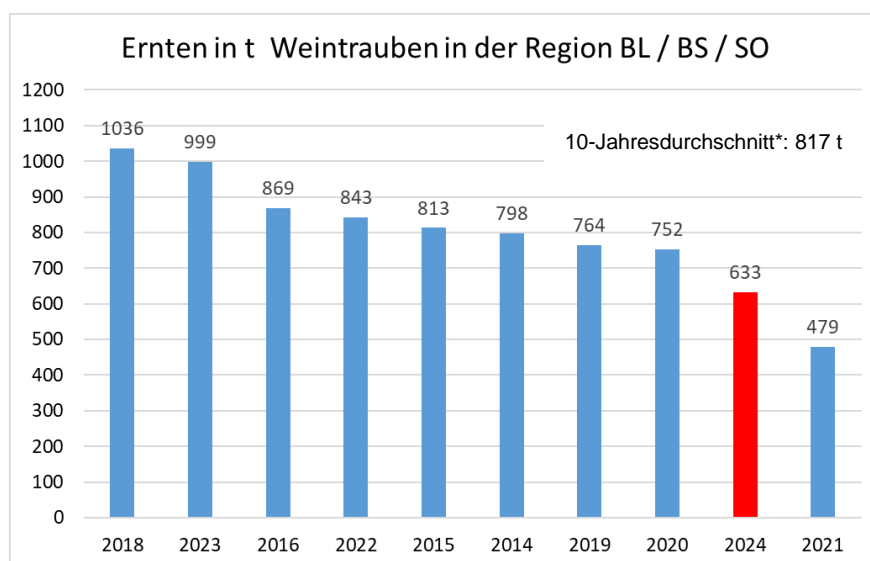


Sissach, 27. November 2024

Herbstbrief Weinjahr 2024

Kleine Ernte – Grosser Jahrgang



* 10-Jahresdurchschnitt ohne 2017 (bereits im April haben Spätfröste 85% der Ernte zerstört).

Die wichtigste Erkenntnis gleich vorweg: Es kann nicht jedes Jahr ein 2018 oder 2023 sein!

Nach dem mengenmässig starken 2023 mussten wir für dieses Jahr einen Dämpfer hinnehmen. Es war in unserer Region die zweitkleinste Ernte im Jahrzehnt. Mit 633 Tonnen Weintrauben wurden 23% weniger als im 10-Jahresdurchschnitt (817 t) und 37% weniger als im Vorjahr (999 t) geerntet. Bei den weissen Sorten fiel das Minus zum 10-Jahresmittel mit 13% wesentlich kleiner aus als bei den roten Sorten mit einem Minus von 28%.

Der Blauburgunder erreichte bei einem mittleren Flächenertrag von 446 g/m² durchschnittlich 92.1° Oechsle, der Riesling-Silvaner bei 586 g/m² durchschnittlich 78.4° Oe. Die Gesamtmengen waren beim Blauburgunder mit 274t um 30%, beim Riesling-Silvaner mit 82t um 36% kleiner als das 10-Jahresmittel. Nebst den tieferen Flächenerträgen fallen bei dieser Betrachtung allerdings auch die abnehmenden Flächen dieser beiden Sorten ins Gewicht.

Meteorologie – Temperaturen 2024

Laut der Weltorganisation für Meteorologie (WMO) wird 2024 als das wärmste Jahr seit Beginn der Aufzeichnungen in die Geschichte eingehen. Anfang November 2024 betrug die Abweichung zum bisherigen Rekordhalter 2023 rund +0.16°C, eine Differenz, die praktisch nicht mehr ausgeglichen werden kann. In weiten Teilen der Weltmeere lagen die Oberflächentemperaturen zum Teil deutlich über der Norm, besonders warm waren 2024 der Atlantik und das Mittelmeer.

Die Schweiz verzeichnete den mildesten **Winter** seit Messbeginn mit einem massiven Wärmerekord im Februar (+4.6°C über der Norm 1991–2020). Dazu war der Winter verbreitet niederschlagsreich und die Sonnenscheindauer blieb in den meisten Gebieten unter dem Durchschnitt. Die **Frühling**temperatur lag im landesweiten Mittel +0.8°C über der Norm (1991–2020). Die **März**temperatur lag in der Region Basel/Solothurn +1.5° bis +1.9°C höher gegenüber dem 10-Jahresmittel. Der **April** war durch zwei völlig unterschiedliche Witterungsperioden gekennzeichnet: In der ersten Monatshälfte dominierten fast früh-sommerliche Verhältnisse, bei trockener Witterung wurden vielerorts Rekorde der Tageshöchstwerte verzeichnet. Ab dem 14. April sank die Temperatur in der ganzen Schweiz wieder deutlich unter die Norm. Dabei fiel auch immer wieder Niederschlag. Schnee oder Schneeregen konnte bis in tiefe Lagen beobachtet werden. Im **Mai** lag das Mittel der Temperatur im Bereich der Norm, die Anzahl der Sonnenstunden lag unter der Norm. Das Mittel der **Jun**temperatur lag in der Region Basel/Solothurn mit -0.8° bis -1.2° C unter dem 10-Jahresmittel. Anschliessend erlebte die Schweiz den zehntwärmsten **Juli** seit

Messbeginn 1864. An einzelnen Messstandorten in höheren Lagen und auf der Alpensüdseite war es lokal einer der fünf wärmsten Julimonate seit Messbeginn. Der Juli fiel bei uns in der Region nicht durch Hitze auf, im Vergleich zur letzten Dekade war er sogar leicht kühler (-0.2° bis -0.3°C). Das mag daran liegen, dass schon im 2015, 2018 und 2022 der Juli jeweils ausgesprochen warm war. Der Sommer endete schweizweit mit dem zweitwärmsten **August** seit Messbeginn 1864, auch bei uns in der Region spürbar mit einem Plus von +1.7° bis +2.1°C. Der **September** startete sommerlich warm und mit Gewittern. Kalte Polarluft aus Nordwesten setzte dem Sommer auf der Alpennordseite ab dem 9. September jedoch ein abruptes Ende. Gegen Monatsmitte sanken die Tageshöchstwerte in den Tieflagen der Alpennordseite verbreitet unter 15 °C. In den Bergen fiel Schnee bis unter 1500 m. Die Monatstemperatur blieb in unserer Region -1.0° bis -1.4°C unter dem 10-Jahresmittel. Der **Oktober** war in unserer Region temperaturmässig leicht wärmer (+0.5° bis +1.0°C) als das 10-Jahresmittel.

Meteorologie – Niederschläge 2024

Über den gesamten Winter 2023/24 erreichten die Niederschlagssummen in der Schweiz verbreitet 130% bis 160% der Norm (1991–2020). Im Gegensatz zum Vorjahr wies unsere Region Ende Winter kein Wasserdefizit auf. Noch klarer im positiven Bereich war die Wasserbilanz per Mitte Jahr. An allen Stationen in unserer Region fielen bis Ende Juni 20% - 30% mehr Regen als im 10-Jahresschnitt. Am trockenen Standort Biel-Benken brachten **März** und **Mai** mehr als die doppelten Monatsniederschläge der vergangenen 10 Jahre. Der Mai war schweizweit ausgesprochen wechselhaft. Starkniederschläge am Monatsende führten in der Ostschweiz zu einer angespannten Hochwasserlage. Lokal war es der nasseste Mai seit Messbeginn vor über 160 Jahren. Kurze sonnige Perioden gab es nur wenige. Dadurch blieb die Anzahl der Sonnenstunden im Mai schweizweit unter der Norm. Im **Juli** fiel im Baselbiet etwa die normale Niederschlagsmenge, am Jurasüdfuss war es deutlich trockener. Im **August** war es gerade umgekehrt, unterdurchschnittliche Regenmengen im Baselbiet, Überschuss am Jurasüdfuss. Die Niederschlagssummen erreichten im **September** an allen Messstationen in der Region die doppelte Menge im Vergleich zum 10-Jahresmittel (205% – 270%). Milde und feuchte Luftmassen aus Südwesten brachten im **Oktober** mit 138% – 190% der Niederschläge im Vergleich zum 10-Jahresmittel nasses und trübes Wetter, vor allem in der für die Weinlese wichtigen ersten Monatshälfte.

Auswirkungen auf das Rebjahr

Das Rebjahr 2024 wird den Winzerinnen und Winzern in ganz Mitteleuropa als schwierig und nass in Erinnerung bleiben. Schon der Start war harzig und leidvoll. Dabei hatte ganz am Anfang alles gut ausgesehen. Die ersten beiden Aprilwochen warteten mit viel Wärme und Sonnenschein auf, der Austriebe der Reben startete hoffnungsvoll. Doch dann kam genau zur Monatsmitte die Temperaturwende. Zwischen 17. und 24. April sanken die Temperaturen in der Region Basel/Solothurn sechs Mal in den frühen Morgenstunden auf 0°C oder weniger. Das Minimum lag bei -2.0°C am 24. April. Die Folge waren nicht klassische Spätfrostschäden, bei denen die Jungtriebe innert wenigen Stunden erfrieren, sondern ein langsames Welken und Absterben der jungen Schosse. Ein Verlust der ersten Jungtriebe kann die Rebe meistens durch einen Austrieb der Nebenaugen kompensieren. Nebst dem verzögerten Vegetationsstart geht dabei aber ein Verlust an Fruchtbarkeit einher, weil die Nebenaugen oft weniger fruchtbar sind und weniger Trauben ausbilden als die Primäraugen. Ein guter Teil des diesjährigen geringen Ertrags geht auf das Konto dieser kalten zweite Aprilhälfte.

Viel Nässe heisst im Rebbau immer viel Arbeit im Pflanzenschutz

Der Hauptgegner der Winzerinnen und Winzer war 2024 der «Falsche Mehltau». Diese Pilzkrankheit fand dank der vielen Niederschläge idealste Bedingungen. Seit dem Erreichen der Keimbereitschaft der Wintersporen des Pilzes (Mitte April) gab es im Baselbiet bis zum Abschluss der Spritzungen Mitte August 49 Tage mit mittlerer bis hoher Infektionsstärke. Diesem enormen Infektionsdruck konnte nur mit grosser Mühe Stand gehalten werden. Oft war der Boden so vernässt, dass ein Befahren zur Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln gar nicht möglich war. Je steiler der Rebberg umso gravierender diese Einschränkungen. Weniger limitiert waren jene Rebbaubetriebe, die beim Schutz ihrer Reben vor Pilzbefall auf eine Sprühdrohne setzen. Die Drohne konnte auch dann fliegen, wenn Behandlungen vom Boden aus mit Fahrzeugen nicht möglich waren. Allerdings bedingte diese Applikation dieses Jahr besonders gewissenhaftes Erlesen, Auslauben und mehrmaliges Zurückschneiden der Gipfeltriebe.

