

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 7 (1916)

Heft: 7

Rubrik: Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : 16. Jahrgang : die Weine des Jahres 1915 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : 16e année : les vins de l'année 1915

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: 24.01.2026

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

Die Schweizerische Weinstatistik. — *Statistique des vins suisses.*

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker. — *Elaborée par la Société suisse des chimistes analystes.*

16. Jahrgang. — 16^e année.

Die Weine des Jahres 1915. — *Les vins de l'année 1915.*

Weinuntersuchungen. — *Analyses de vin.*

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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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 Aargau.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Rotweine. — <i>Vins rouges.</i>																
1	Egliswil	Suppental, Figürli		7,60	—	1,10	—	16,35	—	—	—	—	5,9	—	—	—
2	Siggental	Mühlehalde, Steig und Fälbeli		6,70	—	0,1	—	12,6	—	—	—	—	4,7	—	—	—
3	»	—		6,75	—	Spuren	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Döttingen	Senneloch		8,50	—	»	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Ennetbaden	Goldwand		8,80	—	»	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	»	Geissberg		7,10	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—
7	»	»		7,70	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Tegerfelden	—		8,50	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Villigen	Steinbrüchler	1,0008	8,30	31,5	1,2	—	12,6	—	—	2,90	17,7	4,1	—	—	—
10	Döttingen	—	0,9996	8,48	28,7	1,1	—	10,8	—	—	2,62	16,8	3,6	—	—	—
11	Birmenstorf	Netteler	1,0003	8,6	28,6	1,0	—	11,8	—	—	3,08	15,8	3,6	—	—	—
12	»	Stutz	0,9999	8,5	27,4	1,1	—	10,7	—	—	3,11	15,6	2,7	—	—	—
13	Wettingen	Innere Scharte	0,9997	9,6	30,3	1,4	—	10,8	—	—	3,48	17,8	2,5	—	—	—
14	»	Mittlere Scharte	1,0005	8,6	30,0	1,8	—	10,5	—	—	3,23	17,7	2,1	—	—	—

15	Wettingen	Aeussere Scharte	1,0012	8,4	30,2	1,3	—	11,4	—	—	3,17	17,5	2,5	—	—	—
16	»	Heimetal	1,0037	5,9	28,6	1,2	—	13,8	—	—	2,99	13,6	4,2	—	—	—
17	»	Klevner, mittlere Scharte	1,0024	7,4	30,2	1,1	—	11,7	—	—	3,14	17,4	4,6	—	—	—
18	Villingen	Schlossberg	0,9983	7,5	20,9	0,7	—	6,9	—	—	2,5	13,3	2,5	—	—	—
19	Küttigen	Nubrich und Geissenacker	1,0004	6,7	23,5	0,5	—	9,3	—	—	2,64	13,7	3,8	—	—	—
20	Lenzburg	Goffersberg	0,9997	7,1	23,0	0,4	—	6,9	—	—	2,80	15,7	2,9	—	—	—
21	»	Schlossberg	0,9992	7,8	24,0	0,5	—	7,2	—	—	2,82	16,3	2,7	—	—	—
22	Oberrohrdorf	Märxler	0,9971	9,7	24,8	Spuren	—	9,1	—	—	2,90	15,1	2,8	—	—	—
23	Niederrohrdorf	Huttenpeter	0,9980	9,1	25,0	0,7	—	12,1	—	—	3,25	12,2	4,0	—	—	—
24	Wettingen	Scharten	0,9998	8,6	27,8	Spuren	—	10,1	—	—	2,91	16,9	3,1	—	—	—
Minimum			0,0071	5,9	20,9	0,1	—	6,9	—	—	2,5	12,2	2,1	—	—	—
Maximum			1,0037	9,7	31,5	1,10	—	17,4	—	—	3,48	17,8	5,9	—	—	—

Weissweine. — Vins blancs.

1	Obermumpf	—	6,1	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Mönthal	—	6,1	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Zeihen	—	5,6	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Tegerfelden	—	6,7	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	»	—	6,4	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Elfingen	—	6,5	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	»	—	5,8	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Unterehrendingen	Hitzbühler	6,4	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Remigen	Verschiedene Lagen	7,2	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Effingen	»	6,1	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Villigen	»	6,7	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Bözen	»	6,1	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Effingen	»	5,5	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	»	»	7,0	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Mandach	—	5,8	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Effingen	—	6,2	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Villigen	—	6,7	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Elfingen	Büchli	6,4	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Bözen	—	5,7	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	»	—	5,7	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Remigen	—	7,5	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Elfingen	—	6,5	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Bözen	—	6,4	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	»	—	6,7	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	»	—	5,6	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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>Sucré, 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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>
26	Zeihen	Langenacker	1,0010	6,5	24,7	0,5	—	13,5	—	—	2,70	10,7	4,2	—	—	—
27	Mönthal	—	1,0000	7,8	25,9	0,7	—	13,3	—	—	2,30	11,9	4,9	—	—	—
28	»	—	1,0005	7,2	25,2	0,5	—	15,7	—	—	2,10	9,0	6,2	—	—	—
29	Küttigen	Rumliker Edelgewächs	0,9991	8,0	24,2	0,7	—	9,0	—	—	2,81	14,5	3,8	—	—	—
30	Oberrohrdorf	Märxler	0,9993	6,6	20,6	Spuren	—	6,7	—	—	2,79	13,9	2,9	—	—	—
31	»	Junkerreben	1,0032	5,3	25,9	0,5	—	13,0	—	—	3,00	12,4	4,0	—	—	—
32	Elfingen	—	1,0018	6,6	26,6	—	—	15,0	—	—	2,42	11,6	5,6	—	—	—
33	Hornussen	—	1,0004	6,9	24,0	0,3	—	12,6	—	—	2,90	11,1	4,7	—	—	—
		Minimum	0,9991	5,3	20,6	0,3	—	6,7	—	—	2,10	9,0	2,9	—	—	—
		Maximum	1,0032	8,0	26,6	0,7	—	15,7	—	—	3,00	14,5	6,2	—	—	—
Rotweiss-, Weissrot- und Schillerweine. — Vins rouges-blancs, blancs-rouges et rosés.																
1	Siggental	Mühlehalde S.		7,3	—	—	—	12,6	—	—	—	—	4,3	—	—	—
2	»	» S.		6,5	—	—	—	13,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—
3	Lunkhofen	— S.		8,3	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Oberrohrdorf	Buchrain R.-W.-W.	0,9989	6,7	19,9	0,5	—	6,7	—	—	2,90	12,7	2,9	—	—	—
5	Niederrohrdorf	Grosser Berg »	1,0012	7,1	26,9	1,0	—	12,0	—	—	3,10	13,9	3,7	—	—	—
6	»	Lohn W.-R.-W.	1,0030	5,8	27,1	1,0	—	14,2	—	—	3,40	11,9	3,5	—	—	—
7	»	Clemenserberg	1,0016	7,1	27,6	1,0	—	12,3	—	—	3,40	14,3	3,5	—	—	—
		Minimum	0,9989	5,8	19,9	0,5	—	6,7	—	—	2,90	11,9	2,9	—	—	—
		Maximum	1,0030	8,3	27,6	1,0	—	14,2	—	—	3,40	14,3	4,8	—	—	—

Kanton Basel-Land.

Analytiker: Kantonales Laboratorium Basel-Stadt.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Aesch	Klus	0,9948	9,0	16,1	0,4	—	6,8	0,5	—	1,70	9,5	2,9	—	—	—
2	»	»	54	10,0	21,1	0,8	—	7,9	0,3	—	1,93	12,8	2,1	—	—	—
3	Arisdorf	Kabisacker und Langjohn	87	7,1	20,6	0,4	—	8,5	0,6	—	2,24	12,5	1,7	—	—	—
4	»	Rain	81	7,5	20,4	0,4	—	6,0	0,8	—	2,48	15,0	1,2	—	—	—
5	Arlesheim	Schlossreben	60	9,4	20,9	0,8	—	9,0	0,4	—	1,79	11,6	2,4	—	—	—
6	Binningen	Hölzli-Erdbeergraben	85	7,7	21,8	0,4	—	9,6	0,6	—	2,02	12,5	2,6	—	—	—
7	»	Schweissberg	79	7,7	20,6	0,4	—	7,5	0,5	—	2,42	13,3	2,4	—	—	—
8	Liestal	Burghalden	1,0002	7,3	24,5	0,4	—	10,7	0,5	—	2,45	14,1	2,3	—	—	—
9	Münchenstein	Schweissberg	0,9949	9,7	19,2	0,4	—	7,5	0,3	—	2,02	11,7	2,1	—	—	—
10	»	Schlossacker	50	9,0	17,3	0,4	—	4,5	0,6	—	2,14	13,2	—	—	—	—
11	Muttenz	Rebgässli	73	9,0	22,8	0,8	—	8,4	0,2	—	2,12	13,8	1,8	—	—	—
12	»	Rieser	59	9,2	19,9	0,4	—	6,3	0,2	—	2,17	13,4	1,5	—	—	—
13	»	Neusetz	56	8,6	17,5	0,4	—	5,6	0,4	—	2,04	11,9	2,0	—	—	—
14	Pratteln	Bergreben	84	7,7	21,6	0,4	—	8,4	0,5	—	2,34	13,5	1,8	—	—	—
Minimum			0,9948	7,1	16,1	0,4	—	4,5	0,2	—	1,70	9,5	1,2	—	—	—
Maximum			1,0002	10,0	24,5	0,8	—	10,7	0,8	—	2,48	15,0	2,9	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Buus	Paradies	0,9970	9,1	22,3	0,4	—	5,9	0,5	—	2,61	16,6	1,8	—	—	—
2	»	Laig	68	9,3	22,6	0,4	—	7,8	0,4	—	2,26	14,8	2,1	—	—	—
3	»	Im Berg	72	9,4	23,8	0,8	—	6,9	0,5	—	2,31	16,7	0,9	—	—	—
4	Liestal	Burghalden	96	8,6	27,1	0,3	—	9,2	0,4	—	3,50	18,2	1,8	—	—	—
5	Maisprach	Röti	88	7,3	21,6	0,4	—	5,8	0,7	—	2,28	16,3	1,7	—	—	—
6	»	Röti und Fröschmatt	75	8,3	21,6	0,4	—	6,6	0,5	—	2,32	15,3	1,8	—	—	—
7	»	Röti	73	9,0	22,8	0,4	—	6,4	0,6	—	2,49	16,8	1,7	—	—	—
8	Muttenz	Ackermann	92	9,2	27,4	0,4	—	5,5	0,7	—	3,61	22,4	0,6	—	—	—
9	Wintersingen	Steinhalden	90	8,5	25,4	0,4	—	9,8	0,3	—	2,00	15,6	1,8	—	—	—
10	»	Einachhalde	87	8,6	24,5	0,4	—	9,5	0,3	—	2,35	16,0	2,0	—	—	—
Minimum			0,9968	7,3	21,6	0,3	—	5,5	0,3	—	2,00	14,8	0,6	—	—	—
Maximum			0,9996	9,4	27,4	0,8	—	9,8	0,7	—	3,61	22,4	2,1	—	—	—

Rotweisswein. — Vin rouge-blanc.

1	Pratteln	Feldreben	0,9966	7,8	17,8	0,4	—	5,9	0,8	—	1,92	12,4	1,4	—	—	—
---	----------	-----------	--------	-----	------	-----	---	-----	-----	---	------	------	-----	---	---	---

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>	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 totale, g p. l</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Arabinose	Rhamnose	A./Rh.
Kanton Bern.																		
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																		
Weissweine. — Vins blancs.																		
1	Biel-Vingelz	Vingelz-Rebberg	0,9945	9,7	18,2	0,2	18,0	6,8	0,3	6,4	11,6	1,87	1,9	—	8,8	0,596	0,190	3,1
2	Erlach	Erlacher Rebberg, untere Lage	79	7,0	18,5	0,3	18,2	7,0	0,3	6,6	11,6	2,06	2,8	—	8,3	—	—	—
3	»	Schlossberg und Erlacher Rebberg, äussere Lage	57	8,9	19,0	0,4	18,6	6,3	0,3	6,0	12,6	1,99	1,8	2,4	6,4	—	—	—
4	Gampelen	Schallenberg	68	8,6	20,4	0,5	19,9	10,3	0,3	9,8	10,1	1,82	3,0	—	8,0	—	—	—
5	Ins	Inser Rebberg	72	9,0	22,6	0,9	21,7	10,1	0,3	9,7	12,0	1,87	2,8	—	7,1	—	—	—
6	»	Inser Rebberg, Spitalgut Pourtales	87	8,1	23,5	0,8	22,7	10,3	0,3	9,9	12,8	2,09	2,7	—	6,5	—	—	—
7	Ligerz	Clos de rive	60	9,0	19,7	0,4	19,3	6,8	0,3	6,3	13,0	2,02	2,3	—	6,7	0,574	0,160	3,6
8	»	Kirchreben	56	9,6	20,3	0,9	19,4	7,5	0,2	7,3	12,1	2,16	3,0	—	4,7	0,658	0,170	3,8
9	»	Schaffiser Rebberg	58	8,7	18,5	0,3	18,2	7,6	0,3	7,3	10,9	1,91	2,5	—	6,9	0,590	0,150	3,9
10	Neuenstadt	Rebberg Neuenstadt, obere und untere Lage	74	9,0	23,0	0,4	22,6	8,0	0,4	7,6	15,0	2,32	2,7	—	5,6	—	—	—
11	»	» mittlere Lage	50	9,9	19,9	1,2	18,7	6,8	0,2	6,6	12,1	1,81	1,9	—	6,8	—	—	—
12	»	Les Roches-Creusevaux	69	8,9	21,6	0,5	21,1	8,9	0,2	8,7	12,4	2,30	2,5	—	5,5	—	—	—
13	Tschugg	Rebberg Tschugg, meist untere Lage	63	8,5	19,0	0,3	18,7	7,9	0,4	7,4	11,3	2,01	2,5	—	5,3	—	—	—
14	Tüscherz	Tüscherz und Twanner Rebberg	66	7,4	16,1	0,2	15,9	6,9	0,4	6,5	9,4	1,83	2,2	—	7,6	0,580	0,150	3,9
15	Tüscherz-Alfermée	Rebberg Alfermée	45	9,2	16,8	0,2	16,6	6,2	0,4	5,7	10,9	1,88	1,9	—	6,1	0,522	0,130	4,0
16	»	Rebberg Tüscherz und Alfermée	47	9,6	18,2	0,3	17,9	6,6	0,4	6,2	11,7	1,93	2,2	—	6,7	0,495	0,190	2,6
17	Twann	Frauenkopf (Auslese)	61	10,5	21,7	0,7	21,0	8,8	0,4	8,3	12,7	2,08	1,9	—	6,7	0,566	0,190	2,9
18	»	Twanner Rebberg, Hohlen und Kapf	55	9,2	19,2	0,2	19,0	6,6	0,4	6,2	12,8	1,99	2,4	—	6,0	—	—	—
19	»	Twanner Rebberg, mittlere Lage	55	9,1	18,7	0,8	17,9	6,4	0,2	6,1	11,8	1,91	2,3	—	5,7	0,540	0,150	3,6
20	»	Twanner Rebberg, untere Lage	46	9,7	18,2	0,4	17,8	6,2	0,3	5,8	12,0	1,85	1,9	—	6,1	0,612	0,180	3,4
21	»	Twanner und Schaffiser Rebberg	58	8,7	18,6	0,6	18,0	6,9	0,3	6,6	11,4	1,79	2,4	—	7,2	—	—	—
22	»	Wingreiser Rebberg	47	9,3	17,5	0,4	17,1	5,9	0,5	5,3	11,8	1,89	2,2	3,5	5,6	0,604	0,160	3,8
Minimum			0,9945	7,0	16,1	0,2	15,9	5,9	0,2	5,3	9,4	1,79	1,8	2,4	4,7	0,495	0,130	2,6
Maximum			0,9987	10,5	23,5	1,2	22,7	10,3	0,5	9,9	15,0	2,32	3,0	3,5	8,8	0,658	0,190	4,0

Rotweine. — Vins rouges.

