

**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. 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:** 02.02.2025

**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<sup>e</sup> 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>	Zuckerfahres 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 résidu, 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>
<b>Kanton Aargau.</b>																
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	Efingen	»	»	6,1	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Villigen	»	»	6,7	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Bözen	»	»	6,1	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Efingen	»	»	5,5	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—
14	»	»	»	7,0	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Mandach	—		5,8	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Efingen	—		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>Sucre, g p. l.</i>	Invertzucker Extrakt, g p. L. <i>Extrait sous 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 schweff. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfurique total, mg p. l.</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
26	<b>Zeihen</b>	Langenacker	1,0010	6,5	24,7	0,5	—	13,5	—	—	2,70	10,7	4,2	—	—	—
27	<b>Mönthal</b>	—	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	<b>Küttigen</b>	Rumliker Edelgewächs	0,9991	8,0	24,2	0,7	—	9,0	—	—	2,81	14,5	3,8	—	—	—
30	<b>Oberrohrdorf</b>	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	<b>Elfingen</b>	—	1,0018	6,6	26,6	—	—	15,0	—	—	2,42	11,6	5,6	—	—	—
33	<b>Hornussen</b>	—	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	—	—	—
<b>Rotweiss-, Weissrot- und Schillerweine. — Vins rouges-blancs, blancs-rouges et rosés.</b>																
1	<b>Siggental</b>	Mühlehalde S.		7,3	—	—	—	12,6	—	—	—	—	4,3	—	—	—
2	»	— S.		6,5	—	—	—	13,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—
3	<b>Lunkhofen</b>	— S.		8,3	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—
4	<b>Oberrohrdorf</b>	Buchrain R.-W.-W.	0,9989	6,7	19,9	0,5	—	6,7	—	—	2,90	12,7	2,9	—	—	—
5	<b>Niederrohrdorf</b>	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	<b>Aesch</b>	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	<b>Arisdorf</b>	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	<b>Arlesheim</b>	Schlossreben	60	9,4	20,9	0,8	—	9,0	0,4	—	1,79	11,6	2,4	—	—	—
6	<b>Binningen</b>	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	<b>Liestal</b>	Burghalden	1,0002	7,3	24,5	0,4	—	10,7	0,5	—	2,45	14,1	2,3	—	—	—
9	<b>Münchenstein</b>	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	<b>Muttenz</b>	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	<b>Pratteln</b>	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	<b>Buus</b>	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	<b>Liestal</b>	Burghalden	96	8,6	27,1	0,3	—	9,2	0,4	—	3,50	18,2	1,8	—	—	—
5	<b>Maisprach</b>	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	<b>Muttenz</b>	Ackermann	92	9,2	27,4	0,4	—	5,5	0,7	—	3,61	22,4	0,6	—	—	—
9	<b>Wintersingen</b>	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	<b>Pratteln</b>	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>Sucres, 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>	Wohlriechige 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>	Gesamtweinsäure, 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.
<b>Kanton Bern.</b>																		
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																		
Weissweine. — <i>Vins blancs.</i>																		
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	0,1	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>	Wohlriechige 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 résidu, 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'acidité</i>
<b>Canton de Genève.</b>																
Analyste: Laboratoire cantonal.																
Weisswein. — <i>Vins blancs.</i>																
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-Saonnex	—	91	9,0	27,2	7,8	—	5,7	0,5	—	2,05	14,3	—	—	—	—
41	Petit-Saonnex	—	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>Sucre, g p. l</i>	Zuckerfreie 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 résidu, 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 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	Cognoy	—	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	11,1	—	—	—	—
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	»	Compièrès	45	9,3	17,0	1,0	—	6,5	0,5	—	1,65	10,1	—	—	—	—