Der «Echte Mehltau», der letztes Jahr zu einem sehr hohen Sönderungsaufwand bei der Lese geführt hatte, hat dieses Jahr nicht so ideale Entwicklungsbedingungen vorgefunden. Er mag es lieber warm und trocken. In einigen Rebparzellen ist er aber kurz vor der Lese doch noch deutlich zu Tage getreten. «Fruchtfäulnis (Botrytis)» führte durch den eher trockenen August und ersten Septembertage zu praktisch keinen Problemen. Wespenfrass war im ganzen Gebiet kaum zu verzeichnen. In Reben, die nicht rechtzeitig mit Netzen geschützt wurden, konnten Vögel beobachtet werden, die sich jeden Tag eine grosszügige Portion holten, während die Winzerinnen und Winzer auf ein paar trockene Stunden für die Lese warteten.

Mengenmässig bescheiden, qualitativ erfreulich

Nach zwei sehr guten vorangegangenen Weinjahren (999 t im 2023, 843 t im 2022) ist die Gesamternte der Region dieses Jahr mit 633 t deutlich kleiner. Ein aufmerksamer Gang durch die Rebberge der Region liess jedoch schon früh auf eine moderate Menge schliessen. Nebst den geschilderten harten Zeiten beim Start ins Rebjahr, ergaben sich auch später noch meteorologische Widerwärtigkeiten. Der Juni war deutlich kühler als im 10-Jahresmittel, was sich negativ auf die Rebenblüte auswirkte. Und weil bereits bei der Blüte das maximale Ertragspotential der Rebe definiert wurde, waren kühle Tage in dieser kritischen Zeit ertragsmindernd. Es kam zum «Verrieseln», d.h. zahlreiche Beeren an der Traube bildeten sich nicht aus, die vorgesehenen Ansatzstellen blieben leer.

Unser aller Bestreben in unserer Region ist jedoch nicht primär die Weinmenge. Schmecken und Freude bereiten sollen unsere regionalen Weine! Trotz der Herausforderungen von Witterung und Biologie stehen für den Weinjahrgang 2024 die qualitativen Zeichen gut. Der Behang der Rebstöcke war nicht zu gross, nach dem Umfärben der Trauben musste nur wenig bis kein Ertrag reduziert werden. Somit waren Blattwerk und Ertragsorgane der Rebe schon Wochen vor der Lese im Gleichgewicht. Die Gefahr, dass ein zu hohes Erntegewicht pro Quadratmeter die Qualität minderte, ergab sich in diesem Jahr nicht.

Invasive Schädlinge werden zur Herausforderung

Der Ebenrain führte seit Mitte August wieder ein Monitoring auf Eiablagen der Kirschessigfliege (KEF) in den Reben der Region durch. Wöchentlich wurden über das ganze Rebgebiet verteilt Proben von reifen Traubenbeeren genommen, und bei uns im Labor unter der Binokularlupe untersucht. Die Ergebnisse wurden umgehend auf der Ebenrain-Website publiziert. Damit entlasteten wir die Winzerinnen und Winzer vor aufwändigen, eigenen Analysen. Es wurden auf den anfälligeren roten Sorten (Cabernet Dorsa, Dunkelfelder und Regent) Eiablagen gefunden. Als weit verbreitete Abwehrmassnahme gegen diesen invasiven Schadorganismus wurden die Trauben durch feinmaschige Netze oder durch aufgesprühte Tonmineralien vor dem Befall geschützt. Ausser auf den bekannten anfälligen roten Sorten Cabernet Dorsa und Regent wurde dieses Jahr kein namhafter KEF-Befall festgestellt.

Eine Daueraufgabe bleibt die Gebietsüberwachung auf neue Quarantäne-Schädlinge wie «Amerikanische Rebzikade», «Japankäfer» oder den Erreger der «Goldgelben Vergilbung / Flavescence dorée». Diese neuen Krankheiten und Schädlinge mssten wie jedes Jahr mittels Fallen und Analysen von Verdachtspflanzen überwacht werden. Nachdem im Vorjahr zwei männliche Exemplare des invasiven Schädlings Japankäfer im Raum Münchenstein gefunden wurden, hat der kantonale Pflanzenschutzdienst dort gezielt eine engmaschige Überwachung mittels Lockstofffallen eingerichtet. So wurde das erneute Auftreten des Japankäfers mit dem Beginn der Flugsaison 2024 sehr früh erkannt. Erstmals wurde der Käfer auch auf baselstädtischem Boden gefunden. Für die betroffenen Rasenflächen wurde ein Bewässerungsverbot ausgesprochen um die Anzahl an geeigneten Standorten für die Vermehrung des Japankäfers zu verringern und die Bedingungen für die Entwicklung der Larven zu erschweren. Zur Bekämpfung der Larven wurden Fadenwürmer, sogenannte Nematoden, auf öffentlichen Rasen-, Wiesen- und Sportflächen, im Umkreis der Fundorte, ausgebracht. Auf Reben wurde in unserer Region noch kein Japankäfer gefunden.

Der Verband der Weinproduzenten und der Ebenrain machten robuste Rebsorten bekannt

Am diesjährigen Weinfestival Basel (26.10 – 03.11.2024) haben der Ebenrain und der Verband der Weinproduzenten der Region Basel / Solothurn den Besucherinnen und Besuchern wiederum Weine aus verschiedenen robusten (d.h. pilzwiderstandsfähigen, PiWi) Sorten am Gemeinschaftsstand zur Degustation vorgestellt. Die permanente Standbetreuung während den neun Tagen wurde sowohl von der kantonalen Fachstelle als auch von Winzerinnen und Winzern mit robusten Sorten geleistet. Letzteren gilt ein grosses Dankeschön!

Die Rückmeldungen der meist noch jungen und für die Zukunft wichtigen Konsumentenschaft stimmt hoffnungsvoll. An der Geschichte der Resistenzzüchtung, den neuen robusten Rebsorten und an den 10 daraus gekelterten Weinen war ein reges Interesse vorhanden.



Fazit

2024 war eine Rebjahr, das zu Beginn weg unter einem unglücklichen Witterungs-Stern stand. Es verlangte von den Winzerinnen und Winzern der Region ein Höchstmass an Aufmerksamkeit bezüglich Pflanzenschutz, Laubarbeiten und «in Form halten» der Reben. Wurde ein wichtiges Interventionsdatum verpasst, konnte das in diesem Jahr schnell zu gravierendem Traubenverlust führen. Trotz allem sind wir, v.a. im Vergleich zu anderen Deutschschweizer Weinregionen, mit der erreichten Jahresmenge in der Grösse von 78 % eines «Normaljahres» mit einem blauen Auge davongekommen. Und das Schöne ist, die Kellermeister freuen sich ob des interessanten Ausgangsrohstoffs an Weintrauben, der ihnen nun freien Lauf zur Kreativität für spannende Weine des Jahrgangs 2024 lässt.

Mit freundlichen Grüssen

Urs Weingartner

Rebbaukommissär BL / BS / SO

Kanton Basel-Landschaft

Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion

Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung

Ebenrainweg 27

4450 Sissach

T 061 552 21 47

urs.weingartner@bl.ch

www.ebenrain.ch

Weinlesedaten Region Basel/Solothurn

Entwicklung Traubenerträge und Zuckergehalte 2014 - 2023 vs. 2024

| Jahr | Blauburgunder | | | Riesling-Silvaner | | | Ernte total | Fläche total |
|--------|---------------|-------|------------------|-------------------|------|------------------|-------------|--------------|
| | t | °Oe | g/m ² | t | °Oe | g/m ² | t | ha |
| 2014 | 424 | 88.8 | 585 | 125 | 75.8 | 743 | 798 | 136.3 |
| 2015 | 419 | 100.4 | 584 | 129 | 82.5 | 783 | 813 | 134.3 |
| 2016 | 439 | 94.5 | 614 | 138 | 77.2 | 823 | 869 | 135.4 |
| (2017) | 94 | 90.2 | 137 | 23 | 79 | 140 | 190 | 134.6) |
| 2018 | 482 | 104.9 | 710 | 170 | 81.4 | 1063 | 1036 | 135.6 |
| 2019 | 382 | 95.2 | 582 | 104 | 81.3 | 666 | 764 | 135.1 |
| 2020 | 329 | 100.4 | 504 | 121 | 82.6 | 779 | 752 | 135.1 |
| 2021 | 212 | 90.9 | 328 | 63 | 76.8 | 415 | 479 | 136.5 |
| 2022 | 394 | 95.9 | 631 | 115 | 78.7 | 778 | 843 | 135.7 |
| 2023 | 431 | 93.7 | 692 | 128 | 76.4 | 898 | 999 | 137.0 |
| Ø10J. | 390.2 | 96.1 | 581.1 | 121.4 | 79.2 | 772.0 | 817.0 | 135.7 |
| 2024 | 274 | 92.1 | 441 | 82 | 78.4 | 586 | 633 | 137.8 |

Kantone BL, BS, SO, Grenzzonen D und F, Frostjahr für Ø 2017 nicht mitgerechnet.

Erntedaten 2024 der 10 meist angebauten Sorten in der Region Basel / Solothurn

| Rebsorte | Fläche [ha] | Menge [t] | g/m ² * | Zuckergehalt [°Oe*] |
|---------------------|-------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Blauburgunder | 61.4 | 274 | 446 | 92.1 |
| Riesling-Silvaner | 13.4 | 82 | 586 | 78.4 |
| Sauvignon blanc | 5.7 | 37 | 647 | 86.3 |
| Kerner | 5.1 | 27 | 522 | 85.4 |
| Pinot gris | 4.0 | 18 | 453 | 92.2 |
| Chardonnay | 3.6 | 21 | 578 | 85.6 |
| Gutedel / Chasselas | 3.0 | 20 | 668 | 70.9 |
| Regent | 2.6 | 6 | 232 | 89.3 |
| Souvignier gris | 2.5 | 7 | 277 | 90.9 |
| Maréchal Foch | 2.3 | 7 | 315 | 91.5 |

* Für AOC Weine der Kantone BL, BS, SO

Insgesamt werden in den Kantonen BL, BS und SO 84 verschiedene Rebsorten angebaut.

