,3
23	»	» s/Rip. Gloire	Planta	2. X.	94,6	6,9
24	»	» s/101.14	»	2. »	88,1	6,7
25	»	» s/1202	*	2. *	83,6	7,4

Canton du Valais.

_						
No.	Gemeinde Commune	Désig n ation du Plant	Parchet	Datum der Weinlese Date de la vendange	Oechsle- Grade Degrés- Oechsle	Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
26	Sion	Fendant s/Aramon	Planta	2. X.	79,6	7,9
27	>	» s/Martin	»	2. »	87,7	6,7
28	»	» non gref.	»	2. »	91,6	$\frac{6,4}{7,2}$
29 30	>	>	Uvrier	4. »	82,8	7,2
31	» »	» »	Plattaz Pellier	4. » 4. »	82,5 80,5	7,7 7,6
32	»	»	Tout-venant	6. »	77,4	7,0
33	»	» s/4 D	Châteauneuf	7. »	94,5	8,2
34	>	» s/Martin	*	7. »	83,8	9,3
35	»	ightarrow s/LOT	»	7. »	90,8	7,5
36	»	» s/11. F	»	7. »	88,7	8,0
37 38	»	» s/Gloire	»	7. » 7. »	91,6	7,3
39	>	» s/1. A » s/101.14	»	7. » 7. »	89,5 95,7	7,5
40	» »	» s/101.14 → s/Phénomène	» »	7. »	89,6	9,3 8,2
41	*	Rhin	»	7. »	79,3	7,0
42	>	Fendant	Uvrier	7. »	108,3	5,3
43	»	» s/Aramon	Lagasse	8. »	90,8	6,6
44	»	» s/101 14	>	8. » 8. »	77,8	7,0
45	»	Ermitage s/3309	»	8. »	118,8	8,4
$\frac{46}{47}$	»	\rightarrow s/3309 Fendant s/Lot	» Molionon	8. » 8. »	87,5	11,0
48	» »	» s/3309	Molignon	8. » 8. »	$90,9 \\ 85,9$	8,3 8,0
49	»	» s/101.14	»	8. »	87,9	8,1
50	»	» s/Glabre	»	8. »	81,4	7,9
51	»	Ermitage s/3309	Clavoz	8. »	95,9	6,0
52	»	» s/3309	Batassé	8. »	121,0	6,0
53	»	Fendant	Vétroz	8. »	71,6	6,1
54 55	»	» s/41. B	Diolly	9. »	86,6	7,8
56	»	» s/3309 » s/101.14	» »	9. » 9. »	83,8 89,2	9,1 8,1
57	,	» s/Aramon	»	9. »	84,8	9,5
58	»	» s/11. F.	»	9. »	89,8	8,4
59	»	Arvine s/11. F.	Châteauneuf	11. »	88,6	7,7
60	>	Fendant	Cozzette	20. »	88,2	7,2
61	Conthey	»	Tout-venant	5. »	80,0	7,7
62 63	Vétroz	».	Magnot Tout-venant	5. »	76,2	6,6
64	Ardon	» »	Les Champs	5. » 5. »	78,6 92,7	7,7 8,0
65	»	»	Grand Brûlé	5. »	81,2	6,6
66	»	»	Tout-venant	5. »	82,2	7,0
67	»	>	»	5. »	88,5	8,0
68	»	>	Balavaux	5. »	94,0	6,3
69	Riddes	»	Montibeux	5. »	88,0	7,6
70 71	Saillon	»	Tout-venant	5. »	78,5	5,9
72	Samon	» »	Clos des Prix Crettaz d'avaux	30. IX. 30. »	84,5 79,3	$\frac{6,2}{6,7}$
73	»	» »	Tout-venant	30. »	81,5	7,9
74	»	» s/Aramon	Saillon	30. »	82,8	5,2
75	•	Rhin s/1202	»	30. »	93,7	6,2
76	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fendant	Rafford	30. »	81,1	6,8
77	»	,	Condemines	30. »	73,2	7,4
78 79	*	» -Arvine-muscat	Rafford	30. >	80,5	
80	» »	» »	Champ d. pierres Tout-venant	30. » 30. »	81,8 83,0	
81	Martignie-Croix	»	Creusat	29. »	78,5	9,8
3000	9		1		, 0,0	10

Canton du Valais.

No.	Gemeinde Commune	Désignation du Plant	Parchet	Datum der Weinlese Date de la vendange	Oechsle- Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure Gramm p. L. Acidité totale grammes p. l.
82 83 84 85 86	Martigny-Croix	Fendant s/101.14 * s/Aramon * s/Glabre * -rose non gref. * non greffé	= = =	29. IX. 29. » 29. » 29. » 29. »	91,5 83,5 88,0 74,5 86,0	6,1 6,5 6,0 6,5 6,6
		Minimum Maximum Moyenne			65,4 121,0 84,5	$\begin{array}{c} 5,2 \\ 11,4 \\ 7,3 \end{array}$

NB. La désignation du plant suivie de s/...., indique le genre de porte-greffe américain sur lequel a été effectué le greffage.

		W	<i>l</i> eissw	eine.	- Vi	ns bla	ncs.									
1	Villigen		0,9996	6,96	22,3	_	22,3	8,4	1,0	7,2	15,1	2,7	2,5		_	
2	Effingen	<u> </u>	1,0008	6,92	25,2	_	25,2	12,0	0,6	11,3	13,9	2,8	2,7		_	_
3	Elfingen		1,0023	6,54	27,8	_	27,8	11,1	0,6	10,4	17.4	4,1	2,8	_		
4	Hottwil		0,9999	7,0	23,3		23,3	11,7	0,7	10,9	12,4	2,1	3,4	_		
5	Mandach		0,9996	7,8	25,0	_	25,0	8,7	0,9	7,6	17,4	2,1	2,7	-	_	-
6	Oberflachs	Kasteln	0,9973	9,17	23,3	_	23,3	8,7	0,6	8,0	15,3	2,3	2,61	_	_	
7	»		0,9984	8,2	23,3	_	23,3	9,0	0,6	8,3	15,0	2,2	2,95		_	_
8	Schinznach	Diverse Lagen	0,9973	8,85	22,6		22,6	10,5	0,6	9,8	12,8	2,1	3,13	_	_	
9	Thalheim	되고 있는 아이들은 아무리 되지 않는데 없다.	0,9960	8,52	18,5		18,5	6,9	0,7	6,1	12,4	1,8	2,65	-		
10	Mönthal		1,0034	5,6	31,9		31,9	14,1	0,6	13,4	18,5	2,2	4,65		_	
11	Bözen		1,0005	6,4	23,0	_	23,0	10,2	0,6	9,5	13,5	2,2	3,6		_	
12	Zeihen		1,0042	5,55	29,0		29,0	10,8	0,6	10,1	18,9	3,0	2,4		_	
13	Döttingen		1,0009	6,75	25,0	-	25,0	10,5	0,6	9,8	15,2	2,3	3,6	_	_	_
14	Tegerfelden	-	0,9991	7,0	21,4	_	21,4	8,1	0,6	7,4	14,0	2,1	3,7	_	_	_
		Maximum	1,0042	9,17	31,9	<u> </u>	31,9	14,1	0,9	13,4	18,9	4,1	4,65		_	
		Minimum	0,9960	- 1	18,5		18,5	6,9	0,6	6,1	12,4	1,8	2,4			

Kanton Bern.

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

Weissweine. — Vins blancs.

1	Biel-Vingelz	Vingelzer Rebberg	0,9961	8.1	17.3	0.6	16,7	6.8	0,5	6,2	10,5	1.73	2,1	_	1 - 1	8,7
2	» »	Kupferschmiede und Rain	48	8,9	16,6	0,9	15,7	6,5	0,5	5,9	9,8	1.70	2,5			6,7
3	Erlach	Schlossberg und Erlachberg	66	8,6	20,9	0,5	20,4	7.6	0,3	7,2	13,2	1,80	2,4	_	_	8,0
4	Ins	Breiten	55	9,0	19,2	0.7	18,5	7,7	0,4	7,2.	11,3	1.84	2,7			6,0
5	»	Reuschelz	54	9,2	18,5	0,5	18,0	7,0	0,3	6,6	11.4	1.70	2,7			4.4
6	Ligerz	Clos de rive	61	9,3	20,9	1,5	19,4	6,3	0,2	6,0	13,4	1,80	1,8		_	8,3
7	»	Kirchrebe	63	9,2	20,9	0,6	20,3	8,4	0,3	8,0	12,3	1.74	2,4			6,4
8	»	Schaffiser-Rebberg	64	9,2	21,3	0,5	20,8	6,9	0,2	6,6	14,2	1.78	2,2			5,9
9	Neuenstadt	Neuenstadter Rebberg (obere Lage)	52	9,3	18,7	0,6	18,1	6,5	0,4	6,0	12,1	1.82	2,8			4,3
10	>	» (mittl. »)	62	9,4	21,1	0,5	20,6	7,7	0,4	7,2	13,4	1.96	2,0		_	4,0
11	>	» » (» »)	53	9,6	19,7	0,7	19,0	6,5	0,4	6,0	13,0	1.80	1.9	_		4.7
12	»	» » (mittl. u. unt. »)	48	9,2	17,5	0,6	16,9	6,6	0,4	6,1	10.8	1,67	2,7		_	5,3
13	»	Chavanne (mittlere und obere Lage)	47	10,1	19,4	0,6	18,8	6,8	0,4	6,3	12,5	1,80	1.7	_	_	4,0
14	»	Crausevaux (obere Lage)	74	8,6	21,8	0,4	21,4	6,8	0,4	6,3	15,1	2,20	1.9	_		5,4
15	Tschugg	Anstalts-Rebberg	67	8,5	19,9	Ó	19,9	9,2	0,3	8,8	11,1	1,90	2,9	4	_	6,8

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zackerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.	Flüchlige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säure. g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g.p. L. Acide tartrique total, g.p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
16 17 18 19 20 21	Tüscherz Tüscherz-Alfermée Twann * *	Tüscherzer Rebberg Rain Frauenkapf Croshalde Twanner Rebberg Weingreis-Rebberg	0,9945 50 67 57 62 62	8,9 9,3 9,6 9,3 9,5 9,5	15,8 18,0 20,6 19,7 21,6 21,6	0,9 0,9 0,8 1,2 0,7 1,8	14,9 17,1 19,8 18,5 20,9 19,8	6,2 7,1 9,2 7,3 8,3 7,9	$\begin{array}{c} 0,5 \\ 0,5 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ 0,2 \\ 0,2 \end{array}$	5,6 6,5 8,9 6,9 8,0 7,6	9,3 10,6 10,9 11,6 12,9 12,2	$1,71 \\ 1,70 \\ 2,15 \\ 2,06 \\ 2,01 \\ 2,00$	2,4 2,2 1,9 2,0 2,1 1,8			6,0 4,7 7,5 6,6 5,8 6,3
		Minimum Maximum Durchschnittszahl	0,9945 0,9974 0,9965 Rotwe	8,1 10,1 9,1 ine.	15,8 21,6 18,7	0 1,8 0,9	14,9 21,4 18,15	6,2 9,2 7,7	$ \begin{array}{ c c } \hline 0,2\\0,5\\0,35\\\end{array} $	5,6 9,0 7,3	9,3 15,1 12,2	1,67 2,20 1,93	1,7 2,9 2,3			4,0 8,7 6,35
1 2 3 4	Neuenstadt Tüscherz Tüscherz-Alfermée Twann	Neuenstadter Rebberge (obere lage) Tüscherzer- u. Twanner Rebberg Tüscherz-Alfermée-Rebberg Twanner Rebberg	0,9969 75 68 89	$9,9 \\ 10,3 \\ 10,9 \\ 9,2$	24,5 27,0 26,9 27,3	0,9 1,1 1,3 1,5	23,6 25,9 25,6 25,8	5,6 7,4 7,3 9,8	$\begin{bmatrix} 0,6 \\ 0,8 \\ 0,6 \\ 0,4 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r} 4,8 \\ 6,4 \\ 6,5 \\ 9,3 \end{array} $	18,8 19,5 19,1 16,5	2,48 2,76 2,52 2,49	$ \begin{array}{c} 1,5 \\ 1,7 \\ 1,5 \\ 2.4 \end{array} $	<u>-</u>	=	7,3 8,3 7,2 6,0
		Minimum Maximum Durchschnittszahl	0,9968 0,9989 0,9978	9,2 10,9 10,05	24,5 27,3 25,9	0,9 $1,5$ $1,2$	23,6 25,9 24,75	5,6 9,8 7,9	$ \begin{array}{ c c } 0,4 \\ 0,8 \\ 0,6 \end{array} $	4,8 9,3 7,05	16,5 19,5 18,0	2,48 $2,76$ $2,62$	1,5 $2,4$ $1,95$	_	=	6,0 8,3 7,15
		An	Cante			1 1 1 1 1 1										
			Weiss													
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	Motier, Vully Praz » ·	Fischling La Cornaz Peloset	0,9953 50 48	9,1 9,0 8,9	18,2 17,3 16,6	$\begin{bmatrix} 1,0 \\ 0,8 \\ 0,6 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 17,2 \\ 16,5 \\ 16,0 \end{bmatrix}$	7,4 7,1 6,8	$\begin{bmatrix} 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 6,9 \\ 6,5 \\ 6,2 \end{array}$	10,3 10,0 9,8	2,00 1,65 1,66	$\begin{array}{c c} 2,6 \\ 2,6 \\ 2,6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,9 \\ 3,1 \\ 3,2 \end{array}$	=	$ \begin{array}{ c c } (3,6) \\ (6,5) \\ (6,9) \end{array} $

