

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

XXI^e ANNÉE

LES VINS DE L'ANNÉE 1920

A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

Kanton Schaffhausen.

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

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés Oechsle</i>	Gesamtsäure <i>Acidité totale</i> ‰
Farbe: rot. — Couleur: rouge.					
1	Berlingen	Zulauf	2. X.	69	16,3
2	Ermatingen	Westerfeld	1. »	65	16,6
3	»	»	1. »	56	17,4
4	Mannenbach	Untere Lage	30. IX.	64	15,9
5	Salenstein	Arenenberg	5. X.	68	13,8
6	Hüttwilen	In der Halde	2. »	56	14,2
7	»	In der Blahen	2. »	61	13,3
8	Nussbaumen	Kindsruth	4. »	68	17,5
9	»	»	4. »	77	16,6
10	»	Münchli, untere Lage	4. »	69	14,6
11	»	Bühler	4. »	71	14,6
12	»	Kindsruth	4. »	75	15,4
13	Niederneunforn	Giger	4. »	77	15,4
14	»	Im Eggli	4. »	74	15,2
15	Uesslingen	Hell	4. »	75	15,1
16	»	Buchener Halde	4. »	74	15,9
17	Warth	Adle Warthwingete	5. »	75	14,4
18	»	Reblehen	5. »	73	14,6
19	»	Karthus, Wartherberg	11. »	80	13,8
20	Weinfelden	Untere Lage	4. »	65	16,6
21	»	» »	4. »	75	14,6
22	»	Mittlere Lage	4. »	65	15,3
23	»	» »	4. »	69	17,0
24	»	Obere Lage	4. »	73	17,7
25	Ottoberg	Schnellberg	4. »	75	16,5
26	»	Obere Lage	2. »	66	13,7
27	Herdern	Schlossberg	5. »	68	13,8
28	»	Halde	5. »	72	13,0
29	Steckborn	Obere Lage, Hasenweid	5. »	67	13,8
30	»	Spitalreben	7. »	72	12,7
		Minimum		56	12,7
		Maximum		80	17,7

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

1	Berlingen	Oberloh	1. X.	53	16,1
2	»	Jüch	1. »	53	17,4
3	»	Bächli und Hütten	1. »	57	14,6
4	»	Acker	1. »	62	14,2
5	»	Hütten	1. »	60	15,0
6	»	Büel	2. »	58	14,6
7	»	Jüch	2. »	54	14,5
8	»	Zulauf	2. »	49	14,2
9	Ermatingen	Oberes Westerfeld	1. »	56	13,3
10	»	Westerfeld	1. »	54	15,3
11	»	» Roter Gatter	1. »	49	16,6
12	Salenstein	Arenenberg	1. »	50	15,0
13	Mannenbach	Untere Lage	30. IX.	47	16,5
14	Hüttwilen	In der Halde	2. X.	47	17,2
15	»	In der Blahen	2. »	53	15,7
16	Nussbaumen	Bühler	4. »	54	16,7
17	»	Kindsruth	4. »	63	14,1
18	»	»	4. »	64	15,5
19	Niederneunforn	Giger	4. »	62	15,5

Kanton Thurgau.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i>	Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i>	Oechsle-Grade <i>Degrés Oechsle</i>	Gesamtsäure <i>Acidité totale</i> ‰
20	Niederneunforn	Bizacker	4. X.	55	15,6
21	»	Im Eggli	4. »	62	13,7
22	»	Landvogt	4. »	63	13,1
23	Dietingen	Zelgli	4. »	62	15,4
24	Uesslingen	Hell	4. »	61	13,8
25	Warth	Hase	5. »	61	14,2
26	»	Adle	5. »	60	15,7
27	Weinfeldern	Mittlere Lage	4. »	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: gemischt, rotes und weisses Gewächs.

1	Warth	Karnhaus, Wartherberg	11. X.	70	12,5
---	--------------	-----------------------	--------	----	------

Canton du Valais.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Désignation du Plant	Parchet	Datum der Weinlese <i>Date de la vendange</i>	Oechsle- Grade <i>Degrés- Oechsle</i>	Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i>
-----	----------------------------	-------------------------	---------	---	---	---

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

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	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	Désignation du Plant	Parchet	Datum der Weinlese Date de la vendange	Oechsle- Grade Degrés- Oechsle	Gesamtsäure 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	6,4
29	»	»	Uvrier	4. »	82,8	7,2
30	»	»	Plattaz	4. »	82,5	7,7
31	»	»	Pellier	4. »	80,5	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	»	» s/LOT	»	7. »	90,8	7,5
36	»	» s/11. F	»	7. »	88,7	8,0
37	»	» s/Gloire	»	7. »	91,6	7,3
38	»	» s/1. A	»	7. »	89,5	7,5
39	»	» s/101.14	»	7. »	95,7	9,3
40	»	» s/Phénomène	»	7. »	89,6	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. »	77,8	7,0
45	»	Ermitage s/3309	»	8. »	118,8	8,4
46	»	» s/3309	»	8. »	87,5	11,0
47	»	Fendant s/Lot	Molignon	8. »	90,9	8,3
48	»	» s/3309	»	8. »	85,9	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	»	» s/41. B	Diolly	9. »	86,6	7,8
55	»	» s/3309	»	9. »	83,8	9,1
56	»	» s/101.14	»	9. »	89,2	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	Vétroz	»	Magnot	5. »	76,2	6,6
63	»	»	Tout-venant	5. »	78,6	7,7
64	Ardon	»	Les Champs	5. »	92,7	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	»	Montiboux	5. »	88,0	7,6
70	»	»	Tout-venant	5. »	78,5	5,9
71	Saillon	»	Clos des Prix	30. IX.	84,5	6,2
72	»	»	Crettaz d'avaux	30. »	79,3	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	»	» -Arvine-muscat	Rafford	30. »	80,5	—
79	»	»	Champ d. pierres	30. »	81,8	—
80	»	»	Tout-venant	30. »	83,0	—
81	Martignie-Croix	»	Creusat	29. »	78,5	9,8

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	Martigny-Croix	Fendant s/101.14	—	29. IX.	91,5	6,1
83	»	» s/Aramon	—	29. »	83,5	6,5
84	»	» s/Glabre	—	29. »	88,0	6,0
85	»	» -rose non greff.	—	29. »	74,5	6,5
86	»	» non greffé	—	29. »	86,0	6,6
		Minimum			65,4	5,2
		Maximum			121,0	11,4
		Moyenne			84,5	7,3

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

B. Weinuntersuchungen. — Analyses des vins.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwächl. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Kanton Aargau.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Villigen	—	0,9984	8,26	23,3	—	23,3	6,7	1,0	5,5	17,8	2,8	2,0	—	—	—
2	Obersiggenthal	Goldwand	0,9992	8,72	26,6	—	26,6	9,0	0,9	7,9	18,7	2,5	2,2	—	—	—
3	Ennetbaden	Schartener	0,9988	9,6	28,3	—	28,3	9,6	0,6	8,9	19,4	3,1	2,5	—	—	—
4	Obersiggenthal	Diverse Lagen	1,0008	7,0	25,4	—	25,4	12,0	0,6	11,3	14,1	1,5	3,75	—	—	—
5	Birmenstorf	Netteler	0,9986	8,33	24,0	—	24,0	8,0	1,2	6,5	17,5	2,1	3,02	—	—	—
6	Wettingen	Mittlere Lage	0,9959	8,52	18,2	—	18,2	8,7	1,0	7,5	10,7	2,1	3,5	—	—	—
7	Ennetbaden	Geissberger	0,9999	6,7	22,3	—	22,3	7,5	0,7	6,6	15,7	2,5	2,3	—	—	—
8	Oberlunkhofen	—	1,0002	8,59	28,6	—	28,6	10,5	0,7	9,7	18,9	3,0	2,5	—	—	—
9	Elfingen	—	1,0017	7,41	28,8	—	28,8	12,0	0,6	11,3	17,5	3,1	3,06	—	—	—
10	Hottwil	—	1,0006	7,2	25,7	—	25,7	12,0	0,8	11,0	14,7	2,0	3,2	—	—	—
11	Mandach	—	1,0008	7,1	25,7	—	25,7	10,8	0,6	10,1	15,6	2,2	3,1	—	—	—
12	Remigen	—	1,0006	7,34	25,9	—	25,9	9,5	0,6	8,8	17,1	2,2	2,7	—	—	—
13	Döttingen	Senneloch	0,9988	8,9	26,2	1,2	25,0	7,9	0,6	7,2	17,9	3,1	3,08	—	—	—
14	»	»	0,9982	9,17	25,4	—	25,4	8,7	0,6	8,0	17,4	2,6	2,5	—	—	—
15	»	Diverse Lagen (Klevner)	0,9988	8,7	25,7	—	25,7	8,4	0,5	7,8	17,9	3,2	2,7	—	—	—
16	»	»	0,9984	8,39	23,8	—	23,8	9,0	1,0	7,8	16,0	2,5	2,6	—	—	—
17	»	» Mittelwein	0,9991	7,78	24,0	—	24,0	10,2	0,7	9,4	14,6	2,5	2,9	—	—	—
18	Tegerfelden	Diverse Lagen	0,9986	8,2	23,8	—	23,8	8,4	0,6	7,7	16,1	2,4	2,7	—	—	—
19	Egliswiler	—	1,0001	7,2	24,2	—	24,2	11,7	0,6	11,0	13,2	2,5	3,3	—	—	—
20	Klingnau	Schiller	0,9985	8,0	22,8	—	22,8	9,6	0,6	8,8	14,0	2,3	3,0	—	—	—
21	Oberrohrdorf	Staretswiler	1,0015	6,07	24,2	—	24,2	10,5	1,2	9,0	15,2	1,9	3,0	—	—	—
		Maximum	1,0017	9,6	28,8	1,2	28,8	12,0	1,2	11,3	19,4	3,2	3,75	—	—	—
		Minimum	0,9959	6,7	18,2	—	18,2	6,7	0,5	5,5	13,2	1,5	2,0	—	—	—

Weissweine. — Vins blancs.

1	Villigen	—	0,9996	6,96	22,3	—	22,3	8,4	1,0	7,2	15,1	2,7	2,5	—	—	—
2	Effingen	—	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	—	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	—	31,9	14,1	0,9	13,4	18,9	4,1	4,65	—	—	—
		Minimum	0,9960	5,55	18,5	—	18,5	6,9	0,6	6,1	12,4	1,8	2,4	—	—	—

Kanton Bern.

Analytiker: 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	—	—	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	0	19,9	9,2	0,3	8,8	11,1	1,90	2,9	—	—	6,8

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfrei Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
16	Tüscherz Tüscherz-Alfermée Twann	Tüscherzer Rebberg	0,9945	8,9	15,8	0,9	14,9	6,2	0,5	5,6	9,3	1,71	2,4	—	—	6,0
17		Rain	50	9,3	18,0	0,9	17,1	7,1	0,5	6,5	10,6	1,70	2,2	—	—	4,7
18		Frauenkapf	67	9,6	20,6	0,8	19,8	9,2	0,2	8,9	10,9	2,15	1,9	—	—	7,5
19		Croschalde	57	9,3	19,7	1,2	18,5	7,3	0,3	6,9	11,6	2,06	2,0	—	—	6,6
20		Twanner Rebberg	62	9,5	21,6	0,7	20,9	8,3	0,2	8,0	12,9	2,01	2,1	—	—	5,8
21		Weingreis-Rebberg	62	9,5	21,6	1,8	19,8	7,9	0,2	7,6	12,2	2,00	1,8	—	—	6,3
		Minimum	0,9945	8,1	15,8	0	14,9	6,2	0,2	5,6	9,3	1,67	1,7	—	—	4,0
	Maximum	0,9974	10,1	21,6	1,8	21,4	9,2	0,5	9,0	15,1	2,20	2,9	—	—	8,7	
	Durchschnittszahl	0,9965	9,1	18,7	0,9	18,15	7,7	0,35	7,3	12,2	1,93	2,3	—	—	6,35	
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Neuenstadt Tüscherz Tüscherz-Alfermée Twann	Neuenstadter Rebberge (obere Lage)	0,9969	9,9	24,5	0,9	23,6	5,6	0,6	4,8	18,8	2,48	1,5	—	—	7,3
2		Tüscherzer- u. Twanner Rebberg	75	10,3	27,0	1,1	25,9	7,4	0,8	6,4	19,5	2,76	1,7	—	—	8,3
3		Tüscherz-Alfermée-Rebberg	68	10,9	26,9	1,3	25,6	7,3	0,6	6,5	19,1	2,52	1,5	—	—	7,2
4		Twanner Rebberg	89	9,2	27,3	1,5	25,8	9,8	0,4	9,3	16,5	2,49	2,4	—	—	6,0
		Minimum	0,9968	9,2	24,5	0,9	23,6	5,6	0,4	4,8	16,5	2,48	1,5	—	—	6,0
	Maximum	0,9989	10,9	27,3	1,5	25,9	9,8	0,8	9,3	19,5	2,76	2,4	—	—	8,3	
	Durchschnittszahl	0,9978	10,05	25,9	1,2	24,75	7,9	0,6	7,05	18,0	2,62	1,95	—	—	7,15	
Canton de Fribourg.																
Analyse: Laboratoire cantonal.																
Weissweine. Vins blancs.																
1	Motier, Vully Praz	Fischling	0,9953	9,1	18,2	1,0	17,2	7,4	0,4	6,9	10,3	2,00	2,6	1,9	—	(3,6)
2		La Cornaz	50	9,0	17,3	0,8	16,5	7,1	0,5	6,5	10,0	1,65	2,6	3,1	—	(6,5)
3		Peloset	48	8,9	16,6	0,6	16,0	6,8	0,5	6,2	9,8	1,66	2,6	3,2	—	(6,9)

