

| | |
|---------------------|--|
| Zeitschrift: | Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène |
| Herausgeber: | Bundesamt für Gesundheit |
| Band: | 2 (1911) |
| Heft: | 6 |
| Rubrik: | Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen Verein analytischer Chemiker : elfter Jahrgang : die Weine des Jahres 1910 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XI année : les vins de l'année 1910 |

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: 27.01.2026

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

Die schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Elfter Jahrgang.

Die Weine des Jahres 1910.

STATISTIQUE DES VINS SUISSES.

ELABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES.

XI^e ANNÉE.

LES VINS DE L'ANNÉE 1910.

A. Mostuntersuchungen. — *Pesées de moût.*

Canton du Valais.

| No. | Gemeinde <i>Commune</i> | Lage und Name des Rebberges <i>Nom local</i> | Oechsle-Grade <i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i> | Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i> |
|--|----------------------------|--|--|---|
| Farbe: weiss. — <i>Couleur: blanc.</i> | | | | |
| 1 | Salquenen | — (Fendant) | 83,8 | 8,0 |
| 2 | » | — (Malvoisie) | 94,0 | 9,7 |
| 3 | » | — (Gros Rhin) | 93,0 | 13,5 |
| 4 | St. Léonard | — (Fendant) | 85,0 | 10,1 |
| 5 | » | — (Fendant) | 82,0 | 9,3 |
| 6 | » | — (Fendant) | 82,0 | 8,9 |
| 7 | » | Parchet de la Blanche (Fendant) | 88,0 | 9,7 |
| 8 | » | Orgéval (Fendant) | 92,0 | 9,0 |
| 9 | » | Maurettes (Fendant) | 87,0 | 9,2 |
| 10 | » | Virets (Muscat) | 80,0 | 11,4 |
| 11 | Sion | Uvrier (Fendant) | 84,0 | 8,1 |
| 12 | » | Gentine (Fendant) | 89,0 | 9,8 |
| 13 | » | Clavoz (Fendant) | 80,0 | 8,9 |
| 14 | » | La Folie (Fendant) | 90,0 | 8,8 |
| 15 | » | Clavoz (Fendant) | 100,0 | 9,8 |
| 16 | » | — (Fendant) | 85,0 | 9,8 |
| 17 | » | Corbassière (Fendant) | 79,0 | 11,3 |
| 18 | Conthey | — (Fendant) | 92,0 | 9,0 |
| | | Minimum | 79,0 | 8,0 |
| | | Maximum | 100,0 | 13,5 |

Kanton Thurgau.

| No. | Gemeinde <i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> | Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i> | Oechsle-Grade <i>Degrés d'après le compteur d'Oechsle</i> | Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|--|
|-----|----------------------------|---|---|--|--|

Farbe: weiss. — *Couleur: blanc.*

| | | | | | |
|----|-------------------|--------------------------------------|--------|------|------|
| 1 | Weinfelden | Burgerberg | 18. X. | 53,5 | 16,8 |
| 2 | Ermatingen | Schlössli | 19. X. | 48,5 | 11,8 |
| 3 | Salenstein | Hinterburg | 19. X. | 54,5 | 14,2 |
| 4 | » | Arenenberg, Unter-Au (Morgengabe) | 19. X. | 51,5 | 16,5 |
| 5 | Nussbaumen | Aus dem Bühler | 19. X. | 50,5 | 19,7 |
| 6 | » | Aus der Halden | 19. X. | 51,5 | 19,6 |
| 7 | Ottoberg | — | 20. X. | 57,5 | 13,8 |
| 8 | Nussbaumen | Karthäusler | 20. X. | 50,0 | 16,8 |
| 9 | » | Kindsruth | 20. X. | 57,0 | 16,8 |
| 10 | Hüttwilen | Aus der Halde | 21. X. | 63,2 | 16,8 |
| 11 | » | Hofacker | 21. X. | 65,2 | 15,1 |
| 12 | » | Stadtschreiber | 21. X. | 60,0 | 14,3 |
| 13 | Berlingen | Herbig | 21. X. | 56,2 | 14,5 |
| 14 | » | Hütten | 21. X. | 57,2 | 15,1 |
| 15 | » | Untersandegg | 21. X. | 56,2 | 15,1 |
| 16 | Steckborn | Burggraben | 21. X. | 47,0 | 16,1 |
| 17 | » | Oesterloh | 21. X. | 47,2 | 16,8 |
| 18 | » | Aus dem Hulhof | 21. X. | 45,2 | 15,6 |
| 19 | » | Wellisatt | 21. X. | 41,2 | 14,8 |
| 20 | » | Bühel | 21. X. | 51,0 | 16,8 |
| | | Minimum | — | 41,2 | 11,8 |
| | | Maximum | — | 65,2 | 19,7 |

Farbe: rot. — *Couleur: rouge.*

| | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------|--------|------|------|
| 1 | Weinfelden | Vorderes Bachtobel | 18. X. | 66,5 | 14,0 |
| 2 | » | Hagholtz | 18. X. | 64,5 | 13,6 |
| 3 | » | Wolperholz | 18. X. | 54,5 | 12,8 |
| 4 | Ermatingen | Schlössli | 19. X. | 63,2 | 15,7 |
| 5 | Salenstein | Hinterburg | 19. X. | 69,5 | 15,4 |
| 6 | Nussbaumen | Aus dem Bühler | 19. X. | 67,5 | 15,6 |
| 7 | » | Aus der Halden | 19. X. | 70,5 | 15,1 |
| 8 | Ottoberg | Untere Lage | 20. X. | 70,5 | 13,8 |
| 9 | » | Mittlere Lage | 20. X. | 63,5 | 13,0 |
| 10 | » | Obere Lage | 20. X. | 64,5 | 12,8 |
| 11 | » | — | 20. X. | 63,5 | 12,8 |
| 12 | » | Schnellberg | 20. X. | 70,5 | 15,4 |
| 13 | Salenstein | Arenenberg, aus der Halde | 20. X. | 73,5 | 15,2 |
| 14 | Nussbaumen | Karthäusler | 20. X. | 64,0 | 14,8 |
| 15 | » | Kindsruth | 20. X. | 63,0 | 14,8 |
| 16 | Hüttwilen | Aus der Halde | 21. X. | 72,2 | 16,8 |
| 17 | » | Hofacker | 21. X. | 68,0 | 16,6 |
| 18 | » | Stadtschreiber | 21. X. | 68,0 | 16,3 |
| 19 | Steckborn | Spitaler | 21. X. | 57,2 | 12,9 |
| 20 | Neukirch a. d. Thur | Schlauch | 24. X. | 75,1 | 12,0 |
| | | Minimum | — | 54,5 | 12,0 |
| | | Maximum | — | 75,1 | 16,8 |

Farbe: weiss und rot. — *Couleur: blanc et rouge.*

| | | | | | |
|---|-------------------|--------------|--------|------|------|
| 1 | Weinfelden | Schlosshalde | 18. X. | 50,5 | 14,2 |
| 2 | » | Vorderberg | 18. X. | 63,5 | 13,7 |

Kanton Zürich.

| No. | Gemeinde <i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> | Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i> | Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i> | Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i> |
|-----|----------------------------|---|---|---|--|
|-----|----------------------------|---|---|---|--|

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

Bezirk Andelfingen.

| | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------|--------|------|------|
| 1 | Gross-Andelfingen | Böndler | 13. X. | 53,0 | 17,7 |
| 2 | » | Oberkanen | 14. X. | 57,0 | 14,4 |
| 3 | Klein-Andelfingen | Scheitenberg | 12. X. | 57,0 | 15,0 |
| 4 | » | Im Leuen | 15. X. | 48,0 | 16,1 |
| 5 | Laufen-Uhwiesen | Neben dem Haus | 20. X. | 50,5 | 17,6 |
| 6 | Ossingen | Verschiedene Lagen | 19. X. | 50,0 | 19,0 |
| 7 | Unterstammheim | Unterhalde | 18. X. | 50,0 | 21,3 |
| 8 | Volken bei Flaach | Hinterhäuser | 14. X. | 50,0 | 18,0 |
| 9 | » | » | 14. X. | 47,0 | 17,8 |

Bezirk Meilen.