4 5 6 7 8 9 10	Lugnorre, Vully Praz	Lugnorre Cutter Bodénaz La Baume Sur les Rittes Aux Moulins Les Condemines Maximum Minimum Moyenne	0,9973 45 57 57 72 46 42 0,9973 0,9942 0,9954	7,7 9,0 8,2 8,4 8,4 8,9 8,8 9,1 7,7 8,6	$ \begin{array}{c} 19,0 \\ 16,1 \\ 16,8 \\ 17,3 \\ 20,9 \\ 16,1 \\ 15,1 \\ \hline 20,9 \\ 15,1 \\ 17,3 \end{array} $	0,9 0,7 0,7 1,0 1,4 0,7 0,5 1,4 0,5 0,8	18,1 15,4 16,1 16,3 19,5 15,4 14,6 19,5 14,6 16,5	8,7 6,9 7,0 6,9 8,4 7,0 6,5 8,7 6,5 7,3	$\begin{bmatrix} 0,3\\0,3\\0,4\\0,4\\0,5\\0,4\\0,5\\0,4\\0,5\\0,3\\0,4 \end{bmatrix}$	8,3 6,5 6,5 6,4 7,8 6,5 6,0 8,3 6,0 6,8	9,8 9,6 9,9 11,7 8,9 8,6 11,7 8,6 9,8	$ \begin{array}{c} 1,83 \\ 1,73 \\ 1,66 \\ 1,73 \\ 2,21 \\ 1,51 \\ 1,58 \\ \hline 2,21 \\ 1,51 \\ 1,76 \end{array} $	2,3 2,2 2,6 2,5 2,6 2,3 2,9 2,9 2,2 2,5	$ \begin{array}{c c} 1,7\\3,0\\3,1\\3,1\\0,7\\2,8\\2,8\\\hline 3,2\\0,7\\2,5 \end{array} $		$\begin{array}{c} 7,9 \\ 6,6 \\ 5,3 \\ 5,0 \\ 6,3 \\ 5,5 \\ \hline 5,5 \\ \hline 7,9 \\ 3,6 \\ 5,9 \end{array}$
			Rotwei			roug										
								0.	0.		1 15 -	0 =0	1 -		1	7.0
1 2	Praz, Vully	Chantemerle Lugnorre	0,9979	8,2 8,1	22,1 $21,8$	$^{1,0}_{1,0}$	21,1 20,8	6,5 $6,4$	$0,4 \\ 0,5$	6,0 $5,8$	15,1 15,0	2,78 2,51	$^{1,7}_{2,1}$	2,7 $2,2$		7,0 $7,6$
3	Lugnorre » Cheyres	Saugin	80 92	7,7	23,5	1,4	22,1	6,0	-0,7	5,3	16,9	2,53	1,9	2,7		7,4
4	»	Aux Moulins	77	8,5	22,3	1,4	20,9	6,4	1,1	5,1	15,8	2,64	1,8	2,8	_	6,8
		Maximum	0,9992	8,5	23,5	1,4	22,1	6,5	1,1	6,0	16,9	2,78	2,1	2,8		7,6
		Minimum	0,9977	7,7	21,8	1,0	20,8	6,0	0,4	5,1	15,0	2,51	1,7	2,2	_	6,8
		Moyenne	0,9982	8,1	22,4	1,2	21,2	6,3	0,7	5,5	15,7	2,61	2,6	2,6	_	7,2
			Cont	on d	e Ger	nève.										
			Can	011												
		Ar	alyste:													
				Labo	ratoire	cant	onal.									
1	Dardagny		alyste:	Labo eine. $9,3$	ratoire — <i>Vii</i> 17,3	cant	onal. ncs.	5,9	0,3	5,5	10,7	1,40	-			_
1 2	Dardagny *		alyste: 7eissw 0,9946	Labo eine. $9,3 \\ 9,1$	ratoire — Viii 17,3 16,0	cant ns blan 1,1 1,4	onal. 16,2 14,6	5,3	0,5	4,7	9,9	1,45		=	_	<u>-</u>
3	Dardagny * *		alyste: Veissweighted 0,9946	Labo eine. 9,3 9,1 9,9	ratoire — Vii 17,3 16,0 16,8	1,1 1,4 1,5	onal. 16,2 14,6 15,3	5,3 $4,8$	$0,5 \\ 0,5$	$\frac{4,7}{4,2}$	9,9 11,1	1,45 $1,40$				_
3 4	Dardagny » » »		alyste: Veissweightein (19946) 43 37 34	9,3 9,1 9,9 9,9	ratoire — Vin 17,3 16,0 16,8 16,1	1,1 1,4 1,5 1,5	onal. 16,2 14,6 15,3 14,6	5,3 $4,8$ $5,2$	$0,5 \\ 0,5 \\ 0,4$	4,7 $4,2$ $4,7$	$ \begin{array}{c c} 9,9 \\ 11,1 \\ 9,9 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 1,45 \\ 1,40 \\ 1,55 \end{array}$	_		_	_
3	Dardagny » » » »		alyste: Veisswei 0,9946 43 37 34 38	9,3 9,1 9,9 9,9 9,9 9,5	ratoire - Vin 17,3 16,0 16,8 16,1 15,9	1,1 1,4 1,5 1,5 1,3	onal. 16,2 14,6 15,3 14,6 14,6 14,6	5,3 4,8 5,2 4,5	0,5 $0,5$ $0,4$ $0,5$	4,7 4,2 4,7 3,9	$ \begin{array}{c c} 9,9 \\ 11,1 \\ 9,9 \\ 10,7 \end{array} $	$1,45 \\ 1,40 \\ 1,55 \\ 1,70$			-	_
3 4	Dardagny » » » »		7eisswe : 0,9946 43 37 34 38 44	9,3 9,1 9,9 9,9 9,5 9,3	ratoire - Vii 17,3 16,0 16,8 16,1 15,9 16,8	1,1 1,4 1,5 1,5 1,3 1,7	16,2 14,6 15,3 14,6 15,1	5,3 4,8 5,2 4,5 4,5	0,5 $0,5$ $0,4$ $0,5$ $0,3$	$ \begin{array}{c c} 4,7 \\ 4,2 \\ 4,7 \\ 3,9 \\ 4,1 \end{array} $	9,9 11,1 9,9 10,7 11,0	1,45 1,40 1,55 1,70 1,90	_		_	_
3 4 5 6 7	Dardagny * * * * * * * * * * * * *		7eissw 0,9946 43 37 34 38 44 39	9,3 9,1 9,9 9,9 9,5 9,3 9,3	ratoire - Vii 17,3 16,0 16,8 16,1 15,9 16,8 15,6	1,1 1,4 1,5 1,5 1,3 1,7 1,5	16,2 14,6 15,3 14,6 14,6 15,1 14,1	5,3 4,8 5,2 4,5 4,5 5,2	0,5 0,5 0,4 0,5 0,3 0,4	4,7 4,2 4,7 3,9 4,1 4,7	9,9 11,1 9,9 10,7 11,0 9,4	1,45 1,40 1,55 1,70 1,90 1,60	_		=	_
3 4 5 6	Dardagny » » » » »		7eisswe : 0,9946 43 37 34 38 44	9,3 9,1 9,9 9,9 9,5 9,3 9,3 9,1	ratoire - Vii 17,3 16,0 16,8 16,1 15,9 16,8 15,6 18,1 17,2	1,1 1,4 1,5 1,5 1,3 1,7 1,5 1,7	16,2 14,6 15,3 14,6 15,1	5,3 4,8 5,2 4,5 4,5	0,5 $0,5$ $0,4$ $0,5$ $0,3$	4,7 4,2 4,7 3,9 4,1 4,7 4,8 4,2	9,9 11,1 9,9 10,7 11,0 9,4 11,6 11,7	1,45 1,40 1,55 1,70 1,90				
3 4 5 6 7 8	» » » » »	V	7eissw 0,9946 43 37 34 38 44 39 52	9,3 9,1 9,9 9,9 9,5 9,3 9,3 9,1 9,2 10,1	ratoire - Vin 17,3 16,0 16,8 16,1 15,9 16,8 15,6 18,1 17,2 14,9	1,1 1,4 1,5 1,5 1,3 1,7 1,5 1,7 1,5 1,7	16,2 14,6 15,3 14,6 14,6 15,1 14,1 16,4 15,9 13,5	5,3 4,8 5,2 4,5 4,5 5,2 5,2 5,0 4,6	0,5 0,5 0,4 0,5 0,3 0,4 0,3 0,6 0,6	4,7 4,2 4,7 3,9 4,1 4,7 4,8 4,2 3,8	9,9 11,1 9,9 10,7 11,0 9,4 11,6 11,7 9,7	1,45 1,40 1,55 1,70 1,90 1,60 1,75 1,85 1,55		. =		
3 4 5 6 7 8 9	» » » » »	La Plaine	alyste: Veissw 0,9946 43 37 34 38 44 39 52 47	9,3 9,1 9,9 9,9 9,5 9,3 9,3 9,1 9,2	ratoire - Vii 17,3 16,0 16,8 16,1 15,9 16,8 15,6 18,1 17,2	1,1 1,4 1,5 1,5 1,5 1,7 1,5 1,7	16,2 14,6 15,3 14,6 15,1 14,1 16,4 15,9	5,3 4,8 5,2 4,5 4,5 5,2 5,2 5,0	$0,5 \\ 0,5 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,3 \\ 0,6$	4,7 4,2 4,7 3,9 4,1 4,7 4,8 4,2	9,9 11,1 9,9 10,7 11,0 9,4 11,6 11,7	1,45 1,40 1,55 1,70 1,90 1,60 1,75 1,85				

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Rebensorte Nom local Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfreics Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p.l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtlüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
13	Dardagny	Malval	0,9934	9,6	15,2	1,2	14,0	4,9	0,4	4,4	9,6	1,50				
14	Dai uayiiy »	>	38	9,7	16,5	1,2	15,3	5,2	0,4	4,7	10,6	1,65	_	_		
15	Russin		44	8,7	15,1	1,2	13,9	4,9	0,5	4,3	9,6	1,70	_		_	
16	>		46	9,4	17,5	1,5	16,0	5,1	0,5	4,5	11,5	1,55	_	_	-	_
17	>		42	9,4	16,6	1,1	15,5	5,3	0,3	4,9	10,6	1,65	_	_	-	-
18	>		41	9,2	15,8	1,2	14,6	5,3	0,3	4,9	9,7	1,55	-	_		-
19	>	[발전에 기계관점]	42	9,2	16,0	1,2	14,8	5,4	0,5	4,8	10,0	1,60	_	_	-	
20	» - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37	9,2	14,8	1,3	13,5	4,7	0,5	4,1	9,4	1,70	_	_	_	-
21	»	rational de la L indon de la compa	37	9,2	14,8	0,8	14,0	5,1	0,5	4,5	9,5	1,40	_			-
22	»		37	10,0	17,1	1,3	15,8	5,3	0,4	4,8	11,0	1,60		-	-	-
23	>		57	8,4	17,3	1,0	16,3	6,1	0,3	5,7	10,6	1,45	2,7	_	_	
24	>		44	9,2	16,5	1,5	15,0	4,8	0,7	3,9	11,1	1,50		_	-	-
25	>		41	9,5	16,6	1,5	15,1	4,7	0,5	4,1	11,0	1,55	_	. —	_	_
26	*	T D 31 /	38	10,0	17,3	1,6	15,7	4,9	0,5	4,3	11,4	1,75		1	_	
27	o-1:	Les Baillets	32	9,5	14,5	1,5	13,0	4,7	0,5	4,1	8,9	1,40	_		_	-
28	Satigny		42	9,8	17,7 $17,0$	1,5 $1,2$	16,2 $15,8$	5,3	0,7	4,4	11,8	1,75				
29	»		52	8,7 9,9	17,0	1,2 $1,4$	16,8 $16,3$	5,5 5,2	$0,4 \\ 0,2$	5,0	10,8 11,4	1,80 $1,65$	_	-		
30 31	,	[발명] 회사 기계 (프라스트리스 네트	41	9,9	16,9	1,6	15,3 $15,3$	5,2 $5,4$	$0,2 \\ 0,3$	4,9 5,0	10,3	1,85				
32	» »	열면 생물이 하고 있는 것이다. 이 그로 모	48 40	9,4	16,1	1,3	14,3	5,1	0,3	4,7	10,3	1,65				
33	» »		42	9,5	16,9	1,3 $1,4$	15.5	5,2	0,5	4,6	10,1	1,55	V		<u> </u>	
34	*	나이 얼마를 잘 끄는다는 말라다고요.	39	10,0	17,6	1,4	16,2	5,3	0,5	4,7	11,5	1,55	======			_
35	»	Peissy	47	9,3	17,5	1,3	16,2	5,6	0,4	5,1	11,1	1,50		_		_
36	»	>	43	9,7	17,7	1,5	16,2	5,8	0,4	5,3	10,9	1,50		_		_
37		»	44	9,7	17,9	1,5	16.4	5,9	0,4	5,4	11.0	1,55	_	_	_	_
38	>	»	55	8,7	17,7	1,8	15,9	5,7	0,4	5,2	10,7	1,55	_		_	_
39	»	»	47	8,8	16,1	1,0	15,1	5,4	0,5	4,8	10,3	1,45	-	_	1 200	_
40	>	»	52	9,4	19,0	1,6	17,4	5,3	0,4	4,8	12,6	1,40	_	_	_	_
41	»	»	38	9,4	15,6	1,4	14,2	4,9	0,5	4,3	9,9	1,50		_	_	-
42	» /	»	44	9,4	17,1	1,3	15,8	4,9	0,5	4,3	11,5	1,60		-	-	-

II 34	Satigny	Peissy	0,9942	9,1	15,7	1,1	14,6	5,3	0,4	4,8	9,8	1,50	-	-	- ,	- 1
44	»	Peney	38	10,0	17,3	1,6	15,7	5,3	0,6	4,5	11,2	1,80		_	_	
45	»	Choully	36	9,9	16,5	1,4	15,1	4,9	0,4	4,4	10,7	1,55		-		
46	»	»	44	9,1	16,2	$1,_{2}$	15,0	5,4	0,6	4,6	10,4	1,60	_	-		
47	»	»	44	9,1	16,2	1,2	15,0	5,0	0,4	4,5	10,5	1,60		_		- 1
48	»	»	52	9,5	19,3	1,7	17,6	6,5	0,3	6,1	11,5	1,55		_	107.7	_
49	»	»	53	8,8	17,5	1,3	16,2	5,6	0,2	5,3	10,9	1,70			-	
50	>	»	33	9,7	15,3	1,3	14,0	5,3	0,4	4,8	9,2	1,45	_	_	_	-
51	»	Bourdigny-dessus	67	8,3	19,4	5,3	14,1	5,6	0,5	.5,0	9,1	1,35	_		_	- 1
52	»		39	9,2	15,3	1,1	14,2	5,3	0,5	4,7	9,5	1,50				
53	»	Bourdigny-dessous	44	9,2	16,5	$1,_{2}$	15,3	5,6	0,5	5,0	10,3	1,60		_	_	- 1
54	»	»	57	9,4	20,2	1,4	18,8	7,7	0,4	7,2	11,6	1,55	_	-	_	- 1
55	»	»	48	9,4	18,0	1,4	16,6	6,4	0,3	6,0	10,6	1,50	-	_	_	- 1
56	Meyrin		56	8,7	17,9	1,9	16,0	5,0	0,3	4,6	11,4	2,10		_		
57	»		61	8,6	18,8	2,5	16,3	6,0	0,3	5,6	10,7	1,50	77	_	-	-
58	>	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	47	9,2	17,2	1,6	15,6	5,7	0,5	5,1	10,5	1,45	-		-	-
59	Vernier		55	9,1	18,8	1,0	17,8	6,2	0,6	5,4	12,4	1,85	-	_	-	- 1
60	»		51	9,0	17,6	1,5	16,1	5,2	0,7	4,3	11,8	1,95		_		- 1
61	> -		54	8,9	18,0	1,6	16,4	5,9	0,4	5,4	11,0	1,75			_	
62	Petit-Saconnex		48	9,3	17,7	1,0	16,7	5,8	0,5	5,2	11,5	1,70		-	_	- 1
63	»	화면 내가 가는 그 그 이 이 맛있었	60	8,6	18,6	1,6	17,0	6,0	0,4	5,5	11,5	1,75	_			- 1
64	Grand-Saconnex		47	9,2	17,2	1,3	15,9	6,0	0,4	5,5	10,4	1,65		-	-	- 1
65	»		44	8,9	15,6	1,6	14,0	6,0	0,4	5,5	8,5	1,60	_	27		- 1
66	Pregny	Chambésy	55	8,5	17,1	1,3	15,8	6,0	0,6	5,2	10,6	1,60	_			- 1
67	Genthod		50	9,1	17,6	$1,_{6}$	16,0	5,7	0,5	5,1	10,9	1,85	T		_	_
68	»		63	8,2	18,2	1,0	17,2	6,0	0,6	5,2	12,0	1,70			_	-
69	Collex-Bossy		61	8,1	17,4	1,3	16,1	6,0	0,5	5,4	10,7	2,00	_	_		- 1
70	»	[1] - [1] -	35	9,9	16,3	1,5	14,8	6,0	0,5	5,4	9,4	1,35	_	_		
71	Versoix	1974 1960 1960 - 1960 1986	58	9,4	20,4	1,8	18,6	7,3	0,7	6,4	12,2	1,90	_		_	
72	Hermance		55	8,6	17,6	1,6	15,8	6,2	0,5	5,6	10,2	1,60			_	
73	»		33	10,2	16,6	1,7	14,9	5,1	0,5	4,5	10,4	1,75	_			_
74	>	kantakan di b antu bilika	42	9,8	17,7	1,7	16,0	5,9	0,7	5,0	11,0	1,50	_		_	_
75	Anières		48	9,4	18,0	1,9	16,1	5,3	0,3	4,9	11,2	1,95		_		_
76	1. ·	Chevrens	47	9,3	17,5	1,5	16,0	6,8	0,5	6,2	9,8	1,60	2,1			
. 77	Corsier		58	8,2	17,0	1,3	15,7	5,9	0,5	5,3	10,4	1,95 $2,05$	2,1	100		
78	•		52	8,9	17,6	1,6	16,0	5,9	0,6	5,1	10,9		2,0			
79	Collonge-Bellerive		45	9,3	17,0	1,6	15,4	5,4	0,4	4,9	10,5	1,85		_		
80	»		49	8,7	16,3	1,6	14,7	5,7	0,5	5,1	9,6	1,75	2 =			
81	»	Saint-Maurice	49	9,3	18,0	1,6	16,4	6,0	0,8	5,0	11,4	1,75	2,5			
82	»	»	35	9,2	14,3	1,1	13,2	4,8	0,5	4,2	9,0	1,55		7		
			1		1						-				105	

No.	Gemeinde Commune .	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakl, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g. p. L. Extrait réduit, g.p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte sehweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalimitätszahl Chiffre d'alcalimité
83	Meinier		0,9952	8,7	17,0	1,1	15,9	6,3	0,5	5.7	10,2	1,45				_
84	Memici	Esserts	43	9,6	17,4	1,3	16,1	5,8	0,4	5,7 5,3	10,8	1,95		_	_	
85	»	35501 tis	41	9,6	16,9	1,5	15,4	5,2	0,4	4,7	10,7	1,60		-	_	_
86	»	Corsinge	51	8,5	16,2	$1,_{2}$	15,0	5,2	0,6	4,4	10,6	1,90		_	_	_
87	,,	Le Carre	54	8,7	17,5	1,6	15,9	5,7	0,5	5,1	10,8	1,85	_		_	
88	»	Compois	54	9,0	18,3	1,3	17.0	6,1	0,5	5,5	11,5	1,80	_		_	_
89	Gy	——————————————————————————————————————	51	8,9	17,3	1,3	16,0	5,8	0,5	5,2	10,8	1,50	_	_		
90	»		52	8,7	17,0	1,1	15,9	6,3	0,4	5,2 $5,8$	10,1	1,70	-	17 1	_	- 1
91	Jussy	하는 경험으로 가고 있다. 이 나가 있다.	50	9,0	17,3	1,3	16,0	6,0	0,5	5,4	10,6	1,60	1		_	_
92	»		42	9,8	17,7	1,6	16,1	5,0	0,6	4,2	11,9	1,95	_		_	- 1
93	>	Lullier	47	8,7	15,8	1,4	14,4	5,8	0,4	5,3	9,1	1,60	_		_	- 1
94	»	»	47	8,7	15,8	1,2	14,6	5,1	0,6	4,3	10,3	1,60	_		_	
95	>	»	41	9,3	16,1	1,3	14,8	6,0	0,5	5,4	9,4	1,60	_	-	_	
96	»	»	65	8,9	20,7	1,1	19,6	9,2	0,3	8,8	10,8	1,70	3,2		_	- 1
97	>	»	34	9,7	15,5	1,3	14,2	5,9	0,5	5,3	8,9	1,50	-	_	_	- 1
98	»	»	47	9,2	17,2	1,3	15,9	5,7	1,0	4,4	11,5	1,80	-	_	-	- 1
99	»	>	43	9,5	17,1	1,2	15,9	6,3	0,5	5,7	10,2	1,70	. —	_	-	-
100	*	Sionnet	55	9,6	20,3	1,7	18,6	5,5	0,7	4,6	14,0	2,30	_	-	-	
101	»	Château	52	9,1	18,1	$^{1,2}_{1,3}$	16,9	7,1	$0,2 \\ 0,7$	6,8 5,4	10,1	1,35		_		
102	>	>	44	9,5	17,4	1,3	16,1	6,3	0,7	5,4	10,7	1,65		-	-	- 1
103	,	La Gara	48	8,9	16,6	1,5	15,1	5,6	0,4	5,1	10,0	1,80	_			
104	Presinge	Cara	50	9,3	18,2	1,3	16,9	6,6	0,6	5,8	11,1	1,70	_	_	-	-
105	>	»	45	9,2	16,7	1,0	15,7	7,1	0,5	6,5	9,2	1,40	_	_	-	- 1
106	>	La Louvière	37	9,2	14,8	1,5	13,3	5,3	0,5	4,7	8,6	1,65	-	<u> </u>		-
107	Puplinge		39	9,6	16,4	1,3	15,1	5,5	0,6	4,7 5,7	10,4	1,70	_		_	-
108	>		49	9,2	17,7	1,5	16,2	6,2	0,4	5,7	10,5	1,50	-	_	_	
109	Choulex		47	9,1	16,9	1,4	15,5	5,8	0,7	4,9	10,6	1,70	-	_	_	
110	· · ·	Miolan	40	9,5	16,4	1,2	15,2	5,7	0,3	5,3	9,9	1,60	_	-	_	
111 112	Vandœuvres »		50 67	9,2 $7,9$	17,9 $18,2$	1,8 1,8	16,1 $16,4$	5,0 6,3	0,3	3,5	12,6 $10,5$	1,60 1,90			_	