4	Lugnorre, Vully	Lugnorre	0,9973	7,7	19,0	0,9	18,1	8,7	0,3	8,3	9,8	1,83	2,3	1,7	—	7,9
5	Praz »	Cutter	45	9,0	16,1	0,7	15,4	6,9	0,3	6,5	8,9	1,73	2,2	3,0	—	6,6
6	Nant »	Bodénaz	57	8,2	16,8	0,7	16,1	7,0	0,4	6,5	9,6	1,66	2,6	3,1	—	5,3
7	Sugiez »	La Baume	57	8,4	17,3	1,0	16,3	6,9	0,4	6,4	9,9	1,73	2,5	3,1	—	5,0
8	Praz »	Sur les Rittes	72	8,4	20,9	1,4	19,5	8,4	0,5	7,8	11,7	2,21	2,6	0,7	—	6,3
9	Cheyres	Aux Moulins	46	8,9	16,1	0,7	15,4	7,0	0,4	6,5	8,9	1,51	2,3	2,8	—	5,5
10	»	Les Condemines	42	8,8	15,1	0,5	14,6	6,5	0,4	6,0	8,6	1,58	2,9	2,8	—	5,5
		Maximum	0,9973	9,1	20,9	1,4	19,5	8,7	0,5	8,3	11,7	2,21	2,9	3,2	—	7,9
		Minimum	0,9942	7,7	15,1	0,5	14,6	6,5	0,3	6,0	8,6	1,51	2,2	0,7	—	3,6
		Moyenne	0,9954	8,6	17,3	0,8	16,5	7,3	0,4	6,8	9,8	1,76	2,5	2,5	—	5,9

Rotweine. — Vins rouges.

1	Praz, Vully	Chantemerle	0,9979	8,2	22,1	1,0	21,1	6,5	0,4	6,0	15,1	2,78	1,7	2,7	—	7,0
2	Lugnorre »	Lugnorre	80	8,1	21,8	1,0	20,8	6,4	0,5	5,8	15,0	2,51	2,1	2,2	—	7,6
3	Cheyres	Saugin	92	7,7	23,5	1,4	22,1	6,0	0,7	5,2	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

Canton de Genève.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Dardagny	—	0,9946	9,3	17,3	1,1	16,2	5,9	0,3	5,5	10,7	1,40	—	—	—	—
2	»	—	43	9,1	16,0	1,4	14,6	5,3	0,5	4,7	9,9	1,45	—	—	—	—
3	»	—	37	9,9	16,8	1,5	15,3	4,8	0,5	4,2	11,1	1,40	—	—	—	—
4	»	—	34	9,9	16,1	1,5	14,6	5,2	0,4	4,7	9,9	1,55	—	—	—	—
5	»	—	38	9,5	15,9	1,3	14,6	4,5	0,5	3,9	10,7	1,70	—	—	—	—
6	»	—	44	9,3	16,8	1,7	15,1	4,5	0,3	4,1	11,0	1,90	—	—	—	—
7	»	—	39	9,3	15,6	1,5	14,1	5,2	0,4	4,7	9,4	1,60	—	—	—	—
8	»	—	52	9,1	18,1	1,7	16,4	5,2	0,3	4,8	11,6	1,75	—	—	—	—
9	»	La Plaine	47	9,2	17,2	1,3	15,9	5,0	0,6	4,2	11,7	1,85	—	—	—	—
10	»	Essertines	27	10,1	14,9	1,4	13,5	4,6	0,6	3,8	9,7	1,55	—	—	—	—
11	»	»	28	10,3	15,7	1,5	14,2	4,5	0,4	4,0	10,2	1,50	—	—	—	—
12	»	»	31	9,7	14,8	1,2	13,6	5,0	0,5	4,4	9,2	1,35	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges Rebensorte <i>Nom local</i> <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Tartronsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwächl. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
13	Dardagny	Malval	0,9934	9,6	15,2	1,2	14,0	4,9	0,4	4,4	9,6	1,50	—	—	—	—
14	»	»	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	»	—	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	»	—	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	»	—	38	10,0	17,3	1,6	15,7	4,9	0,5	4,3	11,4	1,75	—	—	—	—
27	»	—	32	9,5	14,5	1,5	13,0	4,7	0,5	4,1	8,9	1,40	—	—	—	—
28	Satigny	Les Baillets	42	9,8	17,7	1,5	16,2	5,3	0,7	4,4	11,8	1,75	—	—	—	—
29	»	—	52	8,7	17,0	1,2	15,8	5,5	0,4	5,0	10,8	1,80	—	—	—	—
30	»	—	41	9,9	17,7	1,4	16,3	5,2	0,2	4,9	11,4	1,65	—	—	—	—
31	»	—	48	9,0	16,9	1,6	15,3	5,4	0,3	5,0	10,3	1,85	—	—	—	—
32	»	—	40	9,4	16,1	1,3	14,3	5,1	0,3	4,7	10,1	1,65	—	—	—	—
33	»	—	42	9,5	16,9	1,4	15,5	5,2	0,5	4,6	10,9	1,55	—	—	—	—
34	»	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—

34	Satigny	Peissy	0,9942	9,1	15,7	1,1	14,6	5,3	0,4	4,8	9,8	1,50	—	—	—	—
44	»	Peney	38	10,0	17,3	1,6	15,7	5,3	0,6	4,5	11,2	1,80	—	—	—	—
45	»	Chouilly	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	—	—	—	—
48	»	»	52	9,5	19,3	1,7	17,6	6,5	0,3	6,1	11,5	1,55	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
54	»	»	57	9,4	20,2	1,4	18,8	7,7	0,4	7,2	11,6	1,55	—	—	—	—
55	»	»	48	9,4	18,0	1,4	16,6	6,4	0,3	6,0	10,6	1,50	—	—	—	—
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	—	—	—	—
58	»	—	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	—	—	—	—
60	»	—	51	9,0	17,6	1,5	16,1	5,2	0,7	4,3	11,8	1,95	—	—	—	—
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	—	—	—	—
63	»	—	60	8,6	18,6	1,6	17,0	6,0	0,4	5,5	11,5	1,75	—	—	—	—
64	Grand-Saconnex	—	47	9,2	17,2	1,3	15,9	6,0	0,4	5,5	10,4	1,65	—	—	—	—
65	»	—	44	8,9	15,6	1,6	14,0	6,0	0,4	5,5	8,5	1,60	—	—	—	—
66	Pregny	Chambésy	55	8,5	17,1	1,3	15,8	6,0	0,6	5,2	10,6	1,60	—	—	—	—
67	Genthod	—	50	9,1	17,6	1,6	16,0	5,7	0,5	5,1	10,9	1,85	—	—	—	—
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	—	—	—	—
70	»	—	35	9,9	16,3	1,5	14,8	6,0	0,5	5,4	9,4	1,35	—	—	—	—
71	Versoix	—	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	»	—	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	»	Chevrens	47	9,3	17,5	1,5	16,0	6,8	0,5	6,2	9,8	1,60	—	—	—	—
77	Corsier	—	58	8,2	17,0	1,3	15,7	5,9	0,5	5,3	10,4	1,95	—	—	—	—
78	»	—	52	8,9	17,6	1,6	16,0	5,9	0,6	5,1	10,9	2,05	—	—	—	—
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	—	—	—	—
81	»	Saint-Maurice	49	9,3	18,0	1,6	16,4	6,0	0,8	5,0	11,4	1,75	—	—	—	—
82	»	»	35	9,2	14,3	1,1	13,2	4,8	0,5	4,2	9,0	1,55	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune.</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfines Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Tartronsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefel. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
83	Meinier	—	0,9952	8,7	17,0	1,1	15,9	6,3	0,5	5,7	10,2	1,45	—	—	—	—
84	>	Esserts	43	9,6	17,4	1,3	16,1	5,8	0,4	5,3	10,8	1,95	—	—	—	—
85	>	>	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	5,8	10,1	1,70	—	—	—	—
91	Jussy	—	50	9,0	17,3	1,3	16,0	6,0	0,5	5,4	10,6	1,60	—	—	—	—
92	>	—	42	9,8	17,7	1,6	16,1	5,0	0,6	4,2	11,9	1,95	—	—	—	—
93	>	Lullier	47	8,7	15,8	1,4	14,4	5,8	0,4	5,3	9,1	1,60	—	—	—	—
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	3,3	—	—	—
97	>	>	34	9,7	15,5	1,3	14,2	5,9	0,5	5,3	8,9	1,50	—	—	—	—
98	>	>	47	9,2	17,2	1,3	15,9	5,7	1,0	4,4	11,5	1,80	—	—	—	—
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	16,9	7,1	0,2	6,8	10,1	1,35	—	—	—	—
102	>	>	44	9,5	17,4	1,3	16,1	6,3	0,7	5,4	10,7	1,65	—	—	—	—
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	—	—	—	—
106	>	La Louvière	37	9,2	14,8	1,5	13,3	5,3	0,5	4,7	8,6	1,65	—	—	—	—
107	Puplinge	—	39	9,6	16,4	1,3	15,1	5,5	0,6	4,7	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	Vandœuvres	—	50	9,2	17,9	1,8	16,1	5,0	1,2	3,5	12,6	1,60	—	—	—	—
112	>	—	67	7,9	18,2	1,8	16,4	6,3	0,3	5,9	10,5	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	—	55	9,0	18,6	1,3	17,3	5,8	0,3	5,4	11,9	1,90	—	—	—	—
117	»	—	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	»	—	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	»	—	52	8,8	17,3	0,5	16,8	5,9	0,5	5,3	11,5	1,70	—	—	—	—
127	Plan-les-Quates	—	46	9,0	16,4	1,3	15,1	6,5	0,5	5,9	9,2	1,65	—	—	—	—
128	»	Sacconnex 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	5,2	0,6	4,4	12,5	2,30	—	—	—	—
131	»	—	41	9,0	15,2	1,0	14,2	5,2	0,4	4,7	9,5	1,50	—	—	—	—
132	»	—	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	—	—	—	—
138	Onex	—	63	8,7	19,6	1,5	18,1	6,9	0,2	6,6	11,5	1,90	—	—	—	—
139	»	—	62	8,4	18,5	2,0	16,5	5,4	0,5	4,8	11,7	1,90	—	—	—	—
140	Confignon	—	52	8,9	17,5	2,0	15,5	4,8	0,5	4,2	11,3	2,00	—	—	—	—
141	»	—	61	8,7	19,1	1,2	17,9	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	»	—	79	8,4	22,6	2,0	20,6	6,3	0,5	5,7	14,9	2,65	1,5	—	—	—
144	Bernex	—	51	9,4	18,7	1,6	17,1	6,1	0,5	5,5	11,6	1,85	—	—	—	—
145	»	—	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	10,7	1,65	—	—	—	—
147	»	—	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	»	—	52	8,7	17,0	1,6	15,4	5,5	0,6	4,7	10,7	2,05	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucré, g p. l.</i>	Zuckerfres Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
153	Bernex	Sézenove	0,9942	9,2	16,0	1,0	15,0	5,6	0,4	5,1	9,9	1,45	—	—	—	—
154	»	»	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	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	»	Sézequin	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	—	—	—	—
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	»	—	40	9,1	15,2	1,4	13,8	5,3	0,4	4,8	9,0	1,35	—	—	—	—
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	—	—	—	—
		Maximum	0,9979	10,3	22,6	5,3	20,6	9,2	1,2	8,8	14,9	2,65	—	—	—	—
		Moyenne	0,9947	9,2	17,1	1,4	15,7	5,7	0,5	5,1	10,6	1,70	—	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Dardagny	—	0,9969	9,8	24,2	2,5	21,7	6,6	0,2	6,3	15,4	2,05	—	—	—	—
2	Russin	—	60	11,7	27,2	1,8	25,4	7,6	0,7	6,7	18,7	2,05	2,7	—	—	—
3	»	—	65	10,0	23,8	1,5	22,3	6,7	0,5	6,1	16,2	1,90	3,8	—	—	—
4	»	—	86	9,0	26,0	1,5	24,5	7,4	0,5	6,8	17,7	2,40	3,2	—	—	—
5	Satigny	Peissy	81	9,8	27,1	2,1	25,0	6,8	0,8	5,8	19,2	2,60	—	—	—	—
6	Meyrin	—	81	9,7	26,8	2,0	24,8	6,4	0,5	5,8	19,0	2,15	—	—	—	—
7	Vernier	—	89	8,1	24,1	2,0	22,1	7,2	0,3	6,8	15,3	2,20	—	—	—	—
8	»	—	90	7,9	23,7	2,0	21,7	7,1	0,5	6,5	15,2	2,30	—	—	—	—
9	»	—	1,0000	7,4	24,7	2,0	22,7	6,3	0,6	5,5	17,2	2,55	—	—	—	—
10	Genthod	—	0,9978	8,1	21,5	1,3	20,2	6,9	0,5	6,3	13,9	2,20	—	—	—	—
11	Bardonnex	Landecy	80	8,1	21,9	1,5	20,4	6,8	0,5	6,2	14,2	2,25	—	—	—	—
		Minimum	0,9960	7,4	21,5	1,3	20,2	6,4	0,2	5,5	13,9	1,90	—	—	—	—
		Maximum	1,0000	11,7	27,2	2,5	25,4	7,6	0,8	6,8	19,2	2,60	—	—	—	—
		Moyenne	0,9980	9,0	24,6	1,8	22,8	6,9	0,5	6,2	16,5	2,25	—	—	—	—