Weinlese 2024

Ganze Region BL, BS, SO und Grenzzonen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wä- gungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|----------------------------------|------------|----------------------|-----------|------------------|------------------------------------|
| Bacchus | 1.0010 | 10 | 7'085 | 708 | 76.4 |
| Baco noir | 0.0641 | 1 | 140 | 218 | 85.0 |
| Blauburgunder / Pinot Noir | 61.4501 | 454 | 274'241 | 446 | |
| - davon AOC | 61.4501 | 449 | 271'245 | 441 | 92.1 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 5 | 2'996 | | 88.8 |
| Cabernet blanc (VB 91- 26-01) | 1.3497 | 11 | 4'831 | | |
| - davon AOC | 1.2342 | 10 | 4'547 | 368 | 92.6 |
| - davon Landwein | 0.1155 | 1 | 284 | | 83.0 |
| Cabernet Carbon | 0.1893 | 2 | 433 | 229 | 87.1 |
| Cabernet Cortis | 0.6673 | 4 | 1'136 | 170 | 96.5 |
| Cabernet Cubin | 0.0997 | 2 | 353 | 354 | 88.0 |
| Cabernet Dorsa | 2.1902 | 24 | 13'580 | 620 | 89.2 |
| Cabernet Franc | 0.2413 | 2 | 561 | 232 | 84.6 |
| Cabernet Jura | 2.2785 | 16 | 8'552 | | |
| - davon AOC | 2.2430 | 15 | 8'452 | 377 | 85.5 |
| - davon Landwein | 0.0355 | 1 | 100 | | 75.0 |
| Cabernet Mitos | 0.1658 | 4 | 1'037 | 625 | 87.7 |
| Cabernet Noir | 0.0278 | 1 | 178 | 640 | 94.0 |
| Cabernet Sauvignon | 0.2017 | 2 | 260 | 129 | 79.6 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.2915 | 2 | 587 | 201 | 98.1 |
| CAL 1-14 | 0.0250 | 2 | 100 | 400 | 87.2 |
| CAL 1-28 | 1.1675 | 8 | 2'082 | 178 | 83.9 |
| CAL 1-36 | 0.0853 | 2 | 330 | 387 | 76.0 |
| Carminoir | 0.0688 | 1 | 613 | 891 | 87.0 |
| Chambourcin | 0.1133 | 1 | 493 | 435 | 81.0 |
| Chardonnay | 3.5634 | 39 | 20'584 | 578 | 85.6 |
| Charmont | 0.6624 | 8 | 5'047 | 762 | 77.7 |
| Chenin blanc | 0.1255 | 1 | 1'174 | 935 | 82.0 |
| Dakapo | 0.2346 | 2 | 604 | 257 | 77.6 |
| Diolynoir | 0.8576 | 14 | 5'939 | 693 | 94.6 |
| Divico (IRAC 2091) | 1.3769 | 10 | 3'925 | | |
| - davon AOC | 1.2381 | 9 | 3'685 | 298 | 83.8 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|----|--------|-------|------|
| - davon Landwein | 0.1388 | 1 | 240 | | 79.0 |
| Divona (IRAC 2060) | 0.0456 | 1 | 202 | 443 | 96.0 |
| Donauriesling | 0.1149 | 1 | 51 | 44 | 91.0 |
| Dunkelfelder | 0.1671 | 1 | 380 | 227 | 87.0 |
| Elbling | 0.0424 | 1 | 85 | 200 | 72.0 |
| Galotta | 0.2487 | 1 | 1'103 | 444 | 88.0 |
| Gamaret | 1.3787 | 12 | 5'460 | 396 | 84.7 |
| Garanoir | 0.5641 | 7 | 3'461 | | |
| - davon AOC | 0.4542 | 6 | 2'191 | 482 | 84.9 |
| - davon Landwein | 0.1099 | 1 | 1'270 | | 82.0 |
| Gewürztraminer | 0.5596 | 6 | 2'250 | 402 | 91.1 |
| Gutedel | 2.9617 | 37 | 19'782 | 668 | 70.9 |
| Heida, Savagnin blanc | 0.1800 | 1 | 396 | 220 | 94.0 |
| Johanniter | 1.5966 | 23 | 7'670 | 480 | |
| - davon AOC | 1.5966 | 22 | 7'519 | 471 | 86.4 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 151 | | 80.0 |
| Kerner | 5.1237 | 40 | 26'758 | 522 | 85.4 |
| Léon Millot | 0.3382 | 4 | 588 | 174 | 92.0 |
| Malbec | 0.6526 | 6 | 1'791 | 274 | 84.1 |
| Mara (RAC 3022, C41) | 0.0863 | 1 | 679 | 787 | 86.0 |
| Maréchal Foch | 2.2985 | 28 | 7'432 | | |
| - davon AOC | 2.1158 | 26 | 6'660 | 315 | 91.5 |
| - davon Landwein | 0.1827 | 2 | 772 | | 97.5 |
| Merlot | 1.9768 | 20 | 10'137 | 513 | 87.2 |
| Morio Muskat | 0.1925 | 1 | 1'114 | 579 | 78.0 |
| Muscaris | 1.9736 | 13 | 6'499 | | |
| - davon AOC | 1.9397 | 12 | 6'053 | 312 | 90.7 |
| - davon Landwein | 0.0339 | 1 | 446 | | 84.0 |
| Muscat bleu | 0.1164 | 3 | 642 | | |
| - davon AOC | 0.0726 | 1 | 194 | 267 | 80.0 |
| - davon Landwein | 0.0438 | 2 | 448 | | 80.3 |
| Muscat Oliver | 0.0057 | 1 | 48 | | |
| - davon Landwein | 0.0057 | 1 | 48 | | 81.0 |
| Nobling | 0.1644 | 3 | 1'215 | 739 | 76.7 |
| Pinot blanc | 1.3428 | 9 | 11'525 | 858 | 90.4 |
| Pinot gris | 3.9684 | 26 | 17'988 | 453 | 92.2 |
| Prior | 0.6838 | 6 | 1'445 | 211 | 84.6 |
| Räuschling | 0.2899 | 4 | 2'913 | 1'005 | 78.6 |
| Regent | 2.5642 | 43 | 5'940 | 232 | 89.3 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|--------------|----------------|-----|-------|
| Reichensteiner | 0.2006 | 1 | 875 | 436 | 84.0 |
| Réselle | 0.1444 | 1 | 442 | 306 | 74.0 |
| Riesling | 0.1729 | 2 | 1'179 | 682 | 80.7 |
| Riesling-Silvaner | 13.4242 | 142 | 82'093 | | |
| - davon AOC | 13.2032 | 137 | 77'409 | 586 | 78.4 |
| - davon Landwein | 0.2210 | 5 | 4'684 | | 79.3 |
| Rondo | 0.0552 | 1 | 137 | 248 | 75.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 2.1295 | 12 | 3'322 | | |
| - davon AOC | 1.9082 | 10 | 2'871 | 150 | 84.4 |
| - davon Landwein | 0.2213 | 2 | 451 | | 83.0 |
| Sauvignon blanc | 5.6688 | 46 | 36'676 | 647 | |
| - davon AOC | 5.6688 | 44 | 35'952 | 634 | 86.3 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 2 | 724 | | 89.3 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.5676 | 5 | 1'328 | 234 | 86.6 |
| Seyval blanc | 0.1911 | 5 | 985 | 515 | 77.5 |
| Solaris | 1.0103 | 10 | 3'100 | | |
| - davon AOC | 0.8748 | 9 | 2'647 | 303 | 100.7 |
| - davon Landwein | 0.1355 | 1 | 453 | | 87.0 |
| Southern gris, FR 392-83 | 2.5233 | 17 | 6'746 | | |
| - davon AOC | 2.3481 | 16 | 6'496 | 277 | 90.9 |
| - davon Landwein | 0.1752 | 1 | 250 | | 86.0 |
| St. Laurent | 0.1364 | 1 | 1'071 | 785 | 80.0 |
| Syrah | 0.2341 | 3 | 703 | 300 | 78.9 |
| Vernatsch (Blauer Trollinger) | 0.0660 | 1 | 87 | 132 | 91.0 |
| Versuchssorten rot | 0.7403 | 1 | 370 | 50 | 89.0 |
| Versuchssorten weiss | 0.5550 | 1 | 80 | 14 | 85.0 |
| Zweigelt | 0.4870 | 7 | 2'375 | 488 | |
| - davon AOC | 0.4870 | 6 | 1'795 | 369 | 85.4 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 580 | | 85.0 |
| Summe | | 1'178 | 632'988 | | |

Totalisierung

| | Anzahl Wä- gungen | Ernte, kg | g/m ² |
|---------------|----------------------|----------------|------------------|
| AOC rot | 687 | 352'539 | 419 |
| AOC weiss | 463 | 266'552 | 523 |
| Total: | 1'150 | 619'091 | 459 |

Landwein rot 13 6'406

| | | |
|----------------|--------------|----------------|
| Landwein weiss | 15 | 7'491 |
| Total: | 28 | 13'897 |
| <hr/> | | |
| Total rot | 700 | 358'945 |
| Total weiss | 478 | 274'043 |
| Total: | 1'178 | 632'988 |