| | | | | | |
|----|-----------------------|--------------------------------------|---------------|------|------|
| 10 | Küschnacht | Zwischen Uebungsschule und Bahnlinie | 18. X. | 49,0 | 14,3 |
| 11 | » | An der Wiltesgasse | 18. X. | 50,0 | 15,0 |
| 12 | Meilen | Halden | 15. X. | 55,0 | 10,9 |
| 13 | » | Halde | 19. X. | 63,0 | 13,5 |
| 14 | » | Ableuten, auch Forch | 18. u. 19. X. | 54,0 | 14,2 |
| 15 | » | » | 20. X. | 57,0 | 16,1 |
| 16 | » | Ableuten | 21. X. | 59,0 | 13,1 |
| 17 | » | » | 22. X. | 57,0 | 13,9 |
| 18 | » | » | 22. X. | 62,0 | 14,6 |
| 19 | » | Rain und Junggut | 21. X. | 62,0 | 13,1 |
| 20 | Uetikon am See | Weingarten | 17. X. | 57,0 | 15,6 |
| 21 | » | » | 18. X. | 60,0 | 15,1 |
| 22 | » | » | 19. X. | 58,0 | 15,7 |

Bezirk Zürich.

| | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------------------------|---------------|------|------|
| 23 | Höngg | Imbisbühl | 20. X. | 52,0 | 17,2 |
| 24 | Unter-Engstringen | Sparrenberg | 20. X. | 55,0 | 14,2 |
| 25 | Weiningen | Kirchenspitzberg | 13. X. | 60,0 | 15,0 |
| 26 | » | Rain, Stelzers Reben, Haslernberg | 13. X. | 60,0 | 15,6 |
| 27 | » | Rain im Haslernberg | | | |
| | | Koloven im Kirchenspitzberg | 13. u. 14. X. | 59,0 | 15,7 |
| 28 | » | Langstück, Kirchenspitz | 14. X. | 58,0 | 14,6 |
| 29 | » | Hasennest, Haslernberg | 13. X. | 60,0 | 16,1 |
| 30 | » | Kirchenspitzberg | 17. X. | 59,0 | 15,4 |
| | | Minimum | — | 47,0 | 10,9 |
| | | Maximum | — | 63,0 | 21,3 |

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

Bezirk Andelfingen.

| | | | | | |
|----|-----------------------|---------------|--------|------|------|
| 1 | Benken | Lätsch | 15. X. | 64,0 | 17,8 |
| 2 | » | Schüber Leuen | 15. X. | 61,0 | 16,6 |
| 3 | » | Lauferweg | 15. X. | 63,0 | 16,7 |
| 4 | Berg am Irchel | Bohl Tobler | 15. X. | 68,0 | 14,6 |
| 5 | » | Bohl | 14. X. | 64,0 | 14,6 |
| 6 | » | Bohl | 14. X. | 65,0 | 15,8 |
| 7 | » | Bohl | 14. X. | 67,0 | 15,0 |
| 8 | Flaach | Langen | 13. X. | 67,0 | 15,4 |
| 9 | » | Amenloch | 13. X. | 66,5 | 15,4 |
| 10 | » | Hinterhäuser | 11. X. | 66,0 | 14,8 |

Kanton Zürich.

| No. | Gemeinde <i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> | Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i> | Oechsle- Grade <i>Degrés d'apr- le compteur d'Oechsle</i> | Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i> |
|-----|----------------------------|--|--|---|---|
|-----|----------------------------|--|--|---|---|

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

Bezirk Andelfingen.

| | | | | | |
|----|--------------------------|---|----------------------|------|------|
| 11 | Flaach | Hinterhäuser | 11. X. | 69,0 | 19,3 |
| 12 | » | Rain | 12. X. | 66,0 | 14,9 |
| 13 | Dachsen | Bergli und Gutwasen | 17. X. | 67,0 | 19,0 |
| 14 | Gross-Andelfingen | Oberkananen, auch Ober- gass genannt | 13. X. | 66,0 | 15,7 |
| 15 | » | Heiligberg | 13. X. | 65,0 | 16,3 |
| 16 | » | Josen | 13. X. | 67,0 | 15,4 |
| 17 | » | Neuweingarten | 15. X. | 58,0 | 15,8 |
| 18 | » | Niederwil | 18. X. | 64,0 | 16,9 |
| 19 | Klein-Andelfingen | Scheitenberg | 12. X. | 69,0 | 16,0 |
| 20 | » | » | 12. X. | 69,0 | 16,5 |
| 21 | » | » | 13. X. | 71,0 | 15,4 |
| 22 | » | » | 12. X. | 68,0 | 16,5 |
| 23 | » | » | 13. X. | 61,0 | 13,3 |
| 24 | » | » | 13. X. | 69,0 | 16,2 |
| 25 | » | Wesperbühler-Berg | 13. X. | 71,0 | 16,4 |
| 26 | » | Scheitenberg | 14. X. | 54,0 | 12,2 |
| 27 | » | » | 14. X. | 68,0 | 16,3 |
| 28 | Laufen-Uhwiesen | Verschiedene Lagen | 19. X. ¹⁾ | 61,0 | 18,4 |
| 29 | » | » | 19. X. ²⁾ | 62,5 | 18,9 |
| 30 | » | » | 20. X. ³⁾ | 60,5 | 18,0 |
| 31 | Ossingen | Aus allen Lagen | 17. X. | 67,0 | 16,5 |
| 32 | » | » | 18. X. | 68,0 | 17,2 |
| 33 | Rheinau | — | — | 72,0 | 13,1 |
| 34 | Rudolfingen | Hamenberg | 12. X. | 63,0 | 18,7 |
| 35 | » | Rain | 13. X. | 69,0 | 20,5 |
| 36 | Trüllikon | Mühleboden | 11. X. | 62,5 | 17,4 |
| 37 | » | Sperdikler | 11. X. | 61,0 | 18,3 |
| 38 | » | Einschlag | 11. X. | 64,0 | 17,3 |
| 39 | » | Quardi | 11. X. | 60,0 | 18,8 |
| 40 | Unter-Stammheim | Unterhalde | 18. X. | 68,0 | 17,4 |
| 41 | » | Langerten und Kunzen | 20. X. | 67,0 | 16,5 |
| 42 | » | Boden | 20. X. | 66,0 | 16,5 |
| 43 | Volken bei Flaach | Hinterhäuser | 14. X. | 69,0 | 15,8 |
| 44 | » | » | 14. X. | 69,0 | 14,6 |

¹⁾ Gebeert. ²⁾ Ungebeert. ³⁾ Gebeert.

Bezirk Bülach.

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|--------|------|------|
| 45 | Eglisau | Rheinacker, Stab | 14. X. | 72,0 | 15,0 |
| 46 | » | Burg, Herrenwingart | 14. X. | 70,0 | 16,5 |
| 47 | » | Arch und Hinterburg | 15. X. | 69,0 | 17,6 |
| 48 | » | Taubwiese | 18. X. | 71,0 | 18,0 |
| 49 | Freienstein | Hägeler und Raubberg | 10. X. | 58,0 | 13,9 |
| 50 | » | Hinter Pünt, Teufen | 14. X. | 68,0 | 15,7 |
| 51 | Rafz | Götzen | 11. X. | 68,0 | 19,1 |
| 52 | » | Halde | 11. X. | 68,0 | 17,5 |
| 53 | » | Graswingert | 11. X. | 65,0 | 17,8 |
| 54 | » | Wisliholz, Einfang | 11. X. | 68,0 | 17,2 |
| 55 | » | Rheinacker | 11. X. | 67,0 | 17,2 |
| 56 | » | Götzen | 11. X. | 63,0 | 18,8 |
| 57 | » | Berg, Halde | 12. X. | 67,0 | 16,5 |
| 58 | » | Schlauche | 12. X. | 68,0 | 16,9 |
| 59 | » | Halde | 12. X. | 65,0 | 16,9 |

Kanton Zürich.

| No. | Gemeinde <i>Commune</i> | Name und Lage des Rebberges <i>Nom local</i> | Datum der Weinlese <i>Date de vendange</i> | Oechsle-Grade <i>Degrés d'apr. le compteur d'Oechsle</i> | Gesamtsäure Gramm p. L. <i>Acidité totale grammes p. l.</i> |
|-----|----------------------------|---|---|---|--|
|-----|----------------------------|---|---|---|--|

Farbe: rot. — Couleur: rouge.

Bezirk Bülach.

| | | | | | |
|----|-------------|-----------------------|--------|------|------|
| 60 | Rafz | Schlauche, Rheinacker | 12. X. | 64,5 | 17,2 |
| 61 | " | Gnal, Breitweiden | 13. X. | 70,0 | 16,5 |
| 62 | " | Einfang, Ebni | 13. X. | 68,0 | 17,4 |

Bezirk Meilen.

| | | | | | |
|----|-------------------|--------------|---------------|------|------|
| 63 | Küschnacht | Beim Seminar | 18. u. 19. X. | 69,0 | 16,1 |
|----|-------------------|--------------|---------------|------|------|

Bezirk Winterthur.

| | | | | | |
|----|-------------------|----------------------|---------------|------|------|
| 64 | Neftenbach | Altkilcher und Steig | 13. X. | 68,0 | 15,4 |
| 65 | " | Oedenhof | 13. X. | 69,0 | 12,3 |
| 66 | " | Fluh | 13. u. 14. X. | 69,0 | 13,5 |
| 67 | " | Halte und Brupach | 13. X. | 67,0 | 12,7 |
| | | Minimum | — | 47,0 | 12,2 |
| | | Maximum | — | 72,0 | 21,3 |

Farbe: weiss und rot. — Couleur: blanc et rouge.