Kanton Glarus

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Niederurnen	Burgweg	1,0004	6,3	22,3	1,3	21,0	9,6	0,4	9,1	11,9	2,20	2,8	1,0	8,8	—
---	-------------	---------	--------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	---

Kanton Graubünden

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Chur	Lürlibad	0,9961	10,9	25,2	0,5	24,7	7,1	0,6	6,5	18,2	2,64	2,5	—	—	7,2
2	»	Klein Schönberg	66	10,5	25,4	Spur	25,4	7,1	0,6	6,2	19,2	3,01	—	—	—	7,5
3	»	Waisenhaus Masans	63	10,1	23,7	0,1	23,6	8,2	1,1	6,6	17,0	2,41	2,3	—	—	7,2
4	»	Galluna Lürlibad	79	9,1	24,5	Spur	24,5	10,6	0,4	10,1	13,4	2,41	2,0	—	—	6,0
5	»	Halde	61	10,3	23,5	0,3	23,2	6,3	0,7	5,4	17,8	2,53	2,2	—	—	7,6
6	»	Halde, Süssdruck	50	10,6	21,8	0,0	21,8	8,3	0,6	7,5	14,3	2,16	2,4	—	—	7,7
7	Trimmis	Costamser	55	10,9	23,8	0,3	23,5	6,5	0,9	5,3	18,2	2,45	2,4	—	—	5,2
8	»	Spiegelberg	75	8,9	23,0	0,4	22,6	8,0	0,6	7,3	15,3	2,27	2,0	—	—	7,8
9	Zizers	Schlossweingarten	72	8,2	20,3	0,4	19,1	8,6	0,8	7,6	11,5	2,17	3,0	—	—	8,8

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>													
			Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfäures Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamtweinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
10	Zizers	Kirchenweingarten	0,9979	8,3	22,4	0,6	21,8	6,9	0,4	6,4	15,4	2,79	1,5	—	—	5,5
11	Malans	Weinberg, Westen des Dorfes	65	10,2	24,2	1,0	23,2	6,8	0,7	6,0	17,2	2,28	1,4	—	—	8,0
12	»	»	50	10,9	22,8	0,1	22,7	5,6	0,9	4,5	18,2	2,38	1,5	—	—	9,3
13	»	Weinberg, Norden des Dorfes	65	9,7	22,8	0,6	22,2	5,9	1,0	4,7	17,5	2,74	1,5	—	—	9,9
14	Jenins	Küchler	72	10,3	26,4	1,6	24,8	8,5	0,4	8,0	16,8	2,37	1,7	—	—	8,7
15	»	Gutweingarten	57	10,9	24,2	0,6	23,6	8,1	0,5	7,5	16,1	2,23	2,0	—	—	8,3
16	Maienfeld	Brandiser, oberh. d. Städtchens	65	10,7	25,7	0,2	25,5	7,6	0,5	6,9	18,6	2,70	2,0	—	—	7,4
17	»	direkt unter Salenegg	50	11,4	24,0	0,7	23,3	5,8	0,6	5,0	18,3	2,67	1,9	—	—	7,1
18	»	Weinberg Ragazer	56	10,2	22,1	0,1	22,0	6,0	0,7	5,0	17,0	2,56	1,8	—	—	6,6
19	»	Rüfiweingarten	64	9,2	21,4	0,3	21,1	6,4	0,7	5,6	15,5	2,14	1,9	—	—	8,3
20	Fläsch	Verschiedene Lagen	77	9,1	24,0	0,1	23,9	5,9	1,2	4,4	19,5	2,45	1,5	—	—	9,0
21	»	»	74	9,2	23,8	0,6	23,2	5,9	0,7	5,1	18,1	2,56	1,3	—	—	9,5
		Mittel	0,9965	10,0	23,6	0,4	23,1	7,1	0,7	6,3	16,8	2,47	1,9	—	—	7,7
		Maximum	0,9979	11,4	26,4	1,6	25,5	10,6	1,2	10,1	19,5	3,01	3,0	—	—	9,9
		Minimum	0,9950	8,2	20,3	0,0	19,1	5,6	0,4	4,4	11,5	2,14	1,3	—	—	5,2

Canton de Neuchâtel.

Analyste: **Station d'Essais viticoles, à Auvèrrier.**

Weissweine. — Vins blancs.

1	Vaumarcus	Derrière la Croix	0,9944	10,1	19,0	0,7	18,3	6,7	0,4	6,2	12,1	1,65	2,6	—	—	5,3
2	St. Aubin	—	60	9,3	20,6	0,7	19,9	8,1	0,3	7,7	12,2	1,88	2,5	—	—	—
3	»	—	50	10,1	20,5	0,8	19,7	8,0	0,3	7,6	12,1	1,88	2,6	—	—	5,1
4	»	—	83	7,7	21,5	0,9	20,6	9,1	0,3	8,7	11,9	1,85	2,8	—	—	7,1
5	Gorgier	—	69	8,7	21,0	0,7	20,3	9,6	0,4	9,1	11,2	1,90	3,1	—	—	6,1
6	»	—	56	10,1	22,1	0,9	21,2	9,3	0,4	8,8	12,4	2,16	2,8	—	—	4,4
7	Boudry	Rosset	76	8,7	22,6	1,1	21,5	9,0	0,2	8,7	12,8	2,42	2,5	—	—	7,2
8	»	—	82	7,6	20,6	0,8	19,8	8,2	0,2	8,0	11,8	2,36	3,0	—	—	6,4
9	»	—	71	7,1	16,7	0,8	15,9	8,0	0,4	7,5	8,4	2,12	2,6	—	—	4,5

10	Boudry	Gouguliettes	0,9960	8,9	19,5	0,7	18,8	7,8	0,3	7,4	11,4	1,91	2,2	—	—	5,7
11	Cortailod	St. Jeanne	54	9,4	19,3	0,6	18,7	8,9	0,5	8,3	10,4	1,80	3,2	—	—	5,0
12	Colombier	—	82	7,0	19,0	0,9	18,1	8,9	0,5	8,3	9,8	2,42	3,1	—	—	7,0
13	»	Rossey	61	9,4	21,1	0,9	20,2	8,8	0,4	8,3	11,9	2,18	3,2	—	—	6,2
14	»	Villaret	83	8,5	23,7	0,9	22,8	9,7	0,2	9,4	13,4	2,04	2,9	—	—	6,6
15	Bôle	—	77	8,1	23,6	1,2	22,4	7,9	0,4	7,4	15,0	2,28	2,0	—	—	5,5
16	»	Bôle et Boudry	70	8,3	20,0	0,9	19,1	9,1	0,4	8,6	10,5	1,89	2,9	—	—	5,5
17	Auvernier	—	62	9,1	20,7	0,7	20,0	7,9	0,2	7,7	12,3	2,68	3,6	—	—	5,2
18	»	Mélange	68	9,9	21,7	1,0	20,7	8,3	0,4	7,8	12,9	2,56	2,5	—	—	5,4
19	»	—	68	9,7	23,7	0,7	23,0	9,0	0,3	8,6	14,4	2,44	2,6	—	—	4,6
20	»	Auvernier + Colombier	48	9,7	18,5	0,7	17,8	6,0	0,4	5,5	12,3	1,90	2,5	0,0	36 0,7*	2,3
21	»	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*	3,3
22	»	Lerins + Ceylard	52	10,1	20,4	0,9	19,5	8,3	0,3	7,9	11,6	1,98	2,8	—	—	7,3
23	»	—	47	10,8	21,6	1,0	20,6	8,4	0,3	8,0	12,6	2,32	1,9	—	—	3,7
24	»	—	52	10,2	21,1	0,8	20,3	8,9	0,4	8,4	11,9	2,07	2,6	—	—	5,9
25	Corcelles-Cormondèche	Sombacourt	66	9,5	22,4	0,9	21,5	8,3	0,3	7,9	13,6	2,47	2,4	—	—	6,2
26	»	Cormondèche + Auvernier	58	10,1	22,3	0,9	21,4	8,4	0,3	8,0	13,4	2,18	2,5	—	—	6,1
27	»	»	63	9,7	22,5	0,9	21,6	9,4	0,3	9,0	12,6	2,27	2,5	—	—	6,7
28	La Coudre	—	52	10,2	21,1	0,8	20,3	8,3	0,4	7,8	12,5	2,09	2,9	—	—	6,4
29	»	—	56	9,9	21,3	0,7	20,6	8,6	0,4	8,1	12,5	2,02	2,9	—	—	3,7
30	»	—	59	9,4	20,7	0,7	20,0	8,8	0,3	8,4	11,6	1,92	3,0	—	—	6,9
31	Hauterive	Dazelets	47	9,3	17,5	0,6	16,9	5,7	0,5	5,1	11,8	2,02	3,4	—	—	6,8
32	»	—	65	9,1	21,3	0,7	20,6	8,1	0,3	7,7	12,9	2,32	2,9	—	—	7,6
33	»	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	—	—	7,3
34	»	Hauterive + Peseux + Cortailod	55	8,9	18,2	0,9	17,3	5,6	0,4	5,1	12,2	1,88	2,5	—	—	6,4
35	»	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	—	—	5,5
36	»	Champréveyres	49	9,5	18,6	0,5	18,1	5,5	0,3	5,1	13,0	2,09	2,8	—	—	4,8
37	»	—	43	10,3	20,0	0,7	19,3	6,7	0,2	6,4	12,9	2,16	2,8	—	—	4,3
38	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	—	—	5,1
39	Cressier	—	52	10,2	21,2	0,7	20,5	7,8	0,5	7,2	12,3	1,94	2,6	—	—	4,5
40	»	—	46	10,0	19,0	0,7	18,3	6,1	0,5	5,5	12,8	1,91	2,1	—	—	3,7
41	»	—	42	10,4	19,3	0,9	18,4	6,9	0,4	6,4	12,0	1,85	2,1	—	—	2,3
42	Landeron-Combes	—	85	7,1	21,1	0,4	20,7	8,9	0,4	8,4	12,3	2,07	2,6	—	—	5,9
43	»	—	76	8,0	20,6	0,4	20,2	8,8	0,4	8,3	11,9	2,00	2,8	—	—	6,3
44	»	—	42	9,9	18,1	0,7	17,4	6,9	0,4	6,4	11,0	1,53	2,9	—	—	8,5
45	»	—	68	8,9	21,4	0,9	20,5	8,9	0,4	8,4	12,1	—	2,6	—	—	—
		Moyenne	0,9960	9,22	20,46	0,8	19,7	7,9	0,35	7,5	12,2	2,04	2,7	—	—	5,3
		Maximum	0,9985	10,8	23,7	1,3	23,0	9,7	0,5	9,4	15,0	2,68	3,4	—	—	7,6
		Minimum	0,9942	7,0	16,7	0,4	15,9	5,5	0,2	5,1	10,4	1,53	1,9	—	—	2,3

* Sulfate de potasse.