113	Vandœuvres		0,9934	9,9	16,1	1,3	14,8	4,9	0,6	4,1	10,7	1,80	-	-		
114	> .	Pressy	45	9,3	17,0	1,2	15,8	5,9	0,5	5,3	10,5	1,55	_	-	_	_
115	>	Bessinge	43	9,4	16,8	1,6	15,2	5,6	0,5	5,0	10,2	1,75	_	-		
116	Cologny	<u> </u>	55	9,0	18,6	1,3	17,3	5,8	0,3	5,4	11,9	1,90				
117	»	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	35	10,0	16,6	1,6	15,0	5,1	0,5	4,5	10,5	1,75	_	_	_	
118	»		57	8,9	18,8	1,6	17,2	5,6	0,4	5,1	12,1	2,30		_		
119	»	하는 경우 이 나를 무그런 그녀의 강화를 다	53	9,4	19,2	1,7	17,5	5,3	0,4	4,8	12,7	2,20	_	_		_
120	»	Montalègre	44	10,0	18,7	1,9	16,8	5,5	0,5	4,9	11,9	1,75	_	_		
121	Thonex		60	8,4	18,0	1,1	16,9	6,5	0,6	5,7	11,2	1,90			_	_
122	Veyrier		50	9,1	17,7	1,3	16,4	5,9	0,5	5,3	11,1	1,70		_	_	_
123	»		54	9,2	18,9	1,2	17,7	7,3	0,5	6,7	11,0	1,60	_		_	
124	Troinex		56	9,2	19,3	1,0	18,3	7,3	0,4	6,8	11,5	1,20				
125	»		39	9,4	15,9	0,5	15,4	5,8	0,5	5,2	10,2	1,70	_	_	_	
126	»	18 18 18 18 18 18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	52	8,8	17,3	0,5	16,8	5,9	0,5	5,2 $5,3$	11,5	1,70		_		
127	Plan-les-Ouates		46	9,0	16,4	1,3	15,1	6,5	0,5	5,9	9,2	1,65	- <u>-</u>	_	_	_
128	>	Saconnex d'Arve	52	8,7	17,0	1,2	15,8	6,3	0,5	5,7	10,1	1,50		_	_	_
129	»	Arare	60	8,4	18,0	1,5	16,5	6,7	0,7	.5,8	10,7	1,55	_		_	_
130	Bardonnex		45	9,7	18,2	1,3	16,9		0,6	4,4	12,5	2,30		_	_	_
131	»		41	9,0	15,2	1,0	14,2	5,2 $5,2$	0,4	4,7	9,5	1,50		_		
132	»	100 - 100 -	47	8,8	16,1	1,2	14,9	5,8	0,4	5,3	9,6	1,35		-	_	_
133	»	Landecy	55	9,4	19,7	1,1	18,6	6,5	0,3	6,1	12,5	1,80	_			
134	»	Compesières	59	8,7	18,7	1,2	17,5	5,7	0,5	5,1	12,4	1,90	_	_		
135	» / * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Croix-de-Rozon	58	8,7	18,4	1,0	17,4	6,0	0,5	5,4	12,0	1,95			_	_
136	»	Charrot	56	9,0	18,8	1,0	17,8	6,0	0,4	5,5	12,3	2,10	_			
137	Perly-Certoux	Perly	56	8,1	16,2	1,6	14,6	5,1	0,5	4,5	10,1	1,60	<u> </u>	_		_
138	Onex		63	8,7	19,6	1,5	18,1	6,9	0,2	6,6	11,5	1,90		_	_	
139	»	원 제 시간 시간 (1) - 경기를 했다면 했다.	62	8,4	18,5	2,0	16,5	5,4	-0,5	4,8	11,7	1,90				
140	Confignon	ran and a - and haring	52	8,9	17,5	2,0	15,5		0,5	4,2	11,3	2,00	_	_		
141	>		61	8,7	19,1	1,2	17,9	$\frac{4,8}{7,9}$	0,3	7,5	10,4	1,90	2,3			
142	»		49	9,7	19,1	2,0	17,1	5,2	0,8	4,2	12,9	2,25	1,3	_	_	_
143	»	나라다다면 보기 하는 그 살이 없다면?	79	8,4	22,6	2,0	20,6	6,3	0,5	5,7	14,9	2,65	1,5		_	_
144	Bernex	43 - 1 1 1	51	9,4	18,7	1,6	17,1	6,1	0,5	5,5	11,6	1,85		_	_	_
145	>	레스타라 (Burkson) - (Burkson)	54	9,0	18,3	1,8	16,5	5,5	0,5	4,9	11,6	1,65		_	_	-
146	»		44	9,5	17,3	1,5	15,8	5,6	0,4	5,1 5,7	10,7	1,65	-	-	_	_
147	»	원생님 사람들이 모든 그 그 얼굴에	50	9,7	19,3	1,6	17,7	6,1	0,3	5,7	12,0	2,00	_	_	_	_
148	»		52	8,8	17,3	1,6	15,7	5,5	0,6	4,7	11,0	1,90	-		-	
149	»		49	9,5	18,5	1,6	16,9	6,1	0,5	5,5	11,4	2,00				_
150	»	Lully	53	9,1	18,4	1,6	16,8	5,1	0,5	4,5	12,3	2,00			_	
151	»	»	45	9,5	17,6	1,6	16,0	4,8	0,7	3,9	12,1	2,00			_	_
152	4	»	52	8,7	17,0	1,6	15,4	5,5	0,6	4,7	10,7	2,05				

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwefl. Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
153	Bernex	Sézenove	0,9942	9,2	16,0	1,0	15,0	5,6	0,4	5,1	9,9	1,45		_	_	
154	Delliex	»	40	9,4	16,1	1,3	14,8	5,8	0,5	5,2	9,6	1,50	_		_	-
155	»	Vailly	45	9,3	17,0	1,5	15,5	5,8	0,5	5,2 $5,3$	10,3	1,65		_	_	-
156	>	»	46	9,5	17,8	1,6	16,2	5,9	0,5	5,3	10,9	1,70	_	_	-	-
157	Cartigny		33	9,7	15,3	1,6	13,7	4,6	0,4	4,1	9,6	1,65	-	. —	_	-
158	»		44	8,9	15,6	1,3	14,3	6,3	0,4	5,8	8,5	1,60	_			_
159	Avully		44	9,6	17,6	1,4	16,2	6,2	0,6	5,4	10,8	1,85	-	_	-	_
160	»		49	8,2	14,8	1,0	13,8	5,1	0,8	4,1	9,7	1,65	_	_	_	_
161	>>		67	7,3	16,5	1,5	15,0	5,8	0,4	5,3	9,7	1,55	-	_	_	_
162	Avusy		41	8,9	14,9	1,3	13,6	5,5	0,4	5,0	8,6	1,65	_	_		-
163	»	Sézegnin	35	9,2	14,3	1,2	13,1	5,0	0,5	4,4	8,7	1,50	·	_	_	_
164	»	»	. 52	8,6	16,7	1,3	15,4	5,7	0,5	5,1	10,3	1,45	_			
165	»	Athenaz	30	9,5	14,0	1,6	12,4	5,1	0,8	4,1	8,3	1,55	2,3	_	_	
166	»	»	49	8,6	16,0	1,6	14,4	5,5	0,5	4,9	9,5	1,65	2,1		-	_
167	Laconnex		47	9,4	17,8	1,8	16,0	6,1	0,3	5,7	, 10,3	1,55	-	-	_	
168	»		43	9,2	16,3	1,5	14,8	5,7	0,6	4,9	9,9	1,50		_	_	_
169	»		38	9,4	15,6	1,7	13,9	6,2	0,5	5,6	8,3	1,40	_	_	_	
170	»		49	9,4	18,3	1,3	17,0	6,1	0,6	5,3	11,7	1,60	-		1	
171	Soral		52	9,1	18,1	1,9	16,2	6,8	0,5	6,2	10,0	1,40		_		
172	»		44	9,4	17,1	1,8	15,3	6,3	0,4	5,8	9,5	1,50	_		_	_
173	»	<u> </u>	40	9,1	15,2	1,4	13,8	5,3	0,4	4,8	9,0	1,35	_	5 (T	_	_
174	»		36	9,6	15,7	1,4	14,3	5,3	0,4	4,8	9,5	1,55	-	_	_	_
175	»		44	9,5	17,3	1,8	15,5	6,6	0,4	6,1	9,4	1,30	~		_	
176	»		44	9,6	17,6	2,0	15,6	5,4	0,3	5,0	10,6	1,30	-			
177	Chancy		29	9,6	14,0	1,1	12,9	5,4	0,5	4,8	8,1	1,40	_		_	_
178	»		37	9,5	15,7	1,4	14,3	5,0	0,5	4,4	9,9	1,80				
		Minimum	0,9927	7,3	14,0	0,5	12,1	4,5	0,2	3,5	8,1	1,20	_		_	<u> </u>
		Maximum	0,9979	10,3	22,6	5,3	20,6	9,2	1,2	8,8	14,9	2,65	_	_	_	
100		Moyenne	0,9947	9,2	17,1	1,4	15,7	5,7	0,5	5,1	10,6	1,70		_	_	_

1			Rotwe	ine.	_ Vins	roug	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dardagny Russin * Satigny Meyrin Vernier * Genthod Bardonnex	Peissy Landecy	0,9969 60 65 86 81 81 89 90 1,0000 0,9978 80	9,8 11,7 10,0 9,0 9,8 9,7 8,1 7,9 7,4 8,1 8,1	24,2 27,2 23,8 26,0 27,1 26,8 24,1 23,7 24,7 21,5 21,9	2,5 1,8 1,5 1,5 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 1,3 1,5	21,7 25,4 22,3 24,5 25,0 24,8 22,1 21,7 22,7 20,2 20,4	6,6 7,6 6,7 7,4 6,8 6,4 7,2 7,1 6,3 6,9 6,8	0,2 0,7 0,5 0,5 0,8 0,5 0,3 0,5 0,6 0,5 0,5	6,3 6,7 6,1 6,8 5,8 5,8 6,8 6,5 5,5 6,3 6,2	15,4 18,7 16,2 17,7 19,2 19,0 15,3 15,2 17,2 13,9 14,2	2,05 2,05 1,90 2,40 2,60 2,15 2,20 2,30 2,55 2,20 2,25	2,7 3,8 3,2 — — — —			
		Minimum Maximum Moyenne	0,9960 1,0000 0,9980	7,4 11,7 9,0	21,5 27,2 24,6	1,3 2,5 1,8	20,2 25,4 22,8	6,4 7,6 6,9	0,2 0,8 0,5	5,5 6,8 6,2	13,9 19,2 16,5	1,90 2,60 2,25	=	=	=	
-		A nalv	Ka		ı Gla		atoriun	n								
			Rotwe													
1	Niederurnen	Burgweg	1,0004					9,6	0,4	9,1	11,9	2,20	1.2,8	1,0	8,8	-
			Kant	on G	raub	ünde	n									
		Analy	tiker:	Kanto	nales	Labor	atoriun	n.								
			Rotwe	ine	- Vins	roug	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Chur * * * * Trimmis * Zizers	Lürlibad Klein Schönberg Waisenhaus Masans Galluna Lürlibad Halde Halde, Süssdruck Costamser Spiegelberg Schlossweingarten	0,9961 66 63 79 61 50 55 75 72	10,9 10,5 10,1 9,1 10,3 10,6 10,9 8,9 8,2	25,2 25,4 23,7 24,5 23,5 21,8 23,8 23,8 23,0 20,3	0,5 Spur 0,1 Spur 0,3 0,0 0,3 0,4 0,4	24,7 25,4 23,6 24,5 23,2 21,8 23,5 22,6 19,1	7,1 7,1 8,2 10,6 6,3 8,3 6,5 8,0 8,6	0,6 0,6 1,1 0,4 0,7 0,6 0,9 0,6 0,8	6,5 6,2 6,6 10,1 5,4 7,5 5,3 7,3 7,6	18,2 19,2 17,0 13,4 17,8 14,3 18,2 15,3 11,5	2,64 3,01 2,41 2,41 2,53 2,16 2,45 2,27 2,17	2,5 2,3 2,0 2,2 2,4 2,4 2,0 3,0			7,2 7,5 7,2 6,0 7,6 7,7 5,2 7,8 8,8

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchige Sänre, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffire d'alcalinité
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Zizers Malans " Jenins Maienfeld " " Fläsch "	Kirchenweingarten Weinberg, Westen des Dorfes Weinberg, Norden des Dorfes Küchler Gutweingarten Brandiser, oberh. d. Städtchens direkt unter Salenegg Weinberg Ragazer Rüfiweingarten Verschiedene Lagen Mittel	0,9979 65 50 65 72 57 65 50 56 64 77 74 0,9965	10,9 9,7 10,3 10,9 10,7 11,4 10,2 9,2 9,1 9,2 10,0	22,4 24,2 22,8 22,8 26,4 24,2 25,7 24,0 22,1 21,4 24,0 23,8 23,6	0,6 1,0 0,1 0,6 1,6 0,6 0,2 0,7 0,1 0,3 0,1 0,6	21,8 23,2 22,7 22,2 24,8 23,6 25,5 23,3 22,0 21,1 23,9 23,2 23,1 25,5	6,9 6,8 5,6 5,9 8,5 8,1 7,6 5,8 6,0 6,4 5,9 5,9	$ \begin{array}{c} 0,4\\0,7\\0,9\\1,0\\0,4\\0,5\\0,6\\0,7\\0,7\\1,2\\0,7\\0,7\\1,2\\0,$	$\begin{array}{c} 6,4\\6,0\\4,5\\4,7\\8,0\\7,5\\6,9\\5,0\\5,0\\5,6\\4,4\\5,1\\\hline 6,3\\10.1\\\end{array}$	15,4 17,2 18,2 17,5 16,8 16,1 18,6 18,3 17,0 15,5 19,5 18,1 16,8 19,5	2,79 2,28 2,38 2,74 2,37 2,23 2,70 2,67 2,56 2,14 2,45 2,56 2,47 3,01	1,5 1,4 1,5 1,5 1,7 2,0 2,0 1,9 1,8 1,9 1,5 1,3			5,5 8,0 9,3 9,9 8,7 8,3 7,4 7,1 6,6 8,3 9,0 9,5 7,7 9,9
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Vaumarcus St. Aubin Gorgier Boudry	Analyste: \$	0,9979 0,9950 Canto Station Veissw 0,9944 60 50 83 69 56 76 82 71	d'Ess reine.	ais vit	ticoles,	, à Au	10,6 5,6 vernie 6,7 8,1 8,0 9,1 9,6 9,3 9,0 8,2 8,0	1,2 0,4 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4	$ \begin{vmatrix} 10,1 \\ 4,4 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 6,2 \\ 7,7 \\ 7,6 \\ 8,7 \\ 9,1 \\ 8,8 \\ 8,7 \\ 8,0 \\ 7,5 \end{vmatrix} $	11,5 11,5 11,5 11,5 11,2,1 11,9 11,2,1 12,4 12,8 11,8 8,4	3,01 2,14 1,65 1,88 1,88 1,85 1,90 2,16 2,42 2,36 2,12	2,6 2,5 2,6 2,8 3,1 2,8 2,5 3,0 2,6			$ \begin{array}{c c} 9,9 \\ 5,2 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} 5,3 \\ -\\ 5,1 \\ 7,1 \\ 6,1 \\ 4,4 \\ 7,2 \\ 6,4 \\ 4,5 \end{array} $