Bezirk Andelfingen.

| | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|--------|------|------|
| 1 | Klein-Andelfingen | Wesperbühler-Berg | 13. X. | 60,0 | 16,1 |
| 2 | " | Im Einfang | 14. X. | 57,0 | 18,2 |

Bezirk Zürich.

| | | | | | |
|---|------------------|---|---------------|------|------|
| 3 | Höngg | Im Alten | 21. X. | 50,0 | 19,3 |
| 4 | Weiningen | Steinlern, Rain und Haslern ¹⁾ | 13. u. 14. X. | 57,0 | 16,9 |

¹⁾ In wenig gemischt.

B. Weinuntersuchungen. — Analyses de vin.

| No. | Gemeinde Commune | Name und Lage des Rebberges Nom local | Spezifisches Gewicht Poids spécifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l | Zucker, g p. L. Sucré, g p. l | Gesamtsäure, Acidité totale, g p. l | Mineralstoffe, Matières minérales, g p. l | Flüchtige Säuren, Acidité volatile, g p. l | Gesamte schweflige Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité | Alkohol-Säure-Zahl Somme alcool + acide fixe |
|-----|---------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|---|---|
|-----|---------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|---|---|

Kanton Basel-Landschaft.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.

Weissweine. — Vins blancs.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|--|--|------|------|
| 1 | Arlesheim | Schlossreben | 0,9998 | 8,3 | 26,5 | 1,8 | 11,9 | 2,20 | 0,3 | | | 13,2 | 19,8 |
| 2 | Münchenstein | Schweissberg | 0,9965 | 9,0 | 21,1 | 0,8 | 8,3 | 1,93 | 0,4 | | | 12,5 | 16,8 |
| 3 | » | Hinterkirchen | 0,9970 | 8,6 | 21,3 | 1,1 | 7,4 | 1,89 | 0,5 | | | 13,4 | 15,4 |
| 4 | » | Bessere Lagen | 0,9981 | 8,5 | 22,8 | 1,3 | 9,8 | 1,93 | 0,4 | | | 12,2 | 17,8 |
| 5 | » | Eckenstein | 0,9973 | 8,6 | 22,0 | 0,7 | 8,6 | 1,95 | 0,4 | | | 13,2 | 16,7 |
| | | Minimum | 0,9965 | 8,3 | 21,1 | 0,7 | 7,4 | 1,89 | 0,3 | | | 12,2 | 15,4 |
| | | Maximum | 0,9998 | 9,0 | 26,5 | 1,8 | 11,9 | 2,20 | 0,5 | | | 13,4 | 19,8 |

Kanton Basel-Stadt.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Basel-Stadt.

Weissweine. — Vins blancs.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------|----------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|--|------|------|
| 1 | Riehen | Hackberg | Moos | 1,0028 | 5,5 | 24,0 | 1,4 | 12,3 | 2,38 | 0,7 | | 11,2 | 16,9 |
| 2 | » | Schlipf, Hackberg, | Humberg, | 0,9978 | 7,3 | 19,1 | 0,8 | 8,4 | 1,82 | 0,5 | | 10,5 | 15,1 |
| 3 | » | Herrschafsgut | | 0,9964 | 8,0 | 18,0 | 0,9 | 8,6 | 1,65 | 0,5 | | 9,1 | 16,0 |
| 4 | » | Mühlesteg, Hackberg | | 0,9957 | 8,4 | 17,5 | 1,0 | 6,6 | 1,51 | 0,5 | | 10,5 | 14,4 |
| | | Minimum | | 0,9957 | 5,5 | 17,5 | 0,8 | 6,6 | 1,51 | 0,5 | | 9,1 | 14,4 |
| | | Maximum | | 1,0028 | 8,4 | 24,0 | 1,4 | 12,3 | 2,38 | 0,7 | | 11,2 | 16,9 |

Kanton Bern.

Analytiker: Laboratorium des Kantons-Chemikers Bern.

Weissweine. — Vins blancs.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------|--|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| 1 | Neuenstadt | Versch. Lagen um Neuenstadt | | 0,9978 | 7,9 | 20,6 | 1,1 | 8,7 | 2,16 | 0,3 | 23,0 | 6,0 | 11,1 | 16,3 |
|---|-------------------|-----------------------------|--|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
| 2 | Neuenstadt | Gutreben (Schaffis), versch. Lagen | 1,0021 | 5,8 | 24,7 | 1,4 | 12,7 | 2,06 | 0,3 | 84,5 | 9,5 | 11,0 | 18,1 |
| 3 | Ligerz | Ligerzer Rotberg, versch. Lagen | 0,9978 | 8,4 | 22,8 | 1,0 | 10,6 | 1,70 | 0,2 | 52,5 | 10,5 | 11,4 | 18,8 |
| 4 | Twann | Verschiedene Lagen um Twann | 1,0020 | 6,2 | 26,5 | 1,8 | 11,5 | 2,29 | 0,3 | 19,2 | 8,5 | 13,6 | 17,4 |
| 5 | » | Rostelen | 0,9996 | 8,4 | 27,4 | 2,1 | 9,7 | 2,71 | 0,2 | 5,1 | 6,0 | 15,9 | 17,8 |
| 6 | Erlach | Schlossberg | 0,9962 | 9,9 | 23,6 | 3,0 | 9,8 | 1,72 | 0,5 | 89,6 | 6,0 | 11,3 | 19,2 |
| | | Minimum | 0,9962 | 5,8 | 20,6 | 1,0 | 8,7 | 1,70 | 0,2 | 5,1 | 6,0 | 11,0 | 16,3 |
| | | Maximum | 1,0021 | 9,9 | 27,4 | 3,0 | 12,7 | 2,71 | 0,5 | 89,6 | 10,5 | 15,9 | 19,2 |

Rotweine. — *Vins rouges.*

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|---|-----|------|------|
| 1 | Ligerz | Bauernhof u. a., mittlere Lagen | 0,9994 | 8,6 | 27,9 | 2,4 | 6,8 | 2,80 | 0,3 | — | — | 6,4 | 19,0 | 15,1 |
|---|---------------|---------------------------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|---|-----|------|------|

Canton de Fribourg.

Analyste: **Laboratoire cantonal, Fribourg.**

Weissweine. — *Vins blancs.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|--------|-----|------|-----|------|------|---|---|---|------|------|
| 1 | Bas-Vully | Praz | 0,9952 | 8,5 | 16,5 | 1,0 | 5,8 | 1,66 | — | — | — | 9,6 | 13,7 |
| 2 | » | » | 0,9966 | 8,8 | 20,6 | 1,6 | 10,4 | 1,95 | — | — | — | 9,2 | 18,7 |
| 3 | Haut-Vully | Môtier | 0,9967 | 9,1 | 21,4 | 1,5 | 10,0 | 1,87 | — | — | — | 10,2 | 18,7 |
| 4 | » | Lugnores | 0,9976 | 8,6 | 22,4 | 1,3 | 9,5 | 2,10 | — | — | — | 11,1 | 17,7 |
| | | Minimum | 0,9952 | 8,5 | 16,5 | 1,0 | 5,8 | 1,66 | — | — | — | 9,2 | 13,7 |
| | | Maximum | 0,9976 | 9,1 | 22,4 | 1,6 | 10,4 | 2,10 | — | — | — | 11,1 | 18,7 |

Kanton Glarus.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Rotweine. — *Vins rouges.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|-----|------|------|
| 1 | Niederurnen | Burgweg | 0,9989 | 9,3 | 26,9 | 1,5 | 8,4 | 2,50 | 0,7 | — | 7,0 | 17,9 | 16,9 |
| 2 | » | » | 0,9981 | 9,3 | 24,5 | 0,6 | 8,3 | 2,16 | 0,7 | — | 8,0 | 16,6 | 16,6 |

Kanton Graubünden.