23	Neuenstadt	Rebberg Neuenstadt, obere Lage	0,9968	10,9	26,9	0,8	26,1	9,6	0,7	8,6	17,5	2,77	2,4	—	3,8	—	—	—
24	Tschugg	Tschugger Rebberg, meist untere Lage	71	10,6	26,9	1,1	25,8	10,7	0,3	10,4	15,4	2,23	2,1	—	8,8	—	—	—
25	Tüscherz	Tüscherz und Twann Rebberg	62	9,6	21,8	0,5	21,3	6,3	0,4	5,8	15,5	2,65	1,5	—	8,0	0,598	0,220	2,7
26	Tüscherz-Alfermée	Tüscherz und Alfermée Rebberg	46	11,4	23,0	0,5	22,5	6,1	0,5	5,5	17,0	2,75	1,0	—	6,6	0,684	0,310	2,2
27	Twann	Twanner Rebberg	67	10,3	25,0	0,5	24,5	7,2	0,7	6,3	18,2	2,58	2,2	—	5,8	0,642	0,280	2,3
Minimum			0,9946	9,6	21,8	0,5	21,3	6,1	0,3	5,5	15,4	2,23	1,0	—	3,8	0,598	0,220	2,2
Maximum			0,9971	11,4	26,9	1,1	26,1	10,7	0,7	10,4	18,2	2,77	2,4	—	8,8	0,684	0,310	2,7

Anmerkung: Die Pentosebestimmungen sind vom Laboratorium des Schweiz. Gesundheitsamtes ausgeführt worden.

Canton de Fribourg.

Analyse: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Bas-Vully	Le Peloset	0,9968	8,89	21,40	1,48	19,92	10,02	0,28	—	10,25	1,95	2,20	0,86	—	—	—	—
2	»	Le Clou	62	8,98	20,20	1,03	19,17	9,42	0,26	—	10,08	1,98	2,42	0,54	—	—	—	—
3	»	Sugiez-Nant	55	8,56	17,40	0,99	16,41	6,99	0,36	—	9,97	2,11	2,18	1,71	—	—	—	—
4	»	Nant	75	8,15	20,90	1,18	19,72	10,35	0,30	—	9,79	1,94	2,65	0,94	—	—	—	—
5	Haut Vully	Fischilling	58	9,15	19,70	1,16	18,54	8,94	0,31	—	9,99	2,06	2,17	0,84	—	—	—	—
6	»	Lugnorres	68	8,31	19,70	1,25	18,45	9,77	0,18	—	8,91	1,54	2,54	0,80	—	—	—	—
7	Cheyres	Les Caronets	61	8,89	19,60	0,99	18,61	9,12	0,22	—	9,77	1,74	2,88	0,79	—	—	—	—
8	»	La Condemine	67	8,81	20,70	1,35	19,35	10,35	0,20	—	9,25	1,63	2,90	1,45	—	—	—	—
9	»	»	57	8,89	19,20	1,08	18,12	8,31	0,20	—	10,06	1,64	2,66	1,66	—	—	—	—
Minimum			0,9955	8,15	17,40	0,99	16,41	6,99	0,18	—	8,91	1,54	2,17	0,54	—	—	—	—
Maximum			0,9975	9,15	21,40	1,48	19,92	10,35	0,36	—	10,25	2,11	2,90	1,66	—	—	—	—

Rotweine. — Vins rouges.

1	Cheyres	Liptalair	0,9990	8,48	25,30	1,81	—	9,21	0,37	—	14,80	2,70	1,78	—	—	—	—	—
2	Haut-Vully	Lugnorres	77	8,73	23,00	1,91	—	6,69	0,52	—	15,05	2,37	1,45	2,38	—	—	—	—
3	Bas-Vully	Rochette	66	8,98	21,10	1,79	—	6,90	0,43	—	12,95	2,46	1,69	2,28	—	—	—	—

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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>
Canton de Genève.																
Analysté: Laboratoire cantonal.																
Weisswein. — Vins blancs.																
1	Dardagny	—	0,9931	10,7	17,5	2,0	—	6,1	0,4	—	1,65	9,9	—	—	—	—
2	»	—	49	10,2	20,5	2,0	—	8,7	0,3	—	1,85	10,2	—	—	—	—
3	»	—	44	11,0	21,5	2,0	—	8,3	0,5	—	2,1	11,8	—	—	—	—
4	»	—	49	10,1	20,2	2,0	—	8,9	0,3	—	1,85	9,7	—	—	—	—
5	»	—	49	10,5	21,3	2,0	—	7,6	0,2	—	2,15	12,0	—	—	—	—
6	»	—	57	10,3	22,7	2,5	—	8,8	0,4	—	2,0	11,9	—	—	—	—
7	»	Malval	57	9,4	20,2	1,5	—	8,0	0,5	—	1,95	12,1	—	—	—	—
8	»	»	41	9,6	16,9	1,5	—	5,8	0,5	—	1,95	10,2	—	—	—	—
9	»	Essertine	28	10,5	16,3	1,5	—	5,2	0,4	—	1,65	10,1	—	—	—	—
10	»	»	29	10,5	16,5	1,5	—	5,8	0,4	—	1,70	9,7	—	—	—	—
11	»	La Plaine	48	9,6	18,6	2,5	—	6,4	0,3	—	1,95	10,1	—	—	—	—
12	Russin	—	45	9,9	18,7	1,0	—	6,2	0,4	—	2,10	11,9	—	—	—	—
13	»	—	51	9,8	19,9	1,0	—	7,9	0,3	—	2,10	11,4	—	—	—	—
14	»	—	45	10,0	19,0	1,5	—	6,0	0,2	—	2,25	11,8	—	—	—	—
15	»	—	54	9,9	20,9	1,5	—	8,2	0,3	—	1,90	11,6	—	—	—	—
16	»	—	52	10,2	21,2	1,5	—	8,4	0,3	—	2,10	11,7	—	—	—	—
17	»	—	52	10,5	22,0	1,5	—	7,4	0,2	—	2,40	13,4	—	—	—	—
18	»	Les Baillets	44	8,8	15,3	1,5	—	5,0	0,5	—	1,9	9,4	—	—	—	—
19	Satigny	—	51	10,0	20,4	2,0	—	8,5	0,4	—	1,80	10,4	—	—	—	—
20	»	—	54	9,0	18,3	1,5	—	6,2	0,4	—	1,90	11,1	—	—	—	—
21	»	—	42	9,4	16,6	1,2	—	6,4	0,7	—	1,80	9,9	—	—	—	—
22	»	Bourdigny-dessus	43	9,5	17,1	1,5	—	5,7	0,6	—	1,7	10,7	—	—	—	—
23	»	Chouilly	61	9,9	22,5	1,0	—	8,3	0,4	—	1,95	13,7	—	—	—	—
24	»	»	63	10,1	23,6	1,0	—	8,5	0,4	—	1,95	14,6	—	—	—	—
25	»	»	45	9,9	18,7	2,0	—	5,7	0,4	—	1,7	11,5	—	—	—	—

26	Satigny	Chouilly	0,9931	10,4	16,7	1,0	—	6,7	0,4	—	1,35	9,5	—	—	—	—
27	»	Peissy	43	9,9	18,2	1,5	—	6,6	0,5	—	1,75	10,7	—	—	—	—
28	»	»	65	9,3	21,8	1,0	—	9,0	0,2	—	1,70	12,1	—	—	—	—
29	»	»	35	10,0	16,6	2,0	—	5,8	0,5	—	1,65	9,4	—	—	—	—
30	»	»	38	10,4	18,4	1,2	—	6,4	0,5	—	1,85	11,4	—	—	—	—
31	»	»	56	10,3	22,4	2,5	—	7,9	0,3	—	1,85	12,4	—	—	—	—
32	»	»	49	10,6	21,6	2,5	—	8,0	0,3	—	1,75	11,5	—	—	—	—
33	»	»	53	10,7	22,8	3,0	—	8,4	0,2	—	1,85	11,7	—	—	—	—
34	»	»	55	10,4	22,5	2,5	—	8,4	0,6	—	1,60	12,4	—	—	—	—
35	»	Peney	46	9,4	17,6	1,5	—	6,1	0,7	—	1,85	10,9	—	—	—	—
36	Meyrin	—	46	10,3	20,0	2,0	—	8,6	0,3	—	1,80	9,8	—	—	—	—
37	»	—	67	9,6	23,2	1,8	—	9,2	0,5	—	2,10	12,8	—	—	—	—
38	Vernier	—	66	8,1	18,6	0,5	—	7,6	0,5	—	2,05	11,1	—	—	—	—
39	»	—	43	9,5	17,1	1,5	—	6,2	0,5	—	2,0	11,0	—	—	—	—
40	Grand-Saconnex	—	91	9,0	27,2	7,8	—	5,7	0,5	—	2,05	14,3	—	—	—	—
41	Petit-Saconnex	—	63	9,0	20,5	1,0	—	8,6	0,4	—	2,0	11,4	—	—	—	—
42	»	—	48	8,6	15,8	2,0	—	6,2	0,4	—	1,55	8,1	—	—	—	—
43	Collex-Bossy	Collex	51	9,6	19,3	1,5	—	6,6	0,4	—	1,85	11,7	—	—	—	—
44	Pregny	—	70	8,2	19,8	1,0	—	7,5	0,5	—	1,95	11,9	—	—	—	—
45	»	Chambésy	60	9,6	21,5	1,0	—	8,8	0,5	—	2,10	12,3	—	—	—	—
46	Genthod	—	43	10,1	18,8	1,2	—	7,6	0,2	—	1,80	10,3	—	—	—	—
47	Hermance	—	40	10,6	19,4	1,0	—	6,8	0,5	—	1,70	12,2	—	—	—	—
48	Anières	—	36	9,9	16,6	1,0	—	6,3	0,4	—	1,70	9,8	—	—	—	—
49	»	—	48	9,4	18,0	1,0	—	8,3	0,9	—	1,70	7,6	—	—	—	—
50	»	—	66	9,2	21,8	1,5	—	9,6	0,5	—	1,75	11,3	—	—	—	—
51	»	Chevrens	43	10,0	18,5	1,0	—	6,3	0,4	—	1,75	11,7	—	—	—	—
52	Corsier	—	49	8,9	16,8	0,7	—	7,3	0,4	—	1,65	9,3	—	—	—	—
53	»	—	40	9,9	17,5	1,0	—	6,8	0,3	—	1,60	10,1	—	—	—	—
54	»	—	51	9,4	18,7	1,0	—	8,0	0,3	—	1,85	9,7	—	—	—	—
55	Collonge-Bellerive	—	33	10,3	16,9	1,0	—	6,3	0,3	—	1,65	10,0	—	—	—	—
56	Meinier	—	48	8,5	15,5	1,0	—	6,7	0,4	—	1,40	8,3	—	—	—	—
57	»	Le Carre	57	8,8	18,5	1,0	—	6,2	0,8	—	1,90	12,3	—	—	—	—
58	»	Esserts	59	9,8	21,9	1,0	—	9,6	0,3	—	1,85	11,7	—	—	—	—
59	»	Corsinge	48	9,4	18,0	1,2	—	7,5	0,5	—	1,65	9,9	—	—	—	—
60	Gy	—	63	8,4	18,8	1,0	—	8,4	0,4	—	1,90	9,9	—	—	—	—
61	»	—	94	8,8	27,4	2,0	—	12,1	0,8	—	2,30	14,3	—	—	—	—
62	Jussy	—	56	9,4	20,0	1,0	—	9,5	0,4	—	1,65	10,0	—	—	—	—
63	»	—	47	9,5	17,8	1,5	—	7,2	0,5	—	1,65	9,7	—	—	—	—
64	»	—	56	9,0	18,8	1,0	—	9,8	0,5	—	1,70	8,6	—	—	—	—
65	»	—	59	9,4	20,7	1,0	—	9,7	0,5	—	1,65	10,6	—	—	—	—