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfrühs Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säuren, g p. l. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwefel. Säure, mg p. l. <i>Acide sulfur. total, mg p. l.</i>	Alkalitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Rotweine. — Vins rouges.																
1	St. Aubin	—	0,9994	11,7	35,4	1,9	33,5	8,5	0,3	8,1	25,4	3,29	1,4	—	—	6,1
2	Boudry	—	81	8,6	23,4	0,6	22,8	5,8	0,6	5,0	17,8	2,73	2,3	—	—	8,0
3	Auvernier	Lerins	57	12,1	27,5	1,6	25,9	7,3	0,6	6,5	19,4	2,68	1,5	—	—	5,2
4	»	Perrière	92	10,2	30,6	1,3	29,3	9,3	0,5	8,7	20,6	3,23	1,8	0,2	26	1,0*
5	Cormondrèche	—	74	11,2	29,3	1,6	27,7	7,6	0,3	7,2	20,5	2,88	1,8	—	—	6,6
6	Neuchâtel	—	63	11,8	28,2	3,5	24,7	7,8	0,7	6,9	17,8	2,64	1,7	—	—	4,9
7	»	Saars	86	9,6	25,3	1,2	24,1	9,5	0,6	8,7	15,4	3,14	1,8	0,2	43	1,2*
8	La Coudre	—	74	11,1	28,9	1,4	27,5	8,1	0,4	7,6	19,9	2,95	1,9	—	—	7,6
9	Cressier	Chanet	72	10,4	26,6	1,5	25,1	8,7	0,5	8,1	17,0	2,18	2,5	—	—	5,2
10	»	—	70	9,6	23,9	0,5	23,4	4,7	0,7	3,8	19,6	1,71	3,8	—	—	6,2
11	Le Landeron	—	44	11,6	28,9	0,9	28,0	5,9	0,6	5,1	22,9	2,20	1,8	—	—	3,4
		Moyenne	0,9973	10,72	28,0	1,45	26,5	7,6	0,5	6,9	19,7	2,69	2,02	0,2	34,5	1,1*
		Maximum	0,9994	12,1	35,4	3,5	33,5	9,5	0,7	8,7	25,4	3,29	3,8	0,2	43	1,2*
		Minimum	0,9944	8,6	23,4	0,5	22,8	4,7	0,3	3,8	15,4	1,71	1,4	0,2	26	1,0*

* Sulfate de potasse.

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium

Weissweine. — Vins blancs.

1	Sibingen	Galgenberg	0,9996	4,8	15,6	1,0	14,6	6,1	0,6	5,4	9,2	1,76	2,7	3,1	—	9,8
2	Gächlingen	—	96	5,6	18,2	1,2	17,0	7,3	0,8	6,3	10,7	1,82	2,9	4,4	—	11,0
3	»	—	88	5,9	17,0	1,0	16,0	7,3	0,6	6,6	9,4	1,64	2,6	4,7	—	10,0
4	Buchberg	Eichhalde	98	5,7	19,0	1,5	17,5	7,7	0,5	7,1	10,4	1,68	2,8	5,0	—	9,0

5	Schleitheim	Röthenberg	0,9989	5,6	16,3	1,0	15,3	7,3	0,8	6,3	9,0	1,66	2,6	4,7	—	9,6
6	»	Lendenberg	1,0009	5,9	22,3	1,2	21,1	11,2	0,4	10,7	10,4	1,84	3,0	2,0	—	9,9
7	Oberhallau	Hallauerberg	0,9981	6,7	17,8	1,3	16,5	7,8	0,5	7,2	9,3	1,84	3,2	4,4	—	6,0
8	Wilchingen	Thalacker, Bubenhalderberg	0,9997	5,8	19,0	1,5	17,5	8,2	0,6	7,4	10,1	1,70	3,2	3,8	—	9,7
		Minimum	0,9981	4,8	15,6	1,0	14,6	6,1	0,4	5,4	9,0	1,64	2,4	2,0	—	6,0
		Maximum	1,0099	6,7	22,3	1,5	21,1	11,2	0,8	10,7	10,7	1,84	3,2	5,0	—	11,0
		Mittel	0,9994	5,7	18,1	1,2	16,9	7,9	0,6	7,1	9,8	1,72	2,9	3,8	—	9,4

Rotweine. — Vins rouges.

1	Schaffhausen	Fischerhäuserberg	0,9973	8,9	22,6	1,2	21,4	6,4	0,5	5,8	15,6	2,48	1,9	4,7	—	8,1
2	»	Rheinhalde	81	8,2	22,3	1,0	21,3	6,6	0,6	5,8	15,5	2,34	2,0	5,0	—	8,7
3	Stein	Schlösserli	69	8,5	20,4	1,5	18,9	6,7	0,4	6,2	12,7	2,00	2,0	4,6	—	9,5
4	Rüdlingen	Bühl	95	7,3	23,0	1,4	21,6	8,1	0,7	7,2	14,4	2,48	1,5	2,4	—	8,8
5	Osterfingen	Hinter- und Vorderberg	81	8,1	22,1	0,9	21,2	6,9	0,6	6,1	15,1	2,13	1,9	3,9	—	6,6
6	Oberhallau	Hallauerberg	85	8,2	23,5	1,0	22,5	8,5	0,4	8,0	14,5	2,35	2,3	2,0	—	7,8
7	Unterhallau	hinterm Turm	90	7,6	22,8	1,0	21,8	9,4	0,4	8,9	12,9	2,10	2,0	1,1	—	10,9
8	»	Schellenweg und Röteberg	80	7,3	19,7	0,9	18,8	6,2	0,5	5,5	13,3	2,10	1,7	4,5	—	10,2
		Minimum	0,9969	7,3	19,7	0,9	18,8	6,2	0,4	5,5	12,7	2,00	1,5	1,1	—	6,6
		Maximum	0,9995	8,9	23,5	1,5	22,5	9,4	0,7	8,9	15,6	2,48	2,3	5,0	—	10,9
		Mittel	0,9982	8,0	22,0	1,1	20,9	7,4	0,5	6,7	14,3	2,25	1,9	3,7	—	8,8

Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt Brunnen.

Rotwein. — Vins rouges.

1	Freienbach	Lentschen	0,9965	10,0	23,8	1,5	22,3	7,1	0,6	6,4	15,9	1,72	—	—	—	—
---	------------	-----------	--------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	---

Weissweine. — Vins rouges.

1	Freienbach	Lentschen	0,9969	8,1	19,4	1,2	18,2	8,0	0,4	7,5	10,7	1,42	—	—	—	—
2	»	Wylen, Breiten	72	8,3	20,6	1,2	19,4	9,2	0,5	8,6	10,8	1,58	—	—	—	—
3	»	Wylen	81	7,2	19,4	1,2	18,2	7,5	0,8	6,5	11,7	1,52	—	—	—	—
4	Wellerau	Sonnenberg	51	10,3	21,4	1,0	20,4	9,8	0,5	9,2	11,2	1,35	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerkristalle <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Milchige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtmilchige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. l. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwefl. Säure mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Kanton St. Gallen.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Rebstein	Engel	0,9951	10,6	22,3	1,3	21,0	6,7	0,4	6,1	14,8	2,38	1,5	1,6	—	7,5
2	Berneck	Rosenberg	56	9,2	19,4	0,8	18,6	4,9	0,6	4,2	14,4	2,42	1,1	2,5	—	9,7
3	»	Eichholz	53	9,8	20,4	0,7	19,7	5,9	0,8	4,9	14,8	2,08	1,7	1,6	—	7,4
4	Balgach	Sonnenberg	74	8,2	20,9	0,9	20,0	7,0	0,5	6,3	13,6	2,50	2,0	3,0	—	8,3
5	»	»	60	9,7	21,8	0,9	20,9	6,4	0,7	5,5	15,3	2,26	1,6	2,2	—	7,4
6	»	Grünenstein	48	10,4	20,9	0,8	20,1	5,5	0,7	4,6	15,4	2,19	1,3	1,7	—	7,6
7	Marbach	Einstich	64	9,5	22,3	1,2	21,1	8,5	0,3	8,1	13,0	2,27	1,5	1,1	—	8,9
8	»	Lehen	67	9,0	21,4	1,1	20,3	5,8	0,8	4,8	15,5	2,42	1,2	2,1	—	7,7
9	»	Schloss	67	9,2	22,1	1,2	20,9	6,1	1,0	4,9	16,0	2,60	1,1	1,5	—	7,0
10	»	Sonnenberg	63	10,1	23,5	1,4	22,1	5,6	0,7	4,8	17,3	2,70	1,0	2,0	—	8,3
11	Altstätten	Forst	62	9,5	21,8	0,9	20,9	6,1	0,5	5,4	15,4	2,30	1,6	2,2	—	7,7
12	»	Rebhalden	59	9,3	20,6	0,6	20,0	5,6	0,5	4,9	15,0	2,08	1,7	3,1	—	8,3
13	»	Regenhaldeli	52	9,6	19,7	0,9	18,8	4,9	0,3	4,5	14,2	2,14	1,3	2,7	—	8,2
14	Wartau	Burg, Schalär	71	8,0	19,7	0,6	19,1	5,3	0,4	4,7	14,3	2,55	2,0	2,3	—	9,2
15	»	Fontnas	67	9,2	22,1	1,2	20,9	6,1	0,6	5,3	15,5	2,63	1,8	2,7	—	8,2
16	»	Azmoos	71	9,8	24,7	1,2	23,5	8,7	0,5	8,2	15,3	2,15	2,3	1,3	—	8,0
17	»	»	53	10,3	21,8	0,8	21,0	5,7	0,6	4,9	16,1	2,38	1,4	3,5	—	7,4
18	Mels	Nidberg	55	10,4	22,6	1,2	21,4	7,0	0,4	6,5	14,9	2,18	1,9	2,0	—	10,0
		Minimum	0,9948	8,0	19,4	0,6	18,6	4,9	0,3	4,2	13,0	2,08	1,0	1,1	—	7,0
		Maximum	0,9974	10,6	24,7	1,4	23,5	8,7	1,0	8,2	17,3	2,70	2,3	3,5	—	10,0
		Durchschnittszahl	0,9960	9,5	21,5	0,9	20,6	6,5	0,5	5,8	14,8	2,34	1,5	2,2	—	8,1

Weissweine. — *Vins blancs.*

1	Rheineck	Burg	0,9945	9,6	18,0	0,8	17,2	6,7	0,2	6,4	10,7	2,06	2,4	2,9	—	8,6
2	Rebstein	Hubhalde	55	9,1	19,0	0,3	18,7	6,3	0,5	5,6	13,1	2,18	1,5	2,8	—	8,3
3	»	Halden	81	7,3	19,7	1,3	18,4	8,1	0,6	7,4	11,0	1,77	2,2	1,8	—	8,8
4	Balgach	Verschiedene Lagen	77	7,3	19,0	0,8	18,2	7,9	0,7	7,0	11,2	1,94	2,1	1,6	—	8,0
5	Marbach	Einstich	59	8,4	18,0	0,6	17,4	7,0	0,7	6,1	11,3	2,18	1,5	1,3	—	9,0
6	Altstätten	Forst	70	7,6	18,2	0,6	17,6	6,0	0,4	5,5	12,0	2,02	2,0	3,2	—	9,0
		Minimum	0,9945	7,3	18,0	0,3	17,2	6,0	0,2	5,5	10,7	1,77	1,5	1,3	—	8,0
		Maximum	0,9981	9,6	19,7	1,3	18,7	8,1	0,7	7,4	13,1	2,18	2,4	3,2	—	9,0
		Durchschnittszahl	0,9964	8,2	18,6	0,7	17,9	7,0	0,5	6,3	11,6	2,02	1,9	2,2	—	8,6

Cantone del Ticino. — Analista: Laboratorio cantonale.