Analytiker: **Kantonales Laboratorium.**

Rotweine. — *Vins rouges.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------|--------|-----|------|-----------|------|------|-----|---|------|------|------|
| 1 | Malans | Verschiedene Lagen | 0,9975 | 9,1 | 23,7 | unter 1,0 | 6,7 | 2,42 | 0,7 | — | 10,0 | 17,8 | 15,0 |
| 2 | Fläsch | » | 0,9994 | 8,3 | 25,1 | » | 7,8 | 2,77 | 0,6 | — | 12,4 | 18,1 | 15,4 |
| 3 | Chur | Lürlibad | 1,0005 | 9,2 | 30,4 | » | 10,3 | 2,77 | 0,7 | — | — | 20,9 | 18,6 |
| 4 | Trimmis | Kleine Rüfe | 0,9974 | 9,5 | 24,8 | » | 6,0 | 2,88 | 0,7 | — | — | 19,6 | 14,7 |
| | | Minimum | 0,9974 | 8,3 | 23,7 | — | 6,7 | 2,42 | 0,6 | — | — | 17,8 | 14,7 |
| | | Maximum | 1,0005 | 9,5 | 30,4 | — | 10,3 | 2,88 | 0,7 | — | — | 20,9 | 18,6 |

| 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> | Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfuré total, mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest <i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|

Canton de Neuchâtel.

Analyste: Dr. Jeanprêtre, chimiste cantonal.

Weissweine. — *Vins blancs.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Cortaillod | Cortaillod | 1,0006 | 8,4 | 28,6 | 0,5 | 15,7 | 2,00 | 0,6 | — | — | 13,0 | 24,6 |
| 2 | Hauterive | Hauterive | 1,0012 | 6,7 | 25,0 | 0,4 | 13,6 | 1,70 | 0,8 | — | — | 11,8 | 19,5 |

Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Rüdlingen | Berg | 1,0026 | 5,7 | 24,2 | 1,5 | 11,9 | 1,90 | 0,5 | — | — | 11,5 | 16,9 |
|---|------------------|------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|

Rotweine. — *Vins rouges.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Rüdlingen | Katzensteig | 1,0010 | 6,9 | 26,0 | 1,5 | 6,2 | 2,50 | 0,6 | — | — | 19,1 | 12,4 |
| 2 | » | Berg | 1,0012 | 7,3 | 26,4 | 1,8 | 11,4 | 2,20 | 0,5 | — | — | 13,7 | 18,0 |
| 3 | Buchberg | Fuchsbach | 1,0000 | 7,0 | 23,2 | 1,3 | 9,0 | 2,10 | 0,3 | — | — | 12,2 | 15,3 |
| | | Minimum | 1,0000 | 6,9 | 23,2 | 1,3 | 6,2 | 2,10 | 0,3 | — | — | 12,2 | 12,4 |
| | | Maximum. | 1,0012 | 7,3 | 26,4 | 1,8 | 11,4 | 2,50 | 0,6 | — | — | 19,1 | 18,0 |

Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungs-Anstalt Schwyz.

Weissweine. — *Vins blancs.*

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Freienbach | Wylen-Breiten | 0,9994 | 7,1 | 22,1 | 1,0 | 9,9 | 1,52 | 0,3 | — | — | 11,5 | 16,7 |
| 2 | » | Eulen-Halde | 1,0016 | 6,9 | 26,2 | 1,5 | 12,2 | 1,63 | 0,3 | — | — | 12,8 | 18,8 |

Kanton Solothurn.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

| | | | | |
|---|---------|--|---|--|
| 1 | Dornach | | — | 0,9991 7,4 22,2 0 8,2 1,99 0,7 — — 14,9 14,7 |
|---|---------|--|---|--|

Kanton St. Gallen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

Weissweine. — *Vins blancs.*

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------|---------|--------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| 1 | Berneck | Rosenberg | 0,9997 | 6,2 | 20,2 | 0,6 | 10,2 | 2,02 | 0,5 | 34 | 9,7 | 10,0 | 15,8 | |
| 2 | Altstätten | Forst | 0,9974 | 8,9 | 22,7 | 0,5 | 9,2 | 1,91 | 0,3 | — | 9,2 | 13,4 | 17,7 | |
| 3 | Marbach | Schalandern | 0,9990 | 6,2 | 18,8 | 1,0 | 7,4 | 2,21 | 0,6 | — | 7,6 | 11,2 | 12,8 | |
| 4 | Balgach | — | 0,9991 | 6,8 | 19,7 | 0,6 | 7,7 | 2,03 | 0,3 | 16 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | |
| | | | Minimum | 0,9974 | 6,2 | 18,8 | 0,5 | 7,4 | 1,91 | 0,3 | — | 7,6 | 10,0 | 12,8 |
| | | | Maximum | 0,9997 | 8,9 | 22,7 | 1,0 | 10,2 | 2,21 | 0,6 | — | 9,7 | 13,4 | 17,7 |

415

Rotweine. — *Vins rouges.*

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------|---------|--------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|
| 1 | Berneck | Trätzli-Rosenberg | 0,9989 | 9,5 | 25,4 | 1,3 | 9,4 | 2,78 | 0,2 | — | 6,6 | 14,9 | 18,7 | |
| 2 | » | Hauserhalde | 0,9983 | 9,5 | 25,1 | 1,3 | 8,5 | 2,66 | 0,2 | — | 7,5 | 15,5 | 17,8 | |
| 3 | » | Eichholz | 0,9977 | 9,4 | 23,6 | 1,3 | 8,4 | 2,38 | 0,3 | — | 7,9 | 14,3 | 17,4 | |
| 4 | Altstätten | Verschiedene Lagen | 0,9959 | 9,8 | 19,6 | 0,6 | 6,5 | 2,28 | 0,7 | — | 7,8 | 13,4 | 15,4 | |
| 5 | Pfäfers | Portaser | 1,0005 | 8,3 | 27,7 | 2,1 | 9,0 | 2,15 | 0,3 | — | 6,2 | 17,0 | 16,9 | |
| 6 | Marbach | Weinstein | 0,9995 | 8,4 | 26,6 | 1,9 | 8,6 | 2,68 | 0,3 | — | 6,0 | 16,5 | 16,6 | |
| 7 | » | Sonnenberg | 0,9970 | 8,8 | 20,9 | 0,6 | 6,6 | 2,32 | 0,7 | — | 7,2 | 14,6 | 14,5 | |
| 8 | Grabs | Grabserberg | 0,9987 | 8,6 | 26,4 | 1,3 | 9,0 | 2,50 | 0,4 | — | 5,5 | 16,6 | 17,1 | |
| 9 | Balgach | — | 0,9994 | 8,9 | 26,6 | 2,1 | 7,0 | 2,78 | 0,5 | — | 7,4 | 18,1 | 15,3 | |
| 10 | » | — | 0,9977 | 8,7 | 22,7 | 1,3 | 5,7 | 2,38 | 0,6 | — | 7,3 | 16,4 | 13,7 | |
| 11 | » | — | 0,9983 | 8,6 | 21,9 | 1,3 | 7,8 | 2,17 | 0,5 | — | 7,9 | 13,4 | 15,8 | |
| 12 | » | — | 0,9965 | 9,6 | 22,7 | 1,6 | 5,4 | 2,37 | 0,7 | — | 6,6 | 16,6 | 14,1 | |
| 13 | Sargans | Bühl | 0,9988 | 8,8 | 24,9 | 1,3 | 6,4 | 2,75 | 0,7 | — | 6,3 | 18,1 | 14,3 | |
| 14 | » | Schlossberg | 0,9978 | 9,2 | 23,3 | 1,0 | 5,9 | 2,58 | 0,3 | — | 7,4 | 16,8 | 14,7 | |
| 15 | » | Ackern | 0,9965 | 10,4 | 24,3 | 1,3 | 6,6 | 2,50 | 0,4 | — | 7,7 | 17,0 | 16,4 | |
| | | | Minimum | 0,9957 | 8,3 | 19,6 | 0,6 | 5,4 | 2,15 | 0,2 | — | 5,5 | 13,4 | 13,7 |
| | | | Maximum | 1,0005 | 10,4 | 27,7 | 2,1 | 9,4 | 2,78 | 0,7 | — | 7,9 | 18,1 | 18,7 |