96	<b>Bardonnex</b>	Landecy	0,9957	9,0	19,0	1,0	—	8,7	0,4	—	1,95	9,8	—	—	—	—
97	<b>Plan-les Ouates</b>	—	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	<b>Perly-Certoux</b>	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	<b>Qnex</b>	—	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	<b>Confignon</b>	—	47	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	<b>Bernex</b>	—	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	<b>Cartigny</b>	—	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	<b>Avully</b>	—	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	<b>Avusy</b>	—	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	<b>Lacconnex</b>	—	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	<b>Soral</b>	—	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>Sucre, g p. l.</i>	Zuckerfrucht Extrakt, g p. l. <i>Extrait sous 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 résidu, g p. l.</i>	Gesamt-Wasssäure, g p. l. <i>Acide tartarique 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>
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	—	—	—	—
<b>Rotweine. — Vins rouges.</b>																
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	Confignon	—	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	—	2,38	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	—	2,12	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	Auvergnier	—	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>Sucres, g p. l.</i>	Zuckerfrües 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>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide lactique 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>
4	<b>Auvernier</b>	—	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	<b>Neuchâtel</b>	—	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	<b>Serrières</b>	—	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	<b>Colombier</b>	—	73	9,6	23,4	0,9	22,5	11,0	0,37	10,6	2,2	12,0	3,7	—	—	—
12	<b>Corcelles</b>	—	69	9,7	24,1	0,9	23,2	11,6	0,50	11,0	2,0	12,2	3,7	0,6	—	—
13	<b>Boudry</b>	—	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	<b>Cortailion</b>	—	78	9,0	23,9	1,5	22,4	10,9	0,55	10,2	1,9	12,2	—	—	80	—
15	<b>Vaumarcus</b>	—	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	<b>Landeron</b>	—	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	—
<b>Rotweine. — Vins rouges.</b>																
1	<b>Neuchâtel</b>	—	0,9972	10,7	27,5	1,1	26,4	10,6	0,31	10,2	2,3	16,2	2,3	—	—	—
2	<b>Boudry</b>	—	89	10,2	30,1	1,5	28,6	11,3	0,37	10,8	2,7	17,8	2,2	1,1	—	—
3	<b>Gorgier</b>	—	71	10,9	27,6	1,0	26,6	10,6	0,43	10,1	2,4	16,5	2,2	—	—	—
4	<b>Vaumarcus</b>	—	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	<b>Buchberg</b>	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	<b>Gächlingen</b>	»	0,9989	5,78	17,0	0,7	—	7,4	0,5	—	1,72	9,5	2,8	6,0	—	10,6
3	<b>Löhningen</b>	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	<b>Neunkirch</b>	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	<b>Oberhallau</b>	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	<b>Schleitheim</b>	Lendenberg	1,0011	7,02	26,2	2,0	—	11,6	0,63	—	2,18	13,4	3,3	0,9	—	5,5
7	<b>Siblingen</b>	Galgenberg	0,9977	6,3	14,9	0,6	—	6,9	0,43	—	1,64	7,9	3,0	5,2	—	11,1
8	<b>Wilchingen</b>	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	<b>Buchberg</b>	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	<b>Buchthalen</b>	Zur Fels	71	8,8	21,8	1,5	—	6,1	0,48	—	2,66	14,8	1,2	3,2	—	9,6
3	<b>Dörflingen</b>	Herrenberg und Schäfeli	82	8,8	24,5	1,0	—	10,88	0,48	—	2,38	13,2	1,8	0,8	—	9,6
4	<b>Hemishofen</b>	Randen	63	8,35	18,6	1,3	—	6,3	0,6	—	1,96	11,7	1,7	5,1	—	10,0
5	<b>Herblingen</b>	Kirchberg	1,0007	7,46	26,5	2,0	—	11,2	0,52	—	2,64	13,9	2,3	—	—	8,7
6	<b>Oberhallau</b>	Halde	0,9989	8,1	24,1	1,0	—	9,2	0,4	—	2,52	15,0	2,1	1,6	—	10,4
7	<b>Osterfingen</b>	Wüestli (Vorderberg)	88	8,64	25,4	1,2	—	9,4	0,38	—	2,38	15,3	0,38	2,1	—	8,3
8	<b>Schaffhausen</b>	Fischerhäuserberg	90	8,3	25,0	1,4	—	8,6	0,38	—	2,78	15,5	2,0	3,3	—	7,9
9	<b>Stein a. Rh.</b>	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	<b>Thayngen</b>	Stoffler	84	8,07	22,8	1,0	—	8,35	0,45	—	2,5	13,0	1,9	3,3	—	9,5
12	<b>Trasadingen</b>	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	<b>Unter-Hallau</b>	Lahnen, Schellenweg	94	7,9	24,7	1,0	—	9,2	0,4	—	2,52	15,0	2,1	1,6	—	8,7
15	»	Halde, Lahnen	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	<b>Wilchingen</b>	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>	Zuckereis 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>	Alkalitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>	
<b>Kanton Schwyz.</b>																	
Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt.																	
<b>Rotweine. — Vins rouges.</b>																	
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
<b>Weissweine. — Vins blancs.</b>																	
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
<b>Kanton Solothurn.</b>																	
Analytiker: Kantonales Laboratorium.																	
<b>Weisswein. — Vin blanc.</b>																	
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	Regenbaldeli	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	Pertas	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>Sucres, g p. l</i>	Zuckerfahrs Extrakt, g p. L. <i>Extrait sans sucre, g. 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 résidu, 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>	Gesamt schwefl. Säure, mg p. L. <i>Acide sulfureux total, mg p. l</i>	Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
26	<b>Mels</b>	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	>	Steinensteg	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	3,8	1,94	12,7	1,7	0,8	—	7,7
30	>	Steinensteg	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	<b>Wallenstadt</b>	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	10,1	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	<b>Quarten</b>	Weinberge A. Walsler 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	<b>Bronschhofen</b>	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	<b>Weinfelden</b>	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	<b>Herdern</b>	Schmitteneben	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	<b>Frauenfeld</b>	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	<b>Ottoberg</b>	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	<b>Steckborn</b>	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	<b>Salenstein</b>	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	<b>Neunforn</b>	—	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	<b>Uesslingen</b>	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	<b>Weinfeld</b>	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	<b>Frauenfeld</b>	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	<b>Ottoberg</b>	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	<b>Salenstein</b>	Mannenbacher	0,9997	7,0	22,8	1,1	21,7	11,1	0,4	10,9	1,84	10,8	3,5	1,4	—	8,7
5	<b>Neunforn</b>	—	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	<b>Uesslingen</b>	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.**