Weissweine. — *Vini bianchi.*

1	Rancate	Vino bianco di uva nostrana	0,9971	10,2	25,7	9,5	16,2	6,0	0,8	5,0	11,2	1,34	3,0	—	—	8,2
---	---------	-----------------------------	--------	------	------	-----	------	-----	-----	-----	------	------	-----	---	---	-----

Rotweine. — *Vini rossi.*

1	Intragna	Vino rosso nostrano	0,9956	10,3	22,6	1,1	21,5	5,7	0,5	5,1	16,4	2,21	1,8	—	—	8,2
2	»	»	63	8,6	19,4	0,4	19,0	6,6	0,9	5,5	13,5	1,96	1,85	—	—	8,8
3	»	»	84	8,6	24,2	1,1	23,1	7,0	0,2	6,8	16,3	2,72	1,84	—	—	9,9
4	Gudo	Vino nostrano	54	10,9	23,8	0,7	23,1	6,0	0,5	5,4	17,7	2,44	1,95	—	—	6,5
5	»	»	44	10,8	20,9	0,5	20,4	5,6	0,5	5,0	15,4	1,96	1,95	—	—	4,6
6	Giornico	»	74	9,1	23,3	0,8	22,5	6,7	0,4	6,2	16,2	2,23	2,2	—	—	5,8
7	Gudo	»	73	10,2	26,2	1,2	25,0	7,1	0,4	6,6	18,4	2,71	2,3	—	—	8,1
8	Rancate	»	72	8,5	21,1	0,8	20,3	7,0	0,5	6,4	13,9	1,72	3,2	—	—	—
9	Cadro	Vino americano	98	7,1	23,3	1,0	22,3	8,8	0,4	8,3	14,0	1,91	6,3	—	—	13,6
10	Camignolo	»	1,0013	5,2	20,9	0,4	20,5	8,6	0,8	7,6	12,9	1,83	—	—	—	7,4
11	Rivera	»	1,0002	6,1	21,1	0,7	20,4	7,6	0,4	7,1	13,3	1,91	—	—	—	11,1
12	Tenero	»	0,9971	8,4	20,6	1,0	19,6	6,7	0,8	5,7	13,9	2,05	2,9	—	—	6,5
13	Vico-Morcote	»	81	7,2	19,4	0,3	19,1	8,1	1,7	6,0	13,1	1,62	4,2	—	—	9,2
14	Sala Capriasca	»	1,0014	6,5	25,2	0,9	24,3	9,5	1,0	8,3	16,0	2,67	5,8	—	—	10,4
15	Balerna	Vino nostrano	0,9990	8,5	25,4	2,2	23,2	8,6	0,3	8,2	15,0	2,72	3,8	—	—	9,9
16	Gudo	»	78	10,7	28,8	0,8	28,0	8,1	0,6	7,4	20,6	2,92	3,3	—	—	9,9
17	Locarno	»	77	9,8	26,2	1,6	24,6	6,1	0,5	5,5	19,0	2,56	1,8	—	—	6,6
		Minimo	0,9944	5,2	19,4	0,3	19,0	5,6	0,2	5,0	12,9	1,62	1,8	—	—	4,6
		Medio	0,9978	8,6	23,0	0,9	22,1	7,25	0,6	6,5	15,6	2,25	3,0	—	—	8,5
		Massimo	1,0013	10,9	28,8	2,2	28,0	9,5	1,7	8,3	20,6	2,92	6,3	—	—	13,6

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. l. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. l. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfaser Extrakt, g p. l. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. l. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. l. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. l. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. l. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Wassersäure, g p. l. <i>Acide tartrique totale, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. l. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt-schwefel-Säure, mg p. l. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Kanton Thurgau.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Ober-Neuform	—	0,9974	8,0	20,2	0,4	19,8	6,0	0,3	5,6	14,2	2,24	1,9	2,0	—	10,4
3	Nieder-Neuform	—	89	8,7	25,9	1,2	24,7	10,1	0,2	9,8	14,9	2,30	3,8	1,5	—	9,0
5	Uesslingen	Iselisberg, Hell und Schiener	1,0002	7,4	25,0	1,4	23,6	8,7	0,7	7,8	15,8	2,42	1,6	0,7	—	9,1
7	»	Hell und Föhren	0,9988	8,7	25,7	1,4	24,3	7,5	0,4	7,0	17,3	2,70	2,0	0,9	—	9,0
9	»	Hell und Siegli	95	8,2	25,9	1,3	24,6	8,8	0,4	8,3	16,3	2,55	1,6	0,9	—	10,2
11	Nussbaumen	—	85	7,3	20,6	0,5	20,1	6,4	0,4	5,9	14,2	2,18	2,1	0,9	—	10,7
13	Weinfelden	Straussberg	1,0005	7,4	25,7	1,3	24,4	10,5	0,5	9,8	14,6	2,88	2,9	1,0	—	7,6
14	»	Lederli	0,9976	8,2	21,4	0,8	20,6	6,1	0,4	5,6	15,0	2,50	1,9	0,6	—	7,3
15	Hüttwilen	—	1,0001	7,7	25,9	1,1	24,8	9,7	0,3	9,3	15,5	2,48	2,2	1,3	—	9,8
17	Ottoberg	Mittlere Lage	0,9983	7,6	21,1	0,8	20,3	6,7	0,6	6,0	14,3	2,42	1,8	1,2	—	9,3
18	Steckborn	»	1,0002	6,6	22,8	1,1	21,7	8,8	0,4	8,3	13,4	2,32	2,0	0,8	—	9,2
20	Salenstein	Hinterburger	0,9984	9,0	25,7	0,9	24,8	6,2	0,5	5,5	19,3	2,73	1,7	0,7	—	6,8
21	Fruthwilen	—	1,0000	7,4	24,7	0,9	23,8	9,2	0,4	8,7	15,1	2,36	2,0	0,6	—	12,3
23	Weinfelden	Bachtobler	0,9978	8,6	23,0	1,0	22,0	7,3	0,4	6,8	15,2	2,50	1,6	0,6	—	7,8
		Mittel	0,9990	7,9	23,8	1,0	22,8	8,0	0,4	7,4	15,3	2,47	2,0	0,9	—	9,1
		Maximum	1,0005	9,0	25,9	1,4	24,8	10,5	0,7	9,8	19,3	2,88	3,8	2,0	—	12,3
		Minimum	0,9974	6,6	20,2	0,4	19,8	6,0	0,2	5,5	13,4	2,18	1,6	0,6	—	6,8
Weissweine. — Vins blancs.																
2	Ober-Neuform	—	0,9997	7,1	23,0	1,1	21,9	10,1	0,3	9,7	12,2	1,91	3,2	—	—	9,2
4	Nieder-Neuform	—	1,0002	6,2	21,6	0,8	20,8	11,0	0,3	10,7	10,1	1,93	2,9	—	—	9,3
6	Uesslingen	Iselisberg, Hausstucken	1,0006	6,9	24,7	1,3	23,4	8,4	0,3	8,0	15,4	2,39	1,7	—	—	8,7

8	Uesslingen	Hell und Föhren	0,9983	7,1	19,7	0,7	19,0	6,3	0,5	5,7	13,3	2,00	2,0	—	—	10,4
10	»	Hell und Siegli	1,0002	6,4	22,1	1,2	20,9	10,1	0,7	9,2	11,7	2,10	2,4	—	—	11,1
12	Nussbaumen	—	00	5,3	18,2	0,5	17,7	8,2	0,5	7,6	10,1	1,90	3,2	—	—	10,4
16	Hüttwilen	—	06	5,0	18,7	0,5	18,2	8,0	0,6	7,3	10,9	2,09	2,9	—	—	11,2
19	Steckborn	Mittlere Lage	01	5,6	19,4	0,5	18,6	9,6	0,5	9,0	9,6	1,89	2,9	—	—	10,9
22	Mannenbach	—	00	5,3	18,2	0,5	17,7	8,3	0,6	7,5	10,2	2,07	2,9	—	—	9,6
		Mittel	0,9999	6,1	20,6	0,8	19,8	8,8	0,4	8,3	11,5	2,03	2,6	—	—	10,0
		Maximum	1,0006	7,1	24,7	1,3	23,4	11,0	0,7	10,7	15,4	2,39	3,2	—	—	11,2
		Minimum	0,9983	5,0	18,2	0,5	17,7	6,3	0,3	5,7	9,6	1,89	1,7	—	—	8,7

Canton du Valais.

Analyste: **Laboratoire cantonal.**

Weissweine. — Vins blancs.

1	Salquenen	Fendant-Martschen	0,9915	12,0	17,0	1,2	15,8	4,6	0,4	4,1	11,7	1,57	—	12,8	—	8,2
2	»	Malvoisie-Larsche	05	13,4	18,5	1,3	17,2	4,2	0,5	3,6	13,6	1,98	—	18,8	—	9,0
3	Sierre	Fendant-Ravyre	15	12,9	19,4	1,5	17,9	4,7	0,6	4,0	13,9	1,92	1,3	—	—	—
4	»	Fendant-Villa	26	11,4	18,2	1,8	16,4	4,9	0,4	4,4	12,0	1,64	1,5	—	—	—
5	»	Fendant-Ravyre	02	13,2	17,3	1,6	15,7	4,9	0,5	4,3	11,4	1,40	1,4	—	—	—
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	—	—	—
7	»	Fendant-Goubing	29	10,8	17,5	1,5	16,0	5,9	0,5	5,3	10,7	1,44	2,4	—	—	—
8	»	Fendant-Tiétroz-Goubing	20	12,6	19,9	1,5	18,4	5,0	0,6	4,3	14,1	1,84	—	—	—	—
9	»	Rhin-Tiétroz-Goubing	17	14,1	23,0	2,7	20,3	6,4	0,5	5,8	14,5	1,20	—	11,2	—	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	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
20	»	Malvoisie-Pralfalcon	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 <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>		Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfrühs Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säuren, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résiduel, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
				11,2	17,5													
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	16,2	5,4	0,4	4,9	11,3	1,44	—	—	—	—		
27	»	Fendant-Virets	35	10,1	16,8	1,3	15,5	5,3	0,5	4,7	10,8	1,70	—	—	—	—		
28	»	Fendant-Muggières	27	11,3	18,0	1,5	16,5	5,2	0,5	4,6	11,9	1,44	—	—	—	—		
29	»	Fendant-Mangold	30	11,3	19,0	1,6	17,4	5,5	0,4	5,0	12,4	1,56	—	—	—	—		
30	»	Fendant-Blanche-Bans	24	11,1	17,0	1,4	15,6	5,2	0,5	4,6	11,0	1,36	—	—	—	—		
31	»	Fendant-Grand-Praz-Orgival	29	11,4	18,7	1,5	17,2	5,0	0,8	4,0	13,2	1,68	—	—	—	—		
32	»	Muscat cuvé-Fournaises	40	11,5	21,8	2,0	19,8	5,0	0,6	4,2	15,6	2,22	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	
39	»	»	35	11,2	19,9	1,9	18,0	4,9	0,6	4,2	13,8	1,92	Alcalinité des Cendres	—	—	—	—	
40	»	Fendant-Lentine	34	11,0	19,0	1,5	17,5	4,7	0,5	4,1	13,4	1,96	—	—	—	—	—	
41	»	»	29	11,0	17,8	1,4	16,4	4,4	0,6	3,6	12,8	1,56	—	—	—	—	—	
42	»	Fendant-Auzier	24	11,7	18,5	1,4	17,1	4,5	0,7	3,7	13,4	1,74	—	—	—	—	—	
43	»	Fendant-Brûle-fer	20	12,2	18,7	1,4	17,3	4,8	0,7	4,0	13,3	1,74	—	—	—	—	—	
44	»	Fendant-Lentine	27	11,0	17,3	1,4	15,9	5,0	0,4	4,5	11,4	1,76	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	