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>Sucré, g p. l</i>	Zuckerfries 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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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 schwäch. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
66	Jussy	—	0,9944	9,6	17,6	1,5	—	6,7	0,5	—	1,65	10,0	—	—	—	—
67	»	Lullier	53	9,2	18,7	1,0	—	7,9	0,4	—	1,60	10,3	—	—	—	—
68	»	»	52	8,9	17,5	1,5	—	6,4	0,3	—	1,70	10,0	—	—	—	—
69	»	»	65	9,4	22,1	2,0	—	7,7	0,5	—	1,75	12,0	—	—	—	—
70	»	»	71	8,7	21,5	1,5	—	11,1	0,9	—	1,95	10,0	—	—	—	—
71	»	Sionnet	59	8,6	18,4	2,0	—	7,0	0,8	—	1,90	10,4	—	—	—	—
72	Presinge	—	60	8,7	18,9	1,5	—	8,9	0,5	—	1,70	9,1	—	—	—	—
73	»	—	57	8,5	17,6	1,0	—	7,6	0,4	—	1,50	9,5	—	—	—	—
74	»	La Louvière	45	9,2	16,7	1,3	—	7,0	0,5	—	1,70	9,0	—	—	—	—
75	»	Cara	39	9,8	17,0	1,3	—	6,2	0,5	—	1,90	10,1	—	—	—	—
76	Puplinge	—	54	9,8	20,6	1,5	—	6,7	0,4	—	1,80	12,9	—	—	—	—
77	»	—	41	10,0	18,0	1,5	—	7,6	0,2	—	1,60	8,9	—	—	—	—
78	Choulex	—	54	9,4	19,5	1,5	—	8,3	0,5	—	1,85	10,3	—	—	—	—
79	Vandoeuvres	—	57	9,8	21,3	1,8	—	9,0	0,3	—	1,80	10,9	—	—	—	—
80	»	Miolan	57	10,0	21,9	1,5	—	9,6	0,5	—	2,05	11,4	—	—	—	—
81	»	Crête	33	10,2	16,7	1,3	—	6,2	0,4	—	1,65	9,7	—	—	—	—
82	»	Pressy	41	9,6	16,9	1,5	—	6,6	0,4	—	1,7	9,3	—	—	—	—
83	Cologne	—	56	9,6	20,5	1,0	—	8,4	0,3	—	1,65	11,5	—	—	—	—
84	»	—	54	9,5	19,8	1,0	—	8,7	0,3	—	1,65	10,5	—	—	—	—
85	»	—	44	10,1	19,0	1,0	—	8,0	0,2	—	1,80	10,3	—	—	—	—
86	»	La Belotte	50	10,3	21,1	1,0	—	9,2	0,4	—	1,85	11,3	—	—	—	—
87	Thônex	—	51	9,9	20,1	1,5	—	7,1	0,7	—	1,90	12,4	—	—	—	—
88	»	—	41	9,8	17,5	0,8	—	6,3	0,8	—	2,20	11,4	—	—	—	—
89	Chêne-Bourg	—	53	9,6	19,8	1,5	—	6,8	2,0	—	2,15	14,5	—	—	—	—
90	Veyrier	—	41	9,4	16,3	1,5	—	6,6	0,4	—	1,80	8,7	—	—	—	—
91	Troinex	—	43	9,6	17,4	1,0	—	6,4	0,4	—	1,70	10,5	—	—	—	—
92	»	—	72	8,5	21,2	1,5	—	10,5	0,6	—	2,0	10,0	—	—	—	—
93	»	—	58	9,5	20,7	1,2	—	8,6	0,4	—	1,80	11,4	—	—	—	—
94	Bardonnex	—	49	9,3	18,0	1,5	—	6,0	0,7	—	2,40	11,4	—	—	—	—
95	»	Compesières	45	9,3	17,0	1,0	—	6,5	0,5	—	1,65	10,1	—	—	—	—

96	Bardonnex	Landecy	0,9957	9,0	19,0	1,0	—	8,7	0,4	—	1,95	9,8	—	—	—	—
97	Plan-les Ouates	—	44	9,8	18,2	2,0	—	7,0	0,5	—	1,65	9,8	—	—	—	—
98	»	Saconnex-d'Arve	43	9,2	16,3	1,0	—	6,3	0,5	—	1,70	9,6	—	—	—	—
99	»	»	47	9,4	17,8	1,5	—	6,9	0,6	—	1,75	10,2	—	—	—	—
100	»	Arare	57	9,6	20,7	1,5	—	8,8	0,4	—	1,65	10,9	—	—	—	—
101	»	»	53	8,8	17,5	1,5	—	7,0	0,2	—	1,70	9,3	—	—	—	—
102	Perly-Certoux	Certoux	45	9,4	17,3	1,5	—	6,6	0,6	—	1,60	9,8	—	—	—	—
103	»	Perly	49	9,4	18,3	1,5	—	6,2	0,5	—	1,80	11,2	—	—	—	—
104	Qnex	—	41	9,9	17,8	0,5	—	6,0	0,5	—	1,50	11,9	—	—	—	—
105	»	—	41	9,6	16,9	1,0	—	6,1	0,5	—	1,50	10,6	—	—	—	—
106	Confignon	—	57	10,1	22,1	2,0	—	7,4	0,6	—	2,35	13,3	—	—	—	—
107	»	—	47	9,7	18,6	1,5	—	6,0	0,4	—	1,60	11,8	—	—	—	—
108	»	—	56	10,4	22,8	2,0	—	8,9	0,5	—	2,10	12,5	—	—	—	—
109	»	—	43	9,5	17,1	1,5	—	6,2	0,4	—	1,80	9,9	—	—	—	—
110	Bernex	—	59	10,1	22,6	1,5	—	9,1	0,3	—	1,90	12,4	—	—	—	—
111	»	—	73	9,4	24,0	3,5	—	9,5	0,5	—	1,50	11,6	—	—	—	—
112	»	—	49	9,8	19,4	1,0	—	8,4	0,5	—	1,50	10,6	—	—	—	—
113	»	—	58	9,3	20,1	1,0	—	8,4	0,6	—	1,55	11,5	—	—	—	—
114	»	Vally	43	10,0	18,5	1,0	—	6,9	0,6	—	1,60	11,4	—	—	—	—
115	»	Sèzenove	55	10,3	22,2	2,0	—	7,7	0,2	—	1,75	12,8	—	—	—	—
116	»	»	56	10,0	21,6	1,0	—	9,6	0,2	—	1,8	11,3	—	—	—	—
117	»	»	39	10,0	17,5	1,0	—	6,5	0,7	—	1,85	10,9	—	—	—	—
118	»	Lully	56	9,3	19,7	1,5	—	7,0	0,7	—	2,30	12,1	—	—	—	—
119	»	»	40	10,0	17,8	1,0	—	7,0	0,4	—	1,65	10,3	—	—	—	—
120	»	»	52	8,2	15,5	1,5	—	6,4	0,4	—	1,65	8,1	—	—	—	—
121	Cartigny	—	55	8,6	17,4	1,0	—	6,3	0,5	—	1,80	10,7	—	—	—	—
122	»	—	41	9,7	17,3	1,0	—	7,7	0,2	—	1,65	8,9	—	—	—	—
123	Avully	—	56	9,6	20,5	2,0	—	9,3	0,2	—	1,95	9,5	—	—	—	—
124	»	—	48	10,0	19,7	1,5	—	8,7	0,5	—	2,10	10,1	—	—	—	—
125	»	—	52	9,5	19,3	1,5	—	8,1	0,2	—	1,90	10,0	—	—	—	—
126	Avusy	—	43	10,1	18,8	1,5	—	7,4	0,3	—	1,90	10,3	—	—	—	—
127	»	Sèzegnin	48	10,2	20,3	1,5	—	8,0	0,5	—	1,85	11,4	—	—	—	—
128	»	»	38	9,9	17,0	2,0	—	6,5	0,5	—	1,65	9,1	—	—	—	—
129	»	Athenaz	41	10,3	18,9	1,5	—	6,6	0,4	—	2,10	11,3	—	—	—	—
130	»	»	52	10,9	23,1	1,5	—	7,7	0,3	—	1,85	14,3	—	—	—	—
131	Laconnex	—	56	9,5	20,3	1,0	—	10,4	0,2	—	1,70	9,2	—	—	—	—
132	»	—	73	10,4	26,8	1,5	—	11,1	0,4	—	1,60	14,7	—	—	—	—
133	»	—	52	9,1	18,2	1,0	—	8,2	0,6	—	1,75	9,8	—	—	—	—
134	Soral	—	41	10,7	20,0	1,0	—	7,1	0,5	—	1,75	12,5	—	—	—	—
135	»	—	72	10,1	25,7	5,0	—	8,0	0,5	—	1,85	13,3	—	—	—	—

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>	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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>
136	Soral	—	0,9950	10,2	20,8	1,5	—	9,2	0,4	—	1,95	10,6	—	—	—	—
137	»	—	31	10,8	17,8	1,0	—	8,4	0,4	—	1,55	8,9	—	—	—	—
138	»	—	37	10,3	17,9	1,0	—	8,0	0,2	—	1,70	9,2	—	—	—	—
139	»	—	49	10,4	21,1	1,5	—	9,2	0,3	—	1,8	10,8	—	—	—	—
140	»	—	47	10,4	20,6	1,5	—	8,8	0,3	—	1,7	10,7	—	—	—	—
141	Chancy	—	51	8,6	16,4	1,0	—	7,0	0,8	—	1,60	9,4	—	—	—	—
142	»	—	46	9,5	17,8	1,0	—	4,9	1,0	—	2,10	13,2	—	—	—	—
143	»	—	38	9,7	16,5	1,5	—	5,7	0,3	—	1,75	9,7	—	—	—	—
		Minimum	0,9931	8,1	15,3	0,5	—	5,0	0,2	—	1,7	7,6	—	—	—	—
		Maximum	0,9994	11,0	27,4	7,8	—	12,1	1,0	—	2,40	14,7	—	—	—	—
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Dardagny	—	1,0005	8,4	28,8	2,0	—	7,2	0,7	—	3,05	20,5	—	—	—	—
2	Vernier	—	1,0019	8,0	31,0	2,0	—	10,5	0,4	—	2,70	19,0	—	—	—	—
3	»	—	0,9979	9,9	26,9	1,5	—	7,0	0,5	—	2,30	19,0	—	—	—	—
4	Bellevue	—	1,0013	6,9	26,3	4,0	—	11,2	0,4	—	2,70	11,6	—	—	—	—
5	Gy	—	0,9990	7,1	21,5	2,0	—	8,6	1,5	—	2,30	12,8	—	—	—	—
6	Cognoy	—	0,9971	10,6	26,9	2,5	—	6,9	0,4	—	2,05	18,0	—	—	—	—
7	Conignon	—	1,0010	8,4	30,0	2,5	—	12,2	0,3	—	3,0	15,7	—	—	—	—
8	Soral	—	1,0002	8,3	27,7	3,5	—	9,5	0,3	—	2,20	15,1	—	—	—	—
		Minimum	0,9971	6,9	21,5	1,5	—	6,9	0,3	—	2,05	11,6	—	—	—	—
		Maximum	1,0019	10,6	31,0	4,0	—	12,2	1,5	—	3,05	20,5	—	—	—	—

Kanton Graubünden.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Chur	Lürlibad	0,9983	10,6	30,1	1,6	—	10,9	0,3	—	2,58	18,0	2,5	0,7	—	—
2	»	Bonda	80	10,0	27,5	4,6	—	10,2	0,5	—	2,88	13,4	1,5	0,3	—	—
3	»	Oberschönberg	63	10,1	24,5	0,3	—	5,6	1,0	—	3,01	19,8	1,0	3,3	—	—
4	»	Halde	79	10,6	28,6	1,9	—	7,8	0,9	—	3,12	20,0	1,5	2,2	—	—
5	Trimmis	Costams	79	10,1	27,4	2,2	—	9,3	0,4	—	2,69	16,5	2,0	2,3	—	—
6	Maienfeld	Herrenfeld	68	9,4	22,8	0,5	—	6,5	0,8	—	2,12	16,8	1,8	2,9	—	—
7	»	Gut	73	10,3	26,6	0,9	—	6,8	0,9	—	2,90	20,0	2,6	2,5	—	—
8	»	»	73	10,4	26,9	1,7	—	9,4	0,6	—	2,22	16,6	2,0	0,6	—	—
9	»	»	59	11,2	25,7	1,5	—	10,1	0,6	—	2,00	14,9	2,1	1,9	—	—
10	»	Neubrunn	78	10,5	28,1	1,6	—	10,4	0,5	—	2,38	15,8	2,3	2,2	—	—
11	»	Schmid und Hohlen	68	10,3	25,2	1,0	—	7,7	0,5	—	2,28	17,1	2,0	3,3	—	—
12	Malans	Rüfis und Mittellage	60	10,4	23,5	0,1	—	5,9	1,0	—	2,02	18,8	1,7	4,4	—	—
13	»	Hubli, hohe Lage	69	10,5	26,4	0,9	—	6,5	0,6	—	2,25	20,2	1,8	5,7	—	—
14	»	Zinkli, tiefe Lage	71	9,6	24,0	0,5	—	6,0	0,5	—	2,34	19,0	1,9	4,4	—	—
15	»	Plantahof	76	10,8	28,6	1,4	—	9,5	0,7	—	2,42	16,5	1,5	—	—	—
16	»	Bovel	90	9,3	27,8	1,0	—	10,4	0,5	—	2,38	17,1	2,2	—	—	—
17	»	Verschiedene	96	10,0	31,2	1,9	—	9,3	0,5	—	2,66	20,6	1,3	—	—	—
18	Jenins	»	87	9,4	27,4	1,0	—	9,4	0,3	—	2,53	17,4	2,1	—	—	—
19	»	»	67	10,4	25,2	0,4	—	5,3	0,8	—	2,81	20,5	1,3	—	—	—
20	»	»	62	9,9	22,8	0,6	—	7,1	0,7	—	1,95	16,0	2,2	—	—	—
21	»	»	69	10,2	25,3	1,8	—	8,0	0,5	—	1,88	16,1	1,7	—	—	—
Minimum			0,9959	9,3	22,8	0,1	—	5,3	0,3	—	1,88	13,4	1,0	0,3	—	—
Maximum			96	11,2	31,2	4,6	—	10,9	1,0	—	3,12	20,6	2,6	5,7	—	—

Weissweine. — Vins blancs.