Kanton Basel-Landschaft

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Bacchus | 1.0010 | 10 | 7'085 | 708 | 76.4 |
| Blauburgunder / Pinot Noir | 53.9588 | 408 | 241'473 | 448 | |
| - davon AOC | 53.9588 | 404 | 240'004 | 445 | 92.1 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 4 | 1'469 | | 86.6 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 1.1993 | 9 | 4'282 | 357 | 93.1 |
| Cabernet Carbon | 0.1893 | 2 | 433 | 229 | 87.1 |
| Cabernet Cortis | 0.3214 | 3 | 583 | 181 | 96.9 |
| Cabernet Cubin | 0.0997 | 2 | 353 | 354 | 88.0 |
| Cabernet Dorsa | 2.1902 | 24 | 13'580 | 620 | 89.2 |
| Cabernet Franc | 0.2013 | 2 | 561 | 279 | 84.6 |
| Cabernet Jura | 1.5466 | 12 | 6'369 | | |
| - davon AOC | 1.5111 | 11 | 6'269 | 415 | 85.4 |
| - davon Landwein | 0.0355 | 1 | 100 | | 75.0 |
| Cabernet Mitos | 0.1658 | 4 | 1'037 | 625 | 87.7 |
| Cabernet Noir | 0.0278 | 1 | 178 | 640 | 94.0 |
| Cabernet Sauvignon | 0.1350 | 2 | 260 | 193 | 79.6 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.2915 | 2 | 587 | 201 | 98.1 |
| CAL 1-14 | 0.0031 | 1 | 10 | 323 | 71.0 |
| CAL 1-28 | 0.9514 | 7 | 1'949 | 205 | 84.3 |
| CAL 1-36 | 0.0853 | 2 | 330 | 387 | 76.0 |
| Carminoir | 0.0688 | 1 | 613 | 891 | 87.0 |
| Chambourcin | 0.1133 | 1 | 493 | 435 | 81.0 |
| Chardonnay | 3.0951 | 35 | 17'674 | 571 | 84.7 |
| Charmont | 0.6624 | 8 | 5'047 | 762 | 77.7 |
| Chenin blanc | 0.1255 | 1 | 1'174 | 935 | 82.0 |
| Dakapo | 0.2077 | 2 | 604 | 291 | 77.6 |

| | | | | | |
|-----------------------|---------|-----|--------|-------|------|
| Diolynoïr | 0.7676 | 13 | 5'405 | 704 | 95.5 |
| Divico (IRAC 2091) | 1.0033 | 6 | 2'755 | | |
| - davon AOC | 0.9202 | 5 | 2'515 | 273 | 84.6 |
| - davon Landwein | 0.0831 | 1 | 240 | | 79.0 |
| Divona (IRAC 2060) | 0.0456 | 1 | 202 | 443 | 96.0 |
| Donauriesling | 0.1149 | 1 | 51 | 44 | 91.0 |
| Dunkelfelder | 0.1671 | 1 | 380 | 227 | 87.0 |
| Elbling | 0.0424 | 1 | 85 | 200 | 72.0 |
| Galotta | 0.2487 | 1 | 1'103 | 444 | 88.0 |
| Gamaret | 1.1655 | 11 | 5'254 | 451 | 84.8 |
| Garanoir | 0.3952 | 6 | 2'191 | 554 | 84.9 |
| Gewürztraminer | 0.2597 | 3 | 1'438 | 554 | 90.4 |
| Gutedel | 2.0010 | 32 | 13'878 | 694 | 70.9 |
| Heida, Savagnin blanc | 0.1800 | 1 | 396 | 220 | 94.0 |
| Johanniter | 1.3690 | 21 | 6'702 | 490 | |
| - davon AOC | 1.3690 | 20 | 6'551 | 479 | 86.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 151 | | 80.0 |
| Kerner | 5.1237 | 40 | 26'758 | 522 | 85.4 |
| Léon Millot | 0.1086 | 2 | 245 | 226 | 96.7 |
| Malbec | 0.3545 | 4 | 962 | 271 | 88.0 |
| Mara (RAC 3022, C41) | 0.0863 | 1 | 679 | 787 | 86.0 |
| Maréchal Foch | 1.4899 | 20 | 4'715 | 316 | 92.0 |
| Merlot | 1.3545 | 10 | 6'051 | 447 | 84.4 |
| Morio Muskat | 0.1925 | 1 | 1'114 | 579 | 78.0 |
| Muscaris | 1.3799 | 10 | 5'635 | 408 | 90.6 |
| Muscat bleu | 0.0713 | 2 | 344 | | |
| - davon AOC | 0.0502 | 1 | 194 | 386 | 80.0 |
| - davon Landwein | 0.0211 | 1 | 150 | | 75.0 |
| Nobling | 0.1644 | 3 | 1'215 | 739 | 76.7 |
| Pinot blanc | 0.4621 | 3 | 2'805 | 607 | 88.2 |
| Pinot gris | 2.8716 | 19 | 13'363 | 465 | 92.5 |
| Prior | 0.6264 | 6 | 1'445 | 231 | 84.6 |
| Räuschling | 0.2899 | 4 | 2'913 | 1'005 | 78.6 |
| Regent | 2.2587 | 41 | 5'110 | 226 | 89.1 |
| Reichensteiner | 0.2006 | 1 | 875 | 436 | 84.0 |
| Riesling | 0.1243 | 1 | 1'016 | 817 | 81.0 |
| Riesling-Silvaner | 10.9593 | 123 | 68'280 | 623 | |
| - davon AOC | 10.9593 | 121 | 66'083 | 603 | 78.4 |

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------|----------------|-----|-------|
| - davon Landwein | 0.0000 | 2 | 2'197 | | 75.6 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 1.7404 | 10 | 2'974 | 171 | |
| - davon AOC | 1.7404 | 9 | 2'702 | 155 | 83.8 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 272 | | 83.0 |
| Sauvignon blanc | 4.8145 | 41 | 30'779 | 639 | |
| - davon AOC | 4.8145 | 39 | 30'055 | 624 | 85.3 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 2 | 724 | | 89.3 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.5676 | 5 | 1'328 | 234 | 86.6 |
| Seyval blanc | 0.0525 | 2 | 342 | 651 | 84.7 |
| Solaris | 0.5085 | 5 | 1'813 | | |
| - davon AOC | 0.3730 | 4 | 1'360 | 365 | 105.6 |
| - davon Landwein | 0.1355 | 1 | 453 | | 87.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 1.7457 | 13 | 5'839 | 334 | 91.0 |
| Syrah | 0.2341 | 3 | 703 | 300 | 78.9 |
| Vernatsch (Blauer Trollinger) | 0.0660 | 1 | 87 | 132 | 91.0 |
| Versuchssorten weiss | 0.3311 | 1 | 80 | 24 | 85.0 |
| Zweigelt | 0.4870 | 7 | 2'375 | 488 | |
| - davon AOC | 0.4870 | 6 | 1'795 | 369 | 85.4 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 580 | | 85.0 |
| Summe BL | | 1'016 | 534'360 | | |

Totalisierung

| | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² |
|----------------|--------------------|----------------|------------------|
| AOC rot | 603 | 306'678 | 430 |
| AOC weiss | 398 | 221'346 | 534 |
| Total: | 1'001 | 528'024 | 468 |
| Landwein rot | 8 | 2'539 | |
| Landwein weiss | 7 | 3'797 | |
| Total: | 15 | 6'336 | |
| Total rot | 611 | 309'217 | |
| Total weiss | 405 | 225'143 | |
| Total: | 1'016 | 534'360 | |

Kanton Basel-Stadt

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 2.4520 | 14 | 14'169 | 578 | 93.7 |
| Chardonnay | 0.2875 | 2 | 1'867 | 649 | 94.2 |
| Gutedel | 0.1896 | 2 | 1'001 | 528 | 73.6 |
| Merlot | 0.0809 | 1 | 790 | 977 | 95.0 |
| Pinot blanc | 0.5352 | 4 | 6'614 | 1'236 | 91.5 |
| Riesling | 0.0486 | 1 | 163 | 335 | 79.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.6378 | 4 | 6'200 | 972 | 79.7 |
| Sauvignon blanc | 0.4599 | 3 | 3'315 | 721 | 92.8 |
| Summe BS | | 31 | 34'119 | 727 | |

| Totalisierung | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² |
|---------------|--------------------|-----------|------------------|
| AOC rot | 15 | 14'959 | 591 |
| AOC weiss | 16 | 19'160 | 888 |
| Total: | 31 | 34'119 | 727 |
| Total rot | 15 | 14'959 | 591 |
| Total weiss | 16 | 19'160 | 888 |
| Total: | 31 | 34'119 | 727 |

Kanton Solothurn

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Baco noir | 0.0641 | 1 | 140 | 218 | 85.0 |
| Blauburgunder / Pinot Noir | 2.8175 | 15 | 8'677 | 308 | |
| - davon AOC | 2.8175 | 14 | 7'150 | 254 | 88.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'527 | | 91.0 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.1155 | 1 | 284 | | |
| - davon Landwein | 0.1155 | 1 | 284 | | 83.0 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---|-------|-----|------|
| Cabernet Cortis | 0.1975 | 1 | 553 | 280 | 96.0 |
| Cabernet Jura | 0.5987 | 3 | 1'271 | 212 | 86.1 |
| CAL 1-14 | 0.0219 | 1 | 90 | 411 | 89.0 |
| CAL 1-28 | 0.2161 | 1 | 133 | 62 | 78.0 |
| Chardonnay | 0.1008 | 1 | 450 | 446 | 86.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1859 | 3 | 755 | 406 | 79.4 |
| Gamaret | 0.2132 | 1 | 206 | 97 | 81.0 |
| Garanoir | 0.1099 | 1 | 1'270 | | |
| - davon Landwein | 0.1099 | 1 | 1'270 | | 82.0 |
| Johanniter | 0.0682 | 1 | 295 | 433 | 70.0 |
| Léon Millot | 0.2296 | 2 | 343 | 149 | 88.7 |
| Malbec | 0.2981 | 2 | 829 | 278 | 79.5 |
| Maréchal Foch | 0.7672 | 8 | 2'717 | | |
| - davon AOC | 0.6075 | 6 | 1'945 | 320 | 90.3 |
| - davon Landwein | 0.1597 | 2 | 772 | | 97.5 |
| Merlot | 0.3847 | 8 | 2'925 | 760 | 90.0 |
| Muscaris | 0.3817 | 2 | 548 | | |
| - davon AOC | 0.3478 | 1 | 102 | 29 | 88.0 |
| - davon Landwein | 0.0339 | 1 | 446 | | 84.0 |
| Muscat bleu | 0.0227 | 1 | 298 | | |
| - davon Landwein | 0.0227 | 1 | 298 | | 83.0 |
| Muscat Oliver | 0.0057 | 1 | 48 | | |
| - davon Landwein | 0.0057 | 1 | 48 | | 81.0 |
| Pinot gris | 0.8068 | 5 | 2'971 | 368 | 89.4 |
| Regent | 0.3055 | 2 | 830 | 272 | 90.1 |
| Réselle | 0.1444 | 1 | 442 | 306 | 74.0 |
| Riesling-Silvaner | 1.5267 | 9 | 5'355 | | |
| - davon AOC | 1.3057 | 6 | 2'868 | 220 | 76.2 |
| - davon Landwein | 0.2210 | 3 | 2'487 | | 82.5 |
| Rondo | 0.0552 | 1 | 137 | 248 | 75.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.2213 | 1 | 179 | | |
| - davon Landwein | 0.2213 | 1 | 179 | | 83.0 |
| Sauvignon blanc | 0.1614 | 1 | 1'068 | 662 | 88.0 |
| Seyval blanc | 0.1386 | 3 | 643 | 464 | 73.7 |
| Solaris | 0.4699 | 5 | 1'287 | 274 | 95.5 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.5822 | 4 | 907 | | |
| - davon AOC | 0.4070 | 3 | 657 | 161 | 90.1 |
| - davon Landwein | 0.1752 | 1 | 250 | | 86.0 |