0	Boudry	Gouguillettes	0,9960	8,9	19,5	0,7	18,8	7,8	0,3	7,4	11,4	1,91	2,2	-		5,
1	Cortaillod	St. Jeanne	54	9,4	19,3	0,6	18,7	8,9	0,5	8,3	10,4	1,80	3,2	-	_	5,
2	Colombier		82	7,0	19,0	0,9	18,1	8,9	0,5	8,3	9,8	2,42	3,1	-	-	7,
3	»	Rossy .	61	9,4	21,1	0,9	20,2	8,8	0,4	8,3	11,9	2,18	3,2	_	-	6,
4	»	Villaret	83	8,5	23,7	0,9	22,8	9,7	0,2	9,4	13,4	2,04	2,9	_	_	6,
5	Bôle		77	8,1	23,6	$1,_{2}$	22,4	7,9	0,4	7,4	15,0	2,28	2,0	-	_	5.
6	»	Bôle et Boudry	70	8,3	20,0	0,9	19,1	9,1	0,4	8,6	10,5	1,89	2,9	_	-	5
7	Auvernier		62	9,1	20,7	0,7	20,0	7,9	0,2	7,7	12,3	2,68	3,6	_	_	5
8	»	Mélange	68	9,9	21,7	1,0	20,7	8,3	0,4	7,8	12,9	2,56	2,5		_	5
9	»		68	9,7	23,7	0,7	23,0	9,0	0,3	8,6	14,4	2,44	2,6	_	_	4
0		Auvernier + Colombier	48	9,7	18,5	0,7	17,8	6,0	0,4	5,5	12,3	1,90	2,6 $2,5$	0,0	36 0,7*	2
1	,	Clos-Dessous + Fleurette	58	9,7	21,3	1,3	20,0	7,7	0,3	7,3	12,7	2,17	2,7	0,4	32 0,6*	3
2		Lerins + Ceylard	52	10,1	20,4	0,9	19,5	8,3	0,3	7,9	11,6	1,98	2,8	, -, -	00 (0)	7
3	,	Lerins + Ceylard	47	10,8	21,6	1,0	20,6	8,4	0,3	8,0	12,6	2,32	1,9		_	3
4	,		52	10,8 $10,2$	21,1	0,8	20,3	8,9	0,4	8,4	11.9	2,07	2,6			5
5	Corcelles-Cormondrèche	Sombacourt	66	9,5	22,4	0,9	21,5	8,3	0,3	7,9	13,6	2,47	2,4		_	6
6	corcenes-conmonareche			10,1	22,3	0,9	21,4	8,4	0,3	8,0	13,4	2,18	2,5			6
7	»	Cormondrèche + Auvernier	58	9,7	22,5	0,9	21,4	9,4	0,3	9,0	12,6	2,18 $2,27$	$\frac{2,5}{2,5}$			6
8	»	» »	63		21,1	0,8	20,3	8,3		7,8	12,5	2,09	2,9			6
	La Coudre		52	10,2	21,1				0,4	8,1	12,5 $12,5$		2,9	_	_	
9	>		56	9,9		0,7	20,6	8,6	0,4	0,1		2,02	3,0		_	3
0	*		59	9,4	20,7	0,7	20,0	8,8	0,3	8,4	11,6	1,92				6
1	Hauterive	Dazelets	47	9,3	17,5	0,6	16,9	5,7	0,5	5,1	11,8	2,02	3,4	_	_	6
2	»	»	65	9,1	21,3	0,7	20,6	8,1	0,3	7,7	12,9	2,32	2,9	-	_	7
3	»	Côte de la forêt	50	9,2	18,0	0,5	17,5	6,2	0,4	5,7	11,8	1,99	3,2	_	-	7
4	»	Hauterive + Peseux + Cortaillod	55	8,9	18,2	0,9	17,3	5,6	0,4	5,1	12,2	1,88	2,5	_	_	6
ŏ	»	Hauterive + La Coudre + St. Blaise	54	8,7	17,3	0,6	16,7	5,9	0,3	5,5	11,2	1,96	2,6	_	_	21.0
6	»	Champréveyres	49	9,5	18,6	0,5	18,1	5,5	0,3	5,1	13,0	2,09	2,8	_	-	4
7	ν ,	»	43	10,3	20,0	0,7	19,3	6,7	0,2	6,4	12,9	2,16	2,8	_	_	4
8	St. Blaise	St. Blaise + Corcelles	62	8,6	19,2	0,7	18,5	5,5	0,3	5,1	13,4	2,17	2,0		-	1.0
9	Cressier		52	10,2	21,2	0,7	20,5	7,8	0,5	7,2	12,3	1,94	2,6	_	_	4
0	»		46	10,0	19,0	0,7	18,3	6,1	0,5	5,5	12,8	1,91	2,1		_	3
1	»		42	10,4	19,3	0,9	18,4	6,9	0,4	6,4	12,0	1,85	2,1		_	2
2	Landeron-Combes		85	7,1	21,1	0,4	20,7	8,9	0,4	8,4	12,3	2,07	2,6	_	_	7.
3	»		76	8,0	20,6	0,4	20,2	8,8	0,4	8,3	11,9	2,00	2,8	_	_	6
4	,		42	9,9	18,1	0,7	17,4	6,9	0,4	6,4	11,0	1,53	2,9	_		8
5	110/45		68	8,9	21,4	0,9	20,5	8,9	0,4	8,4	12,1	_	2,6	_	_	-
1		Moyenne	0,9960	9,22	20,46	0,8	19,7	7,9	0,35	7,5	12,2	2,04	2,7			
		Maximum	0,9985	10,8	23,7	1,3	23,0	9,7	0,5	9,4	15,0	2,68	3,4		_	7
10.00		Minimum	0,9983 $0,9942$	7,0	16,7	0,4	15,9	5,5	0,3	5,1	10,4	1,53	1,9			2

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids specifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtstächtige Säure, g. p. L. Acide fixe, g. p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell Säure, mg p. L. Aeide sutfur. totat, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
			Rotwe	ine	- Vins	rouge	es.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	St. Aubin Boudry Auvernier Cormondreche Neuchâtel La Coudre Cressier Le Landeron	Lerins Perrière Saars Chanet Moyenne Maximum Minimum	0,9994 81 57 92 74 63 86 74 72 70 44 0,9973 0,9994 0,9944	11,7 8,6 12,1 10,2 11,2 11,8 9,6 11,1 10,4 9,6 11,6 10,72 12,1 8,6	35,4 23,4 27,5 30,6 29,3 28,2 25,3 28,9 26,6 23,9 28,9 28,0 35,4 23,4	$ \begin{array}{c} 1,9 \\ 0,6 \\ 1,6 \\ 1,3 \\ 1,6 \\ 3,5 \\ 1,2 \\ 1,4 \\ 1,5 \\ 0,5 \\ 0,9 \\ \hline 1,45 \\ 3,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \end{array} $	33,5 22,8 25,9 29,3 27,7 24,7 24,1 27,5 25,1 23,4 28,0 26,5 33,5 22,8	8,5 5,8 7,3 9,3 7,6 7,8 9,5 8,1 8,7 4,7 5,9 7,6 9,5 4,7	$\begin{bmatrix} 0,3\\0,6\\0,6\\0,5\\0,3\\0,7\\0,6\\0,4\\0,5\\0,7\\0,6\\0,5\\0,7\\0,3\\\end{bmatrix}$	8,1 5,0 6,5 8,7 7,2 6,9 8,7 7,6 8,1 3,8 5,1 6,9 8,7 3,8	$\begin{array}{c} 25,4\\17,8\\19,4\\20,6\\20,5\\17,8\\15,4\\19,9\\17,0\\19,6\\22,9\\\hline19,7\\25,4\\15,4\\\end{array}$	3,29 2,73 2,68 3,23 2,88 2,64 3,14 2,95 2,18 1,71 2,20 2,69 3,29 1,71	1,4 2,3 1,5 1,8 1,8 1,7 1,8 1,9 2,5 3,8 1,8 2,02 3,8 1,4		26 1,0* 	6,1 8,0 5,2 6,4 6,6 4,9 6,9 7,6 5,2 6,2 3,4 6,04 8,0 3,4
*	Sulfate de potasse.															
	·															
			Kant	on Sc	haffl	ause	n.									
		Anal	ytiker:	Kant	onales	Labor	atoriu	m								
		V	Veis s v	veine.	— Vi	ns bla	ncs.									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	Siblingen Gächlingen » Buchberg	Galgenberg — Eichhalde	0,0996 96 88 98	5,6 5,9	15,6 18,2 17,0 19,0	$ \begin{array}{c c} 1,0 \\ 1,2 \\ 1,0 \\ 1,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 14,6 \\ 17,0 \\ 16,0 \\ 17,5 \end{array} $	6,1 7,3 7,3 7,7	$ \begin{array}{c c} 0,6 \\ 0,8 \\ 0,6 \\ 0,5 \end{array} $	5,4 6,3 6,6 7,1	$ \begin{array}{c c} 9,2 \\ 10,7 \\ 9,4 \\ 10,4 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c } 1,76 \\ 1,82 \\ 1,64 \\ 1,68 \end{array}$	2,7 2,9 2,6 2,8	3,1 4,4 4,7 5,0	~	9,8 11,0 10,0 9,0

5 6	Schleitheim »	Röthenberg Lendenberg	0,9989	5,6 $5,9$	$\begin{array}{ c c }\hline 16,3\\22,3\\\end{array}$	1,0 $1,2$	15,3 21,1	$\begin{bmatrix} 7,3 \\ 11,2 \end{bmatrix}$	0,8	$\frac{6,3}{10,7}$	9,0	$\frac{1,66}{1,84}$	2,6	$\frac{4,7}{2,0}$		9,6 $9,9$
7 8	Oberhallau Wilchingen	Hallauerberg Thalacker, Bubenhalderberg	0,9981	6,7 $5,8$	17,8 19,0	1,3 $1,5$	16,5 17,5	7,8 8,2	0,5 $0,6$	$7,2 \\ 7,4$	9,3 10,1	1,84 1,70	3,2 $3,2$	4,4 3,8		6,0 9,7
	•	Minimum Maximum Mittel	$ \begin{array}{ c c } \hline 0,9981 \\ 1,0099 \\ 0,9994 \end{array} $	4,8 6,7 5,7	15,6 22,3 18,1	1,0 1,5 1,2	$ \begin{array}{c} 14,6 \\ 21,1 \\ 16,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 6,1 \\ 11,2 \\ 7,9 \end{array} $	0,4 0,8 0,6	$ \begin{array}{c c} & 5,4 \\ & 10,7 \\ & 7,1 \end{array} $	9,0 10,7 9,8	$\begin{array}{c} 1,64 \\ 1,84 \\ 1,72 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 2,4 \\ 3,2 \\ 2,9 \end{array} $	2,0 5,0 3,8	=	6,0 11,0 9,4
			Rotwei	ine.	_ Vins	roug	es.									
1 2 3 4 5 7 8	Schaffhausen ** Stein Rüdlingen Osterfingen Oberhallau Unterhallau **	Fischerhäuserberg Rheinhalde Schlösserli Bühl Hinter- und Vorderberg Hallauerberg hinterm Turm Schellenweg und Röteberg	0,9973 81 69 95 81 85 90 80	8,9 8,2 8,5 7,3 8,1 8,2 7,6 7,3	22,6 22,3 20,4 23,0 22,1 23,5 22,8 19,7	$ \begin{array}{c} 1,2 \\ 1,0 \\ 1,5 \\ 1,4 \\ 0,9 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 0,9 \\ \end{array} $	21,4 21,3 18,9 21,6 21,2 22,5 21,8 18,8	6,4 6,6 6,7 8,1 6,9 8,5 9,4 6,2	0,5 0,6 0,4 0,7 0,6 0,4 0,4 0,5	5,8 5,8 6,2 7,2 6,1 8,0 8,9 5,5	15,6 15,5 12,7 14,4 15,1 14,5 12,9 13,3	2,48 2,34 2,00 2,48 2,13 2,35 2,10 2,10	1,9 2,0 2,0 1,5 1,9 2,3 2,0 1,7	$\begin{array}{c} 4,7 \\ 5,0 \\ 4,6 \\ 2,4 \\ 3,9 \\ 2,0 \\ 1,1 \\ 4,5 \end{array}$		8,1 8,7 9,5 8,8 6,6 7,8 10,9
		Minimum Maximum Mittel	0,9969 0,9995 0,9982	7,3 8,9 8,0	19,7 23,5 22,0	0,9 1,5 1,1	18,8 22,5 20,9	6,2 9,4 7,4	0,4 0,7 0,5	5,5 8,9 6,7	12,7 15,6 14,3	2,00 2,48 2,25	1,5 $2,3$ $1,9$	1,1 5,0 3,7	=	6,6 10,9 8,8
		Analytiker: Urschweize	rische	Leben		-Unte		ngsans	talt B	runnei	n.					
			rische Rotwo	Leben ein.	smittel — <i>Vins</i>	-Unter	e.									
1	Freienbach	Analytiker: Urschweize Lentschen	rische Rotwo	Leben ein.	smittel	-Unter	e.					1,72	_	I —	_	
1	Freienbach	Lentschen	rische Rotwo	Leben ein. 10,0	smittel — <i>Vins</i> 23,8	rouge	e. 22,3					1,72	l -		l —	

1		,	ķ
	1	1	•
1	ī	`	•
			1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % of	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Nuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Säure, g p.L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartriqu: otal, g p.	Milchsäure, g p. L Acide lactiqu, g p. l	Gesamte schwest. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
					St. Ga											
		Analy	tiker:	Kanto	nales	Labora	atoriun	1.								
			Rotwe	ine.	- Vins	s roug	es.									
1 2 3 4 5 6	Rebstein Berneck * Balgach * *	Engel Rosenberg Eichholz Sonnenberg " Grünenstein	0,9951 56 53 74 60 48	10,6 9,2 9,8 8,2 9,7 10,4	22,3 19,4 20,4 20,9 21,8 20,9	1,3 0,8 0,7 0,9 0,9 0,8	21,0 18,6 19,7 20,0 20,9 20,1	6,7 4,9 5,9 7,0 6,4 5,5	0,4 0,6 0,8 0,5 0,7 0,7	6,1 4,2 4,9 6,3 5,5 4,6	14,8 14,4 14,8 13,6 15,3 15,4	2,38 2,42 2,08 2,50 2,26 2,19	1,5 1,1 1,7 2,0 1,6 1,3	$\begin{array}{c} 1,6 \\ 2,5 \\ 1,6 \\ 3,0 \\ 2,2 \\ 1,7 \end{array}$		7,5 9,7 7,4 8,8 7,4 7,6
7 8 9 0 1	Marbach > » Altstätten	Einstich Lehen Schloss Sonnenberg Forst	64 67 67 63 62	9,5 9,0 9,2 10,1 9,5	22,3 21,4 22,1 23,5 21,8	1,2 $1,1$ $1,2$ $1,4$ $0,9$	21,1 20,3 20,9 22,1 20,9	8,5 5,8 6,1 5,6 6,1	0,3 0,8 1,0 0,7 0,5	8,1 4,8 4,9 4,8 5,4	13,0 15,5 16,0 17,3 15,4	2,27 2,42 2,60 2,70 2,30	$ \begin{array}{c} 1,5 \\ 1,2 \\ 1,1 \\ 1,0 \\ 1,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 2,1 \\ 1,5 \\ 2,0 \\ 2,2 \end{array} $	=	8,5 7,6 7,6 8,5 7,7
2 3 4 5	Wartau	Rebhalden Regenhäldeli Burg, Schalär Fontnas	59 52 71 67	9,3 9,6 8,0 9,2	20,6 19,7 19,7 22,1	$0,6 \\ 0,9 \\ 0,6 \\ 1,2$	20,0 18,8 19,1 20,9	5,6 4,9 5,3 6,1	$\begin{array}{c c} 0,5 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,6 \end{array}$	4,9 4,5 4,7 5,3	$ \begin{array}{c c} 15,0 \\ 14,2 \\ 14,3 \\ 15,5 \end{array} $	2,08 2,14 2,55 2,63	$ \begin{array}{c} 1,7 \\ 1,3 \\ 2,0 \\ 1,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 3,1 \\ 2,7 \\ 2,3 \\ 2,7 \end{array} $	=	8,5 8,5 9,5 8,5
16 17 18	Mels	Azmoos Nidberg Minimum	$ \begin{array}{r} 71 \\ 53 \\ 55 \\ \hline 0,9948 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9,8 \\ 10,3 \\ \hline 10,4 \\ \hline 8,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 24,7 \\ 21,8 \\ 22,6 \\ \hline 19,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,2 \\ 0,8 \\ 1,2 \\ \hline 0,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 23,5 \\ 21,0 \\ 21,4 \\ \hline 18,6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8,7 \\ 5,7 \\ 7,0 \\ \hline 4,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 0,5 \\ 0,6 \\ 0,4 \\ \hline 0,3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8,2 \\ 4,9 \\ 6,5 \\ \hline 4,2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 15,3 \\ 16,1 \\ 14,9 \\ \hline 13,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,15 \\ 2,38 \\ 2,18 \\ \hline 2,08 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 2,3 \\ 1,4 \\ 1,9 \\ \hline 1,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1,3 \\ 3,5 \\ 2,0 \\ \hline 1,1 \end{array} $	=	8,0 7,0 10,0 7,0
		Maximum Durchschnittszahl	$0,9948 \\ 0,9974 \\ 0,9960$	10,6 $9,5$	24,7 21,5	0,6 $1,4$ $0,9$	$\begin{bmatrix} 23,5 \\ 20,6 \end{bmatrix}$	8,7 6,5	1,0 0,5	8,2 5,8	17,3 14,8	2,70 2,34	2,3 $1,5$	3,5 2,2		10,0