22	Maienfeld	Gut	0,9951	11,3	24,0	1,1	—	10,6	1,3	—	1,68	13,9	3,1	0,9	—	—
----	-----------	-----	--------	------	------	-----	---	------	-----	---	------	------	-----	-----	---	---

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Auvernier	—	0,9974	9,1	23,3	0,9	22,4	7,2	0,31	6,8	2,1	15,6	3,0	2,3	—	—
2	»	—	60	9,1	20,3	1,1	19,2	10,0	0,37	9,6	2,1	9,6	3,1	0,9	—	—
3	»	—	56	10,1	22,0	1,1	20,9	9,5	0,37	9,1	2,2	11,8	3,1	0,7	—	—

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</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>	Zuckerfreies Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g p. l</i>	Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l</i>	Pflüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l</i>	Asche, g. p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, g p. l</i>	Gesamt-Wassersäure, 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>
4	Auvernier	—	75	9,2	24,0	1,3	22,7	10,4	0,35	10,0	2,0	12,7	3,1	0,5	50	—
5	Neuchâtel	—	47	9,7	18,4	0,9	17,5	7,3	0,30	7,0	1,9	10,5	3,2	1,2	62	—
6	»	—	66	9,0	21,5	1,0	20,5	10,6	0,28	10,3	1,8	10,2	3,3	0,6	—	—
7	»	—	71	9,3	23,2	1,2	22,0	10,6	0,31	10,2	1,9	11,8	3,3	0,6	—	—
8	»	—	62	9,5	21,7	1,0	20,7	10,6	0,31	10,2	1,9	10,5	3,0	0,5	72	—
9	Serrières	—	65	9,8	23,4	1,1	22,3	10,6	0,43	10,1	2,1	12,2	3,3	0,5	50	—
10	»	—	74	8,9	22,8	1,1	21,7	10,4	0,37	9,9	2,0	11,8	3,3	0,5	—	—
11	Colombier	—	73	9,6	23,4	0,9	22,5	11,0	0,37	10,6	2,2	12,0	3,7	—	—	—
12	Corcelles	—	69	9,7	24,1	0,9	23,2	11,6	0,50	11,0	2,0	12,2	2,8	0,6	—	—
13	Boudry	—	64	8,6	19,5	0,9	18,6	7,0	0,30	6,6	2,2	12,4	2,6	2,0	48	—
14	Cortaillon	—	78	9,0	23,9	1,5	22,4	10,9	0,55	10,2	1,9	12,2	—	—	80	—
15	Vaumarcus	—	66	9,6	22,9	0,8	22,1	12,0	0,43	11,5	1,8	10,6	3,2	0,8	50	—
16	»	—	62	9,7	22,0	0,9	21,1	10,6	0,40	10,1	1,8	11,1	2,8	0,7	38	—
17	Landeron	—	79	8,5	23,1	1,3	21,8	10,3	0,31	9,9	1,8	11,9	—	1,9	—	—
Minimum			0,9956	8,5	18,4	0,8	17,5	7,0	0,28	6,6	1,8	9,6	2,6	0,5	38	—
Maximum			79	10,1	24,1	1,5	23,2	12,0	0,55	11,5	2,2	15,6	3,7	2,3	80	—
Rotweine. — Vins rouges.																
1	Neuchâtel	—	0,9972	10,7	27,5	1,1	26,4	10,6	0,31	10,2	2,3	16,2	2,3	—	—	—
2	Boudry	—	89	10,2	30,1	1,5	28,6	11,3	0,37	10,8	2,7	17,8	2,2	1,1	—	—
3	Gorgier	—	71	10,9	27,6	1,0	26,6	10,6	0,43	10,1	2,4	16,5	2,2	—	—	—
4	Vaumarcus	—	63	11,6	27,7	1,3	26,4	10,3	0,43	9,8	2,5	16,6	2,4	1,0	—	—
Minimum			0,9963	10,2	27,5	1,0	26,4	10,3	0,31	9,8	2,3	16,2	2,2	—	—	—
Maximum			89	11,6	30,1	1,5	28,6	11,3	0,43	10,8	2,7	17,8	2,4	—	—	—

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Buchberg	Verschiedene Lagen	1,0002	6,63	22,8	0,9	—	11,06	0,38	—	1,78	11,3	3,8	1,44	—	9,5
2	Gächlingen	»	0,9989	5,78	17,0	0,7	—	7,4	0,5	—	1,72	9,5	2,8	6,0	—	10,6
3	Löhningen	Rütenen, Halde	0,9985	6,47	18,2	0,8	—	7,3	0,66	—	1,75	10,9	3,4	5,4	—	9,4
4	Neunkirch	Hinter Neunkirch	1,0007	6,2	22,7	0,8	—	10,3	0,35	—	2,26	11,6	3,0	2,3	—	8,9
5	Oberhallau	Röthe-Weingarten	0,9997	6,47	21,1	0,9	—	10,3	0,3	—	1,76	10,3	3,1	2,4	—	11,8
6	Schleitheim	Lendenberg	1,0011	7,02	26,2	2,0	—	11,6	0,63	—	2,18	13,4	3,3	0,9	—	5,5
7	Siblingen	Galgenberg	0,9977	6,3	14,9	0,6	—	6,9	0,43	—	1,64	7,9	3,0	5,2	—	11,1
8	Wilchingen	Hochbreite	1,0005	4,95	18,3	1,0	—	6,56	0,54	—	1,97	11,4	3,0	3,7	—	9,4
Minimum			0,9977	4,95	14,9	0,6	—	6,56	0,3	—	1,64	7,9	2,8	0,9	—	5,5
Maximum			1,0011	7,02	26,2	2,0	—	11,06	0,66	—	2,26	13,4	3,4	6,0	—	11,8

Rotweine. — Vins rouges.

1	Buchberg	Verschiedene Lagen	0,9985	8,35	21,2	0,8	—	7,13	0,52	—	2,04	13,9	2,4	5,3	—	11,3
2	Buchthalen	Zur Fels	71	8,8	21,8	1,5	—	6,1	0,48	—	2,66	14,8	1,2	3,2	—	9,6
3	Dörflingen	Herrenberg und Schäufler	82	8,8	24,5	1,0	—	10,88	0,48	—	2,38	13,2	1,8	0,8	—	9,6
4	Hemishofen	Randen	63	8,35	18,6	1,3	—	6,3	0,6	—	1,96	11,7	1,7	5,1	—	10,0
5	Herblingen	Kirchberg	1,0007	7,46	26,5	2,0	—	11,2	0,52	—	2,64	13,9	2,3	—	—	8,7
6	Oberhallau	Halde	0,9989	8,1	24,1	1,0	—	9,2	0,4	—	2,52	15,0	2,1	1,6	—	10,4
7	Osterfingen	Wüestli (Vorderberg)	88	8,64	25,4	1,2	—	9,4	0,38	—	2,38	15,3	0,38	2,1	—	8,3
8	Schaffhausen	Fischerhäuserberg	90	8,3	25,0	1,4	—	8,6	0,38	—	2,78	15,5	2,0	3,3	—	7,9
9	Stein a. Rh.	Oedlinger	87	8,8	25,7	1,0	—	10,5	0,36	—	2,48	14,7	2,8	0,8	—	7,9
10	»	Schlössli	82	9,3	25,7	1,0	—	10,2	0,23	—	2,54	14,8	2,0	0,8	—	7,6
11	Thayngen	Stoffler	84	8,07	22,8	1,0	—	8,35	0,45	—	2,5	13,0	1,9	3,3	—	9,5
12	Trasadingen	Holzloch, Rebberg	90	8,27	24,8	1,0	—	8,06	0,35	—	2,42	16,1	1,9	1,2	—	8,7
13	»	Rebberg, Gallee, Kapf	80	7,74	20,9	1,0	—	5,8	0,6	—	2,66	14,8	1,7	5,0	—	8,5
14	Unter-Hallau	Lahmen, Schellenweg	94	7,9	24,7	1,0	—	9,2	0,4	—	2,52	15,0	2,1	1,6	—	8,7
15	»	Halde, Lahmen	86	8,4	24,2	1,0	—	10,0	0,34	—	2,37	13,5	2,0	1,1	—	10,2
16	»	Oberwiesen	82	7,94	21,9	1,0	—	6,66	0,44	—	2,50	14,8	1,8	4,2	—	8,1
17	Wilchingen	Haslach	91	8,2	24,8	1,4	—	9,94	0,3	—	2,14	14,2	2,5	0,9	—	9,4
Minimum			0,9963	7,46	18,6	0,8	—	5,8	0,23	—	2,04	13,0	1,2	0,8	—	7,6
Maximum			1,0007	9,3	26,5	2,0	—	10,88	0,6	—	2,66	15,5	2,4	5,3	—	11,3

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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>
Kanton Schwyz.																
Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt.																
Rotweine. — <i>Vins rouges.</i>																
1	Feusisberg Freienbach »	First	0,9995	7,6	24,0	0,5	23,5	15,3	0,3	15,0	1,72	8,5	3,3	0,8	—	11,0
2		Bächau	83	9,4	26,6	0,0	26,6	8,5	0,3	8,1	2,18	18,5	1,4	0,9	—	8,3
3		Eulenthalde	87	8,4	24,5	1,0	23,5	10,2	0,3	9,9	1,77	13,6	2,9	0,8	—	10,5
		Minimum	0,9983	7,6	24,0	0,0	23,5	8,5	0,3	8,1	1,72	8,5	1,4	0,8	—	8,3
		Maximum	0,9995	9,4	26,6	1,0	26,6	15,3	0,3	15,0	2,18	18,5	3,3	0,9	—	11,0
Weissweine. — <i>Vins blancs.</i>																
1	Feusisberg Wangen Freienbach »	First	0,9987	7,3	21,1	0,9	20,2	13,1	0,5	12,5	1,33	7,7	3,8	0,8	—	12,8
2		Bachtellen	77	7,7	20,2	0,5	19,7	8,8	0,5	8,1	1,66	11,5	3,4	3,8	—	9,1
3		Breiten	81	7,5	20,4	0,4	20,0	7,0	0,8	6,0	1,62	14,0	2,7	3,7	—	9,8
4		Eulenthalde	90	7,3	21,8	1,1	20,7	10,9	0,3	10,5	1,66	10,2	3,7	0,8	—	11,2
		Minimum	0,9977	7,3	20,2	0,4	19,7	7,0	0,3	6,0	1,33	7,7	2,7	0,8	—	9,1
		Maximum	0,9990	7,7	21,8	1,1	20,7	13,1	0,8	12,5	1,66	14,0	3,8	3,8	—	12,8
Kanton Solothurn.																
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																
Weisswein. — <i>Vin blanc.</i>																
1	Dornach	—	1,0001	7,8	25,4	1,1	24,3	10,9	0,4	10,5	2,36	13,9	—	—	—	—

Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — Vins blancs.

1	Berneck	—	0,9981	7,8	19,4	0,4	19,0	7,8	0,5	7,2	2,14	11,8	2,2	1,5	—	9,7
2	Rebstein	Halden	95	6,9	19,4	0,7	18,7	6,8	0,4	6,3	2,09	12,3	2,1	1,2	—	9,7
3	Balgach	Sonnenberg	96	6,8	20,4	0,8	19,6	5,7	0,5	5,0	2,20	14,5	1,5	1,2	—	9,9
4	Marbach	Rosenberg	85	7,1	19,7	0,6	19,1	7,2	0,4	6,2	2,17	12,9	1,7	1,4	—	9,4
5	Altstätten	Forst	78	7,6	19,7	0,7	19,0	7,1	0,3	6,7	2,02	12,3	2,2	1,0	—	9,2
		Minimum	0,9978	6,8	19,4	0,4	18,7	5,7	0,3	5,0	2,02	11,8	1,5	1,0	—	9,2
		Maximum	96	7,8	20,4	0,8	19,6	7,8	0,5	7,2	2,20	14,5	2,2	1,5	—	9,9

Rotweine. — Vins rouges.

1	Berneck	Eichholz und Pfauenhalde	0,9969	10,3	24,0	1,3	22,7	4,8	0,7	3,9	2,58	18,7	1,4	1,8	—	7,9
2	»	Verschiedene Lagen	52	10,2	18,5	0,8	17,7	6,7	0,7	5,8	1,94	11,9	1,9	1,3	—	9,6
3	»	Trätzli (Rosenberg)	64	9,6	21,8	1,1	20,7	4,5	0,5	3,7	2,69	16,9	1,1	1,3	—	8,0
4	»	Höhenlage	65	9,1	21,8	0,9	20,9	7,5	0,5	6,9	1,96	14,0	1,6	1,4	—	8,3
5	»	Eichholz	64	10,4	23,8	1,2	22,6	8,0	0,5	7,4	2,36	15,2	1,7	0,9	—	7,7
6	Rebstein	Verschiedene Lagen	81	8,8	21,4	0,8	20,6	4,8	0,4	4,3	2,43	16,2	1,4	1,4	—	8,2
7	»	Tobel	83	8,7	22,6	1,1	21,5	5,1	0,5	4,4	2,56	17,0	1,4	1,1	—	7,9
8	Balgach	Grünenstein	79	9,1	24,5	0,8	23,7	8,6	0,2	8,2	2,10	15,4	2,0	0,6	—	9,6
9	»	»	73	9,4	23,0	0,9	22,1	7,9	0,2	7,5	2,23	14,5	1,7	0,8	—	9,6
10	»	—	75	9,1	23,3	0,7	22,6	7,8	0,2	7,5	2,44	15,1	1,8	0,9	—	8,9
11	Marbach	Sonnenberg und Spaltenstein	80	9,4	25,7	1,3	24,4	8,1	0,4	7,6	2,52	16,8	1,4	0,5	—	8,1
12	»	Sonnenberg	83	9,6	26,6	1,3	25,3	8,3	0,4	7,7	2,62	17,5	1,3	0,6	—	8,2
13	»	Weinstein	59	9,9	22,3	0,8	21,5	6,1	0,5	5,4	2,44	16,0	1,2	1,1	—	7,5
14	Altstätten	Regenhäldeli	53	9,5	18,7	0,6	18,1	5,1	0,2	4,8	2,13	13,2	1,3	1,3	—	8,8
15	»	Forst	70	9,5	23,3	1,0	22,3	6,4	0,5	5,8	2,42	16,5	2,2	1,0	—	6,9
16	Wartau	Mühlewingert	82	9,1	25,2	1,2	24,0	9,3	0,3	8,9	2,16	15,0	1,6	0,6	—	9,8
17	Sargans	Langen Strichen	70	8,9	22,1	1,0	21,1	8,1	0,2	7,8	2,06	13,2	1,8	0,8	—	9,1
18	»	Schwibungert	80	8,9	23,8	1,2	22,6	8,9	0,2	8,6	2,50	14,0	1,7	0,8	—	7,9
19	»	Ackern (Süssdruck)	50	9,0	16,3	0,5	15,8	5,5	0,7	4,6	1,81	11,1	1,7	1,0	—	9,6
20	»	Bühl	70	9,8	23,8	1,3	22,5	7,9	0,3	7,5	2,25	15,0	1,8	0,8	—	9,0
21	»	»	55	9,6	21,4	0,9	20,5	5,1	0,4	4,6	2,44	15,8	1,9	1,3	—	9,1
22	»	Ackern	65	8,7	20,2	0,8	19,4	6,0	0,3	5,6	2,37	13,7	1,6	1,1	—	9,8
23	»	Sandgrube	80	9,0	24,7	0,9	23,8	10,1	0,3	9,7	2,44	14,0	2,1	0,5	—	7,5
24	»	Ackern	56	9,1	19,9	0,7	19,2	5,4	0,5	4,8	2,21	14,3	1,6	1,2	—	9,8
25	Pfäfers	Portas	88	8,7	25,2	0,9	24,3	8,7	0,2	8,3	2,35	15,6	1,9	0,8	—	8,5