| 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>Sucre, g. p. l.</i> | Gesamtsäure, g. p. L. <i>Acidité totale, g. p. l.</i> | Mineralstoffe, g. p. L. <i>Matières minérales, g. p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g. p. L. <i>Acidité volatile, g. p. l.</i> | Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest <i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|--|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--------------------------------------|--|
| Canton du Valais. | | | | | | | | | | | | |
| Analyste: Laboratoire cantonal. | | | | | | | | | | | | |
| | | Weissweine. — Vins blancs. | | | | | | | | | | |
| 1 | Salquenen | — (Fendant) | 0,9921 | 11,8 | 17,9 | 3,0 | 5,5 | 1,40 | 0,4 | — | 9,8 | 16,9 |
| 2 | Sierre | Clos du Goubin (Johannisberg) | 0,9947 | 9,2 | 17,8 | 3,0 | 8,2 | 1,50 | 0,2 | — | 6,8 | 17,2 |
| 3 | » | » | 0,9924 | 11,2 | 17,9 | 1,5 | 5,0 | 2,00 | 0,3 | — | 11,7 | 15,9 |
| 4 | » | Château de Goubin (Fendant) | 0,9923 | 11,8 | 19,2 | 1,5 | 8,2 | 1,50 | 0,2 | — | 9,5 | 19,9 |
| 5 | » | Clos du Goubin (Malvoisie) | 0,9930 | 12,9 | 23,7 | 4,5 | 8,4 | 1,70 | 0,3 | — | 11,1 | 21,0 |
| 6 | » | Clos de Planzette (Fendant) | 0,9926 | 11,2 | 18,2 | 1,0 | 5,3 | 1,70 | 0,2 | — | 12,2 | 16,3 |
| 7 | » | Muscat de Raroyre | 0,9957 | 8,3 | 17,7 | 1,5 | 6,0 | 1,60 | 0,5 | — | 10,7 | 13,8 |
| 8 | » | Rèze de Corbes | 0,9951 | 10,4 | 21,9 | 1,5 | 9,4 | 1,40 | 0,3 | — | 11,3 | 19,5 |
| 9 | » | Fendant de Raspille | 0,9927 | 11,0 | 18,1 | 2,0 | 7,5 | 1,60 | 0,2 | — | 8,8 | 18,3 |
| 10 | » | Humagne | 0,9932 | 11,0 | 19,5 | 1,8 | 6,2 | 1,70 | 0,2 | — | 11,7 | 17,0 |
| 11 | » | Clos Pagane (Fendant) | 0,9938 | 11,5 | 20,5 | 1,5 | 6,5 | 1,70 | 0,3 | — | 12,8 | 17,7 |
| 12 | » | Fendant de la Chanterie | 0,9925 | 11,9 | 20,2 | 1,0 | 6,3 | 1,70 | 0,2 | — | 13,1 | 18,1 |
| 13 | » | Rèze des Murets | 0,9968 | 9,4 | 23,3 | 2,0 | 10,2 | 1,30 | 0,2 | — | 11,3 | 19,4 |
| 14 | Granges | Clos de Prafarçon (Fendant) | 0,9919 | 10,8 | 15,5 | 1,0 | 5,2 | 1,50 | 0,3 | — | 15,3 | 18,6 |
| 15 | » | Parchet des Rayes (Fendant) | 0,9952 | 11,3 | 24,5 | 2,0 | 6,6 | 2,30 | 0,2 | — | 16,1 | 17,4 |
| 16 | » | Clos des Rayons (Fendant) | 0,9926 | 12,9 | 22,0 | 1,0 | 6,0 | 1,50 | 0,3 | — | 15,3 | 18,6 |
| 17 | St. Léonard | — (Fendant) | 0,9932 | 12,1 | 22,0 | 2,0 | 6,9 | 1,50 | 0,3 | — | 13,4 | 18,7 |
| 18 | » | — (Fendant) | 0,9926 | 11,4 | 18,8 | 1,5 | 5,9 | 1,40 | 0,3 | — | 11,7 | 17,0 |
| 19 | Bramois | — (Fendant) | 0,9931 | 10,9 | 18,2 | 1,5 | 5,7 | 1,60 | 0,2 | — | 11,1 | 16,4 |
| 20 | Sion | Clos du Mont (Fendant) | 0,9909 | 13,5 | 20,0 | 1,5 | 5,8 | 1,50 | 0,3 | — | 13,0 | 19,0 |
| 21 | » | — (Fendant) | 0,9920 | 12,5 | 20,1 | 1,0 | 5,4 | 1,40 | 0,2 | — | 13,9 | 17,7 |
| 22 | » | Corbassière-Uvrier (Fendant) | 0,9925 | 12,4 | 21,0 | 1,8 | 5,7 | 1,60 | 0,3 | — | 13,8 | 17,8 |
| 23 | » | Brûlé-fer (Johannisberg) | 0,9914 | 12,6 | 17,9 | 1,5 | 7,9 | 1,60 | 0,3 | — | 8,8 | 20,2 |
| 24 | » | Clos du Mont (Fendant) | 0,9924 | 12,3 | 21,0 | 1,5 | 5,1 | 1,70 | 0,3 | — | 13,7 | 17,1 |
| 25 | » | Corbassière (Fendant) | 0,9936 | 11,6 | 21,3 | 1,6 | 5,7 | 1,90 | 0,3 | — | 14,2 | 17,0 |
| 26 | » | Montorge (Arvine) | 0,9920 | 13,7 | 22,3 | 1,5 | 9,6 | 1,30 | 0,2 | — | 11,4 | 23,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---------------------------------------|--------|------|------|-----|------|------|-----|---|---|------|------|
| 27 | Sion | Montorge (Fendant) | 0,9926 | 12,6 | 22,0 | 1,7 | 5,5 | 2,30 | 0,2 | — | — | 14,9 | 17,8 |
| 28 | » | Clavoz (Fendant) | 0,9926 | 11,2 | 18,6 | 1,9 | 5,0 | 1,60 | 0,3 | — | — | 12,4 | 15,9 |
| 29 | » | Brûlefer (Fendant) | 0,9920 | 12,2 | 19,5 | 1,5 | 5,2 | 1,70 | 0,2 | — | — | 13,0 | 17,2 |
| 30 | » | Muscat | 0,9958 | 9,8 | 22,2 | 2,0 | 8,1 | 2,00 | 0,3 | — | — | 12,4 | 17,6 |
| 31 | » | Parchet plant de vigne (Fendant) gris | 0,9929 | 10,9 | 18,0 | 1,5 | 4,4 | 1,60 | 0,3 | — | — | 12,4 | 15,0 |
| 32 | » | Drône (Fendant) | 0,9945 | 9,5 | 17,8 | 1,5 | 5,9 | 1,70 | 0,2 | — | — | 10,6 | 15,1 |
| 33 | » | Parchet Zoupny | 0,9960 | 10,8 | 25,4 | 2,2 | 5,5 | 2,10 | 0,3 | — | — | 17,8 | 16,0 |
| 34 | Vétroz | Lougrain (Fendant) | 0,9920 | 12,0 | 18,4 | 0,5 | 5,7 | 1,40 | 0,3 | — | — | 12,5 | 17,4 |
| 35 | » | Raffot (Fendant) | 0,9927 | 11,4 | 19,4 | 1,5 | 5,0 | 1,60 | 0,5 | — | — | 13,4 | 15,9 |
| 36 | Conthey | Fendant du Château | 0,9927 | 12,0 | 20,8 | 1,5 | 5,5 | 1,60 | 0,2 | — | — | 13,9 | 17,3 |
| 37 | Fully | Arvine | 0,9929 | 14,1 | 26,5 | 1,5 | 6,0 | 2,10 | 0,3 | — | — | 19,3 | 19,8 |
| 38 | » | Fully-Claires (Fendant) | 0,9964 | 12,0 | 29,5 | 2,5 | 11,7 | 1,50 | 0,2 | — | — | 15,5 | 23,4 |
| 39 | » | Claires (Arvine) | 0,9940 | 10,7 | 19,3 | 1,8 | 7,5 | 1,40 | 0,2 | — | — | 10,3 | 18,0 |
| 40 | Brançon | Fendant des Follatères | 0,9944 | 10,5 | 19,9 | 1,5 | 6,4 | 1,90 | 0,3 | — | — | 12,3 | 16,3 |
| 41 | Martigny-Ville | Coquimpey (Arvine) | 0,9946 | 12,0 | 25,3 | 1,9 | 6,0 | 2,70 | 0,3 | — | — | 17,7 | 17,7 |
| 42 | » | Coquimpey (Fendant) | 0,9982 | 10,7 | 30,3 | 2,0 | 9,4 | 2,10 | 0,2 | — | — | 19,1 | 19,9 |
| 43 | » | Champortey (Fendant) | 0,9951 | 10,4 | 22,2 | 2,2 | 6,7 | 1,80 | 0,2 | — | — | 13,5 | 16,9 |
| 44 | Martigny-Bourg | Sur les Scex (Fendant) | 0,9934 | 12,0 | 22,5 | 2,0 | 7,6 | 1,90 | 0,2 | — | — | 13,1 | 19,3 |
| 45 | » | Coteau Lamarque (Fendant) | 0,9944 | 11,9 | 24,4 | 2,5 | 7,0 | 1,90 | 0,2 | — | — | 15,1 | 18,6 |
| 46 | » | Rossetan Plat Côte (Fendant) | 0,9939 | 10,1 | 17,9 | 0,8 | 9,8 | 2,00 | 0,4 | — | — | 7,7 | 19,5 |
| | | Minimum | 0,9909 | 8,3 | 15,5 | 0,5 | 4,4 | 1,30 | 0,2 | — | — | 6,8 | 13,8 |
| | | Maximum | 0,9982 | 14,1 | 30,3 | 4,5 | 11,7 | 2,70 | 0,4 | — | — | 19,3 | 23,4 |

Rotweine. — Vins rouges.