		7	Weissw	eine.	- Vi	ns bla	ncs.									
1 2 3 4 5 6	Rheineck Rebstein ** Balgach Marbach Altstätten	Burg Hubhalde Halden Verschiedene Lagen Einstich Forst	0,9945 55 81 77 59 70	9,6 9,1 7,3 7,3 8,4 7,6	18,0 19,0 19,7 19,0 18,0 18,2	0,8 0,3 1,3 0,8 0,6 0,6	$ \begin{array}{c c} 17,2 \\ 18,7 \\ 18,4 \\ 18,2 \\ 17,4 \\ 17,6 \end{array} $	6,7 6,3 8,1 7,9 7,0 6,0	$ \begin{array}{c c} 0,2 \\ 0,5 \\ 0,6 \\ 0,7 \\ 0,7 \\ 0,4 \end{array} $	6,4 5,6 7,4 7,0 6,1 5,5	10,7 13,1 11,0 11,2 11,3 12,0	2,06 2,18 1,77 1,94 2,18 2,02	2,4 1,5 2,2 2,1 1,5 2,0	2,9 2,8 1,8 1,6 1,3 3,2		8,6 8,3 8,8 8,0 9,0 9,0
		Minimum Maximum Durchschnittszahl	0,9945 0,9981 0,9964	7,3 9,6 8,2	18,0 19,7 18,6	0,3 1,3 0,7	17,2 18,7 17,9	6,0 8,1 7,0	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5,5 7,4 6,3	10,7 13,1 11,6	1,77 2,18 2,02	1,5 2,4 1,9	1,3 3,2 2,2	=	8,0 9,0 8,6
		Cantone del T						rio ca	ntonal	e.						
1	Rancate		Veissw 0,9971					60	1 00	1 50	11,2	1 94	3,0	ŀ	1	8,2
- 1	Hanouto	T vino bianco di dva nostiana						0,0	1 0,8	1 5,0	11,2	1,54	3,0		-	0,2
			Rotw	eine.	— Vin	i ross	si.									
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 110 111 112 113 114 115 116 117	Intragna Budo Giornico Gudo Rancate Cadro Camignolo Rivera Tenero Vico-Morcote Sala Capriasca Balerna Gudo	Vino rosso nostrano Vino nostrano Vino americano Vino americano Vino nostrano Vino nostrano	0,9956 63 84 54 44 74 73 72 98 1,0013 1,0002 0,9971 81 1,0014 0,9990 78	10,3 8,6 8,6 10,9 10,8 9,1 10,2 8,5 7,1 5,2 6,1 8,4 7,2 6,5 8,5 10,7	22,6 19,4 24,2 23,8 20,9 23,3 26,2 21,1 23,3 20,9 21,1 20,6 19,4 25,2 25,4 28,8	1,1 0,4 1,1 0,7 0,5 0,8 1,2 0,8 1,0 0,4 0,7 1,0 0,3 0,9 2,2 0,8	21,5 19,0 23,1 23,1 20,4 22,5 25,0 20,3 22,3 20,5 20,4 19,6 19,1 24,3 23,2 28,0	5,7 6,6 7,0 6,0 5,6 6,7 7,1 -7,0 8,8 8,6 7,6 6,7 8,1 9,5 8,6 8,1	0,5 0,9 0,2 0,5 0,5 0,4 0,4 0,8 0,4 0,8 1,7 1,0 0,3	5,1 5,5 6,8 5,4 5,0 6,2 6,6 6,4 8,3 7,6 7,1 5,7 6,0 8,3 8,3 7,4	16,4 13,5 16,3 17,7 15,4 16,2 18,4 13,9 14,0 12,9 13,3 13,9 13,1 16,0 20,6	2,21 1,96 2,72 2,44 1,96 2,23 2,71 1,72 1,91 1,83 1,91 2,05 1,62 2,67 2,72 2,92	1,8 1,85 1,84 1,95 1,95 2,2 2,3 3,2 6,3 — 2,9 4,2 5,8 3,8 3,3			8,2 8,8 9,9 6,5 4,6 5,8 8,1 13,6 7,4 11,1 6,5 9,2 10,4 9,9 9,9
17	Locarno	Minimo Medio Massimo	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{r} 9,8 \\ 5,2 \\ 8,6 \\ 10,9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 26,2 \\ \hline 19,4 \\ 23,0 \\ 28,8 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,6 \\ 0,3 \\ 0,9 \\ 2,2 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 24,6 \\ \hline 19,0 \\ 22,1 \\ 28,0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} $	$ \begin{array}{r} 0,5 \\ 0,2 \\ 0,6 \\ 1,7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 5,5 \\ 5,0 \\ 6,5 \\ 8,3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 19,0 \\ 12,9 \\ 15,6 \\ 20,6 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2,56 \\ \hline 1,62 \\ 2,25 \\ 2,92 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,8 \\ \hline 1,8 \\ 3,0 \\ 6,3 \end{array} $		=	$ \begin{array}{r} 6,6 \\ 4,6 \\ 8,5 \\ 13,6 \end{array} $

l	c	•	
l	è	7	:
ı	L		-
l	۲	P	÷

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchige Sänre, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtständige Saure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesant-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszabl Chiffre d'alcalinité
			Ka	nton	Thu	rgau.										
		Analy	ytiker:					m.								
			Rotwe													
1 3 5 7 9 11 13 14 15 17 18 20 21 23	Ober-Neunforn Nieder-Neunforn Uesslingen ** Nussbaumen Weinfelden ###################################	Iselisberg, Hell und Schiener Hell und Fohren Hell und Siegli Straussberg Lederli Mittlere Lage Hinterburger Bachtobler Mittel Maximum Minimum	0,9974 89 1,0002 0,9988 95 85 1,0005 0,9976 1,0001 0,9983 1,0002 0,9984 1,0000 0,9978 0,9990 1,0005 0,9974	8,0 8,7 7,4 8,7 8,2 7,3 7,4 8,2 7,7 7,6 6,6 9,0 7,4 8,6 7,9 9,0 6,6	20,2 25,9 25,0 25,7 25,9 20,6 25,7 21,4 25,9 21,1 22,8 25,7 24,7 23,0 23,8 25,9 20,2	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 1,2 \\ 1,4 \\ 1,3 \\ 0,5 \\ 1,3 \\ 0,8 \\ 1,1 \\ 0,8 \\ 1,1 \\ 0,9 \\ 0,9 \\ 1,0 \\ \hline \end{array}$	19,8 24,7 23,6 24,3 24,6 20,1 24,4 20,6 24,8 20,3 21,7 24,8 23,8 22,0 22,8 24,8 19,8	$\begin{array}{c} 6,0 \\ 10,1 \\ 8,7 \\ 7,5 \\ 8,8 \\ 6,4 \\ 10,5 \\ 6,1 \\ 9,7 \\ 6,7 \\ 8,8 \\ 6,2 \\ 9,2 \\ 7,3 \\ \hline 8,0 \\ 10,5 \\ 6,0 \\ \end{array}$	0,3 0,2 0,7 0,4 0,4 0,5 0,4 0,3 0,6 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5	5,6 9,8 7,8 7,0 8,3 5,9 9,8 5,6 9,3 6,0 8,3 5,5 8,7 6,8	14,2 14,9 15,8 17,3 16,3 14,2 14,6 15,0 15,5 14,3 13,4 19,3 15,1 15,2 15,3 19,3 13,4	2,24 2,30 2,42 2,70 2,55 2,18 2,88 2,50 2,48 2,32 2,73 2,36 2,50 2,47 2,88 2,18	1,9 3,8 1,6 2,0 1,6 2,1 2,9 1,9 2,2 1,8 2,0 1,7 2,0 1,6 2,0 3,8 1,6	$\begin{array}{c} \text{Gerbsäure} \\ 2,0 \\ 1,5 \\ 0,7 \\ 0,9 \\ 0,9 \\ 1,0 \\ 0,6 \\ 1,3 \\ 1,2 \\ 0,8 \\ 0,7 \\ 0,6 \\ \hline 0,9 \\ 2,0 \\ 0,6 \\ \end{array}$		10,4 9,0 9,1 9,0 10,2 10,7 7,6 7,3 9,8 9,3 9,2 6,8 12,3 7,8 9,1 12,3 6,8
		V	Veissw	eine.	— Vi	ins bla	ncs.									
$\begin{bmatrix} 2\\4\\6 \end{bmatrix}$	Ober-Neunforn Nieder-Neunforn Uesslingen		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7,1 $6,2$ $6,9$	$\begin{array}{c c} 23,0 \\ 21,6 \\ 24,7 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } & 1,1 & \\ & 0,8 & \\ & 1,3 & \end{array}$	$\begin{vmatrix} 21,9 \\ 20,8 \\ 23,4 \end{vmatrix}$	10,1 11,0 8,4	0,3 $0,3$ $0,3$ $0,3$	9,7 10,7 8,0	$\begin{array}{ c c } 12,2 \\ 10,1 \\ 15,4 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1,91\\ 1,93\\ 2,39 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 3,2 \\ 2,9 \\ 1,7 \end{array}$	- -	=	9,2 9,3 8,7

(*	1	۰
٦	^	-
D	ľ.	
0	5	1
	110	27.0

8 10 12 16 19 22	Uesslingen Nussbaumen Hüttwilen Steckborn Mannenbach	Hell und Fohren Hell und Siegli	$ \begin{vmatrix} 0,9983 \\ 1,0002 \\ 00 \\ 06 \\ 01 \\ 00 \\ \hline 0,9999 \\ 1,0006 \\ 0,9983 \\ \end{vmatrix} $	7,1 6,4 5,8 5,0 5,6 5,8 6,1 7,1 5,0	19,7 22,1 18,2 18,7 19,4 18,2 20,6 24,7 18,2	0,7 1,2 0,5 0,5 0,8 0,5 0,8 1,3 0,5	19,0 20,9 17,7 18,2 18,6 17,7 19,8 23,4 17,7	6,3 10,1 8,2 8,0 9,6 8,3 8,8 11,0 6,3	0,5 0,7 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,7	$\begin{bmatrix} 5,7\\ 9,2\\ 7,6\\ 7,3\\ 9,0\\ 7,5\\ \hline 8,3\\ 10,7\\ 5,7 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} 13,3 \\ 11,7 \\ 10,1 \\ 10,9 \\ 9,6 \\ 10,2 \\ \hline 11,5 \\ 15,4 \\ 9,6 \end{array} $	2,00 2,10 1,90 2,09 1,89 2,07 2,03 2,39 1,89	$ \begin{array}{c c} 2,0 \\ 2,4 \\ 3,2 \\ 2,9 \\ 2,9 \\ 2,9 \\ 2,6 \\ 3,2 \\ 1,7 \end{array} $			$ \begin{array}{c c} 10,4 \\ 11,1 \\ 10,4 \\ 11,2 \\ 10,9 \\ 9,6 \\ \hline 10,0 \\ 11,2 \\ 8,7 \end{array} $
					lu Va											
		Ar	alyste:	Labo	ratoire	cant	onal.									
		V	eisswe	eine.	Vin	s blan	cs.									
1	Salquenen	Fendant-Martschen	0,9915	12,0	17,0	1,2	15,8	4,6	0,4	4,1	11,7	1,57	-	12,s	_	8,2
2 3	Sierre	Malvoisie-Larsche Fendant-Ravyre	05	13,4 12,9	18,5 19,4	1,3	17,2	4,2	0,5	3,6	13,6	1,98	1	18,8	_	9,0
4	»	Fendant-Villa	15 26	12,9 $11,4$	18,2	1,5 1,8	17,9 16,4	$\frac{4,7}{4,9}$	$0,6 \\ 0,4$	4,0	13,9 12,0	1,92 1,64	1,3 $1,5$	Cendres		
5	»	Fendant-Ravyre	02	13,2	17,3	1,6	15,7	4,9	0,5	4,3	11,4	1,40	$1,5 \\ 1,4$	Cen		
6	»	Fendant-Tiétroz-Goubing	28	11,2	18,2	1,5	16,7	5,0	0,5	4,4	12,3	1,80	1,7	Alcalinité des $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$		
7	»	Fendant-Goubing	29	10,8	17,5	1,5	16,0	5,9	0,5	5,3	10,7	1,44	2,4	liii	<u> </u>	
8	»	Fendant-Tiétroz-Goubing	20	12,6	19,9	1,5	18,4	5,0	0,6	4,3	14,1	1,84		Alca		
9	»	Rhin-Tiétroz-Goubing	17	14,1	23,0	2,7	20,3	6,4	0,5	5,8	14,5	1,20		112		8,8
10	»	Rèze-Coche	47	11,6	23,8	1,9	21,9	7,2	0,4	6,7	15,2	1,72	1,8			0,0
11	»	Rèze-Glarey	24	12,9	21,8	1,8	20,0	7,3	0,6	6,5	13,5	1,66	2,6		_	
12	»	Malvoisie-Grande-Cible	16	14,9	25,0	4,0	21,0	4,9	0,6	4,1	16,9	1,66	1,0			
13	»	Malvoisie-Villa	08	15,6	24,7	2,8	21,9	7,4	0,6	6,7	15,2	1,62	1.1			_
14	Miège	Fendant-Bernune	39	11,1	20,6	1,4	19,2	7,5	0,4	7,0	12,2	1,18	2,4	_		
15	>	Rèze-Plânes	48	10,7	21,6	1,5	20,1	7,4	0,3	7,0	13,1	1,46				_
16	Veyras	Mélange-Borbota	37	10,6	18,7	1,4	17,3	5,2	0,5	4,6	- 12.7	1,60	_			
17	Venthône	Muscat-Tovachières	72	9,9	25,2	1,9	23,3	8,3	0,7	7,4	15,9	2,02	_	<u> </u>	7.4	_
18	Granges	Fendant-Clos du Rayon	35	10,8	19,0	1,4	17,6	5,8	0,9	4,6	13,0	1,98	_			
19	»	Rhin-Mangold	20	12,2	19,0	1,3	17,7	4,6	0,7	3,8	13,9	2,00		5 7 <u> </u>		_
20	»	Malvoisie-Prafalcon	38	12,8	24,7	1,4	23,4	7,5	2,2	4,8	18,6	2,50				
21	»	Muscat-Granges-gare	40	11,2	21,1	1,5	19,6	5,9	0,7	5,0	14,6	1,94				
22	Lens	Fendant-Lonzemareindaz	30	10,6-	17,0	1,4	15,6	5,8	0,6	5,1	10,5	1,56				
23	»	Muscat cuvé-Vaas	40	10,2	18,2	1,5	16,7	5,0	0,5	4,4	12,3	1,68				
24	>	Muscat cuvé-Troyère	37	10,2	17,5	2,1	15,4	4.8	0,7	3,9	11,5	1,72				

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Phichtige 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-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
25	Lens	Muscat cuvé-Flanthey	0,9937	11,2	20,4	1,5	18,9	4,7	0,6	4,0	14,9	1,85				
26	St. Léonard	Fendant-Plan Loggier	31	10,7	17,5	1,3	16,3	5,4	0,4	4,9	11,3	1,44	_	1,9		
27	St. Leonard	Fendant-Virets	35	10,1	16,8	1,3	15,5	5,3	0,5	4,7	10,8	1,70	1.00	1,9	26	_
28	»	Fendant-Muggières	27	11,3	18,0	1,5	16,5	5,2	0,5	4,6	11,9	1,44		1,9		
29	,	Fendant-Mangold	30	11,3	19,0	1,6	17,4	5,5	0,4	5,0	12,4	1,56	_	2,2	_	
30	>	Fendant-Blanche-Bans	24	11,1	17,0	1,4	15,6	5,2	0,5	4,6	11,0	1,36		2,0	_	_
31.	>	Fendant-Grand-Praz-Orgival	29	11,4	18,7	1,5	17,2	5,0	0,8	4,0	13,2	1,68	_	1,9		_
32	,	Muscat cuvé-Fournaises	40	11,5	21,8	2,0	19,8	5,0	0,6	4,2	15,6	2,22		1,6	-	_
33	Ayent	Fendant	30	10,3	16,3	1,0	15,3	5,3	0,8	4,3	11,0	1,58	15,4			9,6
34	>	Fendant-Muscat-Botyre	39	9,7	16,8	1,0	15,8	5,4	0,7	4,5	11,3	1,46	11,6		-	8,1
35	Grimisuat	Fendant-Brûlefer	26	10,8	16,8	1,4	15,4	5,5	0,8	4,5	10,9	1,46	11,8		_	8,2
36	>	Fendant-Mornoud-Mocatté	25	10,7	16,1	1,1	15,0	5,2	0,4	4,7	10,3	1,18	10,8	-	_	8,9
37	Savièse		28	11,0	17,8	$1,_2$	16,6	5,8	0,5	5,2	11,4	1,44	12,2	-	-	8,3
38	Sion	Fendant-Clavoz	15	13,0	19,7	1,4	18,3	5,9	0,7	5,0	13,3	1,90	Sa	2,2	-	-
39	»	»	35	11,2	19,9	1,9	18,0	4,9	0,6	4,2	13,s	1,92	Alcalinité des Cendres	2,1	-	
40	>	Fundant-Lentine	34	11,0	19,0	1,5	17,5	4,7	0,5	4,1	13,4	1,96	SS CE	2,3	-	-
41	»	<i>»</i>	29	11,0	17,8	1,4	16,4	4,4	0,6	3,6	12,8	1,56	té d	1,4	-	- 1
42	×	Fendant-Auzier	24	11,7	18,5	1,4	17,1	4,5	0,7	3,7	13,4	1,74	alini	1,5	-	1,5
43	>	Fendant-Brûle-fer	20	12,2	18,7	1,4	17,3	4,8	0,7	4,0	13,3	1,74	Alc	1,6	-	1,6
44	»	Féndant-Lentine	27	11,0	17,3	1,4	15,9	5,0	0,4	4,5	11,4	1,76	·	1,9	-	1,9
45	»	Fendant-Le Mont	30	12,9	23,0	1,5	21,5	5,8	0,4	5,3	16,2	1,90		-	_	
46	»	>	18	12,4	19,0	1,4	17,6	4,6	0,4	4,1	13,5	1,90		_	-	
47	»	Fendant-Cozette	01	14,2	19,4	1,5	17,9	4,7	0,4	$4,_{2}$	13,7	1,64		_	-	-
48	»	Fendant-Clavoz	33	11,7	20,6	1,5	19,1	6,0	0,5	5,4	13,7	2,00			-	-
49	»	Fendant-Molignon	33	11,8	20,9	1,5	19,4	6,6	0,4	6,1	13,3	1,68		_	-	
50	»	Fendant-Châteauneuf	25	11,4	18,0	1,5	16,5	4,5	0,4	4,0	12,5	1,78	_			
51	»	Rhin-Champmarais	21	11,5	17,3	1,4	15,9	4,9	0,5	4,3	11,6	1,26	-	_	-	-
52	»	Muscat-Montorge	32	11,3	19,4	1,6	17,8	5,6	0,6	4,9	12,9	1,82		1,6		1,6
53	· »	Muscat-Clavoz	51	14,5	31,9	5,2	26,7	7,1	0,5	6,5	20,2	2,94	_			
54	»	Muscat-La Gasse	39	10,7	19,4	1,5	17,9	5,6	0,5	5,0	12,9	1,94	1	-	-	- 1