| | | |
|-----------------|-----------|---------------|
| Summe SO | 86 | 35'651 |
|-----------------|-----------|---------------|

| Totalisierung | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m² |
|----------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| AOC rot | 46 | 17'307 | 279 |
| AOC weiss | 27 | 10'783 | 273 |
| Total: | 73 | 28'090 | 277 |
| Landwein rot | 5 | 3'867 | |
| Landwein weiss | 8 | 3'694 | |
| Total: | 13 | 7'561 | |
| Total rot | 51 | 21'174 | |
| Total weiss | 35 | 14'477 | |
| Total: | 86 | 35'651 | |

Grenzzone Deutschland

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 1.0225 | 6 | 5'206 | 509 | 92.9 |
| Diolynoir | 0.0900 | 1 | 534 | 593 | 85.0 |
| Gutedel | 0.7711 | 3 | 4'903 | 636 | 70.4 |
| Muscaris | 0.2024 | 1 | 316 | 156 | 94.0 |
| Pinot blanc | 0.3455 | 2 | 2'106 | 610 | 90.0 |
| Pinot gris | 0.2900 | 2 | 1'654 | 570 | 95.6 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.1498 | 1 | 169 | 113 | 94.0 |
| Sauvignon blanc | 0.2330 | 1 | 1'514 | 650 | 92.0 |
| St. Laurent | 0.1086 | 1 | 1'071 | 986 | 80.0 |
| Versuchssorten rot | 0.0933 | 1 | 370 | 397 | 89.0 |
| Summe D | | 19 | 17'843 | 540 | |

| Totalisierung | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m² |
|----------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| AOC rot | 9 | 7'181 | 546 |

| | | | |
|---------------|-----------|---------------|------------|
| AOC weiss | 10 | 10'662 | 535 |
| Total: | 19 | 17'843 | 540 |
| <hr/> | | | |
| Total rot | 9 | 7'181 | 546 |
| Total weiss | 10 | 10'662 | 535 |
| Total: | 19 | 17'843 | 540 |

Grenzzone Frankreich

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 1.1993 | 11 | 4'716 | 393 | 89.3 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0349 | 1 | 265 | 759 | 85.0 |
| Cabernet Jura | 0.1332 | 1 | 912 | 685 | 85.0 |
| Chardonnay | 0.0800 | 1 | 593 | 741 | 85.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1320 | 1 | 415 | 314 | 87.0 |
| Gewürztraminer | 0.2999 | 3 | 812 | 271 | 92.2 |
| Johanniter | 0.1594 | 1 | 673 | 422 | 89.0 |
| Merlot | 0.1567 | 1 | 371 | 237 | 93.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.3004 | 6 | 2'258 | 752 | 79.3 |
| Summe F | | 26 | 11'015 | 441 | |

| Totalisierung | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² |
|----------------------|--------------------|---------------|------------------|
| AOC rot | 14 | 6'414 | 396 |
| AOC weiss | 12 | 4'601 | 526 |
| Total: | 26 | 11'015 | 441 |
| <hr/> | | | |
| Total rot | 14 | 6'414 | 396 |
| Total weiss | 12 | 4'601 | 526 |
| Total: | 26 | 11'015 | 441 |

Weinlese 2024 nach Rebgemeinde

Gemeinde Aesch (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 9.4424 | 54 | 44'919 | 476 | 91.6 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.4843 | 2 | 1'083 | 224 | 91.2 |
| Cabernet Carbon | 0.1432 | 1 | 373 | 260 | 87.0 |
| Cabernet Jura | 0.4001 | 4 | 3'549 | 887 | 84.4 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.1375 | 1 | 504 | 367 | 98.0 |
| CAL 1-28 | 0.0334 | 1 | 119 | 356 | 83.0 |
| Chardonnay | 0.6367 | 9 | 3'698 | 581 | 83.8 |
| Charmont | 0.4896 | 6 | 3'611 | 738 | 77.4 |
| Chenin blanc | 0.1255 | 1 | 1'174 | 935 | 82.0 |
| Donauriesling | 0.1149 | 1 | 51 | 44 | 91.0 |
| Galotta | 0.2153 | 1 | 1'103 | 512 | 88.0 |
| Gamaret | 0.1267 | 1 | 225 | 178 | 83.0 |
| Garanoir | 0.2132 | 2 | 1'077 | 505 | 85.4 |
| Gewürztraminer | 0.1303 | 1 | 861 | 661 | 92.0 |
| Gutedel | 0.5322 | 7 | 3'664 | 688 | 70.0 |
| Heida, Savagnin blanc | 0.1800 | 1 | 396 | 220 | 94.0 |
| Kerner | 0.2156 | 1 | 1'277 | 592 | 87.0 |
| Mara (RAC 3022, C41) | 0.0863 | 1 | 679 | 787 | 86.0 |
| Maréchal Foch | 0.0693 | 1 | 281 | 405 | 87.0 |
| Merlot | 0.1231 | 1 | 144 | 117 | 89.0 |
| Muscaris | 0.2570 | 2 | 1'759 | 684 | 90.0 |
| Pinot blanc | 0.0255 | 1 | 129 | 506 | 90.0 |
| Pinot gris | 1.3673 | 4 | 5'520 | 404 | 92.4 |
| Prior | 0.1519 | 1 | 555 | 365 | 85.0 |
| Räuschling | 0.2899 | 4 | 2'913 | 1'005 | 78.6 |
| Riesling | 0.1243 | 1 | 1'016 | 817 | 81.0 |
| Riesling-Silvaner | 1.9380 | 9 | 11'428 | 590 | |
| - davon AOC | 1.9380 | 8 | 9'823 | 507 | 78.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'605 | | 74.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.8852 | 6 | 1'315 | 149 | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------------|---------------|-----|------|
| - davon AOC | 0.8852 | 5 | 1'043 | 118 | 84.5 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 272 | | 83.0 |
| Sauvignon blanc | 0.4506 | 2 | 2'290 | 508 | 88.9 |
| Sauvignon Soyières (VB 32-7) | 0.0174 | 1 | 93 | 534 | 95.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.8404 | 3 | 2'861 | 340 | 90.4 |
| Syrah | 0.0598 | 1 | 294 | 492 | 81.0 |
| Summe Aesch (BL) | | 132 | 98'961 | | |

Gemeinde Arisdorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.4153 | 1 | 1'134 | 273 | 91.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.0262 | 1 | 170 | 649 | 91.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1154 | 1 | 821 | 711 | 85.0 |
| Summe Arisdorf | | 3 | 2'125 | 382 | |

Gemeinde Arlesheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 1.6675 | 12 | 6'045 | 363 | 89.0 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.2245 | 1 | 854 | 380 | 92.0 |
| Cabernet Cubin | 0.0997 | 2 | 353 | 354 | 88.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.0187 | 1 | 165 | 882 | 95.0 |
| Cabernet Jura | 0.2667 | 1 | 672 | 252 | 82.0 |
| Cabernet Noir | 0.0278 | 1 | 178 | 640 | 94.0 |
| CAL 1-28 | 0.1100 | 2 | 506 | 460 | 88.6 |
| CAL 1-36 | 0.0642 | 1 | 205 | 319 | 79.0 |
| Chardonnay | 0.2110 | 2 | 1'168 | 554 | 86.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.0983 | 1 | 394 | 401 | 89.0 |
| Gamaret | 0.1266 | 1 | 80 | 63 | 89.0 |
| Gutedel | 0.0329 | 1 | 261 | 793 | 75.0 |
| Johanniter | 0.2078 | 5 | 1'544 | 743 | |
| - davon AOC | 0.2078 | 4 | 1'393 | 670 | 84.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 151 | | 80.0 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------|---------------|-----|------|
| Léon Millot | 0.0388 | 1 | 180 | 464 | 94.0 |
| Muscaris | 0.1720 | 2 | 605 | 352 | 95.8 |
| Pinot gris | 0.1194 | 2 | 149 | 125 | 85.8 |
| Riesling-Silvaner | 0.3095 | 3 | 2'197 | 710 | |
| - davon AOC | 0.3095 | 2 | 1'605 | 519 | 76.2 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 592 | | 80.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.2452 | 1 | 642 | 262 | 88.0 |
| Sauvignon blanc | 0.1484 | 1 | 482 | 325 | 86.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1617 | 3 | 589 | 364 | 94.5 |
| Syrah | 0.0969 | 1 | 136 | 140 | 78.0 |
| Summe Arlesheim | | 45 | 17'405 | | |

Gemeinde Bartenheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.0667 | 1 | 302 | 453 | 95.0 |
| Chardonnay | 0.0800 | 1 | 593 | 741 | 85.0 |
| Gewürztraminer | 0.0981 | 1 | 282 | 287 | 92.0 |
| Summe Bartenheim | | 3 | 1'177 | 481 | |

Gemeinde Bennwil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0444 | 1 | 261 | 588 | 77.0 |
| Summe Bennwil | | 1 | 261 | 588 | |