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	—	—	—
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-Roullins	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 Crêtes	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-Neyrettes	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
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	—	—	—
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
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-Crêtes	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	—	—	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckertrios Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
95	Chamoson	Hermitage-Tsoumaz	1,0033	11,3	44,6	18,0	26,6	6,8	0,6	6,1	20,5	2,16	—	—	—	6,4
96	Saillon	Fendant-Rhin-Champ des pierres	0,9929	11,3	18,7	1,3	17,4	5,7	0,4	5,2	12,2	1,24	2,3	—	—	—
97	Charrat	Fendant-Les Claives	36	10,7	18,7	1,5	17,2	4,8	0,6	4,1	13,1	1,94	1,2	—	—	—
98	»	Fendant-Rhin-Champ Saudan	40	10,7	19,7	1,5	18,2	5,6	0,4	5,1	13,1	1,96	1,3	—	—	—
99	»	Mélange-Grand Audzis	43	10,0	18,5	1,4	17,1	4,8	0,4	4,3	12,8	2,04	0,9	—	—	—
100	Fully	Fendant	32	10,0	15,8	1,3	14,5	5,4	0,4	4,9	9,6	1,26	2,1	—	—	—
101	»	Fendant-Rhin-Les Seyes	07	12,4	16,3	1,3	15,0	5,6	0,5	5,0	10,0	0,92	—	—	—	8,4
102	»	Fendant-Combe d'Enfer	18	12,2	18,2	1,6	16,6	5,4	0,4	4,9	11,7	1,36	2,1	—	—	—
103	»	Arvine-Claretan	25	11,1	17,0	1,3	15,7	5,8	0,5	5,2	10,5	1,36	2,2	—	—	—
104	Martigny	Fendant-Sur les Scex	24	11,3	17,0	1,5	15,5	5,9	0,4	5,4	10,1	1,52	2,7	—	—	—
105	»	Fendant-Rhin-Les Bans	28	11,7	19,4	1,7	17,7	4,1	0,4	3,6	14,1	2,10	1,2	—	—	—
106	»	Fendant-Rhin-Le Château	50	10,2	20,9	1,6	19,3	5,9	0,4	5,4	13,9	1,94	1,6	—	—	—
107	»	Arvine-Lammarque	27	13,4	23,8	2,7	21,1	7,6	0,4	7,1	14,0	1,34	2,5	—	—	—
108	»	Malvoisie-Rafford	10	13,9	20,9	1,5	19,4	4,2	0,7	3,3	16,1	2,10	0,7	—	—	—
109	Evionnaz	Fendant-Planteau	50	9,5	18,7	1,2	17,5	6,7	0,7	5,8	11,7	1,80	3,0	—	—	—
110	»	Fendant-Gouet-La Rasse	67	8,6	15,6	1,9	13,7	6,0	0,8	5,0	8,7	1,80	—	—	—	—
111	Monthey	Fendant	45	9,4	17,3	1,2	16,1	6,4	0,5	5,7	10,4	1,60	2,3	—	—	—
112	»	»	47	9,9	19,0	1,5	17,5	5,7	1,0	4,5	13,0	1,84	1,8	—	—	—
		Maximum	1,0033	15,6	44,6	18,0	26,7	8,3	2,2	7,4	20,5	2,94	3,7	—	—	10,8
		Minimum	0,9901	8,6	14,9	0,9	13,3	4,1	0,3	3,3	8,7	0,90	0,7	—	—	6,1
		Moyenne	0,99299	11,5	19,4	1,7	17,7	5,5	0,5	4,8	12,9	1,64	1,8	—	—	8,4
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Salquenen	Dôle-Larsche	0,9975	11,5	30,2	2,8	27,4	7,3	0,6	6,6	20,8	2,46	1,9	—	—	des Cendres
2	»	Höllenwein-Hölle	53	11,8	25,7	2,5	23,2	5,7	0,6	5,0	18,2	2,42	1,9	—	—	—
3	Sierre	Dôle-Goubing	69	12,3	31,0	3,0	28,0	7,3	0,4	6,8	21,2	2,58	1,5	—	—	—
4	»	»	69	12,0	30,2	3,0	27,2	7,2	0,4	6,7	20,5	2,66	0,7	—	—	—
5	»	Rouge du Pays-Ravyre	75	13,2	34,8	4,0	30,8	10,3	0,5	9,7	21,1	1,86	3,2	—	—	—
6	Venthône	Rouge du Pays-Corles	71	10,7	27,1	2,4	24,7	6,7	0,6	5,9	18,8	2,32	2,0	—	—	—

7	Lens	Rouge du Pays-Prampala	0,9963	10,3	24,2	3,0	21,2	7,2	1,4	5,5	15,7	2,14	2,3	—	—	—
8	Granges	Dôle-Regrouillon	35	12,4	23,0	1,9	21,1	4,6	0,8	3,6	17,5	3,06	0,6	—	—	—
9	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	—	—	—
10	»	Dôle-Les Scex	44	12,4	25,2	2,8	22,4	5,6	0,7	4,8	17,6	2,12	1,7	—	—	—
11	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	—	—	—
12	»	Dôle-Lentine	57	11,8	26,6	2,7	23,9	6,3	1,2	4,7	19,2	2,56	1,6	—	—	—
13	»	Dôle-Clavoz	46	12,4	25,7	2,0	23,7	4,8	0,6	4,0	19,7	2,46	—	—	—	7,2
14	»	»	41	13,1	26,2	2,5	23,7	5,2	0,6	4,4	19,3	2,68	—	—	—	8,7
15	»	Dôle-Châteauneuf	43	12,4	25,0	2,1	22,9	4,7	0,6	3,9	19,0	2,88	1,0	—	—	—
16	Bramois	Dôle-Longeborgne	60	11,3	25,9	2,5	23,4	5,8	1,1	4,4	19,0	2,52	2,0	—	—	—
17	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	—	—	—
18	Ardon	Dôle-Genevray	37	11,5	20,9	2,5	18,4	5,2	0,7	4,4	14,0	2,12	2,1	—	—	—
19	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	—	—	—
20	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	—	—	—
21	»	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	—	—	—
22	»	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	—	—	—
23	»	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	—	—	—
24	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	10,3	1,4	9,7	21,2	3,06	3,2	—	—	8,7
		Minimum	0,9921	9,7	20,9	1,9	18,4	4,6	0,3	3,6	14,0	1,80	0,6	—	—	7,2
		Moyenne	0,9954	11,8	25,9	2,6	23,3	6,2	0,7	5,4	17,9	2,38	1,7	—	—	7,9

Vins de la Région de Viège.

Weissweine. — Vins blancs.

1	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	—	—	10,0
2	Lalden	Mischelwein	65	8,6	19,9	1,5	18,4	6,2	1,0	5,0	13,4	2,90	1,3	—	—	8,9
3	Stalden	Himbertscha	73	7,5	18,5	1,3	17,2	7,7	0,6	7,0	10,2	1,98	2,9	—	—	7,5
4	»	Muscat	50	10,5	21,6	1,4	20,2	5,9	0,3	5,5	14,7	2,10	1,7	—	—	9,5
5	»	Gwäss	78	6,8	17,5	1,4	16,1	7,2	0,4	6,7	9,4	1,96	—	—	—	11,7
6	Staldenried	Humagne	77	8,1	21,4	1,5	19,9	6,6	0,5	6,0	13,9	2,14	2,4	—	—	9,3
7	»	Heidenwein	50	9,3	18,2	1,4	16,8	6,5	0,4	6,0	10,8	1,74	3,1	—	—	9,2
8	Zeneggen	»	51	9,1	17,8	2,3	15,5	5,8	0,7	4,9	10,6	1,74	—	—	—	9,2
9	»	Gwäss	81	6,6	17,8	1,4	16,4	6,8	0,6	6,0	10,4	1,86	—	—	—	9,7
10	Visperterminen	Heidenwein	38	10,5	18,7	1,2	17,5	6,2	0,5	5,6	11,9	1,38	2,6	—	—	10,1
11	»	Gwäss	75	6,5	15,8	0,8	15,0	7,5	1,2	6,0	9,0	2,10	1,8	—	—	9,5
12	Viège	Rèze-Muscat	43	9,4	16,8	1,5	15,3	6,2	0,4	5,7	9,6	1,72	—	—	—	9,3

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.	Zuckerfrühes 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.	Niedrigflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.	Extraktrest, g p. L. Extrait résidu, 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.	Gesamt schwefel. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité	
13	Viège	Fendant	0,9957	9,4	20,2	2,2	18,0	5,4	0,6	4,6	13,4	2,54	—	—	—	7,8	
14		Heidenwein	24	12,6	21,1	2,4	18,7	7,9	0,4	7,4	11,3	1,44	—	—	—	8,3	
15		Gwäss	77	6,8	17,3	1,4	15,9	6,6	0,4	6,1	9,8	2,02	—	—	—	11,6	
		Maximum	0,9978	12,6	21,6	2,4	20,2	7,9	1,2	7,4	14,7	2,90	3,5	—	—	—	11,7
		Minimum	0,9924	6,5	15,8	0,8	15,0	5,4	0,3	4,6	9,0	1,38	1,3	—	—	—	8,3
	Moyenne	0,9960	8,7	19,0	1,6	17,4	6,7	0,6	6,0	11,4	1,94	2,4	—	—	—	9,4	
Rotweine. — Vins rouges.																	
1	Eyholz Stalden Viège	Roter	0,9980	7,9	21,4	3,0	18,4	8,3	0,7	7,4	11,0	2,14	2,2	—	—	8,4	
2		Roter Landwein	0,9958	9,5	20,6	2,0	18,6	7,9	0,5	7,3	11,3	2,06	1,9	—	—	—	8,7
3		Dôle-Burgunder	0,9961	9,8	22,3	2,3	20,0	4,4	0,5	3,8	16,2	3,00	—	—	—	—	—
		Maximum	0,9980	9,8	22,3	3,0	20,0	8,3	0,7	7,4	16,2	3,00	2,2	—	—	—	8,7
		Minimum	0,9958	7,9	20,6	2,0	18,4	4,4	0,5	3,8	11,0	2,06	1,9	—	—	—	8,4
	Moyenne	0,9966	9,1	21,4	2,4	19,0	6,9	0,6	6,1	12,9	2,40	2,0	—	—	—	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.																	
Analyses: 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-Yverne																	
4	Aigle	—	0,9956	11,1	24,5	1-1,5	23,5	6,3	0,8	5,3	18,2	2,25	1,9	2,5	—	—	
6			»	0,9925	11,8	19,0	0,5-1,0	18,5	5,1	0,7	4,2	14,3	1,74	1,5	2,7	—	—