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|---|---|------|------|
| 1 | Salquenen | Rouge Enfer | 0,9960 | 10,4 | 24,4 | 1,5 | 6,7 | 2,30 | 0,2 | — | — | 16,5 | 16,8 |
| 2 | » | Dôle | 0,9955 | 10,6 | 23,0 | 2,8 | 6,0 | 2,20 | 0,3 | — | — | 14,5 | 16,3 |
| 3 | » | Rouge Enfer | 0,9959 | 10,4 | 23,7 | 2,0 | 6,1 | 2,40* | 0,2 | — | — | 15,8 | 16,2 |
| 4 | Sierre | Collines (Dôle) | 0,9963 | 11,0 | 26,5 | 1,8 | 5,3 | 2,90 | 0,3 | — | — | 19,7 | 16,0 |
| 5 | » | Clos de Planzette (Dôle) | 0,9960 | 10,5 | 24,8 | 2,0 | 5,2 | 2,00 | 0,4 | — | — | 18,0 | 15,3 |
| 6 | » | Rouge Enfer | 0,9974 | 10,9 | 29,0 | 2,5 | 8,9 | 2,20 | 0,4 | — | — | 18,0 | 19,4 |
| 7 | Granges | Rouge du pays | 0,9971 | 9,7 | 24,7 | 1,0 | 9,8 | 2,00 | 0,2 | — | — | 14,1 | 19,3 |
| 8 | » | Parchet Mangold (Dôle) | 0,9965 | 11,8 | 28,4 | 2,5 | 5,4 | 2,70 | 0,2 | — | — | 21,7 | 17,0 |
| 9 | » | Parchet Rayes (rouge du pays) | 0,9972 | 11,0 | 28,8 | 2,5 | 8,4 | 2,70 | 0,2 | — | — | 18,1 | 19,2 |
| 10 | Sion | Clos du Mont (Dôle) | 0,9924 | 12,3 | 21,0 | 1,5 | 5,1 | 1,70 | 0,3 | — | — | 14,7 | 17,1 |
| 11 | » | Dôle | 0,9960 | 11,3 | 27,6 | 2,0 | 6,2 | 2,70 | 0,3 | — | — | 19,7 | 16,2 |
| 12 | » | » | 0,9959 | 12,1 | 29,1 | 1,7 | 6,0 | 2,70 | 0,3 | — | — | 21,6 | 17,8 |
| 13 | Bagnes | » | 0,9957 | 13,5 | 31,1 | 3,0 | 7,1 | 2,80 | 0,4 | — | — | 21,4 | 20,2 |

| 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> | Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Alkalinitätszahl Chiffre d'acalinité <i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i> | |
|-----|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|------|
| 14 | Fully | Claires (rouge du pays) | 0,9985 | 9,7 | 28,7 | 2,0 | 9,0 | 2,60 | 0,3 | — | 16,0 | 18,4 |
| | | Minimum | 0,9924 | 9,7 | 21,0 | 1,0 | 5,1 | 1,70 | 0,2 | — | 14,1 | 15,3 |
| | | Maximum | 0,9985 | 13,5 | 31,1 | 3,0 | 9,8 | 2,90 | 0,4 | — | 21,7 | 20,2 |

Canton de Vaud.

La numérotation des échantillons est presque entièrement la même que celle adoptée pour la récolte de 1900. Les échantillons intercalés depuis sont désignés par les lettres a, b, c, etc.

Dans le cas où il n'y a pas d'indication spéciale, le vin provient de vigne traitée d'une façon usuelle, la vinification étant faite également suivant les procédés habituels.

Les analyses ont été faites au Laboratoire de la station viticole.

Analystes: Dr. **Fd. Porchet** et **P. Tonduz**,
sauf les numéros 182, 198, 201b, qui ont été analysés par M. **G. Rey**, chimiste de la ville de Vevey.

Weissweine. — *Vins blancs.*

Région d'Aigle.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 3 | Aigle | Fontanney | 0,9939 | 10,4 | 18,7 | 1,5 | 6,6 | 1,54 | 0,3 | 28,2 | 9,5 | 10,9 | 16,7 |
| 3 a | Aigle-Yverne | — | 0,9950 | 10,0 | 20,5 | 0,7 | 7,0 | 1,42 | 0,4 | 7,7 | 10,8 | 13,3 | 16,5 |
| 4 | Aigle | Vy-Neuvaz | 0,9955 | 10,5 | 23,5 | 0,8 | 9,0 | 1,76 | 0,4 | 11,5 | 8,4 | 14,2 | 19,0 |
| 6 | » | Revoutaz | 0,9942 | 10,9 | 20,6 | 1,2 | 7,4 | 1,92 | 0,6 | 9,0 | 8,8 | 12,7 | 17,5 |
| 6 a | » | Clos du Collège | 0,9937 | 10,9 | 20,1 | 0,9 | 6,5 | 1,78 | 0,5 | 7,7 | 8,0 | 18,6 | 16,8 |
| 8 | Bex | Le Chêne | 0,9943 | 10,3 | 19,4 | 0,8 | 7,9 | 1,54 | 0,4 | 10,2 | 11,2 | 11,1 | 17,8 |
| 9 | » | Montex | 0,9973 | 7,9 | 19,2 | 0,8 | 7,4 | 1,78 | 0,5 | 10,2 | 10,3 | 10,6 | 15,6 |
| 12 | Ollon | Mélange | 0,9960 | 9,2 | 19,9 | 1,5 | 8,3 | 1,56 | 0,5 | 25,6 | 10,2 | 10,7 | 17,0 |
| 13 | » | Antagne | 0,9950 | 9,6 | 18,4 | 1,2 | 7,1 | 1,56 | 0,6 | 9,0 | 10,6 | 11,0 | 15,9 |
| 17 | Villeneuve | Mélange | 0,9974 | 9,1 | 22,9 | 1,3 | 9,4 | 2,52 | 0,4 | 90,9 | 7,2 | 12,7 | 17,9 |
| 22 | Yverne | » | 0,9946 | 10,9 | 22,5 | 1,7 | 7,1 | 1,90 | 0,7 | 46,1 | — | 14,6 | 17,1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 23 a | Yvorne | Clos du Rocher | 0,9929 | 12,3 | 22,1 | 1,0 | 6,4 | 1,50 | 0,6 | 39,7 | 10,1 | 15,3 | 18,0 |
| | | Maximum | 0,9974 | 12,3 | 23,5 | 1,7 | 9,4 | 2,52 | 0,7 | 90,9 | 11,2 | 18,6 | 19,0 |
| | | Minimum | 0,9929 | 7,9 | 18,4 | 0,7 | 6,5 | 1,42 | 0,3 | 7,7 | 7,2 | 10,6 | 15,6 |
| | | Moyenne | 0,9950 | 10,0 | 20,5 | 1,1 | 7,4 | 1,79 | 0,5 | 27,7 | 9,4 | 13,0 | 16,9 |

N° 17 trié les raisins secs et pas mûrs. N° 22 une partie greffée.