Gemeinde Biel-Benken

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 2.8564 | 40 | 13'077 | 458 | 92.4 |
| Cabernet Cortis | 0.1134 | 1 | 200 | 176 | 98.0 |
| Cabernet Franc | 0.1354 | 2 | 561 | 414 | 84.6 |
| Cabernet Sauvignon | 0.0338 | 1 | 106 | 314 | 79.0 |
| Chardonnay | 0.2446 | 3 | 1'396 | 571 | 87.1 |

| | | | | | |
|--------------------------|--------|-----------|---------------|------------|------|
| Gutedel | 0.2997 | 4 | 1'336 | 446 | 71.5 |
| Maréchal Foch | 0.1922 | 2 | 313 | 163 | 96.7 |
| Merlot | 0.1412 | 2 | 220 | 156 | 82.1 |
| Nobling | 0.1298 | 3 | 1'215 | 936 | 76.7 |
| Pinot gris | 0.1485 | 1 | 113 | 76 | 89.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.6281 | 10 | 3'100 | 494 | 81.6 |
| Sauvignon blanc | 0.1952 | 4 | 1'408 | 721 | 85.6 |
| Summe Biel-Benken | | 73 | 23'045 | 450 | |

Gemeinde Binningen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.2413 | 1 | 984 | 408 | 96.0 |
| Summe Binningen | | 1 | 984 | 408 | |

Gemeinde Blotzheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0349 | 1 | 265 | 759 | 85.0 |
| Summe Blotzheim | | 1 | 265 | 759 | |

Gemeinde Bottmingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.3512 | 2 | 2'450 | 698 | 96.2 |
| Charmont | 0.1123 | 1 | 778 | 693 | 78.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1143 | 1 | 1'273 | 1'114 | 75.0 |
| Summe Bottmingen | | 4 | 4'501 | 779 | |

Gemeinde Bubendorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.1558 | 1 | 421 | 270 | 80.0 |

| | | | | | |
|------------------------|--------|----------|--------------|------------|------|
| Cabernet Dorsa | 0.1627 | 1 | 424 | 261 | 85.0 |
| Gamaret | 0.0724 | 1 | 216 | 298 | 85.0 |
| Garanoir | 0.0747 | 1 | 313 | 419 | 83.0 |
| Gutedel | 0.0514 | 1 | 73 | 142 | 72.0 |
| Kerner | 0.1518 | 1 | 426 | 281 | 75.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.2055 | 1 | 1'078 | 525 | 78.0 |
| Summe Bubendorf | | 7 | 2'951 | 338 | |

Gemeinde Buus

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 0.6267 | 2 | 2'914 | 465 | 78.0 |
| Blauburgunder / Pinot Noir | 5.3142 | 36 | 15'537 | 292 | |
| - davon AOC | 5.3142 | 33 | 14'284 | 269 | 89.8 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 3 | 1'253 | | 85.7 |
| Cabernet Dorsa | 0.1297 | 3 | 1'006 | 776 | 89.8 |
| Cabernet Jura | 0.1704 | 1 | 90 | 53 | 90.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1005 | 1 | 324 | 322 | 82.0 |
| Divona (IRAC 2060) | 0.0456 | 1 | 202 | 443 | 96.0 |
| Kerner | 0.2002 | 2 | 1'059 | 529 | 85.8 |
| Muscaris | 0.1788 | 2 | 742 | 415 | 90.4 |
| Pinot gris | 0.0243 | 1 | 133 | 547 | 92.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.5664 | 4 | 1'117 | 197 | 82.4 |
| Sauvignon blanc | 0.0000 | 1 | 330 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 330 | | 86.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1956 | 4 | 892 | 456 | 90.6 |
| Zweigelt | 0.0958 | 1 | 310 | 324 | 83.0 |
| Summe Buus | | 59 | 24'656 | | |

Gemeinde Dornach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Baco noir | 0.0641 | 1 | 140 | 218 | 85.0 |
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.4040 | 2 | 2'234 | 553 | |
| - davon AOC | 0.4040 | 1 | 707 | 175 | 97.0 |

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|-----------|--------------|-----|------|
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'527 | | 91.0 |
| CAL 1-28 | 0.2161 | 1 | 133 | 62 | 78.0 |
| Léon Millot | 0.1486 | 1 | 71 | 48 | 95.0 |
| Muscaris | 0.3478 | 1 | 102 | 29 | 88.0 |
| Pinot gris | 0.0712 | 1 | 259 | 364 | 95.0 |
| Seyval blanc | 0.0345 | 1 | 338 | 980 | 71.0 |
| Solaris | 0.1258 | 1 | 36 | 29 | 95.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.3517 | 2 | 620 | 176 | 90.7 |
| Summe Dornach | | 11 | 3'933 | | |

Gemeinde Duggingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Cabernet Jura | 0.0602 | 1 | 367 | 610 | 84.0 |
| Summe Duggingen | | 1 | 367 | 610 | |

Gemeinde Erlinsbach (SO)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Malbec | 0.0680 | 1 | 178 | 262 | 85.0 |
| Merlot | 0.3847 | 8 | 2'925 | 760 | 90.0 |
| Pinot gris | 0.1338 | 1 | 103 | 77 | 90.0 |
| Summe Erlinsbach (SO) | | 10 | 3'206 | 547 | |

Gemeinde Ettingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 1.6307 | 16 | 9'549 | 586 | 89.2 |
| Cabernet Mitos | 0.0336 | 1 | 336 | 1'000 | 87.0 |
| Chardonnay | 0.2339 | 3 | 2'320 | 992 | 82.0 |
| Gamaret | 0.1720 | 2 | 1'374 | 799 | 84.0 |
| Gewürztraminer | 0.0477 | 1 | 277 | 581 | 87.0 |
| Johanniter | 0.3579 | 4 | 1'919 | 536 | 85.2 |
| Kerner | 0.0713 | 1 | 579 | 812 | 84.0 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------|-----------|---------------|------------|------|
| Prior | 0.1821 | 3 | 383 | 210 | 82.3 |
| Regent | 0.1232 | 1 | 635 | 515 | 83.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.8177 | 9 | 7'834 | 958 | 77.0 |
| Seyval blanc | 0.0088 | 1 | 112 | 1'273 | 80.0 |
| Summe Ettingen | | 42 | 25'318 | 688 | |

Gemeinde Gelterkinden

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.6514 | 2 | 1'004 | 154 | 91.1 |
| Kerner | 0.3054 | 1 | 434 | 142 | 83.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1642 | 1 | 286 | 174 | 75.0 |
| Summe Gelterkinden | | 4 | 1'724 | 154 | |

Gemeinde Grellingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Dorsa | 0.0786 | 1 | 349 | 444 | 88.0 |
| Garanoir | 0.0322 | 1 | 209 | 649 | 81.0 |
| Summe Grellingen | | 2 | 558 | 504 | |

Gemeinde Grenchen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.1155 | 1 | 284 | | |
| - davon Landwein | 0.1155 | 1 | 284 | | 83.0 |
| Garanoir | 0.1099 | 1 | 1'270 | | |
| - davon Landwein | 0.1099 | 1 | 1'270 | | 82.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.0482 | 1 | 179 | | |
| - davon Landwein | 0.0482 | 1 | 179 | | 83.0 |
| Summe Grenchen | | 3 | 1'733 | | |

Gemeinde Gretzenbach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|--------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.2210 | 1 | 156 | | |
| - davon Landwein | 0.2210 | 1 | 156 | | 76.0 |
| Rondo | 0.0552 | 1 | 137 | 248 | 75.0 |
| Solaris | 0.0318 | 1 | 80 | 252 | 92.0 |
| Summe Gretzenbach | | 3 | 373 | | |

Gemeinde Hofstetten-Flüh

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.7054 | 6 | 1'789 | 254 | 89.6 |
| Cabernet Cortis | 0.1975 | 1 | 553 | 280 | 96.0 |
| Cabernet Jura | 0.1406 | 1 | 622 | 442 | 84.0 |
| Gamaret | 0.0402 | 1 | 206 | 512 | 81.0 |
| Pinot gris | 0.4815 | 2 | 1'581 | 328 | 90.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.5730 | 4 | 3'065 | 535 | |
| - davon AOC | 0.5730 | 3 | 1'152 | 201 | 80.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'913 | | 82.0 |
| Summe Hofstetten- Flüh | | 15 | 7'816 | | |

Gemeinde Hölstein

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-----------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Kerner | 0.0270 | 1 | 52 | 193 | 82.0 |
| Summe Hölstein | | 1 | 52 | 193 | |

Gemeinde Itingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.4470 | 3 | 2'679 | 599 | 91.4 |

| | | | | | |
|----------------------|--------|-----------|--------------|------------|------|
| Chardonnay | 0.0992 | 1 | 454 | 458 | 85.0 |
| Johanniter | 0.1172 | 1 | 861 | 735 | 88.0 |
| Kerner | 0.2132 | 2 | 1'181 | 554 | 91.8 |
| Regent | 0.3623 | 3 | 1'384 | 382 | 89.3 |
| Sauvignon blanc | 0.1225 | 1 | 598 | 488 | 89.0 |
| Summe Itingen | | 11 | 7'157 | 526 | |

Gemeinde Küttigkofen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.2855 | 1 | 565 | 198 | 83.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.0641 | 1 | 98 | 153 | 79.0 |
| Malbec | 0.2301 | 1 | 651 | 283 | 78.0 |
| Muscaris | 0.0339 | 1 | 446 | | |
| - davon Landwein | 0.0339 | 1 | 446 | | 84.0 |
| Muscat bleu | 0.0227 | 1 | 298 | | |
| - davon Landwein | 0.0227 | 1 | 298 | | 83.0 |
| Muscat Oliver | 0.0057 | 1 | 48 | | |
| - davon Landwein | 0.0057 | 1 | 48 | | 81.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.3045 | 2 | 1'536 | 504 | 72.0 |
| Summe Küttigkofen | | 8 | 3'642 | | |

Gemeinde Kyburg-Buchegg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|----------------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Regent | 0.0622 | 1 | 229 | 368 | 80.0 |
| Réselle | 0.1444 | 1 | 442 | 306 | 74.0 |
| Summe Kyburg- Buchegg | | 2 | 671 | 325 | |

Gemeinde Lausen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0592 | 1 | 145 | 245 | 77.0 |
| Summe Lausen | | 1 | 145 | 245 | |

Gemeinde Leymen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 1.0758 | 10 | 4'414 | 410 | 88.9 |
| Gewürztraminer | 0.2018 | 2 | 530 | 263 | 92.3 |
| Merlot | 0.1567 | 1 | 371 | 237 | 93.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.3004 | 6 | 2'258 | 752 | 79.3 |
| Summe Leymen | | 19 | 7'573 | 437 | |