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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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 schwäch. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
26	Mels	Kürsch	76	8,4	20,4	0,6	19,8	4,5	0,6	3,7	2,64	16,0	1,0	1,2	—	8,3
27	»	Halden und Kürsch	73	9,1	20,4	0,8	19,6	4,8	0,4	4,3	2,48	15,2	1,4	1,2	—	9,8
28	»	Steinsteg	81	9,1	23,5	1,3	22,2	6,8	0,5	6,2	2,68	15,9	1,7	0,8	—	3,7
29	»	Nidberg	74	9,0	22,8	1,2	21,6	9,0	0,2	8,8	1,94	12,7	1,7	0,8	—	7,7
30	»	Steinsteg	76	8,4	20,2	0,8	19,4	5,8	0,4	5,2	2,41	14,1	1,8	1,3	—	8,0
31	»	Höfli	1,0000	7,8	23,8	1,1	22,7	8,7	0,2	8,4	2,78	14,2	1,7	0,5	—	8,2
32	Wallenstadt	Berggasse	0,9974	9,3	23,8	1,3	22,5	9,4	0,2	9,1	2,06	13,4	2,2	0,6	—	9,0
33	»	Dorfhalde	80	8,8	24,0	1,2	22,8	10,6	0,2	10,4	2,11	12,3	2,2	0,5	—	9,5
34	»	Berggasse	65	9,3	22,8	1,0	21,8	9,2	0,5	8,6	2,19	13,2	2,1	0,6	—	9,0
35	»	Oelberg	76	9,3	24,7	1,3	23,4	8,1	0,4	7,6	2,42	15,7	1,8	0,6	—	8,7
36	Quarten	Weinberge A. Walser und A. Janser, Quinten	71	8,9	21,4	0,8	20,6	8,0	0,2	7,6	1,70	12,9	1,5	0,9	—	10,7
37	Bronschhofen	Burgstall	1,0002	7,8	25,2	1,4	23,8	10,2	1,0	9,0	2,24	14,7	2,2	0,7	—	7,7
		Minimum	0,9952	7,8	16,3	0,5	15,8	4,5	0,2	3,7	1,70	11,1	1,0	0,5	—	3,7
		Maximum	1,0002	10,4	26,6	1,4	25,3	10,6	1,0	10,4	2,78	18,7	2,2	1,8	—	10,7

Kanton Thurgau.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Rotweine. — Vins rouges.

1	Weinfelden	Burg und Straussberg	0,9983	6,9	19,0	0,9	18,1	6,9	0,7	6,0	1,92	12,1	2,1	3,8	—	10,5
2	»	Hagholz und Schlosshalde	79	8,6	23,0	1,2	21,8	9,4	0,6	8,9	2,30	12,9	2,0	1,3	—	9,1
3	»	Lederli	87	8,2	23,8	1,3	22,5	9,4	0,3	9,0	2,30	13,5	2,6	1,3	—	10,7
4	Herdern	Schmittenreben	98	6,8	22,3	1,3	21,0	8,6	0,4	8,1	2,25	12,9	2,5	3,2	—	9,5
5	»	Schlossberg	95	8,0	25,2	1,9	23,3	8,7	0,3	8,3	2,05	15,0	2,6	1,4	—	14,0
6	»	Halden	75	7,8	19,9	1,3	18,6	6,8	0,4	6,3	1,90	12,3	2,0	3,7	—	10,5
7	Frauenfeld	Algisser	98	7,2	26,4	1,5	24,9	10,9	0,4	10,4	2,49	14,5	2,5	1,0	—	7,0
8	Ottoberg	Verschiedene Lagen	1,0008	8,1	25,7	2,0	23,7	10,9	0,4	10,4	2,62	13,3	3,1	1,2	—	9,7

9	Steckborn	Steckborner	0,9985	7,9	22,6	1,3	21,3	8,1	0,4	7,6	2,00	13,7	2,0	2,0	—	9,6
10	Salenstein	Salenstein « Rossrücken »	95	7,8	24,7	1,6	23,1	9,6	0,4	9,1	2,48	14,0	2,6	1,0	—	11,0
11	Neunforn	—	93	8,1	25,0	1,4	23,6	9,2	0,5	8,6	2,18	15,0	2,1	1,2	—	11,3
12	Uesslingen	Iselisberger	86	7,6	21,8	1,3	20,5	7,8	0,5	7,2	1,76	13,3	2,3	3,0	—	11,8
		Minimum	0,9975	6,8	19,0	0,9	18,1	6,8	0,3	6,0	1,76	12,1	2,0	1,0	—	7,0
		Maximum	1,0008	8,6	26,4	2,0	24,9	10,9	0,7	10,4	2,62	15,0	3,1	3,8	—	14,0

Weissweine. — Vins blancs.

1	Weinfeld	Berg	0,9989	7,7	21,7	1,0	20,7	12,5	0,5	12,0	1,94	8,7	3,2	1,2	—	8,6
2	Frauenfeld	Algisser	1,0002	6,5	22,3	0,9	21,4	10,5	0,7	9,6	2,21	11,8	3,3	1,6	—	8,2
3	Ottoberg	Verschiedene Lagen	1,0008	6,1	22,6	1,2	21,4	12,2	0,5	11,6	1,99	11,0	3,2	2,4	—	12,0
4	Salenstein	Mannenbacher	0,9997	7,0	22,8	1,1	21,7	11,4	0,4	10,9	1,84	10,8	3,5	1,4	—	8,7
5	Neunforn	—	1,0011	6,1	23,3	1,4	21,9	12,8	0,4	12,3	1,90	9,6	2,8	2,9	—	11,7
6	Uesslingen	Iselisberger	1,0014	5,9	23,5	1,5	22,0	13,1	0,5	12,5	1,94	9,5	3,4	1,1	—	11,6
		Minimum	0,9989	5,9	21,7	0,9	20,7	10,5	0,4	9,6	1,84	8,7	2,8	1,1	—	8,2
		Maximum	1,0014	7,7	23,5	1,5	22,0	13,1	0,7	12,5	2,21	11,8	3,5	2,9	—	12,0

Canton du Valais.

Analyste: Laboratoire cantonal.

Weisswein. — Vins blancs.

															Brom- zahl ¹⁾	Pentosen A/Rh ²⁾
1	Visperterminen	Heidenwein-Wildi	0,9936	11,05	19,7	1,2	18,5	6,1	0,4	5,6	1,30	12,9	—	—	4,2	3,2
2	»	Heidenwein-Rieben	49	10,85	22,3	1,3	21,0	6,3	0,4	5,8	1,36	15,2	—	—	4,3	3,4
3	Salquenen	Fendant-Larsche	16	11,68	16,6	1,2	15,4	4,6	0,4	4,1	1,50	11,3	—	—	4,3	—
4	»	Malvoisie-Larsche	11	12,78	18,2	1,2	17,0	5,2	0,6	4,5	1,60	12,5	—	—	4,6	—
5	Sierre	Fendant-Château Goubing	24	11,77	18,7	1,5	17,2	5,3	0,4	4,8	1,54	12,4	1,93	1,48	4,5	2,5
6	»	Fendant-La Cible	31	10,79	17,5	1,2	16,3	5,8	0,4	5,3	1,58	11,0	—	—	4,8	—
7	»	Fendant-Planzette	17	13,16	20,6	1,8	18,8	4,6	1,0	3,4	2,16	15,4	—	—	5,6	—
8	»	Petit-Rhin-Bernone	29	11,77	19,9	1,4	18,5	5,8	0,3	5,4	1,80	13,1	—	—	6,3	—
9	»	Rèze-Entre deux torrents	31	11,23	19,0	1,2	17,8	6,9	0,4	6,4	1,44	11,4	—	—	4,8	—
10	»	Rèze-St. Ginier	43	11,65	23,0	1,8	21,2	6,2	0,3	5,8	1,66	15,4	—	—	4,1	—

¹⁾ Nach Th. v. Fellenberg. Mitteil. a. d. Geb. d. Lebensm. Unters. 1912, 97.²⁾ Mitteil. a. d. Geb. d. Lebensm. Unters. 1914, 161. — Die Bestimmungen der Pentosen sind vom Laboratorium des Schweiz. Gesundheitsamtes ausgeführt worden. Bei den Nummern 1, 2 und 43 der Weissweine und 8, 9 und 16 der Rotweine hatten sich bei der Farbenreaktion auf Arabinose (mit Resorcin) Trübungen gezeigt, weshalb die Bestimmung mit dem zweifach verdünnten Wein wiederholt wurde. Bei extraktreichen Weinen scheint diese Verdünnung überhaupt erforderlich.

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>	Zuckersüßes 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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit 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>	Bromzahl	Pentosen A/Rh
11	Sierre	Muscat-Devin Lorbach	0,9935	12,23	22,6	2,0	20,6	6,9	1,6	4,9	1,80	15,7	—	—	5,4	—
12	»	Muscat-Ravyre	58	10,00	22,1	1,7	20,4	6,4	0,4	5,9	2,00	14,5	—	—	5,8	—
13	»	Guet-Bernune-Raspille	73	8,64	21,8	1,5	20,3	9,1	0,5	8,5	1,46	11,8	3,95	2,70	5,5	—
14	Veyras	Fendant-Champ de l'Allée	48	9,66	18,7	1,4	17,3	5,5	0,2	5,2	1,86	12,1	1,78	—	3,9	—
15	»	Rèze-Pézinat	41	9,57	16,8	1,3	15,5	5,3	0,3	4,9	1,40	10,6	1,88	2,41	5,5	—
16	Miège	Malvoisie-Ravouire	48	10,96	22,3	1,5	20,8	5,9	0,4	5,4	2,00	15,4	—	—	5,1	—
17	»	Muscat-Les Maurys	68	8,73	20,6	1,3	19,3	7,5	0,2	7,2	1,90	12,1	1,39	3,04	4,8	—
18	Venthône	Rèze-Corles	31	11,95	20,9	1,6	19,3	7,9	0,3	7,5	1,94	11,8	—	—	5,8	—
19	Grône	Muscat-Mangold	28	11,23	18,2	1,8	16,4	6,9	1,0	5,7	1,60	10,7	—	—	4,7	—
20	Granges	Fendant-Clos des Rayons	19	11,50	16,6	1,3	15,3	5,1	0,4	4,6	1,60	10,7	—	—	5,2	—
21	»	Fendant-Regrouillon	30	10,52	16,8	1,2	15,6	5,9	0,5	5,2	1,40	10,4	—	—	4,2	—
22	Bramois	Fendant-Longeborgne	25	11,05	17,0	0,8	16,2	5,7	0,3	5,3	1,80	10,9	—	—	4,6	—
23	»	»	32	10,79	18,1	1,1	17,0	5,3	0,5	4,7	1,76	11,7	—	—	4,8	2,3
24	»	Fendant	28	11,23	18,2	1,6	16,6	4,7	0,5	4,1	1,74	11,9	—	—	—	—
25	»	Fendant-Arvine-Longeborgne	49	10,00	19,8	1,1	18,7	5,1	0,4	4,7	2,00	14,0	—	—	—	—
26	Ayent	Fendant-Signése	23	11,41	17,5	1,2	16,3	6,1	0,7	5,2	1,60	11,1	—	—	3,1	2,4
27	Grimisuat	Fendant-Mornoud-Moccaté	41	10,17	18,5	1,1	17,4	6,0	0,3	5,6	1,90	11,8	—	—	4,7	—
28	Savièze	Fendant-Lentine	26	10,96	17,0	0,9	16,1	3,8	0,5	3,1	2,56	13,0	—	—	4,8	—
29	»	Fendant-Rhin-Sionne	37	9,57	16,1	1,1	15,0	5,2	0,5	4,6	1,80	10,4	—	—	4,3	—
30	»	Fendant-Rhin-Château de la Soie	27	10,52	16,1	1,1	15,0	5,3	0,5	4,7	1,66	10,3	—	—	4,4	—
31	Sion	Fendant-La Brunière	25	11,59	18,5	1,3	17,2	5,2	0,3	4,8	1,60	12,4	—	—	3,9	—
32	»	Fendant-Clavoz-Cozzettaz	32	11,23	19,2	1,5	17,7	5,0	0,4	4,5	1,80	13,2	—	—	4,5	—
33	»	Rhin-Champmarais	24	11,95	19,2	1,4	17,8	4,8	0,4	4,3	1,70	13,5	2,21	2,97	4,7	—
34	»	Fendant-Clavoz	28	10,70	16,8	1,4	15,4	4,8	0,4	4,3	1,66	11,1	—	—	5,1	—
35	»	Fendant-Uvrier	35	10,43	17,8	1,4	16,4	4,9	0,4	4,4	1,90	12,0	—	—	4,4	—
36	»	Fendant-Lentine-Walliserberg	33	10,52	17,5	1,3	16,2	5,1	0,4	4,6	1,70	11,6	—	—	4,7	—
37	»	Fendant-Gravelone	19	11,41	16,6	1,4	15,2	4,4	0,3	4,0	1,60	11,2	—	—	4,6	—
38	»	Fendant-Muraz	29	10,50	16,6	1,3	15,3	5,9	0,4	5,4	1,40	9,9	—	—	4,0	—
39	»	Fendant-Sion	24	11,14	17,0	1,3	15,7	5,1	0,5	4,5	1,84	11,2	—	—	4,1	—
40	»	Fendant-Rhin-St-Georges	34	10,26	17,0	1,0	16,0	5,2	0,4	4,7	1,70	11,3	—	—	4,5	—