Région de la Côte.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|------------------------------------|--------|------|------|-----|------|------|-----|-------|------|------|------|
| 25 | Allaman | La Grand' Vigne | 0,9961 | 9,9 | 22,0 | 1,5 | 9,9 | 1,98 | 0,5 | 17,9 | 9,0 | 11,2 | 18,3 |
| 29 | " | Allaman | 0,9957 | 9,0 | 18,6 | 1,5 | 7,5 | 1,80 | 0,3 | 34,6 | 9,2 | 10,0 | 16,1 |
| 32 | Begnins | Serreaux-dessous | 0,9937 | 10,4 | 17,8 | 1,3 | 7,2 | 1,50 | 0,4 | 32,0 | 10,5 | 9,7 | 17,1 |
| 33 | " | Sous Begnins | 0,9941 | 9,7 | 17,8 | 1,1 | 7,1 | 1,50 | 0,4 | 32,0 | 10,5 | 10,1 | 16,3 |
| 34 | " | Sous Begnins, Combe Valière | 0,9961 | 10,1 | 22,8 | 1,5 | 9,8 | 1,68 | 0,4 | 53,8 | 10,7 | 12,0 | 19,4 |
| 35 | " | Ecrot et Combe Valière | 0,9947 | 9,5 | 18,0 | 1,2 | 7,1 | 1,78 | 0,4 | 39,7 | 9,7 | 10,2 | 16,1 |
| 36 b | " | Serreaux-dessus | 0,9962 | 9,7 | 22,8 | 1,5 | 10,1 | 1,58 | 0,3 | 29,4 | 10,3 | 11,5 | 19,4 |
| 44 | Essertines | A Chatagnérezaz | 0,9054 | 10,5 | 22,6 | 1,1 | 10,1 | 1,78 | 0,3 | 44,9 | 10,0 | 11,8 | 20,2 |
| 50 | Gilly | Mélange | 0,9941 | 10,0 | 17,9 | 0,5 | 7,7 | 1,64 | 0,5 | 9,0 | 9,3 | 16,7 | 17,0 |
| 50 a | " | — | 0,9951 | 9,2 | 18,9 | 0,6 | 7,3 | 1,62 | 0,5 | 37,1 | 8,0 | 11,6 | 16,5 |
| 51 | Gland | Feyteux et sous la Cure | 0,9939 | 10,1 | 17,6 | 1,1 | 7,1 | 1,58 | 0,4 | 47,4 | 8,5 | 9,9 | 16,7 |
| 51 a | " | Sous la Ville, sous la ligne Sorby | 0,9944 | 10,0 | 18,7 | 1,1 | 8,1 | 1,56 | 0,4 | 125,4 | 8,0 | 10,0 | 17,6 |
| 53 | Luins | Sous l'Eglise | 0,9933 | 10,5 | 17,5 | 0,5 | 6,8 | 1,60 | 0,6 | 14,0 | 7,5 | 11,0 | 16,5 |
| 54 | Mont le Grand | A Montbenay | 0,9953 | 10,1 | 21,0 | 0,7 | 8,7 | 1,94 | 0,4 | 33,3 | 8,4 | 12,1 | 18,3 |
| 55 | " | Es Cocognes | 0,9960 | 9,7 | 20,6 | 0,5 | 9,8 | 1,74 | 0,5 | 12,8 | 9,5 | 10,9 | 18,9 |
| 56 | " | " | 0,9961 | 9,6 | 21,8 | 1,0 | 9,8 | 1,74 | 0,3 | — | — | 11,4 | 19,0 |
| 57 | " | A Haute Cour, Es Nez | 0,9944 | 9,9 | 18,4 | 0,5 | 7,2 | 1,82 | 0,4 | 51,2 | — | 10,2 | 16,6 |
| 58 | Perroy | Dessous les Rouges | 0,9943 | 10,2 | 18,5 | 1,1 | 6,6 | 1,42 | 0,5 | 10,2 | 11,5 | 12,1 | 15,1 |
| 59 | Mont le Grand | Es Farbellie | 0,9961 | 9,9 | 21,8 | 0,5 | 9,0 | 1,72 | 0,4 | 49,9 | 10,0 | 12,8 | 18,4 |
| 59 a | " | Le Coteau | 0,9954 | 10,2 | 20,8 | 0,9 | 8,8 | 1,90 | 0,5 | 80,6 | 7,6 | 11,7 | 18,4 |
| 62 | Perroy | En Crochet | 0,9950 | 10,5 | 20,9 | 1,4 | 8,4 | 1,80 | 0,3 | 17,9 | 10,0 | 11,4 | 18,8 |
| 64 | Rolle | A Pontéréausaz | 0,9959 | 9,5 | 21,5 | 1,4 | 9,7 | 1,62 | 0,3 | 16,6 | 11,4 | 10,8 | 18,8 |
| | | Maximum | 0,9962 | 10,5 | 22,8 | 1,5 | 10,1 | 1,98 | 0,6 | 125,4 | 11,5 | 16,7 | 20,2 |
| | | Minimum | 0,9933 | 9,0 | 17,5 | 0,5 | 6,6 | 1,42 | 0,3 | 9,0 | 7,5 | 9,7 | 16,1 |
| | | Moyenne | 0,9950 | 9,9 | 19,9 | 1,0 | 8,3 | 1,69 | 0,4 | 37,2 | 9,4 | 11,3 | 17,7 |

N° 25 peu de greffé. N° 34 transvasé en décembre sur la lie. N° 36 b transvasé en décembre sur la lie. N° 44 $\frac{1}{10}$ greffé. Mildiou. N° 50 20% de greffé. N° 51 $\frac{1}{8}$ greffé, grêlé, enlevé les raisins secs. N° 51 a grêlé, trié les raisins secs. N° 56 peu de greffé. N° 57 $\frac{1}{15}$ greffé. Mildiou. N° 58 $\frac{1}{5}$ greffé Mildiou. N° 62 $\frac{1}{10}$ greffé. Mildiou, traité à la grosse lie. N° 64 peu de greffé. Mildiou.

| 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> | Gesamtsäure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Gesamte schweflige Säure, mg p. L. <i>Acide sulfuréux total, mg p. l.</i> | Alkalinitätszahl <i>Chiffre d'acalinité</i> | Extraktrest <i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i> |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|
| Région de Lavaux. | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Epesses | Calamin | 0,9931 | 11,2 | 19,0 | 1,0 | 7,1 | 1,60 | 0,5 | 9,0 | 8,1 | 12,0 | 17,6 |
| 83 | Lutry | Lutry | 0,9967 | 10,0 | 24,3 | 1,5 | 11,1 | 1,82 | 0,4 | 70,4 | 10,1 | 12,2 | 20,6 |
| 83 a | " | " | 0,9965 | 9,8 | 23,5 | 1,4 | 11,1 | 1,74 | 0,3 | 69,1 | 11,3 | 11,4 | 20,2 |
| 87 | " | Savuit | 0,9960 | 10,3 | 22,7 | 1,1 | 10,5 | 1,74 | 0,5 | 23,0 | 9,1 | 11,7 | 20,2 |
| 93 | Puidoux | Clos du Renard | 0,9933 | 11,5 | 20,8 | 1,1 | 7,5 | 1,42 | 0,3 | 19,2 | 12,1 | 14,5 | 18,6 |
| 94 a | " | Dézaley de la Ville | 0,9916 | 12,4 | 18,2 | 0,6 | 6,6 | 1,88 | 0,5 | 10,2 | 8,3 | 11,6 | 18,4 |
| 94 b | " | " | 0,9919 | 12,1 | 18,3 | 1,0 | 6,9 | 1,58 | 0,4 | 7,7 | 9,8 | 10,9 | 18,5 |
| 94 f | " | Dézaley d'Oron | 0,9933 | 12,9 | 23,2 | 0,6 | 8,9 | 1,68 | 0,5 | 12,8 | 8,2 | 14,4 | 21,1 |
| 94 g | " | " | 0,9926 | 11,9 | 18,6 | 1,0 | 6,8 | 1,58 | 0,2 | 19,2 | 9,6 | 11,0 | 18,5 |
| 95 | " | Treytorrens | 0,9948 | 10,8 | 22,2 | 1,0 | 8,9 | 1,78 | 0,4 | 20,5 | 8,1 | 12,9 | 19,2 |
| 95 a | " | " | 0,9933 | 11,5 | 20,8 | 0,8 | 7,6 | 1,98 | 0,7 | 38,4 | 7,4 | 13,1 | 18,2 |
| 96 | Riez | Hôpital de Riez | 0,9934 | 11,4 | 20,1 | 1,1 | 9,5 | 1,56 | 0,3 | 12,8 | 10,5 | 9,9 | 20,5 |
| 96 a | " | Mélange | 0,9944 | 10,9 | 20,3 | 0,5 | 8,0 | 2,02 | 0,5 | 10,2 | 8,0 | 12,4 | 18,3 |
| 97 | Rivaz et Puidoux | " | 0,9943 | 10,9 | 21,3 | 0,9 | 7,9 | 1,72 | 0,4 | 6,4 | 7,4 | 13,0 | 18,2 |
| 100 a | Puidoux | Treytorrens | 0,9953 | 10,7 | 22,7 | 0,6 | 9,4 | 2,22 | 0,4 | 90,9 | 8,4 | 13,1 | 19,7 |
| 100 c | Villette | Mélange | 0,9953 | 10,2 | 22,0 | 1,0 | 9,6 | 1,64 | 0,5 | 26,9 | 9,5 | 11,0 | 19,2 |
| | | Maximum | 0,9967 | 12,9 | 24,3 | 1,5 | 11,1 | 2,22 | 0,7 | 90,9 | 12,1 | 14,5 | 21,1 |
| | | Minimum | 0,9916 | 9,8 | 18,2 | 0,5 | 6,6 | 1,42 | 0,2 | 6,4 | 7,4 | 9,9 | 17,6 |
| | | Moyenne | 0,9941 | 11,2 | 21,1 | 0,9 | 8,5 | 1,74 | 0,4 | 27,9 | 9,0 | 12,1 | 19,8 |
| Région de Morges. | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Lonay | Le Flon-Montaux | 0,9976 | 8,6 | 22,2 | 0,5 | 11,1 | 1,66 | 0,4 | 51,2 | 9,1 | 11,0 | 19,3 |
| 132 | Morges | Sus le Moulin, Orjies | 0,9947 | 9,2 | 16,9 | 0,9 | 6,9 | 1,42 | 0,3 | 9,0 | 10,5 | 9,6 | 15,7 |