Gemeinde Liesberg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-----------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Cabernet Jura | 0.0355 | 1 | 100 | | |
| - davon Landwein | 0.0355 | 1 | 100 | | 75.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.0831 | 1 | 240 | | |
| - davon Landwein | 0.0831 | 1 | 240 | | 79.0 |
| Muscat bleu | 0.0211 | 1 | 150 | | |
| - davon Landwein | 0.0211 | 1 | 150 | | 75.0 |
| Solaris | 0.1355 | 1 | 453 | | |
| - davon Landwein | 0.1355 | 1 | 453 | | 87.0 |
| Summe Liesberg | | 4 | 943 | | |

Gemeinde Liestal

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.8352 | 5 | 2'491 | 298 | 95.3 |
| Johanniter | 0.1501 | 1 | 584 | 389 | 86.0 |
| Kerner | 0.1380 | 1 | 213 | 154 | 81.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.0819 | 1 | 548 | 669 | 88.0 |
| Summe Liestal | | 8 | 3'836 | 318 | |

Gemeinde Lostorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|----------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Cabernet Jura | 0.1570 | 1 | 89 | 57 | 82.0 |
| Johanniter | 0.0450 | 1 | 295 | 656 | 70.0 |
| Seyval blanc | 0.0625 | 1 | 103 | 165 | 70.0 |
| Summe Lostorf | | 3 | 487 | 184 | |

Gemeinde Lupsingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0040 | 1 | 20 | 500 | 80.0 |
| Summe Lupsingen | | 1 | 20 | 500 | |

Gemeinde Lüterkofen-Ichertswil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1752 | 1 | 250 | | |
| - davon Landwein | 0.1752 | 1 | 250 | | 86.0 |
| Summe Lüterkofen- Ichertswil | | 1 | 250 | | |

Gemeinde Maisprach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 8.0974 | 51 | 36'122 | 446 | |
| - davon AOC | 8.0974 | 50 | 35'906 | 443 | 92.3 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 216 | | 92.0 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.2848 | 2 | 1'342 | 471 | 100.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.8875 | 9 | 7'190 | 810 | 90.9 |
| CAL 1-28 | 0.1413 | 1 | 727 | 515 | 89.0 |
| Chardonnay | 0.8522 | 8 | 4'698 | 551 | 85.8 |
| Diolynoir | 0.3793 | 8 | 2'305 | 608 | 97.4 |

| | | | | | |
|------------------------|--------|------------|---------------|-----|------|
| Gamaret | 0.1843 | 1 | 540 | 293 | 85.0 |
| Gutedel | 0.2149 | 2 | 1'174 | 546 | 71.0 |
| Kerner | 1.5439 | 11 | 9'201 | 596 | 85.9 |
| Merlot | 0.4422 | 3 | 2'278 | 515 | 88.4 |
| Pinot gris | 0.2441 | 3 | 1'362 | 558 | 90.1 |
| Riesling-Silvaner | 0.8640 | 6 | 4'640 | 537 | 78.6 |
| Sauvignon blanc | 0.8320 | 6 | 4'589 | 552 | |
| - davon AOC | 0.8320 | 5 | 4'195 | 504 | 86.5 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 394 | | 92.0 |
| Zweigelt | 0.0000 | 1 | 580 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 580 | | 85.0 |
| Summe Maisprach | | 112 | 76'748 | | |

Gemeinde Messen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.2716 | 1 | 1'008 | 371 | 85.0 |
| Chardonnay | 0.1008 | 1 | 450 | 446 | 86.0 |
| Summe Messen | | 2 | 1'458 | 392 | |

Gemeinde Metzlerlen-Mariastein

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.1480 | 2 | 1'008 | 681 | 93.7 |
| Maréchal Foch | 0.4121 | 4 | 1'326 | 322 | 91.4 |
| Regent | 0.1733 | 1 | 601 | 347 | 94.0 |
| Sauvignon blanc | 0.1614 | 1 | 1'068 | 662 | 88.0 |
| Seyval blanc | 0.0416 | 1 | 202 | 486 | 80.0 |
| Summe Metzlerlen-Mariastein | | 9 | 4'205 | 449 | |

Gemeinde Münchenstein

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.1541 | 1 | 1'264 | 820 | 90.0 |

| | | | | | |
|---------------------------|--------|----------|--------------|------------|-------|
| Sauvignon blanc | 0.1128 | 1 | 801 | 710 | 92.0 |
| Solaris | 0.1527 | 1 | 1'113 | 729 | 106.0 |
| Summe Münchenstein | | 3 | 3'178 | 757 | |

Gemeinde Muttenz

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 0.2240 | 5 | 2'993 | 1'336 | 73.0 |
| Blauburgunder / Pinot Noir | 5.3736 | 59 | 35'481 | 660 | 95.3 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0837 | 1 | 602 | 719 | 85.0 |
| Cabernet Cortis | 0.1152 | 1 | 290 | 252 | 92.0 |
| Carminoir | 0.0688 | 1 | 613 | 891 | 87.0 |
| Chardonnay | 0.1459 | 2 | 1'299 | 890 | 85.8 |
| Diolynoir | 0.3313 | 5 | 3'100 | 936 | 94.2 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1268 | 1 | 489 | 386 | 92.0 |
| Dunkelfelder | 0.0983 | 1 | 380 | 387 | 87.0 |
| Gamaret | 0.2866 | 3 | 2'070 | 722 | 84.9 |
| Garanoir | 0.0567 | 1 | 422 | 744 | 85.0 |
| Gewürztraminer | 0.0817 | 1 | 300 | 367 | 89.0 |
| Gutedel | 0.4980 | 10 | 5'340 | 1'072 | 71.6 |
| Johanniter | 0.2948 | 1 | 590 | 200 | 87.0 |
| Malbec | 0.0843 | 2 | 431 | 511 | 88.0 |
| Maréchal Foch | 0.1371 | 2 | 607 | 443 | 94.8 |
| Pinot gris | 0.4326 | 4 | 3'692 | 853 | 96.3 |
| Prior | 0.1009 | 1 | 248 | 246 | 85.0 |
| Regent | 0.1610 | 1 | 204 | 127 | 89.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.7075 | 9 | 7'736 | 1'093 | 75.9 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.0574 | 1 | 452 | 787 | 82.0 |
| Sauvignon blanc | 1.3271 | 14 | 10'143 | 764 | 84.1 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.0761 | 1 | 50 | 66 | 96.0 |
| Zweigelt | 0.0926 | 2 | 688 | 743 | 85.6 |
| Summe Muttenz | | 129 | 78'220 | 714 | |

Gemeinde Neuwiller

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Cabernet Jura | 0.1000 | 1 | 912 | 912 | 85.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1320 | 1 | 415 | 314 | 87.0 |
| Johanniter | 0.1511 | 1 | 673 | 445 | 89.0 |
| Summe Neuwiller | | 3 | 2'000 | 522 | |

Gemeinde Niederdorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0895 | 1 | 777 | 868 | 77.0 |
| Summe Niederdorf | | 1 | 777 | 868 | |

Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Solaris | 0.0846 | 1 | 250 | 296 | 99.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.0200 | 1 | 37 | 185 | 80.0 |
| Summe Nuglar-St. Pantaleon | | 2 | 287 | 274 | |

Gemeinde Nunningen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Maréchal Foch | 0.0483 | 1 | 131 | 271 | 84.0 |
| Solaris | 0.1027 | 1 | 363 | 353 | 90.0 |
| Summe Nunningen | | 2 | 494 | 327 | |

Gemeinde Oberdorf (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|----------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Bacchus | 0.1188 | 3 | 1'178 | 992 | 81.2 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------|---------------|------------|-------|
| Cabernet Jura | 0.0196 | 2 | 63 | 321 | 88.3 |
| Garanoir | 0.0184 | 1 | 170 | 924 | 90.0 |
| Johanniter | 0.1743 | 7 | 843 | 484 | 93.0 |
| Maréchal Foch | 0.0499 | 2 | 86 | 172 | 92.7 |
| Regent | 0.4282 | 29 | 1'656 | 387 | 89.0 |
| Riesling-Silvaner | 1.1277 | 34 | 7'193 | 638 | 83.6 |
| Solaris | 0.0819 | 3 | 247 | 302 | 103.7 |
| Summe Oberdorf (BL) | | 81 | 11'436 | 566 | |

Gemeinde Oberwil (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.4684 | 7 | 4'246 | 906 | 95.7 |
| Charmont | 0.0605 | 1 | 658 | 1'088 | 79.0 |
| Dakapo | 0.0650 | 1 | 226 | 348 | 82.0 |
| Sauvignon blanc | 0.1248 | 2 | 750 | 601 | 95.0 |
| Summe Oberwil (BL) | | 11 | 5'880 | 818 | |

Gemeinde Ormalingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.0243 | 1 | 8 | 33 | 83.0 |
| CAL 1-14 | 0.0031 | 1 | 10 | 323 | 71.0 |
| CAL 1-28 | 0.1890 | 1 | 350 | 185 | 71.0 |
| CAL 1-36 | 0.0211 | 1 | 125 | 592 | 71.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0332 | 1 | 22 | 66 | 73.0 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.4154 | 3 | 1'185 | 285 | 85.5 |
| Summe Ormalingen | | 8 | 1'700 | 248 | |

Gemeinde Pfeffingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.4686 | 2 | 2'456 | 524 | 89.2 |

| | | | | | |
|------------------------|--------|----------|--------------|------------|------|
| Riesling-Silvaner | 0.1591 | 1 | 1'438 | 904 | 72.0 |
| Summe Peffingen | | 3 | 3'894 | 620 | |