10	9	2	
_	۰	-	
r.		7	
L.	-	~	
_		٦	
	_	J.	,

55	Sion	Johannisberg-La Gasse	0,9930	13,6	25,0	1,5	23,5	6,7	0,4	6,2	17,3	2,22	-	-		_	
56	>	Amigne-Champmarais	21	12,2	19,2	1,5	17,7	5,9	0,3	5,5	12,2	1,66	1,3	-	-	-	
57	Bramois	Fendant-Longeborgne	35	10,3	17,5	1,3	16,2	5,9	0,5	5,3	10,9	1,56		-	-	_	
58	»	Fendant-Côte du Couchant	46	10,4	20,4	2,0	18,4	6,0	0,7	5,2	13,2	2,00	1,8	-	-	_	
59	»	Fendant Rhin-Côte du Levant	26	11,4	18,2	1,5	16,7	4,3	0,4	3,8	12,9	1,16	1,1	_	_	-	i .
60	Conthey	Fendant-Balettes	38	10,4	18,2	1,4	16,8	5,0	0,4	4,5	12,3	1,94	1,7	_	_	-	
61	»	Fendant-Râppes	47	9,2	17,0	1,3	15,7	5,9	0,4	5,4	10,3	1,34	3,1	_	_	_	
62	>>	Fendant-Crêtes	27	10,8	16,8	1,4	15,4	4,7	0,5	4,1	11,3	1,44	1,7	-	-		
63	>>	Fendant-Bailloz	-30	10,2	15,8	1,4	14,4	4,8	0,4	4,3	10,1	1,58	1,9	_	_	_	
64	»	Fendant-Entrecrêtes	19	11,1	15,8	2,5	13,3	4,9	0,5	4,3	9,0	1,52		-		8,3	
65	>	Fendant-Rhin-Grand-Verger	24	12,1	19,7	1,4	18,3	4,9	0,5	4,3	14,0	1,90	1,5	_	_		
66	>>-	Fendant-Rhin-Vacoz	42	10,0	18,2	1,6	16,6	5,2	0,7	4,3	12,3	1,62	2,2		_	-	
67	>>	Fendant-Rhin-Roulins	33	10,7	18,0	1,3	16,7	5,0	0,4	4,5	12,2	1,52	_	_		6,1	
68	>	Humagne-Poya	21	11,5	17,3	1,2	16,1	6,1	0,5	5,5	10,6	1,20	3,7	_	_		
69	>>	Humagne-Herse	23	12,4	20,2	1,5	18,7	6,9	0,5	6,3	12,4	0,90	_		_	10,8	
70	>	Amigne-Les Amorettes	19	12,7	19,9	1,5	18,4	5,1	0,5	4,5	13,9	1,52		_			
71	>	Amigne-Les Crêttes	28	14,6	26,9	5,0	21,9	6,7	0,8	5,7	16,2	1,44	1,2	_	-	_	
72	>	Malvoisie-Mont d'Or	29	12,2	21,1	1,8	19,3	5,5	0,5	4,9	14,4	1,70	2,2	_	-		
73	>	Johannisberg-Vaud	22	11,2	16,8	1,5	15,3	4,5	0,5	3,9	11,4	1,62	1,4	_	-	_	
74	Vétroz	Fendant-Amandoleyre	20	11,3	16,3	1,2	15,1	5,1	0,5	4,4	10,7	1,44	2,0		-	-	
75	»	Fendant-Nevrettes	18	11,7	17,0	1,5	15,5	4,8	0,5	$4,_{2}$	11,3	1,52	1,6	_	_	_	
76	»	Fendant-Graves	22	11,5	17,5	1,3	16,2	5,1	0,5	4,4	11,8	1,62	1,3	_	_	-	
77	»	Fendant-Malétaz	16	12,0	17,5	1,5	16,0	4,8	0,6	4,1	11,9	1,68	1,5	_	_	_	
78	»	Fendant-Prieuré	18	12,2	18,2	1,5	16,7	4,6	0,5	4,0	12,7	1,76	1,5	_	_		
79	>	Fendant-Ciron	25	11,1	17,3	1,5	15,8	4,7	0,5	4,1	11,7	1,56	_	-	_	7,2	
80	»	Fendant-Neyrettes	18	10,9	14,9	0,9	14,0	4,5	0,6	3,8	10,2	1,50	-	_	-	8,4	L
81	>	Johannisberg-Bassin	13	11,5	15,4	1,0	14,4	-4,2	0,4	3,7	10,7	1,60	-		_	_	
82	*	Humagne-Engrave	26	11,7	19,0	1,5	17,5	6,1	0,5	5,5	12,0	1,12			_	10,3	
83	>	Humagne-Graves	21	12,9	21,1	2,0	19,1	6,6	0,3	6,2	12,9	1,28	2,0	_	-	-	
84	>	Amigne-Longrin	26	12,8	21,8	1,8	20,0	6,1	0,3	5,7	14,3	1,82	1,1	-	-	_	
85	Ardon	Fendant-Les Champs	30	11,0	18,0	1,6	16,4	4,8	0,5	4,2	12,2	1,54	1,5		_	_	-
86	»	Fendant-Les Prés	12	12,3	17,3	1,5	15,8	4,7	0,3	4,3	11,5	1,40	1,4	_	-	_	1
87	»	Fendant-Le Grü	20	11,7	17,6	1,4	16,1	5,6	0,6	4,8	11,3	1,40		-	_	7,9	
88	>	Humagne-Borgeau	20	12,5	19,7	1,3	18,4	5,3	0,5	4,7	13,7	1,02	_	_	_	9,7	
89	>	Petite-Arvine-Rayes	39	10,2	18,0	1,6	16,4	5,8	0,4	5,3	11,1	1,36		_	_	8,2	l
90	Chamoson	Fendant-Le Grü	39	10,3	18,2	1,5	16,7	5,8	0,6	5,1	11,6	1,34	2,5	_	-	_	
91	»	Fendant-Trémazières	23	12,2	19,7	1,6	18,1	5,2	0,6	4,4	13,7	1,60	_	-	-	_	
92	»	Fendant-Ravanay	27	10,7	16,6	1,4	15,2	4,7	0,5	4,1	11,1	1,50			-		
93	»	Rhin-Crêttes	35	10,5	17,8	1,5	16,3	5,5	0,6	4,8	11,5	1,50	2,4	_		_	
94	»	Johannisberg-Champ de Croix	26	11,1	17,5	1,5	16,0	4,9	0,6	4,2	11,8	1,32	-	_	-	-	

ı	,		
l	,	-	
١	I	1	٤
ı	0	7	(
П	1	_	7

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Sänre, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtstächtige Näure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schwes. Säure. mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
95 96 97 98	Chamoson Saillon Charrat	Hermitage-Tsoumaz Fendant-Rhin-Champ des pierres Fendant-Les Claives Fendant-Rhin-Champ Saudan	1,0033 0,9929 36 40	11,3 11,3 10,7 10,7	44,6 18,7 18,7 19,7	18,0 1,3 1,5 1,5	26,6 17,4 17,2 18,2	6,8 5,7 4,8 5,6	0,6 0,4 0,6 0,4	6,1 5,2 4,1 5,1	20,5 12,2 13,1 13,1	2,16 1,24 1,94 1,96	$\frac{-}{2,3}$ $\frac{1,2}{1,3}$		=	6,4
99 100	» Fully	Mélange-Grand Audzis Fendant	43 32	10,0 10,0	18,5 15,8	1,4 $1,3$	17,1 14,5	4,8 5,4	0,4	4,3 4,9	12,8 9,6	2,04 1,26	0,9 $2,1$	=	=	_
101 102 103	» »	Fendant-Rhin-Les Seyes Fendant-Combe d'Enfer Arvine-Claretan	07 18 25	12,4 $12,2$ $11,1$	$ \begin{array}{c} 16,3 \\ 18,2 \\ 17,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,3 \\ 1,6 \\ 1,3 \end{array} $	15,0 16,6 15,7	5,6 5,4 5,8	$0,5 \\ 0,4 \\ 0,5$	5,0 4,9 5,2	10,0 11,7 10,5	0,92 $1,36$ $1,36$	$\frac{-}{2,1}$ $\frac{-}{2,2}$	=	=	8,4
104 105 106	Martigny » »	Fendant-Sur les Scex Fendant-Rhin-Les Bans Fendant-Rhin-Le Château	24 28 50	11,3 $11,7$ $10,2$	17,0 19,4 20,9	1,5 $1,7$ $1,6$	15,5 17,7 19,3	5,9 4,1 5,9	0,4 0,4 0,4	5,4 3,6 5,4	10,1 14,1 13,9	$\begin{array}{c c} 1,52 \\ 2,10 \\ 1,94 \end{array}$	1,2 1,6	=		
107 108	» »	Arvine-Lammarque Malvoisie-Rafford	27 10	13,4 13,9	23,8 $20,9$	2,7	21,1 19,4	$\begin{array}{c c} 7,6 \\ 4,2 \end{array}$	$0,4 \\ 0,7$	7,1	14,0 $16,1$	$\begin{array}{ c c c } 1,34 \\ 2,10 \end{array}$	2,5	_	_	_
109 110 111	Evionnaz » Monthey	Fendant-Planteau Fendant-Gouet-La Rasse Fendant	50 67 45	9,5 $8,6$ $9,4$	18,7 $15,6$ $17,3$	1,2 $1,9$ $1,2$	17,5 13,7 16,1	6,7 6,0 6,4	0,7 $0,8$ $0,5$	5,8 5,0 5,7	11,7 8,7 10,4	1,80 $1,80$ $1,60$	$\frac{3,0}{-}$ 2,3		=	=
112	»	Maximum	$\frac{47}{1,0033}$	$\frac{9,9}{15,6}$	$\frac{19,0}{44,6}$	$\frac{1,5}{18,0}$	$\frac{17,5}{26,7}$	5,7 8,3	$\frac{1,0}{2,2}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 4,5 \\ \hline 7,4 \\ \hline \end{array}$	$\frac{13,0}{20,5}$	$\frac{1,84}{2,94}$	$\frac{1,8}{3,7}$	=	=	10,8
		Minimum Moyenne	0,9901	8,6 $11,5$	14,9 19,4	0,9	13,3 17,7	$\begin{array}{ c c } \hline 4,1 \\ 5,5 \\ \hline \end{array}$	0,3	$\begin{array}{ c c }\hline 3,3\\ 4,8\end{array}$	8,7	0,90 $1,64$	$\begin{vmatrix} 0,7 \\ 1,8 \end{vmatrix}$	_	-	6,1 8,4
			Rotwe	eine.	_ Vin	s roug	es.									des Cendres
1 2 3 4	Salquenen Sierre	Dôle-Larsche Höllenwein-Hölle Dôle-Goubing	0,9975 53 69 69	11,8 $12,3$ $12,0$	30,2 25,7 31,0 30,2	2,8 2,5 3,0 3,0	27,4 23,2 28,0 27,2	7,3 5,7 7,3 7,2	0,6 0,6 0,4 0,4	6,6 5,0 6,8 6,7	20,8 18,2 21,2 20,5	$\begin{array}{c c} 2,46 \\ 2,42 \\ 2,58 \\ 2,66 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,9 \\ 1,9 \\ 1,5 \\ 0,7 \end{array}$	=		——————————————————————————————————————
5 6	Venthône	Rouge du Pays-Ravyre Rouge du Pays-Corles	75 71	$13,2 \\ 10,7$	34,8 27,1	$\begin{array}{c c} 4,0 \\ 2,4 \end{array}$	30,8 24,7	$\begin{bmatrix} 10,3 \\ 6,7 \end{bmatrix}$	0,5	$9,7 \\ 5,9$	21,1 18,8	$\begin{vmatrix} 1,86 \\ 2,32 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 3,2 \\ 2,0 \\ \end{array}$	_	=	_

Lens	Rouge du Pays-Prampla	0,9963	10,3	24,2	3,0	21,2	7,2	1,4	5,5	15,7	2;14	2,3	-	-	_
Granges	Dôle-Regrouillon	35	12,4	23,0	1,9	21,1	4,6	0,8	3,6-	17,5	3,06	0,6			_
St. Léonard	Dôle-Plan-Loggier	58	11,1	25,2	2,5	22,7	5,6	1,0	4,3	18,4	2,54	1,6	_	_	-
»	Dôle-Les Scex	44	12,4	25,2	2,8	22,4	5,6	0,7	4,8	17,6	2,12	1,7	_		
Sion	Dôle-Clos du Mont	44	13,1	27,1	3,3	23,8	5,0	0,8	4,0	19,8	2,22	1,4	_	_	_
»	Dôle-Lentine	57	11,8	26,6	2,7	23,9	6,3	1,2	4,7	19,2	2,56	1,6	_	_	
»	Dôle-Clavoz	46	12,4	25,7	2,0	23,7	4,8	-0,6	4,0	19,7	2,46	_		_	7,
»	»	41	13,1	26,2	2,5	23,7	5,2	0,6	4,4	19,3	2,68	_	-	_	8
>	Dôle-Châteauneuf	43	12,4	25,0	2,1	22,9	4,7	0,6	3,9	19,0	2,88	1,0	-	_	-
Bramois	Dôle-Longeborgne	60	11,3	25,9	2,5	23,4	5,8	1,1	4,4	19,0	2,52	2,0	_	_	-
Vétroz	Dôle-Clos des Planty	52	12,0	26,2	3,0	23,2	6,7	0,7	5,9	17,3	2,56	1,9	_	_	-
Ardon	Dôle-Genevray	37	11,5	20,9	2,5	18,4	5,2	0,7	4,4	14,0	2,12	2,1		-	-
Chamoson	Dôle-Le Grü	57	11,5	25,9	2,8	23,1	6,9	0,5	6,3	16,8	2,28	1,6	_		-
Fully	Dôle-Les Seyes	21	13,5	22,6	2,8	19,8	6,0	0,6	5,2	14,6	1,80	2,9			-
»	Rouge du Pays-Tassonix	59	9,7	21,6	1,9	19,7	6,0	0,4	5,5	14,2	1,96	2,7	-	_	-
»	Rouge du Pays-Les Claives	59	10,6	24,0	2,3	21,7	6,3	0,3	5,9	15,8	2,28	2,2	_	-	-
>	Rouge du Pays-Combe d'Enfer	64	11,4	27,4	2,5	24,9	6,6	0,3	6,2	18,7	2,42	2,7	_	_	-
Martigny	Dôle-Les Marques	41	12,3	24,2	2,8	21,4	5,2	0,6	4,5	16,9	2,32	1,5			
	Maximum	0,9975	13,5	34,8	4,0	30,8	10,з	1,4	9,7	21,2	3,06	3,2	_		8
	Minimum	0,9921	9,7	20,9	1,9	18,4	4,6	0,3	3,6	14,0	1,80	0,6		_	7
	Moyenne	0,9954	11,8	25,9	2,6	23,3	6,2	0,7	5,4	17,9	2,38	1,7	_	_	7

Vins de la Région de Viège.

Weissweine. - Vins blancs.

Eyholz	Gros-Rhin und Lafnetscha	0,9957	8,7	18,2	1,5	16,7	7,9	0,5	7,3	9,4	1,60	3,5	_		
Lalden	Mischelwein	65	8,6	19,9	1,5	18,4	6,2	1,0	5,0	13,4	2,90	1,3	_		
Stalden	Himbertscha	73	7,5	18,5	1,3	17,2	7,7	0,6	7,0	10,2	1,98	2,9	_	-	
»	Muscat	50	10,5	21,6	1,4	20,2	5,9	0,3	5,5	14,7	2,10	1,7	. —	-	
»	Gwäss	78	6,8	17,5	1,4	16,1	7,2	0,4	6,7	9,4	1,96	-	_	_	
Staldenried	Humagne	77	8,1	21,4	1,5	19,9	6,6	0,5	6,0	13,9	2,14	2,4	_		
»	Heidenwein	50	9,3	18,2	1,4	16,8	6,5	0,4	6,0	10,8	1,74	3,1	_		
Zeneggen	».	51	9,1	17,8	2,3	15,5	5,8	0,7	4,9	10,6	1,74	_		_	
»	Gwäss	81	6,6	17,8	1,4	16,4	6,8	0,6	6,0	10,4	1,86	-			
Visperterminnen	Heidenwein	38	10,5	18,7	1,2	17,5	6,2	0,5	5,6	11,9	1,38	2,6	_		
>	Gwäss	75	6,5	15,8	0,8	15,0	7,5	1,2	6,0	9,0	2,10	1,8	-		
Viège	Rêze-Muscat	43	9.4	16,8	1,5	15,3	6,2	0,4	5,7	9,6	1,72	_			1

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique 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
13 14 15	Viège » »	Fendant Heidenwein Gwäss	0,9957 24 77	9,4 12,6 6,8	20,2 21,1 17,3	2,2 $2,4$ $1,4$	18,0 18,7 15,9	5,4 7,9 6,6	0,6 0,4 0,4	$\begin{array}{c c} 4,6 \\ 7,4 \\ 6,1 \end{array}$	13,4 11,3 9,8	2,54 1,44 2,02	_		=	7,8 8,3 11,6
		Maximum Minimum Moyenne	$\begin{bmatrix} 0,9978 \\ 0,9924 \\ 0,9960 \end{bmatrix}$	12,6 6,5 8,7	$\begin{array}{c c} 21,6 \\ 15,8 \\ 19,0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2,4 \\ 0,8 \\ 1,6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 20,2 \\ 15,0 \\ 17,4 \end{array}$	7,9 $5,4$ $6,7$	$\begin{array}{ c c } 1,2 \\ 0,3 \\ 0,6 \end{array}$	7,4 $4,6$ $6,0$	14,7 9,0 11,4	2,90 $1,38$ $1,94$	$\begin{array}{c c} 3,5 \\ 1,3 \\ 2,4 \end{array}$	=		11,7 8,3 9,4
			Rotwe	ine.	_ Vin	roug	es,									
1 2 3	Eyholz Stalden Viège	Roter Roter Landwein Dôle-Burgunder	0,9980 0,9958 0,9961	- '	$\begin{array}{ c c } 21,4 \\ 20,6 \\ 22,3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3,0 \\ 2,0 \\ 2,3 \end{array}$	18,4 18,6 20,0	8,3 7,9 4,4	0,7 0,5 0,5	7,4 7,3 3,8	$\begin{array}{c c} 11,0 \\ 11,3 \\ 16,2 \end{array}$	2,14 $2,06$ $3,00$	2,2 1,9		=	8,4 8,7
		Maximum Minimum Moyenne	0,9980 0,9958 0,9966	7,9	22,3 20,6 21,4	3,0 2,0 2,4	20,0 18,4 19,0	8,3 4,4 6,9	0,7 0,5 0,6	7,4 3,8 6,1	16,2 11,0 12,9	3,00 2,06 2,40	2,2 1,9 2,0			8,7 8,4 8,5

NB. Ces vins de la région de Viège ne se trouvent pas dans le commerce, et ont été analysés pour la première fois à titre documentaire.