41	Sion	Fendant-Dioly	0,9941	10,26	18,7	1,6	17,1	6,3	0,5	5,7	1,82	11,4	2,17	2,43	5,1	3,1
42	»	Fendant-Châteauneuf	22	11,05	16,3	0,9	15,4	4,9	0,6	4,7	1,38	11,2	2,76	1,17	4,6	2,4
43	»	Malvoisie-Châteauneuf	11	14,10	21,6	1,7	19,9	5,5	0,6	4,8	1,96	15,1	1,16	0,62	4,4	2,1
44	»	Amigne-Riverie	19	12,50	17,0	1,4	15,6	5,8	0,5	5,2	1,60	10,4	—	—	5,5	—
45	»	Muscat-Orgeval	54	10,17	21,6	1,8	19,8	7,2	0,3	6,8	1,90	13,0	—	—	4,3	—
46	Conthey	Fendant-Crêtes	27	11,14	17,8	1,4	16,4	5,5	0,3	5,1	1,60	11,3	1,91	2,97	—	—
47	»	Fendant-Trévigne	25	11,68	18,7	1,4	17,3	6,0	0,8	5,0	1,56	12,3	—	—	—	—
48	»	Fendant-Tricrettaz	45	9,23	16,8	1,1	15,7	5,5	0,7	4,7	1,64	11,0	—	—	4,6	3,6
49	»	Fendant-Grand Verger	37	11,41	20,9	1,2	19,7	5,5	0,6	4,8	1,72	14,9	—	—	—	—
50	»	Fendant-Amorettes	28	10,88	17,3	1,2	16,1	5,4	0,6	4,7	1,54	11,4	—	—	—	—
51	»	Amigne	24	13,91	24,2	1,8	22,4	8,1	0,7	7,2	1,94	15,2	—	—	—	—
52	Vétroz	Fendant-Graves et Bassin	24	11,05	16,8	1,4	15,4	4,6	0,4	4,1	1,70	11,3	1,63	2,66	4,9	—
53	»	Fendant-Planty	19	11,32	16,3	1,2	15,1	5,1	0,4	4,6	1,40	10,5	—	—	—	—
54	»	Fendant-Bassin	18	11,32	16,1	1,1	15,0	4,9	0,6	4,2	1,66	10,8	1,64	2,77	—	—
55	»	Amigne-Moulin	33	11,81	21,1	1,5	19,6	8,0	0,5	7,4	1,78	12,2	—	—	5,1	—
56	Ardon	Fendant-Ballavaux	31	10,88	18,0	1,3	16,7	5,8	0,4	5,3	1,60	11,4	—	—	4,1	—
57	»	Fendant-Cudriaz	44	10,17	19,2	1,3	17,9	5,9	0,5	5,3	1,60	12,6	—	—	4,8	—
58	»	Fendant-Genevrey	30	10,70	17,3	1,3	16,0	5,3	0,7	4,5	1,80	11,5	1,63	1,1	—	—
59	»	Fendant-Borgeau	32	10,96	18,5	1,2	17,3	5,5	0,6	4,8	1,52	12,5	—	—	—	—
60	Chamoson	Fendant-Sennessardaz	38	11,23	20,6	1,5	19,1	7,6	0,5	7,0	1,56	12,1	2,66	3,31	5,1	—
61	»	Fendant-Collombey	47	9,66	18,5	1,3	17,2	6,7	0,4	6,2	1,60	11,0	2,35	2,36	5,3	—
62	»	Fendant-Trémossière	34	10,61	18,0	1,3	16,7	6,0	0,5	5,4	1,46	11,3	—	—	3,8	3,1
63	»	Fendant de Gru	49	10,52	21,4	1,3	20,1	6,5	0,5	5,8	1,70	14,3	—	—	—	—
64	»	Fendant-Zoumaz	42	10,61	19,9	1,5	18,4	6,0	0,6	5,3	1,70	13,1	—	—	—	—
65	»	Rhin-Rèze-Sous le Scex	39	9,82	15,6	0,9	14,7	5,5	0,7	4,6	2,00	10,1	—	—	—	—
66	Chamoson	Rèze-Arvine-Crête du Sang	53	9,91	20,6	1,5	19,1	7,0	0,6	6,3	1,60	12,8	—	—	5,6	—
67	»	Arvine-Lemeire	52	10,79	22,8	1,7	21,1	9,2	0,3	8,8	1,60	12,3	2,98	2,91	4,4	—
68	Leytron	Fendant-Sous Montibex	42	11,42	22,1	1,3	20,8	5,5	0,4	5,0	1,96	15,8	—	—	4,5	—
69	Riddes	Fendant-Montibex	51	11,95	25,7	4,5	21,2	6,0	0,6	5,3	1,48	15,9	—	—	5,3	—
70	»	Fendant et Rhin	62	10,00	23,0	1,3	21,7	6,3	0,4	5,8	2,30	15,9	—	—	3,6	—
71	»	»	38	10,52	18,7	1,0	17,7	5,7	0,6	5,0	1,60	12,7	—	—	4,6	—
72	Saxon	Fendant-Pré Rosé	42	10,35	19,2	1,4	17,8	5,5	0,5	4,8	1,86	13,0	—	—	4,4	—
73	»	Fendant-Rhin-Saxonné	22	11,23	17,0	1,0	16,0	4,8	0,6	4,1	1,90	11,9	—	—	4,1	—
74	Saillon	Fendant-Bayaird	44	10,43	19,9	1,4	18,5	5,5	0,6	4,8	2,00	13,7	—	—	3,3	—
75	»	Humagne-La Crettaz	64	10,61	25,2	1,7	23,5	10,0	0,5	9,4	1,40	14,1	—	—	4,0	—
76	Martigny	Fendant-Coquimpay	32	13,06	24,0	1,7	22,3	5,2	0,4	4,7	1,80	17,6	1,99	—	5,1	—
77	»	Fendant-Rhin-Les Marques	24	11,59	18,2	1,8	16,4	5,3	0,4	4,8	1,96	11,6	1,85	2,18	4,9	—
78	»	Arvine-Sommet des Vignes	82	8,98	25,0	1,7	23,3	12,7	0,3	12,3	1,60	11,0	—	—	3,5	—
Minimum			0,9911	8,64	15,6	0,8	14,7	4,4	0,2	3,1	1,30	10,1	1,16	0,62	3,1	2,1
Maximum			82	14,10	25,7	4,5	23,3	12,7	1,6	12,3	2,56	17,6	3,95	3,31	6,3	3,6

No.	Gemeinde <i>Commune</i>	Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</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 Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acidité fixe, g p. l</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>	Gesamtstickstoff, g p. L. <i>Azote total g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Rotwein.— Vins rouges.																
1	Salquenen	Dôle-Larsche	0,9947	12,50	26,2	1,3	24,9	4,4	0,4	3,9	2,80	21,0	1,10	2,81	5,0	¹⁾
2	»	Höllenwein-Enfer	60	9,48	21,1	1,6	19,5	6,6	0,4	6,1	1,90	13,4	2,63	2,18	4,3	—
3	Sierre	Dôle	64	11,14	26,6	1,8	24,8	6,7	0,3	6,4	2,80	18,4	1,58	2,54	4,7	—
4	»	Rouge du Pays-Enfer	64	10,96	26,2	2,0	24,2	9,0	0,4	8,5	1,90	15,7	3,52	2,12	4,7	—
5	»	Rouge du Pays-Bernune	48	11,32	23,3	1,6	21,7	6,9	0,4	6,4	2,16	15,3	—	—	4,6	—
6	Ayent	Dôle-Bordeau-Signèse	51	11,23	23,8	1,6	22,2	6,0	0,6	5,2	2,30	17,0	—	—	4,4	—
7	Grimisuat	Dôle et Rouge du Pays - Préthyre et l'Ormeau	48	10,61	21,4	1,5	19,9	5,6	0,4	5,1	2,20	14,8	—	—	4,1	—
8	Sion	Dôle-Chanterie	47	12,14	25,0	1,7	23,3	5,1	0,6	4,4	2,20	18,9	—	—	4,6	2,2
9	»	Dôle-Châteauneuf	32	14,10	26,6	2,5	24,1	5,1	0,4	4,7	2,66	19,4	1,10	1,30	4,3	3,0
10	Conthey	Dôle-Union	64	10,79	25,7	1,5	24,2	5,5	0,7	4,6	2,76	19,6	—	—	4,8	—
11	Ardon	Dôle-Genevrey	41	11,86	23,0	1,4	21,6	5,7	0,8	4,7	2,06	16,9	—	—	4,4	—
12	»	Dôle-Borgeau	63	10,70	25,2	1,8	23,4	6,9	0,5	6,2	1,84	17,2	—	—	4,7	—
13	»	Dôle-Ballavaux	63	11,59	27,6	1,9	25,7	7,7	0,4	7,2	2,20	18,5	—	—	4,6	—
14	Chamoson	Dôle-Le Gru	80	10,52	28,8	1,7	27,1	7,1	0,4	6,6	2,80	20,5	—	—	5,3	—
15	Leytron	Dôle-Les Prix	52	11,68	25,4	1,5	23,9	5,8	0,4	5,3	2,20	18,6	—	—	4,8	—
16	Saxon	Dôle-Pré Rosé	53	10,61	22,3	1,4	20,9	5,6	0,5	5,0	2,20	15,9	—	—	3,8	2,9
Minimum			0,9932	9,48	21,1	1,3	19,5	4,4	0,3	3,9	1,84	13,4	1,10	1,30	3,8	2,2
Maximum			80	14,10	28,8	2,5	27,1	9,0	0,8	8,5	2,80	21,0	3,52	2,81	5,3	3,0

¹⁾ Bromzahl. ²⁾ Pentosen A/Rh.

Canton de Vaud.

Analyste: M. P. Tonduz, chimiste assistant à la Division de Chimie de la station viticole de Lausanne, sauf pour les n^{os} 271, 281, 282, 283, 286, 295, 296, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, analysés par M. G. Rey, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. — Vins blancs.

Région d'Aigle-Yverne.

1	Aigle	Payernettes	0,9938	11,7	22,3	2,0	20,3	6,0	0,4	5,5	1,80	14,8	2,1	2,6	0,27	—
2	»	Cure et Paradis	43	11,6	22,0	1,5-2,0	20,0	6,4	0,4	5,9	2,00	14,1	1,9	2,6	0,31	—
3	»	Crosex	35	10,8	18,4	0,5-1,0	17,4	6,0	0,7	5,1	1,72	12,3	1,7	3,2	0,28	—
6	Aigle-Yverne	Mélange	37	11,4	20,3	1,0	19,3	6,4	0,4	5,9	1,70	13,4	2,1	3,1	0,27	—
7	Aigle	Bettelin	43	10,7	23,7	0,9	22,8	8,2	0,5	7,6	1,90	15,2	2,5	0,9	0,18	—
11	»	Prieuré	45	11,2	23,1	0,9	22,2	8,6	0,5	8,0	2,04	14,2	2,4	0,9	0,21	—
18	Bex	Le Chêne	49	10,3	21,5	1,1	20,4	7,1	0,4	6,6	1,48	13,8	3,2	3,3	0,28	—
20	»	Sur le Scex	59	9,4	20,8	1,1	19,7	7,7	0,4	7,2	1,70	12,5	3,1	2,3	0,24	—
21	»	Partias	60	9,1	19,3	0,6	18,7	6,8	0,5	6,2	1,80	12,5	3,0	4,0	0,31	—
25	Lavey-Morcles	Coursec	42	9,2	16,5	0,7	15,8	5,5	0,4	5,0	1,60	10,8	1,9	3,7	0,23	—
26	Ollon	Mélange	51	9,9	19,8	1,1	18,7	6,8	0,5	6,2	1,94	12,5	2,3	3,5	0,24	—
27	»	»	44	9,7	17,9	1,0	16,9	6,1	0,4	5,5	1,78	11,4	2,4	3,1	0,23	—
28	»	»	63	9,2	21,6	1,4	20,2	7,1	0,5	6,5	2,14	13,7	2,4	3,2	0,19	—
33	Villeneuve	»	43	10,6	18,5	0,5-1,1	17,5	5,9	0,4	5,4	1,92	12,1	1,9	3,0	9,22	—
36	»	»	50	10,3	19,6	1,0-1,5	18,1	6,5	0,4	6,0	1,82	12,1	2,5	3,1	0,19	—
37	»	La Muraz	70	9,8	23,9	1,0-1,5	22,4	9,5	—	9,0	2,00	13,4	—	—	—	—
38	»	Mélange	44	11,0	22,2	1,5-2,0	20,2	6,8	0,5	6,2	1,84	14,0	3,0	2,9	0,24	—
39	»	Hospice	45	11,0	20,3	1,0-1,5	18,8	7,0	0,6	6,3	1,90	12,5	2,0	3,0	0,21	—
40	»	»	46	11,0	21,9	1,0-1,5	20,4	7,1	0,4	6,6	1,90	13,8	1,7	3,4	0,23	—
41	»	Mélange	49	10,5	22,2	1,0-1,5	20,7	7,9	0,7	7,0	2,10	13,7	2,5	1,8	0,26	—
Maximum			0,9970	11,7	23,9	1,5-2,0	22,8	9,5	0,7	9,0	2,14	15,2	3,2	4,0	0,31	—
Minimum			0,9935	9,1	16,5	-0,5	15,8	5,5	0,4	5,0	1,48	10,8	1,7	0,9	0,19	—
Moyenne			0,9948	10,4	20,8	—	19,5	6,9	0,5	6,4	1,93	13,1	2,3	2,8	0,24	—

Observations. No. 1, en partie greffé. No. 2, id. No. 3, id. No. 7, id. No. 11, id. No. 18, 1/4 greffé. No. 20, transvasé à grosse lie en décembre. No. 37, en partie greffé. No. 39, 1/2 greffé. No. 40, id. No. 41, transvasé en décembre à grosse lie.

Région de la Côte.