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	—	—
9	»	—	29	12,0	20,2	0,5-1,0	19,7	6,1	0,8	5,1	14,6	1,60	1,7	2,9	—	—
10	»	—	19	12,1	18,2	1-1,5	17,2	4,5	0,8	3,5	13,7	1,88	1,5	2,9	—	—
11	»	—	21	11,6	17,5	1-1,5	16,5	5,3	0,8	4,3	12,2	1,67	1,7	3,0	—	—
—	»	Prieuré et Sernon	35	11,1	19,7	1,0	18,7	5,6	0,5	5,0	13,7	2,10	1,9	2,2	—	—
—	»	Hospices	19	11,8	17,5	1,5	16,0	5,5	0,4	5,0	11,0	1,70	1,9	2,3	—	—
18	Bex	Le Chêne-La Ry	48	9,7	18,5	0,5-1,0	18,0	6,6	0,3	6,2	11,8	1,48	2,8	3,2	—	—
19	»	Les Plombex	39	10,5	18,5	0,5-1,0	18,0	6,5	0,4	6,0	12,0	1,42	2,6	3,9	—	—
20	»	Mélange	47	10,6	20,6	1-1,5	19,6	6,0	0,5	5,4	14,2	1,78	1,7	2,2	—	—
22	»	Le Chénoz	36	10,4	17,5	0,5-1,0	17,0	6,6	0,9	5,5	11,5	1,80	2,5	3,5	—	—
23	»	»	43	9,9	18,0	0,5-1,0	17,5	6,8	0,6	6,0	11,5	1,31	2,7	3,4	—	—
28	Ollon	Abbaye de Salaz	43	10,4	18,7	0,5-1,0	18,2	6,5	0,6	5,8	12,4	1,45	2,3	3,8	—	—
—	»	Charpigny	37	10,7	21,4	0,3	21,1	6,0	0,7	5,2	15,9	1,82	1,8	2,8	—	—
—	»	Mélange	42	10,8	20,4	0,4	20,0	5,9	0,6	5,2	14,8	1,90	1,9	2,5	—	—
—	»	»	44	10,7	20,6	1,1	19,5	7,0	0,2	6,7	13,0	1,73	2,6	3,0	—	—
—	»	Trécord	46	11,9	24,5	1,6	22,9	8,6	0,3	8,2	15,7	2,00	2,3	2,7	—	—
—	»	Mélange	38	11,2	20,6	1,3	19,3	6,2	0,4	5,7	13,6	1,90	2,1	—	—	—
—	»	»	46	11,3	22,8	0,4	22,4	5,9	0,5	5,3	17,1	2,06	1,7	2,6	—	—
—	»	Trécord	47	11,4	23,3	0,4	22,9	6,5	0,5	5,9	17,0	2,10	2,1	3,1	—	—
37	Villeneuve	La Muraz	60	10,5	23,4	1,5-2,0	21,9	7,9	0,5	7,3	14,6	2,00	2,8	1,6	—	—
38	»	Mélange	51	10,8	22,1	1,0-1,5	21,1	5,9	0,7	5,0	16,1	2,04	1,7	2,5	—	—
39	»	Hospices	53	10,7	22,3	0,5-1,0	21,8	7,4	0,6	6,7	15,1	1,86	2,0	3,0	—	—
43	Yvorne	Bas Vignoble	35	11,4	19,9	1-1,5	18,9	5,3	0,6	4,6	14,3	1,84	2,0	2,8	—	—
44	»	Derrière Borgeaud	24	11,9	18,5	0,5-1,0	18,0	5,6	0,7	4,7	13,3	1,92	1,8	2,8	—	—
47	»	Mélange	31	11,2	18,2	1-1,5	17,2	5,6	0,9	4,5	12,7	1,74	2,1	3,1	—	—
48	»	»	29	11,1	17,8	1-1,5	16,8	5,6	0,9	4,5	12,3	1,65	2,2	2,0	—	—
—	»	»	27	11,4	18,5	1,3	17,2	5,9	0,5	5,3	11,9	1,94	2,6	2,3	—	—
—	»	»	36	11,5	20,9	0,8	20,1	5,8	0,4	5,3	13,9	2,53	2,6	2,5	—	—
—	»	»	40	11,2	21,1	0,9	20,2	5,0	0,4	4,5	15,7	2,20	4,0	2,1	—	—
—	»	Clos du Rocher	44	13,3	27,4	2,8	24,6	7,4	0,3	7,0	17,6	2,95	2,1	2,2	—	—
—	»	»	52	13,1	28,8	2,8	26,0	6,7	0,3	6,3	19,7	—	—	—	—	—
—	»	Clos des Renauds	31	11,3	19,2	0,9	18,3	5,8	0,5	5,2	13,1	2,42	2,3	1,8	—	—
—	»	Mélange	21	12,2	19,2	1,2	18,0	6,0	0,4	5,5	12,5	1,84	1,9	1,2	—	—
—	»	»	20	12,2	19,0	1,0	18,0	5,7	0,4	5,2	12,8	1,90	1,7	1,1	—	—
—	»	»	34	11,4	20,2	0,5	19,7	5,6	0,5	5,0	14,7	2,12	2,3	2,5	—	—
—	»	»	38	11,2	20,6	0,4	20,2	5,5	0,4	5,5	15,2	2,20	2,0	2,4	—	—
—	»	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	—	—
—	»	Mélange	30	11,3	19,0	0,5	18,5	6,4	0,5	5,8	12,7	2,03	1,7	2,6	—	—
—	»	»	34	11,4	20,2	0,5	19,7	5,8	0,5	5,2	14,5	2,00	1,9	—	—	—
—	»	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	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Nachsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwächl. Säure mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
—	Yvorne	Maison Blanche	0,9960	11,0	25,2	2,0	23,2	7,0	0,2	6,7	16,5	1,80	2,5	2,0	—	—
—	»	»	0,9940	11,2	21,1	0,9	20,2	7,9	0,2	7,6	12,6	1,80	2,2	1,8	—	—
		Maximum	0,9960	13,3	28,8	2,8	24,6	8,6	0,9	8,2	19,7	2,95	4,0	3,9	—	—
		Minimum	0,9919	9,7	15,8	0,5	15,1	4,5	0,2	4,2	9,6	1,80	1,5	1,1	—	—
		Moyenne	0,9937	11,3	20,5	—	19,5	6,1	0,5	5,5	14,0	1,90	2,1	2,6	—	—
Région de La Côte.																
52	Allamand	Abbaye	0,9958	10,2	22,2	1,0-1,5	21,2	7,5	0,5	6,9	14,3	2,08	2,1	1,7	—	—
53	»	»	56	10,5	22,9	1,0-1,5	21,9	7,4	0,5	6,7	15,2	2,06	2,1	1,7	—	—
54	»	Château	48	9,7	18,2	0,5-1,0	17,7	7,1	0,6	6,4	11,3	1,80	2,6	2,5	—	—
59	Aubonne	Curzille	42	10,3	18,4	0,5-1,0	17,9	6,6	0,8	5,6	12,3	1,71	2,0	2,3	—	—
60	»	Mélangé	37	9,8	16,1	0,5-1,0	15,6	5,8	0,8	4,8	10,8	1,52	2,3	2,4	—	—
61	»	»	36	9,8	15,8	1,0-1,5	14,8	5,8	1,2	4,3	10,5	1,72	1,9	2,6	—	—
65	Begnins	Serraux dessous	40	10,0	17,4	0,5-1,0	16,9	5,6	0,8	4,6	12,3	1,70	2,2	2,4	—	—
66	»	Sous Begnins	48	9,3	16,9	1,0-1,5	15,9	5,7	0,5	5,1	10,8	1,62	2,4	2,5	—	—
67	»	Combe-Vallière	37	9,9	16,2	1,0-1,5	16,2	5,7	0,8	4,7	11,5	1,65	2,1	2,3	—	—
69	»	Serreaux dessus	40	10,4	18,5	1,0-1,5	17,5	6,1	0,5	5,5	12,0	1,64	2,0	2,1	—	—
74	Bougy	Villars dessus	37	10,6	18,5	0,5-1,0	18,0	5,1	1,1	3,8	14,2	1,83	1,7	2,9	—	—
75	Bursinel	En Chaumière	30	10,5	16,5	1,0-1,5	15,5	5,4	0,5	4,7	10,8	1,59	1,9	2,9	—	—
76	»	»	42	9,5	16,1	0,5-1,0	15,6	5,3	0,8	4,3	11,3	1,52	2,3	2,3	—	—
77	»	Genêt	51	9,4	18,3	1,0-1,5	17,3	6,2	0,6	5,5	11,8	1,76	2,0	2,0	—	—
80	Dully	Clos du Château	48	9,2	17,0	1,0-1,5	16,0	5,4	0,6	4,7	11,3	1,77	2,1	2,8	—	—
81	»	Rechnard	38	9,7	16,3	1,0-1,5	15,3	5,3	0,7	4,5	10,8	1,78	2,0	2,8	—	—
83	Essertines	Roussillon	37	9,5	15,7	0,5-1,0	15,2	5,3	0,9	4,2	11,0	1,70	2,1	2,6	—	—
91	Féchy	Martheray	34	10,4	16,9	0,5-1,0	16,4	5,5	0,7	4,6	11,8	1,77	1,9	2,7	—	—
92	»	Le Saugy	38	10,0	16,8	0,5-1,0	16,3	5,0	0,8	4,0	12,3	1,88	1,6	2,6	—	—
102	Luins	Château	32	10,5	17,1	1,0-1,5	16,1	5,4	0,5	4,8	11,3	1,80	1,8	2,5	—	—
105	Mont le Grand	Hautecour-Cocognes	38	9,6	16,1	1,0-1,5	15,1	5,6	0,9	4,5	10,6	1,68	2,1	2,5	—	—

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	2,1	—	—
114	»	Abbaye	36	10,4	17,4	1,0-1,5	16,4	5,5	1,0	4,3	12,1	1,80	1,6	2,8	—	—
115	»	»	42	11,3	21,4	1,0-1,5	20,4	4,9	0,6	4,2	16,2	2,46	1,0	2,5	—	—
116	»	Mélange	37	10,1	16,8	0,5-1,0	16,3	5,8	0,5	5,2	11,1	1,73	2,2	2,5	—	—
123	Perroy	Clos de la Dame	40	10,0	17,5	1,0-1,5	16,5	5,2	0,9	4,1	12,4	1,92	1,5	3,5	—	—
136	Vinzel	Les Mermes	50	9,1	17,5	1,0-1,5	16,5	6,5	0,7	5,6	9,9	1,74	3,2	1,9	—	—
		Maximum	0,9958	11,3	22,9	1,0-1,5	21,9	7,5	1,2	6,9	16,2	2,46	3,2	3,5	—	—
		Minimum	0,9930	9,1	15,7	0,5-1,0	14,8	4,9	0,5	3,8	9,9	1,52	1,0	1,7	—	—
		Moyenne	0,9941	10,0	17,6		16,8	5,8	0,7	4,8	11,8	1,77	2,0	2,5	—	—

Région de Lavaux.