Nº 115 trié les raisins secs et pourris.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-------|------|------|------|
| 139 | Duillier | Verchères | Région de la Petite Côte. | | | | | | | | | | |
| | | | 0,9947 | 10,1 | 19,4 | 0,8 | 8,7 | 1,38 | 0,4 | 10,2 | 10,7 | 10,4 | 18,3 |
| 155 | Lausanne | Champ de l'Air | Région de Pully-Lausanne. | | | | | | | | | | |
| | | | 0,9987 | 9,4 | 28,6 | 0,6 | 12,1 | 2,36 | 0,7 | 25,6 | 7,7 | 16,8 | 20,6 |
| Région de Vevey-Montreux. | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | Chardonne | Burignon | 0,9932 | 11,8 | 21,4 | 0,8 | 9,4 | 1,70 | 0,3 | 12,8 | 7,2 | 12,4 | 20,8 |
| 168 a | » | » | 0,9938 | 11,9 | 22,8 | 1,0 | 9,2 | 1,90 | 0,2 | 14,1 | 7,6 | 12,9 | 20,8 |
| 180 | Corseaux | En Bellevue | 0,9958 | 8,8 | 19,1 | 0,8 | 8,4 | 1,72 | 0,8 | 177,9 | 9,1 | 10,8 | 16,3 |
| 182 | » | Gonelles | 0,9959 | 10,6 | 23,3 | — | 9,8 | 2,26 | 0,2 | — | — | — | 20,1 |
| 183 | Corsier | Es Cret-Meruz | 0,9957 | 9,5 | 20,5 | 0,6 | 8,3 | 2,24 | 0,7 | 64,0 | 6,0 | 12,4 | 17,0 |
| 184 | » | Mélange | 0,9960 | 9,5 | 21,9 | 0,5 | 9,5 | 1,92 | 0,7 | 30,7 | 8,6 | 12,7 | 18,2 |
| 186 | » | Châtelard, Chantemerle | 0,9958 | 10,6 | 22,9 | 1,2 | 10,7 | 1,82 | 0,5 | 16,6 | 8,9 | 10,5 | 20,7 |
| 187 | Montreux | — | 0,9946 | 10,7 | 21,3 | — | 6,2 | 2,22 | 0,5 | — | 10,5 | — | — |
| 188 | Châtelard | Mélange | 0,9975 | 9,6 | 23,9 | 0,5 | 10,0 | 2,10 | 0,5 | 66,6 | 7,7 | 14,0 | 19,0 |
| 188 a | Veytaux-Les Planches | » | 0,9972 | 9,1 | 23,2 | 0,9 | 10,3 | 2,10 | 0,6 | 56,3 | 8,9 | 12,7 | 18,7 |
| 198 | Tour de Peilz | Gerinaz, Perouges | 0,9980 | 8,8 | 23,8 | — | 10,4 | 2,15 | 0,2 | — | — | — | 18,9 |
| 201 a | Corseaux | Clos du Centenaire | 0,9975 | 10,0 | 25,5 | 0,7 | 12,0 | 2,52 | 0,5 | 57,6 | 5,2 | 12,1 | 22,6 |
| 201 b | Vevey | Hôpital | 0,9969 | 9,6 | 20,4 | — | 9,5 | 2,01 | 0,3 | — | — | — | 18,7 |
| | | Maximum | 0,9980 | 11,9 | 23,9 | 0,5 | 12,0 | 2,52 | 0,8 | 177,9 | 10,5 | 14,0 | 22,6 |
| | | Minimum | 0,9932 | 8,8 | 19,1 | 1,3 | 6,2 | 1,70 | 0,2 | 12,8 | 5,2 | 10,5 | 16,3 |
| | | Moyenne | 0,9959 | 10,0 | 22,3 | 0,8 | 9,5 | 2,05 | 0,5 | 55,2 | 7,9 | 12,3 | 19,3 |

Nº 184 peu de greffé. Nº 186 triage sommaire. Nº 188 peu de greffé. Mildiou, triage superficiel du raisin, transvasé en décembre. Nº 198 peu de greffé. Nº 201 a mildiou.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 205 | Arnex | Mélange | 0,9950 | 10,1 | 19,6 | 0,6 | 8,8 | 2,10 | 0,5 | 96,0 | 10,9 | 10,7 | 18,3 |
| 208 | Orbe | » | 0,9963 | 8,1 | 17,4 | 1,2 | 7,1 | 1,92 | 1,1 | 81,9 | 9,0 | 10,4 | 13,9 |

Rotweine. — Vins rouges.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| 211 | Bonvillars | Bonvillars | 1,0006 | 8,8 | 30,6 | 0,5 | 8,5 | 3,00 | 0,8 | 11,5 | 8,7 | 22,5 | 16,4 |
|-----|-------------------|------------|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|

Kanton Zürich.

Analytiker: **Laboratorium des Kantons-Chemikers:** Weissweine: 1—4, Rotweine: 1—6.

Chem. Abteilung der Versuchsanstalt Wädenswil: Weissweine: 5—6, Rotweine: 7.

Weissweine. — Vins blancs.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| 1 | Meilen | — | 0,9979 | 7,6 | 20,9 | 1,0 | 7,4 | 1,84 | 0,7 | 51,2 | 9,9 | 13,4 | 14,0 |
|---|---------------|---|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|

| 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> | Gesamtäsure, g p. L. <i>Acidité totale, g p. l.</i> | Mineralstoffe, g p. L. <i>Matières minérales, g p. l.</i> | Flüchtige Säuren, g p. L. <i>Acidité volatile, g p. l.</i> | Alkalinitätszahl Chiffre d'ulcalinité <i>Extrait réduit</i> | Alkohol-Säure-Zahl <i>Somme alcool + acide fixe</i> | |
|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|------|
| 2 | Küsnight | | 0,9950 | 9,6 | 19,6 | 0,9 | 7,1 | 1,74 | 0,8 | 32,0 | 12,6 | 15,7 |
| 3 | Höngg | | 0,9958 | 9,6 | 21,0 | 1,1 | 9,7 | 1,62 | 0,7 | 15,3 | 11,0 | 18,4 |
| 4 | Weiningen | | 0,9943 | 10,1 | 18,9 | 1,2 | 6,9 | 1,48 | 0,5 | 38,4 | 9,9 | 11,4 |
| 5 | Stäfa | Sternenhalde | 0,9991 | 8,2 | 23,9 | 0,8 | 10,1 | 2,19 | 0,3 | — | — | 16,4 |
| 6 | Wädenswil | Letten | 1,0028 | 6,2 | 26,6 | 1,1 | 11,3 | 2,28 | 0,3 | — | — | 17,9 |
| | | Minimum | 0,9943 | 6,2 | 18,9 | 0,8 | 6,9 | 1,48 | 0,3 | 15,3 | 9,9 | 14,0 |
| | | Maximum | 1,0028 | 10,1 | 26,6 | 1,2 | 11,3 | 2,28 | 0,8 | 51,2 | 12,9 | 18,4 |
| Rotweine. — Vins rouges. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Andelfingen | | 0,9951 | 10,2 | 21,5 | 1,4 | 6,7 | 2,14 | 1,2 | 19,2 | 9,4 | 14,9 |
| 2 | Flaach | | 0,9996 | 7,3 | 23,3 | 1,6 | 7,6 | 2,16 | 1,0 | 12,8 | 11,3 | 15,4 |
| 3 | Eglisau | Taubwiese | 0,9994 | 8,3 | 25,6 | 1,6 | 9,5 | 2,36 | 0,9 | 15,3 | 11,0 | 16,7 |
| 4 | » | | 0,9976 | 7,8 | 22,7 | 2,4 | 7,5 | 2,18 | 1,0 | 15,4 | 10,0 | 14,1 |
| 5 | Rafz | | 0,9996 | 7,4 | 23,6 | 1,8 | 8,2 | 2,04 | 1,1 | 7,6 | 10,7 | 14,9 |
| 6 | Neftenbach | | 1,0004 | 7,9 | 27,1 | 2,7 | 9,7 | 2,36 | 0,8 | 25,0 | 9,8 | 16,6 |
| 7 | Stäfa | Sternenhalde | 0,9989 | 9,0 | 26,0 | 1,1 | 6,9 | 2,69 | 0,5 | — | — | 15,3 |
| | | Minimum | 0,9951 | 7,3 | 21,5 | 1,1 | 6,7 | 2,04 | 0,5 | 7,6 | 9,4 | 13,7 |
| | | Maximum | 1,0004 | 10,2 | 27,1 | 2,7 | 9,7 | 2,69 | 1,2 | 25,0 | 11,3 | 16,7 |