52	Allaman	La Grand' Vigne	0,9939	11,0	19,2	0,5-1,0	18,2	7,7	0,3	7,3	1,62	10,9	2,5	2,5	0,25	—
54	»	Château	44	10,2	17,1	0,5-1,0	16,1	7,0	0,4	6,5	1,72	9,6	3,2	3,6	0,24	—
59	Aubonne	Curzille	39	10,3	17,7	1,0-1,5	16,2	6,9	0,3	6,5	1,64	9,7	2,8	3,6	0,27	—
61	»	»	42	10,3	19,4	1,0-1,5	17,9	7,3	0,2	7,1	1,68	10,8	2,0	3,7	0,21	—
65	Begnins	Serreux-dessous	46	11,1	21,8	0,5-1,0	20,8	8,8	0,4	8,3	1,70	12,5	2,5	0,7	0,29	—
66	»	Sous Begnins	46	10,4	20,9	1,0-1,5	19,4	9,0	0,5	8,4	1,82	11,0	2,5	1,5	0,20	—
67	»	Sous Begnins, Combe Valière	58	10,6	24,2	2,0	22,2	8,6	0,4	8,1	1,50	14,1	2,7	0,9	0,17	—
68	»	Combe Valière et Ecrots	40	10,9	20,6	1,0	19,6	9,0	0,5	8,4	1,68	11,2	3,0	0,7	0,20	—
69	»	Sous Begnins, Combe Valière	36	10,7	18,5	1,0-1,5	17,0	7,0	0,6	6,3	1,34	10,7	2,4	3,1	0,21	—

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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>	Gesamtstickstoff g p. L. <i>Azote total g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
74	Bougy	Villars-dessous	0,9936	11,3	19,6	1,0-1,5	18,1	7,1	0,4	6,6	1,74	11,5	3,0	3,0	0,23	—
75	Bursins	Cortillode	41	10,5	18,5	-0,5	18,0	7,2	0,4	6,7	1,50	11,3	2,4	5,0	0,22	—
76	Bursinel	La Chaumière	49	10,2	20,0	-0,5	19,5	7,8	0,6	7,1	1,50	12,4	2,3	2,3	0,24	—
81	Dully	Dully	44	9,6	18,0	0,8	17,2	6,8	0,6	6,1	1,60	11,1	2,6	3,2	0,22	—
87	Etoy	Château	45	10,4	21,1	0,5-1,0	20,1	7,3	0,4	6,8	1,86	13,3	3,2	4,3	0,35	—
91	Féchy	Martheray	38	10,1	17,0	0,5-1,0	16,0	6,8	0,5	6,2	1,62	9,8	2,9	3,4	0,22	—
92	»	Saugey	30	11,2	18,3	1,0-1,5	16,8	6,8	0,4	6,3	1,70	10,5	2,9	3,9	0,18	—
93	»	Sous l'Eglise	42	10,6	19,7	1,5-2,0	17,7	7,3	0,4	6,9	1,74	10,8	2,8	3,2	0,21	—
102	Luins	»	35	11,1	19,8	1,0-1,5	18,3	7,6	0,4	7,1	1,60	11,2	2,2	1,5	0,30	—
106	Mont sur Rolle	Montbeney	45	10,9	21,3	1,0-1,5	19,8	9,2	0,3	8,8	1,72	11,0	2,4	1,4	0,25	—
108	»	Es Gaillottes	47	10,1	20,4	1,0-1,5	18,9	7,1	0,4	6,6	1,82	12,3	2,3	3,8	0,20	—
111	»	Mélange	41	10,3	19,7	0,5-1,0	18,7	8,0	0,2	7,8	1,68	10,9	2,7	2,2	0,24	—
113	»	Bellevue	58	10,3	22,5	1,0-1,5	21,0	9,8	0,5	9,2	1,62	11,8	1,8	0,7	0,18	—
114	»	Pontéréausaz	38	10,9	19,6	0,5-1,0	18,6	7,8	0,4	7,3	1,58	11,3	3,0	2,4	0,31	—
121	Perroy	En Crochet	40	11,9	23,4	1,0-1,5	21,9	8,9	0,4	8,4	1,86	13,5	1,9	0,9	0,20	—
123	»	En Donéry	26	11,3	17,6	1,0	16,0	6,0	0,3	5,6	1,72	10,4	2,2	3,9	0,22	—
		Maximum	0,9958	11,9	24,2	2,0	22,2	9,8	0,6	8,8	1,86	14,1	3,2	5,0	0,35	—
		Minimum	0,9930	9,6	17,0	-0,5	16,0	6,0	0,2	5,6	1,34	9,8	1,8	0,7	0,17	—
		Moyenne	0,9941	9,8	19,8	—	18,6	7,7	0,4	7,2	1,66	11,3	2,6	2,6	0,23	—

Observations. No. 52. peu de greffé, transv. en novembre à grosse lie. No. 54, $\frac{1}{5}$ greffé. No. 59, peu de greffé, vers. no. 61, beaucoup de vers. No. 65, en partie greffé. No. 66, $\frac{1}{3}$ greffé. No. 67, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 69, en partie greffé. No. 74, peu de greffé; pourriture. No. 87, $\frac{1}{5}$ greffé. No. 91, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 92, un peu de pourri. No. 102, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 106, peu de greffé, mildiou. No. 111, id. No. 113, un peu de mildiou, vendange prématurée à cause des vers. No. 114, peu de greffé. No. 121, id., peu de mildiou.

Région de Lavaux.

139	Chexbres	Chatalet	0,9951	10,3	20,3	1,2	19,1	6,6	0,5	6,0	1,92	13,1	2,6	3,4	0,25	—
140	»	Fosses et Monteiller	33	10,9	19,2	1,2	18,0	5,5	0,5	4,9	2,14	13,1	0,9	3,4	0,25	—
145	Cully	Blonnaies	31	11,0	19,2	1,0-1,5	17,7	6,0	0,5	5,4	1,96	12,3	2,5	3,9	0,28	—
152	Epesses	Mi-vignoble	32	11,1	20,4	1,0-1,5	18,9	5,6	0,5	5,0	2,00	13,9	1,5	2,7	0,31	—

158	Epesses	République	0,9935	10,5	17,2	1,5-2,0	15,0	5,7	0,3	5,3	1,82	9,7	2,5	3,7	0,24	—
159	Lutry	Mélange	44	10,5	19,1	1,0-1,5	17,6	6,6	0,6	5,9	2,10	16,7	2,3	3,3	0,25	—
160	»	La Plantée, Bonne Fontaine	48	9,7	18,5	1,0-1,5	16,0	7,2	0,6	6,5	2,04	9,5	2,4	3,1	0,29	—
161	»	La Plantée	46	10,0	18,1	—0,5	17,6	7,4	0,4	6,9	1,78	10,7	2,9	3,1	0,27	—
162	»	Mélange	55	9,6	19,8	0,5-1,0	18,8	7,5	0,5	6,9	2,18	11,9	2,4	3,8	0,22	—
163	»	»	42	10,1	17,5	1,5-2,0	15,5	6,5	0,4	6,0	1,92	9,5	2,3	3,8	0,18	—
165	»	»	44	9,9	18,3	0,5-1,0	17,3	6,7	0,5	6,1	1,80	11,2	2,8	3,7	0,21	—
166	»	»	37	10,3	17,4	1,0-1,5	15,9	6,8	0,8	5,8	1,90	10,1	2,4	3,2	0,13	—
167	»	Chatelard	40	11,1	22,4	1,5-2,0	20,4	6,3	0,5	5,7	2,02	14,7	2,7	3,1	0,17	—
168	»	Mélange	44	9,8	17,2	1,5-2,0	15,2	9,5	0,4	9,0	2,06	6,2	2,9	0,6	0,18	—
169	»	»	49	9,7	19,4	1,0-1,5	17,9	7,3	0,5	6,7	1,80	11,2	2,7	3,1	0,19	—
170	Puidoux	Clos des Abbayes	16	12,1	17,8	0,5-1,0	16,8	5,1	0,6	4,4	1,86	12,4	1,6	3,4	0,42	—
171	»	»	13	12,3	16,8	0,5-1,0	15,8	4,3	0,6	3,6	2,08	12,2	1,1	2,9	0,47	—
172	»	»	11	12,1	15,7	0,5-1,0	14,7	5,0	0,6	4,3	1,86	10,4	1,2	3,7	0,39	—
173	»	Clos des Moines	46	11,6	23,6	1,0-1,5	22,1	8,2	0,5	7,6	2,14	14,5	2,6	0,9	0,25	—
174	»	»	32	11,8	21,8	1,5-2,0	19,8	7,1	0,4	6,6	1,98	13,2	2,0	1,3	0,28	—
176	»	Treytorrens	54	10,3	23,8	0,5-1,0	22,8	8,6	0,6	7,9	2,06	14,9	2,3	1,2	0,22	—
180	»	Chemin de fer	34	10,9	20,9	0,5-1,0	18,9	5,6	0,4	5,1	1,78	13,8	2,0	3,4	0,27	—
186	St-Saphorin	Pierres Neyres	49	10,9	19,6	1,0	18,6	6,3	0,3	5,9	1,98	12,7	2,1	4,0	0,22	—
190	Villette	Chatagny	47	10,5	21,5	1,5-2,0	19,5	8,6	0,3	8,2	1,78	11,3	2,7	1,1	0,14	—
191	»	»	61	10,4	24,7	2,0	22,7	8,4	0,5	7,8	1,98	14,9	1,8	1,8	0,13	—
Maximum			0,9961	12,3	24,7	1,5-2,0	22,8	9,5	0,6	9,0	2,14	16,7	2,9	4,0	0,47	—
Minimum			0,9911	9,6	15,7	—0,5	14,7	4,3	0,3	3,6	1,78	6,2	0,9	0,6	0,13	—
Moyenne			0,9939	10,5	19,6	—	18,1	6,7	0,5	6,1	1,96	12,2	0,2	0,3	0,25	—

Observations. No. 145, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 152, $\frac{2}{5}$ greffé, un peu de pourri. No. 161, greffé. No. 162, peu de greffé. No. 163, id. No. 167, $\frac{1}{3}$ greffé. No. 168, $\frac{1}{4}$ greffé. No. 172, $\frac{1}{3}$ greffé. No. 176, id. No. 180, $\frac{1}{2}$ greffé.

Région de Morges.

205	Echandens	Les Abbesses	0,9944	9,1	16,2	1,0	15,2	5,3	0,5	4,7	1,92	10,5	2,3	2,8	0,20	—
206	»	Tombay	37	10,7	18,5	—0,5	18,0	8,5	0,3	8,1	1,58	9,9	2,9	1,6	0,22	—
210	Lavigny	Grand-Vigne	71	8,8	21,9	0,5-1,0	20,9	10,3	0,4	9,8	1,88	11,1	4,1	0,7	0,22	—
214	Lonay-Echichens	Croix et Fontenailles	70	8,6	22,1	1,0-1,5	21,6	11,0	0,3	10,6	1,76	11,0	2,8	1,1	0,19	—
219	Lully sur Morges	Es Salines	56	10,3	20,3	1,0-1,5	18,8	9,8	0,4	9,3	1,62	9,5	2,7	0,6	0,21	—
223	Morges	Mélange	60	10,0	22,2	1,5-2,0	20,2	9,2	0,4	8,7	1,94	11,5	2,9	0,8	0,20	—
236	Villars sur Yens	Cheseaux	42	9,1	17,1	0,5-1,0	16,1	6,7	0,5	6,1	1,72	10,0	2,8	3,6	0,17	—
Maximum			0,9971	10,7	22,2	1,5-2,0	21,6	11,0	0,5	10,6	1,94	11,5	4,1	3,6	0,22	—
Minimum			0,9937	8,6	17,1	—0,5	15,2	5,3	0,3	4,7	1,58	9,5	2,3	0,6	0,17	—
Moyenne			0,9954	9,5	19,7	—	18,6	8,7	0,4	8,2	1,77	10,5	2,9	2,2	0,25	—

Observations. No. 206, en partie greffé. No. 214, $\frac{1}{2}$ greffé. No. 219, un peu de pourri. No. 223, en partie greffé, transvasé à la grosse lie en janvier.

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>	Zuckerfrees 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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>	Gesamtstickstoff, g p. L. <i>Azote total g p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
Région de la Petite Côte.																
243	Founex	Mélange	9,940	9,7	16,9	0,8	16,1	6,8	0,5	6,2	1,70	9,9	3,2	4,3	0,22	—
246	Signy	Es Recorbaz	33	9,4	14,7	1,0-1,5	13,2	6,3	0,7	5,4	1,40	7,8	2,5	3,1	0,18	—
<i>Observations.</i> No. 243, en partie greffé.																
Région de Pully-Lausanne.																
249	Crissier	Mélange	0,9953	9,5	19,1	—	—	7,9	0,3	7,5	1,84	—	—	—	—	—
254	Lausanne	Champ de l'Air	62	9,1	19,1	1,0-1,5	17,6	7,8	0,7	6,9	2,04	10,7	2,6	4,0	0,31	—
260	Pully	Rochettaz	66	9,9	23,9	0,9	23,0	5,7	0,3	5,2	2,34	17,8	3,9	1,8	0,19	—
261	»	Desertes	33	10,7	17,2	1,0-1,5	15,7	5,6	0,5	5,0	2,00	10,7	2,2	3,1	0,29	—
262	»	Mélange	44	10,0	18,4	0,5-1,0	17,4	7,6	0,5	7,0	1,86	10,4	2,7	1,1	0,22	—
263	»	Rochettaz	61	9,8	23,3	0,9	22,4	10,0	0,3	9,6	2,08	12,8	3,4	0,9	0,19	—
264	»	En Pevret	41	9,9	18,5	0,5-1,0	17,5	6,8	0,5	6,2	2,00	16,3	3,0	3,0	0,21	—
		Maximum	0,9966	10,7	23,9	0,5-1,0	23,0	10,0	0,3	9,6	2,34	17,8	3,9	3,1	0,31	—
		Minimum	0,9933	9,1	17,2	1,0-1,5	15,7	5,6	0,7	5,2	1,84	10,4	2,2	0,9	0,19	—
		Moyenne	0,9955	9,8	19,9	—	18,9	7,3	0,5	6,8	2,02	13,1	2,9	2,6	0,24	—
<i>Observations.</i> No. 249, un peu de pourri, un peu de mildiou. No. 260, traité à la grosse lie. No. 261, un peu de pourri. No. 262, en partie greffé.																
Région de Vevey-Montreux.																
268	Chardonne	Burignon vase n° 17	0,9936	11,2	18,7	0,5-1,0	17,7	6,9	0,5	6,3	2,04	16,4	2,3	3,1	0,27	—
269	»	» » 19	35	11,8	21,0	1,0-1,5	19,5	6,8	0,4	6,3	2,10	13,2	2,1	2,5	0,39	—
271	»	Alours	58	10,6	23,8	0,8	23,0	9,2	0,3	8,8	2,00	14,2	—	—	—	—
276	Chatelard	Mélange	24	10,9	17,5	1,0-1,5	16,0	6,3	0,4	5,8	1,66	10,2	2,6	2,5	0,14	—
278	»	»	37	10,5	18,3	1,0-1,5	16,8	6,0	0,5	5,4	1,62	11,4	2,6	2,9	0,21	—
280	Corseaux	Gonelles vase n° 5	48	10,4	21,1	0,5-1,0	20,1	8,2	0,2	8,0	1,78	12,1	2,5	3,3	0,22	—
281	»	» » 7	66	10,7	25,9	1,0	24,9	9,0	0,3	8,6	2,50	16,3	—	—	—	—
282	»	» » 9	63	10,8	25,4	1,0	24,4	9,5	0,3	9,1	3,18	15,3	—	—	—	—
283	»	»	55	10,9	23,5	0,6	22,9	7,5	0,3	7,1	2,56	15,8	—	—	—	—
286	Corsier	Chantemerle	54	10,4	22,3	1,0	21,3	8,8	0,3	8,5	2,19	12,8	—	—	—	—
287	»	Chatelard	39	10,2	18,1	1,0	17,1	6,1	0,5	5,5	1,82	11,6	1,9	0,9	0,21	—