139	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	—	—
145	Cully	—	34	10,5	17,3	0,5-1,0	16,8	6,0	0,6	5,3	11,5	1,80	2,0	1,5	—	—
146	Cully-Grandvaux	Mélange	39	10,1	17,4	0,5-1,0	16,9	4,9	0,9	3,8	13,1	2,24	1,5	2,5	—	—
147	Cully-Rieux	»	38	10,3	17,5	0,5-1,0	17,0	5,2	0,9	4,1	12,9	2,20	1,9	2,3	—	—
148	Rieux	»	38	10,5	18,2	1,0-1,5	17,2	5,4	0,6	4,7	12,5	2,06	1,6	2,2	—	—
152	Epresses	Mi-vignoble	29	11,2	18,0	1,0-1,5	17,0	4,5	0,9	3,4	13,6	2,05	1,6	1,7	—	—
158	»	République	37	10,4	17,8	0,5-1,0	17,3	5,0	0,5	4,4	12,9	1,86	1,7	2,2	—	—
160	Lutry	Les Cagnes	32	11,6	20,2	1,0-1,5	19,2	5,8	0,8	4,8	14,4	2,03	1,7	2,2	—	—
161	»	Mélange	37	10,4	17,8	0,5-1,0	17,3	5,8	0,8	4,8	12,5	1,82	2,3	3,1	—	—
162	»	La Plantée	33	10,3	16,5	1,0-1,5	15,5	5,2	0,8	4,2	11,3	1,80	2,2	2,3	—	—
163	»	Mélange	30	10,5	16,4	1,0-1,5	15,4	5,1	0,6	4,4	11,0	1,90	2,0	2,5	—	—
164	»	»	25	11,0	17,0	1,0-1,5	16,0	5,2	0,8	4,2	11,8	1,80	1,8	2,5	—	—
165	»	Rhin	39	10,5	18,9	1,0-1,5	17,9	4,5	0,7	3,6	14,3	2,60	1,0	2,6	—	—
166	»	La Tour	36	10,5	18,0	1,0-1,5	17,0	4,8	0,8	3,8	13,2	2,37	1,2	2,3	—	—
167	»	Châtelard	37	11,0	19,2	1,0-1,5	18,2	5,4	0,7	4,5	13,7	2,07	2,0	2,0	—	—
168	Puidoux	Sous Marsens	34	11,1	19,0	0,5-1,0	18,5	5,3	0,8	4,3	14,2	2,12	1,7	2,2	—	—
169	»	Embleyres	40	11,3	21,1	0,5-1,0	20,6	5,4	0,8	4,4	16,2	2,34	1,0	2,3	—	—
170	»	Dézaley-Clos des Abbayes	21	11,4	16,6	1,0-1,5	15,6	5,3	0,6	4,6	11,0	2,00	2,0	2,9	—	—
171	»	»	18	11,6	16,8	0,5-1,0	16,3	5,7	0,9	4,6	11,7	1,82	1,8	3,0	—	—
172	»	»	22	11,3	16,6	1,0-1,5	15,6	5,2	0,8	4,2	11,4	1,88	2,2	2,4	—	—
173	»	Dézaley-Clos des Moines	17	12,6	19,0	1,0-1,5	18,0	5,1	0,5	4,4	13,6	2,08	1,6	2,0	—	—
174	»	»	19	12,6	19,2	1,0-1,5	18,2	4,3	0,8	3,3	14,9	2,60	1,3	1,8	—	—
175	»	Médinette	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	—	—
176	»	Treytorrens	40	11,1	20,2	1,0-1,5	19,2	6,2	0,5	5,6	13,6	2,22	1,6	2,5	—	—
177	»	Mélange	25	11,2	17,4	0,5-1,0	16,9	4,4	0,7	3,5	13,4	2,00	1,7	2,0	—	—
178	»	Côtes de Dézaley	35	10,8	18,7	0,5-1,0	18,2	4,7	0,6	4,0	14,2	2,57	1,2	2,7	—	—
179	»	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	—	—
180	»	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	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckeraufweis Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Niedrigflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Nensäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. L.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acidité</i>
181	Puidoux	Mélange	0,9936	10,4	17,9	0,5-1,0	17,4	5,1	0,6	4,4	13,0	2,14	2,0	2,1	—	—
182	Grandvaux	Tour des Portes	31	10,1	15,6	0,5-1,0	15,1	5,3	0,5	4,7	10,4	1,73	2,2	3,0	—	—
183	»	Barberonne	57	9,6	20,2	1,0-1,5	19,2	6,8	0,4	6,3	12,9	1,97	1,9	3,5	—	—
187	St-Saphorin	Lignièrès	59	9,7	21,6	0,5-1,0	21,1	7,4	0,5	6,8	14,3	2,09	2,3	1,4	—	—
191	Villette	Châtagny	30	10,6	17,4	1,0-1,5	16,4	5,3	0,6	4,5	11,9	2,16	1,9	2,2	—	—
192	»	Bas-vignoble	30	10,6	17,4	1,0-1,5	16,4	5,3	0,8	4,3	12,1	2,02	1,8	2,7	—	—
193	»	Châtagny	27	10,9	17,0	1,0-1,5	16,0	5,1	0,7	4,2	11,8	1,77	1,7	2,8	—	—
197	»	»	25	10,5	17,6	1,0-1,5	16,6	5,1	0,5	4,5	12,1	1,85	2,1	1,4	—	—
		Maximum	0,9959	12,6	21,6	1,0-1,5	21,1	7,4	0,9	6,3	16,2	2,60	2,3	3,5	—	—
		Minimum	0,9917	9,6	15,6	0,5-1,0	15,1	4,3	0,4	3,3	11,0	1,73	1,0	1,4	—	—
		Moyenne	0,9933	10,9	18,2	—	17,4	5,2	0,6	4,4	13,0	2,07	1,7	2,4	—	—
Région de Morges.																
205	Echandens	Les Abbesses	0,9943	10,0	18,2	1,0-1,5	17,2	5,7	0,7	4,9	12,3	1,70	2,2	2,3	—	—
223	Morges	Mélange	0,9944	9,9	17,5	1,0-1,5	16,5	5,6	0,8	4,6	11,9	1,80	2,0	2,8	—	—
224	»	»	0,9941	10,0	17,8	1,0-1,5	16,8	5,3	0,9	4,2	12,6	1,85	1,6	3,0	—	—
225	»	La Brune	0,9948	9,2	17,3	0,5-1,0	16,8	6,2	1,0	5,0	11,8	1,63	2,0	3,0	—	—
		Maximum	0,9948	10,0	18,2	1,0-1,5	17,2	6,2	1,0	5,0	12,6	1,85	2,2	3,0	—	—
		Minimum	0,9941	9,2	17,3	0,5-1,0	16,5	5,3	0,7	4,2	11,8	1,63	1,6	2,3	—	—
		Moyenne	0,9946	9,8	17,7	—	16,8	5,7	0,9	4,7	12,2	1,74	2,0	2,8	—	—
Région de la Petite Côte.																
243	Founex	L'Oche Combe	0,9937	9,5	15,6	1,0-1,5	14,6	5,4	0,9	4,3	10,3	1,43	1,8	2,5	—	—
244	Gland	Sous la Cure	0,9951	10,1	20,2	1,0-1,5	19,2	7,4	0,4	6,9	12,3	1,44	2,3	1,2	—	—
245	Coinsins	En Sery	0,9949	9,0	16,8	1,0-1,5	15,8	5,8	0,6	5,1	10,7	1,75	2,2	2,6	—	—
		Maximum	0,9951	10,1	20,2	1,0-1,5	19,2	7,4	0,9	6,9	12,3	1,75	2,3	2,6	—	—
		Minimum	0,9937	9,0	15,6	1,0-1,5	14,6	5,4	0,4	4,3	10,3	1,43	1,8	1,2	—	—
		Moyenne	0,9934	9,5	17,5	—	16,5	6,2	0,6	5,4	11,1	1,54	2,1	2,1	—	—

Région Pully-Lausanne.

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	18,6	0,5-1,0	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	1,0-1,5	17,0	5,3	0,8	4,3	12,7	1,77	2,0	2,2	—	—
		Maximum	0,9948	10,1	18,6	1,0-1,5	18,1	6,2	0,9	5,1	13,3	1,84	2,7	3,3	—	—
		Minimum	0,9943	9,3	17,3	0,5-1,0	16,3	5,3	0,5	4,3	11,2	1,39	2,0	2,2	—	—
		Moyenne	0,9945	9,7	18,0	—	17,3	5,6	0,7	4,7	12,6	1,70	2,2	2,7	—	—

Région de Vevey-Montreux.

267	Chardonne	Burignon	0,9931	11,6	19,8	0,5-1,0	19,3	5,1	0,7	4,2	15,1	2,20	1,0	2,7	—	—
268	»	»	41	11,9	22,9	1,0-1,5	21,9	5,6	0,7	4,7	17,2	2,60	1,0	3,4	—	—
269	»	»	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	25,2	7,1	0,6	6,4	18,8	1,51	1,4	2,1	—	—
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	—	—	—	—
+	»	Roillet	48	10,1	20,2	1,2	19,0	6,1	0,6	5,4	13,6	2,11	—	—	—	—
+	»	Les Blécheresses	35	10,4	17,8	1,0	16,8	6,6	0,5	6,0	10,8	2,50	—	—	—	—
+	»	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	—	—	—	—
+	»		45	9,8	18,5	1,0	17,5	6,2	0,7	5,3	12,2	1,94	—	—	—	—
+	»		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	—	—	—	—
+	»		42	10,0	18,2	1,0	17,2	6,1	0,6	5,4	11,8	2,29	—	—	—	—
+	»	Vases des caves de l'Hôpital de Vevey	49	9,7	19,0	1,2	17,8	6,7	0,5	6,1	11,7	2,24	—	—	—	—
+	»		46	9,9	19,0	1,0	18,0	6,0	0,4	5,5	12,5	2,05	—	—	—	—
+	»		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	—	—	—	—
+	»		55	10,2	24,2	1,5	22,7	5,8	0,4	5,3	17,4	2,58	—	—	—	—
+	»		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	—	—	—	—
+	»		42	10,4	19,2	1,5	17,7	6,8	0,6	6,1	11,6	2,18	—	—	—	—
+	»	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	0,5-1,0	15,5	5,1	0,4	4,2	10,5	1,51	1,0	2,1	—	—
		Moyenne	0,9950	10,3	20,9	—	19,7	6,3	0,6	5,5	14,2	2,22	1,4	2,7	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> Rebensorte <i>Nature du plant</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol.-% <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résiduel, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique totale, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. L.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Région Arnex-Orbe.																
326	Arnex	Grand Vignoble	0,9957	8,6	17,6	0,5-1,0	17,1	6,2	0,5	5,6	11,5	1,70	1,9	3,5	—	—
327	»	Mélange	0,9958	8,4	17,3	0,5-1,0	16,8	6,5	0,5	5,9	10,9	1,63	2,6	3,3	—	—
Région de Champagne-Concise-Bonvillars.																
343	Concise	La Lance	0,9951	9,9	19,8	1,0-1,5	18,8	7,4	0,8	6,4	12,4	1,80	2,1	2,7	—	—
351	Grandson	Les Combes	0,9942	8,7	14,2	0,5-1,0	13,7	5,2	1,1	3,8	9,9	1,92	1,9	2,7	—	—
353	»	Revelin	0,9950	9,2	17,3	0,5-1,0	16,8	5,6	1,0	4,4	12,4	1,83	2,2	2,3	—	—
356	Novalles	Les Miettaiz	0,9959	7,7	15,6	0,5-1,0	15,1	6,8	0,7	5,9	9,2	1,40	2,9	3,1	—	—
		Maximum	0,9959	9,9	19,8	1,0-1,5	18,8	7,4	1,1	6,4	12,4	1,92	2,9	3,1	—	—
		Minimum	0,9942	7,7	14,2	0,5-1,0	13,7	5,2	0,7	3,8	9,2	1,40	1,9	2,3	—	—
		Moyenne	0,9951	8,8	16,7	—	16,1	6,3	0,9	5,1	11,0	1,74	2,3	2,7	—	—
Vins rouges.																
—	Ollon	—	0,9979	8,8	23,8	1,0	22,8	6,2	0,7	5,4	17,4	2,85	2,5	—	—	—

No.	Produktionsort <i>Lieu de production</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfaser Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Sulfate <i>Sulfates</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. l.</i>	Gesamt-Wasssäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Freie schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide libre sulfur., mg p. l.</i>	Gesamtstickstoff, g p. L. <i>Azote total g p. l.</i>	Phosphatrest, g p. L. <i>Reste de phosphate, g p. l.</i>
Kanton Zug.																			
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																			
Rotwein. — Vin 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	—	—	—
Weisswein. — Vin blanc.																			
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	—	11,2	—	—	—
Kanton Zürich.																			
I. Teil. Analytiker: Kantonales Laboratorium in Zürich.																			
Rotweine. — Vins rouges.																			
<i>Bezirk Andelfingen.</i>																			
1	Berg a. Irchel, Staatskellerei	0,9989	7,3	21,8	0,7	21,1	6,0	0,5	5,4	15,7	2,74	0,6	—	1,8	4,9	8,5	—	—	—
<i>Bezirk Bülach.</i>																			
2	Freienstein, Staatskellerei	0,9976	8,2	21,4	0,7	20,7	6,2	0,6	5,5	15,2	2,24	0,4	—	2,1	4,3	8,7	—	—	—
3	Teufen >	0,9985	7,8	22,3	0,9	21,4	8,3	0,6	7,5	13,9	2,26	0,3	—	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	—	1,4	4,6	8,5	—	—	—
<i>Bezirk Dielsdorf.</i>																			
5	Regensberg, Staatskellerei	0,9977	8,6	22,6	0,8	21,8	5,7	0,6	5,0	16,8	2,62	0,4	—	1,5	4,2	7,5	—	—	—
<i>Bezirk Winterthur.</i>																			
6	Neftenbach, Wartgut (Staatskellerei)	0,9975	8,4	21,6	0,7	20,9	7,3	0,6	6,5	14,4	2,10	0,4	—	2,3	3,7	9,5	—	—	—
7	> Staatskellerei	0,9993	8,1	25,0	1,0	24,0	8,2	0,4	7,7	16,3	2,48	0,4	—	2,5	2,1	10,1	—	—	—
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	—	—	—

No.	Produktionsort <i>Lieu de production</i>	Spezifisches Gewicht <i>Poids spécifique</i>	Alkohol, Vol. % <i>Alcool, vol. %</i>	Extrakt, g p. L. <i>Extrait, g p. l.</i>	Zucker, g p. L. <i>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l.</i>	Gesamtstärke, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i>	Flüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Sulfate <i>Sulfates</i>	Gesamte schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfur. total, mg p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartrique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Freie schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide libre sulfur., mg p. l.</i>	Gesamtstickstoff, g p. L. <i>Acote total g p. L.</i>	Phosphatrest, g p. L. <i>Reste de phosphate, g p. l.</i>
Weissweine. — Vins blancs.																			
<i>Bezirk Bülach.</i>																			
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	—	—	—
<i>Bezirk Meilen.</i>																			
10	Küsnacht, Staatskellerei	0,9967	9,0	21,4	0,8	20,6	6,8	0,5	6,1	14,5	2,20	0,8	58	2,3	2,3	2,3	—	—	—
11	Herrliberg >	0,9977	8,6	22,6	1,0	21,6	8,2	0,5	7,6	14,0	2,04	0,3	79	2,8	1,6	7,6	—	—	—
12	Meilen >	0,9975	8,2	20,9	1,0	19,9	6,1	0,7	5,2	14,7	2,08	0,4	71	2,5	3,4	6,7	—	—	—
II. Teil.																			
Analytiker: Schweiz. Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil.																			
Weissweine. — Vins blancs.																			
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	2,31	—	—	1,5	3,6	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	3,2	4,5	—	0,38	—
Rotweine. — Vins rouges.																			
1	Klevner, Stäfa-Sternenhalde	0,9980	9,8	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	—