Canton de Vaud.

Analystes: Pour les analyses numérotées. Laboratoire de chimie de la Station fédérale d'essais viticoles. (Chef M. P. Tonduz, assistant M. Piguet.) Les analyses marquées d'un trait (—) ont été exécutées par M. le Dr. von Bergen, inspecteur du contrôle des denrées alimentaires et boissons du district d'Aigle; celles marquées d'une croix (+) par M. Perriraz, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. - Vins blancs.

Région Aigle-Yvorne

4	Aigle	0,9956 11	1,1 24,5 1-1,5 23,5	6,3 0,8	5,3	18,2 2,	25 1,9	2,5	_	_
6	»	0,9925 11	$\begin{bmatrix} 1,1 & 24,5 & 1-1,5 & 23,5 \\ 1,8 & 19,0 & 0,5-1,0 & 18,5 \end{bmatrix}$	5,1 0,7	4,2	14,3 1,	74 1,5	2,7	-	-

9	7	Aigle		0,9927	11,7	18,7 1-1,	5 17,7	5,4	0,7	4,5	13,2	1,85	1,6	2,7	_	- 1
10		»		,	12,0			6.1	0,8	5,1	14.6		1.7	2,9		- 1
11	10	»	200 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	19												_
Prieuré et Sernon	11	»		21		17.5 1-1.	5 16.5							-3.0		
Hospices	-	»	Prieuré et Sernon	35		19.7 1.0	18.7			5,0						
18	-	»		19				5.5		5.0				2.3		_
19 \$	18	Bex												3.2		_
Mélange	19	»												3,9		_
22	20	»													100	_
28	22	>	Le Chênoz											3,5		
28	23	>											2,7	3.4		
Charpigny		Ollon	Abbave de Salaz													
Mélange	_									5.2				2.8		_
-	_	»	Mélange							5.2				2,5		
Trécord 46 11,9 24,5 1,6 22,9 8,6 0,3 8,2 15,7 2,00 2,3 2,7	_	>	»					7,0								
Mélange	_	»	Trécord			24 5 1 6		8,6		82		2.00	2,0			
Trécord	_	>>		166	. /			6.2		5.7			2,3			
Trécord	_	»	»		1					5.3						
37 Villeneuve	_	»	Trécord				22,9	6,5				2,00	2,1			
38	37	Villeneuve														
So	38					22 1 1 0-1		5,9		5.0		2,00		2,5		
43 Yvorne		>	Hospices	5 22										2,5		
44		Yvorne												2,0		
47				100										2,8		
48		»				18 9 1 1 1	17 9							2,8		
-		»	morango »			17 9 1-1,	160	5,6							-	
- > -		,	»	F. 3									2,2	2,0		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		»	»					5,9						2,5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	>>													-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	»	Clos du Rocher				24.0	7,4								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	»						6,4					1			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		>											1			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_									5.5					_	1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	»	»							5.9						_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	»				20 9 0 =										-
Les Glariers 21 11,0 15,8 0,7 15,1 5,8 0,5 5,2 9,6 1,72 2,1 2,7 —								5,6				2,12		2,5		
	_													2,4	_	
	_	,	Mélange	30	11,0 $11,3$					5,8						
			morange.											1		
	-		Vers Morey												_	_
Vers Morex 44 11,6 23,0 1,0 22,0 7,0 0,3 6,6 15,4 1,70 2,4 2,8 —			A CLS MOLEY	44	11,6	45,0 1,0	22,0	1,0	0,3	0,6	15,4	1,70	2,4	2,8		-

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. 0/0 Alcool, vol. 0/0	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l.	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Rüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, gp. l	Nichtstächlige Sänre, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
	Yvorne	Maison Blanche	0,9960 0,9940	11,0 $11,2$	25,2 21,1	2,0 0,9	23,2 20,2	7,0 7,9	0,2 0,2	6,7 7,6	16,5 12,6	1,80 1,80	2,5 2,2	2,0 1,8	_	_
		Maximum Minimum Moyenne	0,9960 0,9919 0,9937	13,3 9,7 11,3	28,8 15,8 20,5	2,8 0,5 —	24,6 $15,1$ $19,5$	8,6 4,5 6,1	0,9 0,2 0,5	8,2 4,2 5,5	19,7 9,6 14,0	$ \begin{array}{c c} 2,95 \\ 1,30 \\ 1,90 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 4,0 \\ 1,5 \\ 2,1 \end{array}$	3,9 1,1 2,6	_	_
			Rég	gion d	e La	Côte.										
52 53 54 59 60	Allamand * Aubonne	Abbaye Château Curzille Mélange	0,9958 56 48 42 37	10,2 10,5 9,7 10,3 9,8	18,4	$1,0-1,5 \\ 1,0-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 0,5-1,0 \\ 0,5-1,0$	21,9 $17,7$ $17,9$	7,5 7,4 7,1 6,6 5,8	0,5 $0,5$ $0,6$ $0,8$ $0,8$	6,9 6,7 6,4 5,6 4,8	14,3 15,2 11,3 12,3 10,8	$\begin{array}{c} 2,08 \\ 2,06 \\ 1,80 \\ 1,71 \\ 1,52 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 2,1 \\ 2,1 \\ 2,6 \\ 2,0 \\ 2,3 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,7 \\ 1,7 \\ 2,5 \\ 2,3 \\ 2,4 \end{array} $		
61 65 66 67	Begnins "	Serraux dessous Sous Begnins Combe-Vallière Serreaux dessus	36 . 40 . 48 . 37 . 40	9,8 10,0 9,3 9,9 10,4	$ \begin{array}{c c} 15,8 \\ 17,4 \\ 16,9 \end{array} $	1,0-1,5 0,5-1,0 1,0-1,5 1,0-1,5 1,0-1,5	$14,8 \\ 16,9 \\ 15,9 \\ 16,2$	5,8 5,6 5,7 5,7 6,1	$ \begin{array}{c c} 1,2 \\ 0,8 \\ 0,5 \\ 0,8 \\ 0,5 \end{array} $	4,3 $4,6$ $5,1$ $4,7$ $5,5$	10,5 12,3 10,8 11,5 12,0	$ \begin{array}{c c} 1,72 \\ 1,70 \\ 1,62 \\ 1,65 \\ 1,64 \end{array} $	1,9 2,2 2,4 2,1 2,0	2,6 2,4 2,5 2,3 2,1		
69 74 75 76 77	Bougy Bursinel	Villars dessus En Chaumière ** Genêt	37 30 42 51	10,6 10,5 9,5 9,4	18,5 16,5 16,1 18,3	$0,5-1,0 \\ 1,0-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 1,0-1,5$	18,0 15,5 15,6 17,3	5,1 $5,4$ $5,3$ $6,2$	$ \begin{array}{c c} 1,1 \\ 0,5 \\ 0,8 \\ 0,6 \end{array} $	3,8 4,7 4,3 5,5	$ \begin{array}{c c} 14,2 \\ 10,8 \\ 11,3 \\ 11,8 \end{array} $	$\begin{array}{c} 1,83 \\ 1,59 \\ 1,52 \\ 1,76 \end{array}$	1,7 1,9 2,3 2,0 2,1	2,9 2,9 2,3 2,0 2,8	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
80 81 83 91 92	Dully * Essertines Féchy *	Clos du Château Rechignard Roussillon Martheray Le Saugey	48 38 37 34 38	9,2 9,7 9,5 10,4 10,0	15,7 16,9 16,8	$ \begin{array}{c} 1,0-1,5 \\ 1,0-1,5 \\ 0,5-1,0 \\ 0,5-1,0 \\ 0,5-1,0 \end{array} $	15,3 15,2 16,4 16,3	5,4 5,3 5,3 5,5 5,0	0,6 0,7 0,9 0,7 0,8	$ \begin{array}{c c} 4,7 \\ 4,5 \\ 4,2 \\ 4,6 \\ 4,0 \\ 4,0 \end{array} $	11,3 10,8 11,0 11,8 12,3	1,77 1,78 1,70 1,77 1,88	$\begin{bmatrix} 2,1\\ 2,0\\ 2,1\\ 1,9\\ 1,6\\ 1,8 \end{bmatrix}$	2,8 2,8 2,6 2,7 2,6 2,5		
102 105	Luins Mont le Grand	Château Hautecour-Cocognes	32 38	10,5 $9,6$	17,1 16,1	$\begin{vmatrix} 1,0-1,5\\1,0-1,5 \end{vmatrix}$		5,4 $5,6$	$0,5 \\ 0,9$	$\begin{array}{ c c } 4,8 \\ 4,5 \end{array}$	11,3 $10,6$	$\begin{vmatrix} 1,80 \\ 1,68 \end{vmatrix}$	2,1	2,5 $2,5$	_	_

ĕ		
č		
~	r	•

106	Mont le Grand	Montbenay	0,9937	9,7	16,1	1,0-1,5	15,1	5,3	0,7	4,5	10,6	1,78	2,1	1 2 1		1
14	»	Abbaye	36	10,4		1,0-1,5	16,4	5,5	1,0	4,3	12,1	1,80	1,6	$\begin{bmatrix} 2,1\\ 2,8 \end{bmatrix}$		
15	»	»	42	11,3	400	1,0-1,5	20,4	4,9	0,6	4,2	16,2	2,46		2,8		
16	>	Mélange	37	10,1		0,5-1,0	16,3	5,8	0,5	5,2	11,1	1,73	1,0	2,5		
23	Perroy	Clos de la Dame	40	10,0		1,0-1,5	16,5	5,2	0,9	4,1	12,4		2,2	2,5	_	-
36	Vinzel	Les Mermes	50	9,1		1,0-1,5 $1,0-1,5$	16,5	6,5	0,9	5,6	9,9	1,92 $1,74$	$\frac{1,5}{3,2}$	3,5	-	
							-					-		1,9		
		Maximum Minimum	0,9958	11,3		1,0-1,5	21,9	7,5	1,2	6,9	16,2	2,46	3,2	3,5		-
1			0,9930	9,1		0,5-1,0	14,8	4,9	0,5	3,8	9,9	1,52	1;0	1,7	_	-
- 1		Moyenne	0,9941	10,0	17,6		16,8	5,8	0,7	4,8	11,8	1,77	2,0	2,5	_	-
			Rég	gion (le Lav	aux.										
39	Chexbres	Châtalet	0,9944	10,4	19,0	1,0-1,5	18,0	5,6	0,5	4,9	13,1	1,99	1,9	3,2	ı	1
45	Cully		34	10,5		0,5-1,0	16,8	6,0	0,6	5,3	11,5	1,80	2,0	1,5		
46	Cully-Grandvaux	Mélange	39	10,1	1	0,5-1,0	16,9	4,9	0,9	3,8	13,1	2,24	1,5	2,5		
47	Cully-Riex	»	38	10,3		0,5-1,0	17,0	5,2	0,9	4,1	12,9	2,24	1,9	2,3 $2,3$		
48	Riex	»	38	10,5		1,0-1,5	17,2	5,4	0,6	4,7	12,5	2,20	1,6	2,3		
52	Epesses	Mi-vignoble	29	11,2		1,0-1,5	17,0	4,5	0,9	3,4	13,6	2,06		2,2	_	-
58	»	République	37	10,4		0,5-1,0	17,3	5,0					1,6	1,7	_	-
60	Lutry	Les Cagnes	32	11,6		1,0-1,5	19,3 $19,2$	5,8	$0,5 \\ 0,8$	4,4	12,9	1,86	1,7	2,2	_	-
61	»	Mélange	37	10,4		0,5-1,0	17,3	5,8 $5,8$	0,8	4,8 4,8	14,4	2,03	1,7	2,2	7	-
62	>	La Plantée	33	10,3		1,0-1,5	15,5	5,8 $5,2$	0,8		12,5	1,82	2,3	3,1	_	-
63	»	Mélange	30	10,5 $10,5$		1,0-1,5 $1,0-1,5$	15,5 $15,4$	5,2 $5,1$		4,2	11,3	1,80	2,2	2,3	_	-
64	»	»	25	11,0	1	1,0-1,5	16,0	$5,1 \\ 5,2$	0,6	4,4	11,0	1,90	2,0	2,5		
65	>>	Rhin	39	10,5		1,0-1,5 $1,0-1,5$	17,9	$\frac{3,2}{4,5}$	0,8	4,2	11,8	1,80	1,8	2,5		_
66	»	La Tour	36	10,5 $10,5$		1,0-1,5 $1,0-1,5$	$\frac{17,9}{17,0}$		0,7	3,6	14,3	2,60	1,0	2,6	_	-
67	»	Châtelard	37	11,0				4,8	0,8	3,8	13,2	2,37	1,2	2,3	_	-
68	Puidoux	Sous Marsens	34	11,0		1,0-1,5	18,2	5,4	0,7	4,5	13,7	2,07	2,0	2,0	-	-
69	»	Embleyres		11,1 $11,3$		0,5-1,0	18,5	5,3 $5,4$	0,8	4,3	14,2	2,12	1,7	2,2	_	-
70	»	Dézaley-Clos des Abbayes	40	11,3 $11,4$		0,5-1,0	20,6	5,4	0,8	4,4	16,2	2,34	1,0	2,3	_	_
71	»	Dozaley clos des Abbayes	21	11,4 $11,6$		1,0-1,5	15,6	5,3	0,6	4,6	11,0	2,00	2,0	2,9	_	-
72	»	,	. 18	11,6 $11,3$		0,5-1,0	16,3	5,7	0,9	4,6	11,7	1,82	1,8	3,0	_	-
73	»	Dézaley-Clos des Moines	22	12,6		1,0-1,5	15,6	5,2	0,8	4,2	11,4	1,88	2,2	2,4	_	-
74	»	202010y-0108 des moines	17			1,0-1,5	18,0	5,1	0,5	4,4	13,6	2,08	1,6	2,0	_	-
75	»	Médinette	19	12,6		1,0-1,5	18,2	4,3	0,8	3,3	14,9	2,60	1,3	1,8	-	-
76	»	Treytorrens	34	10,9	18,1	0,5-1,0	17,6	4,5	0,7	3,6	14,0	2,12	1,5	2,3		-
77	»	Mélange	40	11,1		1,0-1,5	19,2	6,2	0,5	5,6	13,6	2,22	1,6	2,5	_	-
78	,		25	11,2		0,5-1,0	16,9	4,4	0,7	3,5	13,4	2,00	1,7	2,0		-
79	»	Côtes de Dézaley	35	10,8		0,5-1,0	18,2	4,7	0,6	4,0	14,2	2,57	1,2	2,7		-
80		Mélange	34	11,1	18,7	0,5-1,0	18,2	4,7	0,9	3,6	14,6	2,28	1,2	2,5	-	-
00	»	Clos du Chemin de fer	35	11,9	21,1	1,0-1,5	20,1	5,0	0,8	4,0	16,1	2,38	1,1	1,8	_	-