Analyse: Laboratoire cantonal.

**Weisswein. — Vins blancs.**

															Brom- zahl <sup>1)</sup>	Pentosen A/Rh <sup>2)</sup>
1	<b>Visperterminen</b>	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	<b>Salquenen</b>	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	<b>Sierre</b>	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	—

<sup>1)</sup> Nach Th. v. Fellenberg. Mitteil. a. d. Geb. d. Lebensm. Unters. 1912, 97.

<sup>2)</sup> 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>Sucrose, g p. l</i>	Zuckerfrüher 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 résidu 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	<b>Sierre</b>	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	<b>Veyras</b>	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	<b>Miège</b>	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	<b>Venthône</b>	Rèze-Corles	31	11,95	20,9	1,6	19,3	7,9	0,3	7,5	1,94	11,8	—	—	5,8	—
19	<b>Grône</b>	Muscat-Mangold	28	11,23	18,2	1,8	16,4	6,9	1,0	5,7	1,60	10,7	—	—	4,7	—
20	<b>Granges</b>	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	<b>Bramois</b>	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	<b>Ayent</b>	Fendant-Signèse	23	11,41	17,5	1,2	16,3	6,1	0,7	5,2	1,60	11,1	—	—	3,1	2,4
27	<b>Grimisuat</b>	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	<b>Savièze</b>	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	<b>Sion</b>	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-Waliserberg	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	<b>Sion</b>	Fendant-Dioly	0,9911	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	<b>Conthey</b>	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-Triecrettaz	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	<b>Vétroz</b>	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	<b>Ardon</b>	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	<b>Chamoson</b>	Fendant-Senessardaz	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-Trémassière	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	<b>Chamoson</b>	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	<b>Leytron</b>	Fendant-Sous Montibeux	42	11,42	22,1	1,3	20,8	5,5	0,4	5,0	1,96	15,8	—	—	4,5	—
69	<b>Riddes</b>	Fendant-Montibeux	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	<b>Saxon</b>	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	<b>Saillon</b>	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	<b>Martigny</b>	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>	Zuckerärs 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>
<b>Rotwein.— Vins rouges.</b>																
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	Ayant	Dôle-Bordeau-Signése	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 nos 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-Yvorne.