295	Tour de Peilz	Sully	0,9965	9,6	20,4	0,6	19,8	9,7	0,2	9,5	2,36	10,3	—	—	—	—
296	Blonay	Champ Roiz	51	9,8	20,2	0,7	19,5	8,0	0,3	7,6	1,95	11,7	—	—	—	—
299	Vevey	Ruerettes	48	9,3	17,8	0,5	17,3	7,0	0,3	6,7	1,91	11,6	—	—	—	—
300	»	Chemenin	50	10,5	21,5	0,7	20,8	8,4	0,3	8,0	2,05	12,8	—	—	—	—
302	»	vase n° 22	56	10,1	21,8	0,7	21,1	9,6	0,3	9,3	2,19	11,8	—	—	—	—
303	»	» 23	63	10,5	24,7	0,8	23,9	9,3	0,2	9,1	2,30	14,8	—	—	—	—
304	»	» 24	45	10,2	19,4	0,7	18,7	7,0	0,4	6,6	1,98	12,1	—	—	—	—
305	»	Vases des caves de	» 25	62	9,9	22,8	0,8	22,0	9,3	0,2	9,1	2,30	12,9	—	—	—
306	»	l'Hôpital de Vevey.	» 26	55	10,2	19,7	0,9	18,8	8,5	0,3	8,3	2,02	10,7	—	—	—
307	»	Récolte de 60 000 l	» 27	44	10,6	20,2	0,8	19,4	7,1	0,3	6,8	2,31	12,6	—	—	—
308	»	» 28	47	10,2	20,0	0,6	19,4	7,0	0,2	6,7	2,03	12,7	—	—	—	—
309	»	» 29	49	10,0	19,9	0,8	19,1	7,1	0,2	6,7	1,92	12,4	—	—	—	—
Maximum			0,9966	11,8	25,9	0,5	24,9	9,7	0,5	9,5	3,18	16,4	2,6	3,3	0,39	—
Minimum			0,9924	9,3	17,5	1,0	16,0	6,0	0,2	5,4	1,62	10,2	1,9	0,9	0,14	—
Moyenne			0,9950	10,4	21,0	—	20,0	7,9	0,3	7,5	2,12	22,7	2,3	2,5	0,24	—

Observations. No. 268, $\frac{3}{4}$ greffé. No. 269, greffé. No. 276, $\frac{1}{2}$ greffé, un peu de mildiou. No. 278, id. No. 280, en partie greffé. No. 286, id. No. 287, id., transv. à la grosse lie en décembre. No. 295, en partie greffé. No. 296, id. No. 299, $\frac{3}{4}$ greffé.

Région d'Arnex-Orbe.

326	Arnex	Mandrolaire	0,9951	9,2	18,4	1,0-1,5	16,9	5,8	0,4	5,3	1,98	11,6	2,4	4,1	0,24	—
327	»	Mélange	52	9,0	18,9	-0,5	18,4	7,5	0,3	7,1	1,78	11,3	2,8	4,6	0,20	—
331	Corcelles	La Dévaudaz	70	9,3	23,0	1,5-2,0	21,0	10,6	0,2	10,4	1,86	10,6	3,1	1,2	0,13	—
334	Montcherand	Clos Dufour	66	8,6	20,0	1,5-2,0	18,0	8,0	0,2	7,8	1,72	10,2	3,7	4,3	0,22	—
Maximum			0,9970	9,3	23,0	1,5-2,0	21,0	10,6	0,4	10,4	1,98	11,3	3,7	4,6	0,24	—
Minimum			0,9951	8,6	18,4	-0,5	16,9	5,8	0,2	5,3	1,72	10,2	2,4	1,2	0,13	—
Moyenne			0,9959	9,0	20,1	—	18,5	5,7	0,3	7,6	1,83	10,9	3,0	3,5	0,20	—

Observations. No. 326, greffé. No. 327, en partie greffé.

Région de Champagne-Concise-Bonvillars.

339	Bonvillars	Freuler	0,9965	9,7	23,2	1,5-2,0	21,2	10,6	0,3	10,2	1,98	11,0	4,0	3,7	0,24	—
343	Concise	Mélange	36	10,1	17,2	0,5-1,0	16,2	7,2	0,2	7,0	1,72	9,2	3,0	3,1	0,28	—
344	»	»	54	9,6	19,6	0,5-1,0	18,6	7,7	0,3	7,3	1,86	11,3	2,6	3,7	0,23	—
349	Giez	La Condemine	80	8,7	23,4	0,5-1,0	22,4	12,3	1,2	10,8	2,02	11,6	5,0	0,8	0,21	—
350	»	Vigne dessous	71	9,4	24,0	0,5-1,0	23,0	10,0	0,3	9,6	2,12	13,4	2,9	1,0	0,23	—
353	Grandson	Revelin	63	9,7	21,0	-0,5	20,5	7,1	0,3	6,7	2,04	13,8	2,6	3,8	0,46	—
Maximum			0,9980	10,1	24,0	1,5-2,0	23,0	12,3	1,2	10,8	2,12	13,8	5,0	3,8	0,46	—
Minimum			0,9936	8,7	17,2	-0,5	16,2	7,1	0,2	6,7	1,72	9,2	2,6	0,8	0,21	—
Moyenne			0,9961	9,5	21,4	—	20,3	9,1	0,4	8,6	1,96	11,7	3,3	2,7	0,27	—

Observations. No. 343, peu de greffé, un peu de mildiou. No. 344, id.

No.	Gemeinde <i>Cmmune</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>	Zuckerfries 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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>	Gesamtsickstoff g p. L. <i>Azote total g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Sulfatrest <i>Reste de sulfate</i>	Phosphatrest <i>Reste de phosphate</i>
Région d'Yverdon-Champvent.																		
360	Champvent	Sous le Château	0,9957	9,1	19,8	0,5-1,0	18,8	6,7	0,5	6,1	2,50	12,7	2,9	3,6	0,27	—	—	—
362	Mathod	—	53	9,3	18,4	-0,5	17,9	7,7	0,6	7,0	1,62	10,9	3,3	3,8	—	—	—	—
<i>Observations. No. 360, grêlé en août.</i>																		
Région du Vully.																		
366	Mur	Mélange	0,9968	9,0	21,9	0,5-1,0	20,9	9,8	0,2	9,6	1,90	11,3	2,6	1,1	0,20	—	—	—
368	Vallamand	—	44	9,4	17,7	1,0-1,5	16,2	7,1	0,4	6,6	1,54	9,6	3,4	3,9	0,22	—	—	—
<i>Observations. No. 366, mildiou, trié raisins secs.</i>																		
Rotweine. — Vins rouges.																		
375	Villeneuve	—	0,9972	9,6	25,5	1,0-1,5	24,0	6,8	0,7	5,9	2,78	18,1	2,3	4,0	0,25	—	—	—
376	Bex	Monthex	81	7,9	20,4	0,6	19,8	8,1	0,5	7,5	2,10	12,3	3,0	5,0	0,19	—	—	—
380	Renens	Côtes du Mont de By	79	9,5	27,4	-0,5	26,9	7,7	0,5	7,1	2,18	19,8	2,1	4,9	0,38	—	—	—
381	Arnex sur Orbe	Grand' Vigne	63	9,2	21,5	-0,5	21,0	5,6	0,6	4,9	2,32	16,1	2,3	3,5	0,24	—	—	—
383	Bonvillars	Treuler	68	10,2	25,4	0,5-1,0	24,4	7,0	0,5	6,4	2,66	18,0	2,3	1,6	0,26	—	—	—
385	Champvent	Les Poches	59	10,8	24,7	0,5-1,0	23,7	7,4	0,9	6,3	2,58	17,4	1,9	4,3	0,24	—	—	—
		Maximum	0,9959	10,8	27,4	1,0-1,5	26,9	8,1	0,9	7,5	2,78	19,8	3,0	5,0	0,38	—	—	—
		Minimum	0,9981	7,9	20,4	-0,5	19,8	5,6	0,5	4,9	2,10	12,3	1,9	1,6	0,19	—	—	—
Kanton Zürich.																		
Analytiker: Nr. 1, 2, 6, 7, 8, 25, 26 untersucht durch die Schweiz. Versuchsanstalt in Wädenswil, Nr. 3—5, 9—24, 27—31 » » das kantonale chem. Laboratorium in Zürich.																		
Weissweine. — Vins blancs.																		
Bezirk Horgen.																		
1	Wädenswil	Schlossreben und Letten	1,0001	7,3	24,4	1,0	—	10,7	0,6	—	2,11	13,4	3,0	1,3	—	4,4	0,253	0,549
2	»	Letten	0,9998	6,2	20,5	0,6	—	8,7	0,7	—	2,25	12,1	2,5	5,6	—	8,5	—	—

Bezirk Meilen.

3	Herrliberg	—	0,9967	8,1	18,7	0,8	—	8,3	0,9	—	1,76	10,7	—	—	—	—	—	—
4	Küsnacht	—	78	8,1	21,6	0,7	—	10,3	0,7	—	1,74	11,5	—	—	—	—	—	—
5	Meilen	—	70	8,3	20,2	0,9	—	7,0	0,9	—	1,94	—	—	—	—	—	—	—
6	Stäfa u. Wädenswil	(2 Teil + 1 Teil)	46	10,1	19,4	0,9	—	5,2	0,6	—	2,30	14,0	1,3	4,0	—	5,9	0,244	0,623
7	Stäfa	Sternenhalde, Räuschling	63	9,7	22,3	1,0	—	8,6	0,5	—	1,99	13,3	2,3	1,5	—	6,0	0,239	0,519
8	»	Sternenhalde, Grüner Silvaner	55	9,2	19,0	0,6	—	5,8	0,6	—	2,17	13,3	1,7	3,5	—	7,5	—	—
9	Uetikon	—	62	8,0	17,3	0,5	—	6,6	0,6	—	1,74	10,9	—	—	—	—	—	—

Bezirk Dielsdorf.

10	Regensberg	—	1,0001	6,6	22,6	1,0	—	10,3	0,6	—	1,86	12,0	—	—	—	—	—	—
----	------------	---	--------	-----	------	-----	---	------	-----	---	------	------	---	---	---	---	---	---

Bezirk Zürich.

11	Weiningen	—	0,9975	7,7	19,4	0,5	—	9,0	0,8	—	1,74	10,9	—	—	—	—	—	—
		Minimum	0,9946	6,2	17,3	0,5	—	5,2	0,5	—	1,74	10,7	1,3	1,3	—	4,4	0,239	0,519
		Maximum	1,0001	10,1	24,4	1,0	—	10,7	0,9	—	2,30	14,0	3,0	5,6	—	7,5	0,253	0,623

Rotweine — Vins rouges.

Bezirk Andelfingen.

12	Andelfingen	—	0,9988	7,7	22,8	0,8	—	6,7	1,0	—	2,74	16,5	—	—	—	—	—	—
13	Flaach	—	81	8,7	24,0	1,6	—	7,0	0,8	—	2,38	14,4	—	—	—	—	—	—
14	Ossingen	—	73	8,3	20,9	0,7	—	8,1	0,6	—	2,22	12,8	—	—	—	—	—	—
15	Rudolfingen	—	77	8,5	22,3	1,5	—	6,7	0,8	—	2,42	15,1	—	—	—	—	—	—
16	Stammheim	(Nussbaumen)	67	8,5	19,9	0,6	—	6,2	0,6	—	2,34	13,8	—	—	—	—	—	—
17	»	—	83	8,4	23,5	0,8	—	9,0	0,8	—	2,46	14,7	—	—	—	—	—	—
18	Trüllikon	—	68	8,3	19,7	0,5	—	6,7	0,8	—	2,36	13,7	—	—	—	—	—	—

Bezirk Bülach.

19	Bülach	—	0,9977	7,8	20,4	0,7	—	6,2	0,7	—	2,40	14,4	—	—	—	—	—	—
20	Freienstein	—	67	8,7	20,6	1,0	—	6,3	0,6	—	2,16	14,0	—	—	—	—	—	—
21	Rafz	—	83	7,7	21,4	1,6	—	6,5	0,7	—	2,60	14,2	—	—	—	—	—	—
22	Teufen	—	66	8,5	19,7	1,4	—	6,6	0,5	—	2,24	12,3	—	—	—	—	—	—

Bezirk Dielsdorf.

23	Otelfingen	—	0,9974	8,2	20,9	0,4	—	6,7	0,8	—	2,38	14,8	—	—	—	—	—	—
24	Regensberg	Auslese	98	8,0	25,9	1,2	—	9,1	0,6	—	2,60	16,3	—	—	—	—	—	—

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>Sucree, 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 Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l</i>	Nichtflüchtige Säure, g p. L. <i>Acide fixe, g p. l</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait réduit, 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>	Gesamtstickstoff, g p. L. <i>Azote total g p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	Sulfatrest <i>Reste de sulfate</i>	Phosphatrest <i>Reste de phosphate</i>
<i>Bezirk Horgen.</i>																		
25	Wädenswil	Letten	0,9973	7,5	18,5	0,7	—	5,7	0,6	—	1,89	12,8	1,7	3,4	—	5,6	0,174	0,517
<i>Bezirk Meilen.</i>																		
26	Stäfa	Sternenhalde	0,9963	9,8	22,8	0,7	—	6,5	0,4	—	2,40	16,1	1,6	4,8	—	8,5	—	—
<i>Bezirk Winterthur.</i>																		
27	Neftenbach	(Wartgut)	0,9962	9,1	20,4	1,0	—	6,2	0,7	—	2,06	14,1	—	—	—	—	—	—
28	»	Auslese	62	8,9	19,9	0,5	—	6,1	0,8	—	2,06	14,3	—	—	—	—	—	—
29	»	—	68	8,5	20,2	0,6	—	6,5	0,6	—	2,02	13,8	—	—	—	—	—	—
30	Rutschwil	—	84	8,1	22,8	0,7	—	7,5	0,6	—	2,54	15,3	—	—	—	—	—	—
31	Wiesendangen	—	76	8,5	22,1	1,0	—	7,9	0,8	—	2,26	14,2	—	—	—	—	—	—
		Minimum	0,9962	7,5	18,5	0,4	—	5,7	0,4	—	1,89	12,3	—	—	—	—	—	—
		Maximum	88	9,8	25,9	1,6	—	9,1	1,0	—	2,74	16,5	—	—	—	—	—	—