C	•	•	
1	7	Ξ	
U	L	٥	۱
S	ř	3	
H	۰	-	۰

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % o	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sans sucre. g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. L.	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l	Nichtliächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit g p l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gosamt-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 sulfur. total, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
181 182 183 187 191 192 193 197	Puidoux Grandvaux St-Saphorin Villette	Mélange Tour des Portes Barberonne Lignières Châtagny Bas-vignoble Châtagny	0,9936 31 57 59 30 30 27 25	10,4 10,1 9,6 9,7 10,6 10,6 10,9 10,5	15,6 $20,2$ $21,6$	0,5-1,0 0,5-1,0 1,0-1,5 0,5-1,0 1,0-1,5 1,0-1,5 1,0-1,5	17,4 15,1 19,2 21,1 16,4 16,0 16,6	5,1 5,3 6,8 7,4 5,3 5,3 5,1 5,1	0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,8 0,7 0,5	4,4 4,7 6,3 6,8 4,5 4,3 4,2 4,5	13,0 10,4 12,9 14,3 11,9 12,1 11,8 12,1	2,14 1,73 1,97 2,09 2,16 2,02 1,77 1,85	2,0 2,2 1,9 2,3 1,9 1,8 1,7 2,1	2,1 3,0 3,5 1,4 2,2 2,7 2,8 1,4		
		Maximum Minimum Moyenne	0,9959 0,9917 0,9933	12,6 $9,6$ $10,9$	$21,6 \\ 15,6 \\ 18,2$	1,0-1,5 0,5-1,0 —	21,1 15,1 17,4	7,4 $4,3$ $5,2$	0,9 0,4 0,6	6,3 3,3 4,4	$16,2 \\ 11,0 \\ 13,0$	2,60 $1,73$ $2,07$	$\begin{array}{c} 2,3 \\ 1,0 \\ 1,7 \end{array}$	3,5 1,4 2,4		=
			Ré	gion d	le Mo	rges.										
205 223 224 225	Echandens Morges	Les Abbesses Mélange ************************************	$ \begin{array}{c c} 0,9943 \\ 0,9944 \\ 0,9941 \\ 0,9948 \end{array} $	10,0 9,9 10,0 9,2	18,2 17,5 17,8 17,3	$\begin{vmatrix} 1,0-1,5\\ 1,0-1,5\\ 1,0-1,5\\ 0,5-1,0 \end{vmatrix}$	17,2 16,5 16,8 16,8	5,7 $5,6$ $5,3$ $6,2$	$ \begin{array}{c c} 0,7 \\ 0,8 \\ 0,9 \\ 1,0 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 4,9 \\ 4,6 \\ 4,2 \\ 5,0 \end{array}$	12,3 11,9 12,6 11,8	$\begin{array}{c c} 1,70 \\ 1,80 \\ 1,85 \\ 1,63 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2,2 \\ 2,0 \\ 1,6 \\ 2,0 \end{array}$	2,3 2,8 3,0 3,0		_ _ _
220		Maximum Minimum Moyenne	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,9948 \\ 0,9941 \\ 0,9946 \end{array} $	10,0 9,2 9,8	18,2	1,0-1,5 0,5-1,0 —	17,2 16,5 16,8	6,2 $5,3$ $5,7$	$ \begin{array}{c c} 1,0 \\ 0,7 \\ 0,9 \end{array} $	5,0 4,2 4,7	12,6 11,8 12,2	1,85 $1,63$ $1,74$	2,2 $1,6$ $2,0$	3,0 2,3 2,8	=	
			Région	de l	a Pet	ite Cô	te.									
243 244 245	Founex Gland Coinsins	L'Oche Combe Sous la Cure En Sery	$\begin{bmatrix} 0,9937 \\ 0,9951 \\ 0,9949 \end{bmatrix}$	9,5 $10,1$ $9,0$	20,2	$\begin{bmatrix} 1,0-1,5\\1,0-1,5\\1,0-1,5 \end{bmatrix}$		5,4 7,4 5,8	$\begin{bmatrix} 0,9 \\ 0,4 \\ 0,6 \end{bmatrix}$	4,3 $6,9$ $5,1$	10,3 12,3 10,7	$ \begin{array}{c c} 1,43 \\ 1,44 \\ 1,75 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1,8 \\ 2,3 \\ 2,2 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 2,5 \\ 1,2 \\ 2,6 \end{bmatrix}$	= 9	· =
		Maximum Minimum Moyenne	0,9951 0,9937 0,9934	10,1 9,0 9,5	20,2 15,6 17,5		$19,2 \\ 14,6 \\ 16,5$	7,4 $5,4$ $6,2$	0,9 0,4 0,6	6,9 4,3 5,4	12,3 10,3 11,1	1,75 $1,43$ $1,54$	2,3 $1,8$ $2,1$	2,6 1,2 2,1	_	_

0.0
00
00
10.00
0,

			Régio			usanne										- 1
249	Crissier	Mélange	0,9948	9,3	17,3	1,0-1,5	16,3	6,2	0,9	5,1	11,2	1,39	2,7	3,3	_	
256	Pully	La Rosiaz	0,9943	10,1			18,1	5,4	0,5	4,8	13,3	1,78	2,0	2,6		-
259	»	Caudoz	0,9946	9,7	18,2	0,5-1,0	17,7	5,3	0,7	4,5	13,2	1,84	2,0	2,6		_
263	»	Rochettaz	0,9945	9,7	18,0		17,0	5,3	0,8	4,3	12,7	1,77	2,0	2,2		_
			0 0010	10-	18,6	1 0 1 -	18,1	6,2	-	5,1	13,3		2,7			
		Maximum	0,9948	10,1					0,9			1,84		3,3		_
		Minimum	0,9943	9,3	17,3			5,3	0,5	4,3	11,2	1,39	2,0	2,2		- 1
		Moyenne	0,9945	9,7	18,0	l —	17,3	5,6	0,7	4,7	12,6	1,70	2,2	2,7	_	
3						Montre										
267	Chardonne	Burignon	0,9931	11,6		0,5-1,0		5,1	0,7	$4,_{2}$	15,1	2,20	1,0	2,7	_	- 1
268	>	»	41	11,9	22,9	1,0-1,5		5,6	0,7	4,7	17,2	2,60	1,0	3,4		
269	»	D	39	11,1	20,4	1,0-1,5	19,4	5,3	0,8	4,3	15,1	2,20	1,3	3,1	_	-
274	Châtelard	Ruffinel	71	10,6	26,2	1,0-1,5		7,1	0,6	6,4	18,8	1,51	1,4	2,1	_	- 1
275	»	Mélange	72	10,2	25,7	1,0-1,5	24,7	6,6	0,9	5,5	19,2	1,84	1,7	2,2		
280	Corseaux	Sur Corseaux	46	10,1	19,2	1,0-1,5	18,2	5,5	0,6	4,8	13,4	2,24	1,8	2,6	_	-
+	Tour de Peilz	La Crausaz	50	9,9	19,9	1,2	18,7	5,9	0,7	5,0	13,7	2,34	_	-		
+	>	Villars	49	9,7	19,2	1,0	18,2	6,2	0,6	5,5	12,7	2,41			_	
+ 1	»	Roillet	48	10,1	20,2	1,2	19,0	6,1	0,6	5,4	13,6	2,11			-	_
+1	»	Les Blécheresses	35	10,4	17,8	1,0	16,8	6,6	0,5	6,0	10,8	2,50		_		_
+ 1	»	La Daye	51	10,1	20,6	1,0	19,6	6,4	0,7	5,5	14,1	2,25	_			_
+	Vevey		43	9,7	17,5	1,5	16,0	6,0	0,5	5,4	10,6	1,90	_	-		_
+1	»		45	9,8	18,5	1,0	17,5	6,2	0,7	5,3	12,2	1,94				
+ 1	»		52	9,9	20,4	1,0	19,4	6,4	0,8	5,4	14,0	2,31				_
+	»		50	9,8	19,4	1,0	18,4	6,2	0,6	5,5	12,9	2,17				
+	»		44	9,4	17,0	1,5	15,5	5,7	0,6	5,0	10,5	1,95		-		
+1	»		42	10,0	18,2	1,0	17,2	6,1	0,6	5,4	11,8	2,29				
1	»	TY 1 1 UTTO 11 1	49	9,7	19,0	1,2	17,8	6,7	0,5	6,1	11,7	2,24		_	_	
中	»	Vases des caves de l'Hôpital	46	9,9	19,0	1,0	18,0	6,0	0,4	5,5	12,5	2,05				_
+ 1	»	de Vevey	57	9,9	21,6	1,5	20,1	6,2	0,5	5,6	14,5	2,18	-	_		
+	»		58	11,0	24,7	1,2	23,5	7,2	0,7	6,3	17,2	2,63	_	_		
+1	»		55	10,2	24,2	1,5	22,7	5,8	0,4	5,3	17,4	2,58	-	_	_	
+ 1	»		65	10,4	25,0	1,5	23,5	7,1	0,5	5,5	18,0	2,54				
+	»		53	10,5	22,3	1,2	21,1	6,6	0,5	6,0	15,1	-2,28		_		
+1	>		42	10,4	19,2	1,5	17,7	6,8	0,6	6,1	11,6	2,18			_	
+1	>	Ruerettes	53	10,1	21,4	1,0	20,4	6,4	0,6	5,7	14,7	2,01		_		
+	Corsier	Chantemerle	54	11,7	25,4	1,0	24,4	9,4	0,8	8,4	16,0	2,58	_	_		_
		Maximum	0,9972	11,9	26,2	1,5	25,2	9,4	0,9	8,4	19,2	2,60	1,8	3,4	_	
		Minimum	0,9931	9,4	17,0		15,5	5,1	0,4	4,2	10,5	1,51	1,0	2,1	_	
		Moyenne	0,9950		20,9		19,7	6,3	0,6	5,5	14,2	2,22	1,4	2,7	_	

No.	Gemeinde Commune	Name und Lage des Rebberges Nom local Rebensorte Nature du plant	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol.% Alcool, vol.%	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. l. Extrait sams sucre, g p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g. p. l. Acidité volatile, g p. l.	Nichtflüchtige Säure, g. p. l Acidité fixe, g.p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique totale, g p.	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. L.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
×			Rég	gion A	rnex-	Orbe.										
326 327	Arnex *	Grand Vignoble Mélange	0,9957 0,9958	8,6 8,4		$\begin{bmatrix} 0,5-1,0\\0,5-1,0 \end{bmatrix}$		6,2 6,5	0,5	5,6 5,9	11,5 10,9	$\begin{bmatrix} 1,70 \\ 1,63 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1,9 \\ 2,6 \end{array}$	3,5 3,3	_	_
		Région e	de Cha	mpag	ne-Co	ncise-l	Bonvil	llars.								
343 351 353 356	Concise Grandson » Novalles	La Lance Les Combes Revelin Les Miettaz	$ \begin{array}{c c} 0,9951 \\ 0,9942 \\ 0,9950 \\ 0,9959 \end{array} $	9,9 8,7 9,2 7,7	14,2 17,3	1,0-1,5 0,5-1,0 0,5-1,0 0,5-1,0	13,7 16,8	7,4 5,2 5,6 6,8	$ \begin{array}{c c} 0,8 \\ 1,1 \\ 1,0 \\ 0,7 \end{array} $	6,4 3,8 4,4 5,9	$\begin{array}{c c} 12,4 \\ 9,9 \\ 12,4 \\ 9,2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1,80 \\ 1,92 \\ 1,83 \\ 1,40 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 2,1 \\ 1,9 \\ 2,2 \\ 2,9 \end{array}$	2,7 2,7 2,3 3,1	- - -	
		Maximum Minimum Moyenne	$ \begin{array}{c} 0,9959 \\ 0,9942 \\ 0,9951 \end{array} $	7,7	19,8	1,0-1,5 0,5-1,0	18,8	7,4 5,2 6,3	$ \begin{array}{c c} & 1,1 \\ & 0,7 \\ & 0,9 \end{array} $	6,4 3,8 5,1	12,4 9,2 11,0	1,92 1,40 1,74	$ \begin{array}{c c} 2,9 \\ 1,9 \\ 2,3 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 3,1\\ 2,3\\ 2,7 \end{bmatrix}$	=	
				Ving	rouge	ag .				- 49						
	Ollon		0,9979		23,8	1,0	22,8	6,2	0,7	5,4	17,4	2,85	2,5	-		-

No.	Produktionsort Lieu de production	Spezifisches Gewicht Poids spécifique	Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. Extrait sams sucre, g p. l.	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Plüchtige Säure, g. p. L. Acidité volatile, g.p. l	Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Sulfate Sulfates	Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Freie schweff, Säure, mg p. L. Acide bibre sulfur., mg p. l	Gesamtstickstoffgp.L. Azote total g p. l	Phosphatrest, g p.L. Reste de phosphate, g p. l
													40.00						
						H	lanto	n Zu	g.										
					Analy	tiker:	Kanto	nales	Labora	torium	1.								
									rouge.										
1	Walchwil, Unterwihel	1,0018	6,1	25,0	1,1	23,9	11,7	0,6	10,9	13,0	2,18	-		2,9	_	10,8	-	_	-
						Weiss	wein.	- Vi	n blan	c.									
2	Walchwil, Unterwihel	1,0002	7,3	24,7	1,4	23,3	9,9	0,5	9,3	14,0	1,88	-	-	2,4	ļ. —,	11,2	-	_	l, -
	[2018] 1920년 - 1920년 - 1920년 - 1920년 - 1920년 1920년 - 1920년																		
	Kanton Zürich. I. Teil. Analytiker: Kantonales Laboratorium in Zürich.																		
			1. 1	ell. A					- /		in Zu	ricn.							
					ŀ	Rotwe				S.									
1 1	Dong a Inchal Stantaballana:	LOcocol	7.0	01 0	0 -			ndelfin	-	15 - 1	0 = 4	0 a 1		1.0	1 10	1 0 -	1	1	1
1	Berg a. Irchel, Staatskellerei	[0,9989]	1,3	21,8	0,7	21,1			5,4	15,7	4,74	0,6		1,8	4,9	8,5	l —		
2	Freienstein, Staatskellerei	0,9976	8,2	21,4	0,7	20,7	6,2	$B\ddot{u}lac$ $0,6$	n. 5,5	15,2	2,24	0,4		21	4,3	1 87	l	1 _	
3	Teufen >	0,9985	7,8	22,3	0,9	21,4	8,3	0,6	7,5	13,9	2,26	0,3	-	$\frac{2,1}{2,3}$	1,7	10,5	_	_	_
4	Wil b. Rafz »	1,0000	6,9	23,0	0,8	22,2	5,9	0,6	5,1	17,1	2,94	0,6	- 1	1,4	4,6	8,5	-	-	-
								Dielsdo											
5	Regensberg, Staatskellerei	0,9977	8,6	22,6	0,8	21,8		0,6		16,8	2,62	0,4		1,5	4,2	7,5	_		
c i	Noftenbach W. J. J. (6) 11 II 1	10 0000	0.1	01.0	0 - 1			Vintert		44.1	0	0 . 1		0	1 0	1 0			
$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	Neftenbach, Wartgut (Staatskellerei) » Staatskellerei	$\begin{bmatrix} 0,9975 \\ 0,9993 \end{bmatrix}$	8,4 8,1	$\begin{bmatrix} 21,6 \\ 25,0 \end{bmatrix}$	0,7	20,9 $24,0$	7,3 8,2	$0,6 \\ 0,4$	$\frac{6,5}{7,7}$	14,4 16,3	2,10 2,48	$0,4 \\ 0,4$	\equiv	$\frac{2,3}{2,5}$	3,7 $2,1$	9,5		_	
8	Wiesendangen »	0,9973	8,3	20,9	0,8	20,1	6,3	1,0	5,1	15,0	2,32	0,3		2,0	4,4	9,3	2		

No.	Produktionsort Lieu de production	Gew	Alkohol, Vol. ⁰ / ₀ Alcool, vol. ⁰ / ₀	Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l	Zucker, g p. L. Sucre, g p. l	Zuckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g. p. l	Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l	Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l.	Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l	Asche, g p. L. Cendres, g p. l	Sulfate Sulfates	Gesamte schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfur. total, mg p. l	Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l	Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	Freie schweff, Säure, mg p. L. Acide libre sulfur., mg p. l	Gesamtstickstoffgn.L. Acote total g p. L.	Phosphatrest, g p. L. Reste de phosphate, g p. l.
					W	eissw	eine.	_ Vi	ns bla	ncs.									
	Bezirk Bülach. 9 Wil b. Rafz. Staatskellerei 1,0000 5.9 19.9 0.8 19.1 7.9 0.5 7.3 11.8 2.50 0.8 22 2.8 4.0 3.3 — — —																		
9	Wil b. Rafz, Staatskellerei	1,0000	5,9	19,9	0,8	19,1	7,9	0,5	7,3	11,8	2,50	0,8	22	2,8	4,0	3,3	_	_	-
								1	1							l			
								Meile						- H					
10	Küsnacht, Staatskellerei	0,9967	9,0	21,4	0,8	20,6	6,8	0,5	6,1	14,5	2,20 $2,04$	0,8	58	2,3 2,8	2,3	$\frac{2,3}{7,6}$	-	_	
11 12	Herrliberg » Meilen »	0,9977		22,6 20,9	1,0 $1,0$	21,6 19,9	8,2 6,1	0,5	$7,6 \\ 5,2$	14,0 14,7	2,04 $2,08$	0,3	79 71	$\frac{2,8}{2,5}$	$\frac{1,6}{3,4}$	$\frac{7,6}{6,7}$	_		_
12 1	morron "	1 0,5500	0,2	1 20,0	1,0	1 20,0	1 0,1	1 0,.	1 0,2	1,-	1 =,00				7,1				
							II.	Teil.											
	Analy	ytiker:	Schw	eiz. V	ersuch	sansta	alt für	Obst-	, Weir	- und	Garte	nbau i	n Wäd	enswil					
					W	eissv	veine.	- Vi	ns bla	ncs.									
1	Räuschling (Wädenswil)	0,9977	7,7	20,0	0,8	19,2	6,1	0,4	5,6	13,6	2,15			2,1	4,1	3,6		0,49	-
2	Räuschling (Stäfa-Sternenhalde)	0,9973	8,9	22,7	1,1	21,6	5,8	0,4	5,3	16,3	2,15 $2,31$ $2,28$	_	-	2,1 1,5 1,3	$\frac{3,6}{3,2}$	7,1	_	0,37	-
3	Riesling u. Sylvaner (Stäfa)	0,9966	9,3	22,1	1,0	21,1	4,6	0,5	4,0	17,1	2,28	_	_	1,3	5,2	4,5		0,38	- 1
					I		ine	- Vins	rouge										
1	Klevner, Stäfa-Sternenhalde			26,8	1,3	25,5	4,8	0,6	4,0	21,5	3,44	-	_	1,2	4,2	6,4	_	0,65	-
2	Riparia Gamay, Stäfa-Wädenswil	0,9985	10,0	28,4	1,0	27,4	7,1	0,5	6,5	20,9	3,53	_		$1,_{6}$	5,6	6,3		0,65	