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-Yvorne	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	1,81	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 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.	Invertzucker Extrakt, g p. l. Extrait sous sucre, g p. l.	Gesamtsäure, g p. l. Acidité totale, g p. l.	Flüchtige Säure, g p. l. Acidité volatile, g p. l.	Nichtflüchtige Säure, g p. l. Acidité fixe, g p. l.	Asche, g p. l. Cendres, g p. l.	Extraktrest, g p. l. Extrait résidu, g p. l.	Gesamt-Weinsäure, g p. l. Acide tartarique total, g p. l.	Milchsäure, g p. l. Acide lactique, g p. l.	Gesamtstickstoff, g p. l. Azote total, g p. l.	Alkalinitätszahl Chiffre d'alcalinité
74	<b>Bougy</b>	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	<b>Bursins</b>	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	<b>Bursinel</b>	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	<b>Dully</b>	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	<b>Etoy</b>	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	<b>Féchy</b>	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	»	Saugéy	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	<b>Luins</b>	»	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	<b>Mont sur Rolle</b>	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	»	Pontécausaz	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	<b>Perroy</b>	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,  $\frac{1}{3}$  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	<b>Chexbres</b>	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	<b>Cully</b>	Blonnaises	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	<b>Epeses</b>	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	<b>Epeses</b>	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	<b>Lutry</b>	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	<b>Puidoux</b>	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	<b>St-Saphorin</b>	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	<b>Villette</b>	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,  $\frac{2}{3}$  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	<b>Echandens</b>	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	<b>Lavigny</b>	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	<b>Lonay-Echichens</b>	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	<b>Lully sur Morges</b>	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	<b>Morges</b>	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	<b>Villars sur Yens</b>	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>Sucrose, g p. l.</i>	Zucker ohne 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 résidu, g p. l.</i>	Gesamt-Nitrosäure, g p. L. <i>Acide nitrique 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>	Alkalitätszahl <i>Chiffre d'alcalinité</i>
<b>Région de la Petite Côte.</b>																
243	Founex	Mélange	9,9940	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.																
<b>Région de Pully-Lausanne.</b>																
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.																
<b>Région de Vevey-Montreux.</b>																
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	»	» 25	62	9,9	22,8	0,8	22,0	9,3	0,2	9,1	2,30	12,9	—	—	—	—
306	»	» 26	55	10,2	19,7	0,9	18,8	8,5	0,3	8,3	2,02	10,7	—	—	—	—
307	»	» 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>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>	Zuckerfahrs 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 résidu, g p. l.</i>	Gesamt-Weinsäure, g p. L. <i>Acide tartarique total, g p. l.</i>	Milchsäure, g p. L. <i>Acide lactique, g p. l.</i>	Gesamstickstoff 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>	
<b>Région d'Yverdon-Champvent.</b>																			
360	<b>Champvent</b>	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	<b>Method</b>	—	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>																			
<b>Région du Vully.</b>																			
366	<b>Mur</b>	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	<b>Vallamand</b>	—	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>																			
<b>Rotweine. — Vins rouges.</b>																			
375	<b>Villeneuve</b>	—	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	<b>Bex</b>	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	<b>Renens</b>	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	<b>Arnex sur Orbe</b>	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	<b>Bonvillars</b>	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	<b>Champvent</b>	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	—	—	—	
<b>Kanton Zürich.</b>																			
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.																			
<b>Weissweine. — Vins blancs.</b>																			
<i>Bezirk Horgen.</i>																			
1	<b>Wädenswil</b>	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, Käuschling	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>Sucre, 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>Acide fixe, g p. l.</i>	Asche, g p. L. <i>Cendres, g p. l.</i>	Extraktrest, g p. L. <i>Extrait résidu, 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	—	—	—	—	—	—	