Gemeinde Pratteln

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 2.3528 | 24 | 10'634 | 452 | 93.1 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0514 | 1 | 216 | 420 | 90.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.0465 | 1 | 449 | 966 | 90.0 |
| Cabernet Jura | 0.0705 | 1 | 264 | 374 | 86.0 |
| Cabernet Sauvignon | 0.0194 | 1 | 154 | 794 | 80.0 |
| CAL 1-28 | 0.1241 | 1 | 133 | 107 | 73.0 |
| Chardonnay | 0.1342 | 2 | 683 | 509 | 86.4 |
| Gamaret | 0.0676 | 1 | 515 | 762 | 85.0 |
| Gutedel | 0.3487 | 7 | 2'030 | 582 | 69.8 |
| Kerner | 0.7049 | 12 | 5'079 | 721 | 89.6 |
| Léon Millot | 0.0174 | 1 | 65 | 374 | 104.0 |
| Maréchal Foch | 0.2708 | 5 | 1'118 | 413 | 89.4 |
| Pinot gris | 0.0741 | 1 | 533 | 719 | 90.0 |
| Regent | 0.1538 | 1 | 66 | 43 | 83.0 |
| Reichensteiner | 0.2006 | 1 | 875 | 436 | 84.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.5308 | 9 | 3'605 | 679 | 79.5 |
| Sauvignon blanc | 0.2406 | 1 | 1'155 | 480 | 80.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1073 | 1 | 597 | 556 | 94.0 |
| Vernatsch (Blauer Trollinger) | 0.0660 | 1 | 87 | 132 | 91.0 |
| Zweigelt | 0.1024 | 2 | 689 | 673 | 87.1 |
| Summe Pratteln | | 74 | 28'947 | 509 | |

Gemeinde Ramlinsburg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Johanniter | 0.0484 | 1 | 188 | 388 | 86.0 |
| Maréchal Foch | 0.0725 | 1 | 213 | 294 | 87.0 |
| Regent | 0.1570 | 1 | 243 | 155 | 90.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0539 | 1 | 145 | 269 | 82.0 |

| | | | |
|--------------------------------|----------|------------|------------|
| Summe Ramlins- burg | 4 | 789 | 238 |
|--------------------------------|----------|------------|------------|

Gemeinde Reinach (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.0711 | 1 | 468 | 658 | 95.0 |
| Summe Reinach (BL) | | 1 | 468 | 658 | |

Gemeinde Riedholz

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-----------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Divico (IRAC 2091) | 0.1218 | 2 | 657 | 539 | 79.5 |
| Solaris | 0.1250 | 1 | 558 | 446 | 98.0 |
| Summe Riedholz | | 3 | 1'215 | 492 | |

Gemeinde Riehen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 2.4520 | 14 | 14'169 | 578 | 93.7 |
| Chardonnay | 0.2875 | 2 | 1'867 | 649 | 94.2 |
| Gutedel | 0.1896 | 2 | 1'001 | 528 | 73.6 |
| Merlot | 0.0809 | 1 | 790 | 977 | 95.0 |
| Pinot blanc | 0.5352 | 4 | 6'614 | 1'236 | 91.5 |
| Riesling | 0.0486 | 1 | 163 | 335 | 79.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.6378 | 4 | 6'200 | 972 | 79.7 |
| Sauvignon blanc | 0.4599 | 3 | 3'315 | 721 | 92.8 |
| Summe Riehen | | 31 | 34'119 | 727 | |

Gemeinde Rodersdorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.3570 | 2 | 1'899 | 532 | 86.6 |

| | | | | | |
|-------------------------|--------|----------|--------------|------------|------|
| Cabernet Jura | 0.0565 | 1 | 560 | 991 | 89.0 |
| CAL 1-14 | 0.0219 | 1 | 90 | 411 | 89.0 |
| Pinot gris | 0.1203 | 1 | 1'028 | 855 | 87.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0000 | 1 | 180 | | 87.0 |
| Summe Rodersdorf | | 6 | 3'757 | 676 | |

Gemeinde Schönenbuch

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|--------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Maréchal Foch | 0.1743 | 2 | 840 | 482 | 89.1 |
| Summe Schönenbuch | | 2 | 840 | 482 | |

Gemeinde Sissach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 3.8286 | 24 | 14'584 | 381 | 86.9 |
| Cabernet Dorsa | 0.7099 | 6 | 3'496 | 492 | 85.0 |
| Cabernet Mitos | 0.1322 | 3 | 701 | 530 | 88.0 |
| CAL 1-28 | 0.3536 | 1 | 114 | 32 | 90.0 |
| Chardonnay | 0.1262 | 1 | 286 | 227 | 80.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.3664 | 1 | 777 | 212 | 84.0 |
| Kerner | 1.2794 | 6 | 6'171 | 482 | 81.9 |
| Malbec | 0.2702 | 2 | 531 | 197 | 88.0 |
| Merlot | 0.3725 | 3 | 3'358 | 901 | 81.6 |
| Morio Muskat | 0.1925 | 1 | 1'114 | 579 | 78.0 |
| Muscaris | 0.5374 | 2 | 1'753 | 326 | 90.0 |
| Pinot blanc | 0.3167 | 1 | 1'865 | 589 | 86.0 |
| Pinot gris | 0.3586 | 3 | 1'861 | 519 | 88.3 |
| Regent | 0.5649 | 4 | 855 | 151 | 94.7 |
| Riesling-Silvaner | 1.0208 | 6 | 7'460 | 731 | 78.4 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.3172 | 1 | 443 | 140 | 76.0 |
| Sauvignon blanc | 0.7021 | 3 | 4'688 | 668 | 80.9 |
| Summe Sissach | | 68 | 50'057 | 437 | |

Gemeinde Tenniken

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.0689 | 1 | 292 | 424 | 90.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0800 | 1 | 453 | 566 | 82.0 |
| Summe Tenniken | | 2 | 745 | 500 | |

Gemeinde Therwil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.7239 | 4 | 1'635 | 226 | 93.4 |
| Cabernet Carbon | 0.0461 | 1 | 60 | 130 | 88.0 |
| Chambourcin | 0.0837 | 1 | 493 | 589 | 81.0 |
| Maréchal Foch | 0.2550 | 3 | 852 | 334 | 94.6 |
| Muscaris | 0.0537 | 1 | 419 | 780 | 98.0 |
| Muscat bleu | 0.0351 | 1 | 194 | 553 | 80.0 |
| Prior | 0.1915 | 1 | 259 | 135 | 87.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1120 | 2 | 253 | 226 | 77.2 |
| Seyval blanc | 0.0437 | 1 | 230 | 526 | 87.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.2191 | 1 | 352 | 161 | 90.0 |
| Versuchssorten weiss | 0.2114 | 1 | 80 | 38 | 85.0 |
| Summe Therwil | | 17 | 4'827 | 244 | |

Gemeinde Thürnen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.3001 | 3 | 1'603 | 534 | 85.8 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1683 | 1 | 531 | 316 | 77.0 |
| Kerner | 0.2730 | 1 | 1'086 | 398 | 80.0 |
| Muscaris | 0.1772 | 1 | 357 | 201 | 79.0 |
| Summe Thürnen | | 6 | 3'577 | 389 | |

Gemeinde Trimbach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-----------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Léon Millot | 0.0810 | 1 | 272 | 336 | 87.0 |
| Maréchal Foch | 0.1471 | 1 | 488 | 332 | 89.0 |
| Summe Trimbach | | 2 | 760 | 333 | |

Gemeinde Weil am Rhein (D)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|------------------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 1.0225 | 6 | 5'206 | 509 | 92.9 |
| Diolynoir | 0.0900 | 1 | 534 | 593 | 85.0 |
| Gutedel | 0.7711 | 3 | 4'903 | 636 | 70.4 |
| Muscaris | 0.2024 | 1 | 316 | 156 | 94.0 |
| Pinot blanc | 0.3455 | 2 | 2'106 | 610 | 90.0 |
| Pinot gris | 0.2900 | 2 | 1'654 | 570 | 95.6 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.1498 | 1 | 169 | 113 | 94.0 |
| Sauvignon blanc | 0.2330 | 1 | 1'514 | 650 | 92.0 |
| St. Laurent | 0.1086 | 1 | 1'071 | 986 | 80.0 |
| Versuchssorten rot | 0.0933 | 1 | 370 | 397 | 89.0 |
| Summe Weil am Rhein (D) | | 19 | 17'843 | 540 | |

Gemeinde Wintersingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 6.5749 | 52 | 31'949 | 486 | 93.1 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0536 | 1 | 165 | 308 | 89.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.1113 | 1 | 331 | 297 | 95.0 |
| Chardonnay | 0.1273 | 1 | 946 | 743 | 83.0 |
| Dakapo | 0.0900 | 1 | 378 | 420 | 75.0 |
| Pinot blanc | 0.1199 | 1 | 811 | 676 | 93.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.4833 | 4 | 2'672 | 553 | 74.5 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|-----------|---------------|------------|------|
| Sauvignon blanc | 0.3693 | 5 | 3'545 | 960 | 87.7 |
| Summe Wintersin- gen | | 66 | 40'797 | 514 | |

Gemeinde Witterswil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.1189 | 1 | 174 | 146 | 89.0 |
| Maréchal Foch | 0.1597 | 2 | 772 | | |
| - davon Landwein | 0.1597 | 2 | 772 | | 97.5 |
| Riesling-Silvaner | 0.0000 | 1 | 418 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 418 | | 87.0 |
| Summe Witterswil | | 4 | 1'364 | | |

Gemeinde Ziefen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.4879 | 5 | 1'474 | 302 | 87.5 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0170 | 1 | 20 | 118 | 93.0 |
| Elbling | 0.0424 | 1 | 85 | 200 | 72.0 |
| Gamaret | 0.0430 | 1 | 234 | 544 | 88.0 |
| Johanniter | 0.0185 | 1 | 173 | 935 | 89.0 |
| Maréchal Foch | 0.0433 | 1 | 159 | 367 | 93.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.2073 | 2 | 1'058 | 510 | 78.6 |
| Syrah | 0.0424 | 1 | 273 | 644 | 77.0 |
| Zweigelt | 0.0380 | 1 | 108 | 284 | 80.0 |
| Summe Ziefen | | 14 | 3'584 | 381 | |

Gemeinde Zunzgen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|----------------------|---------------|--------------------|------------|------------------|---------------------------------------|
| Cabernet Cortis | 0.0226 | 1 | 93 | 412 | 110.0 |
| Maréchal Foch | 0.0646 | 1 | 246 | 381 | 100.0 |
| Summe Zunzgen | | 2 | 339 | 389 | |

Gemeinde Zwingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Most- gewicht, °Oe |
|-------------------------------|---------------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|
| Blauburgunder / Pinot Noir | 0.7749 | 1 | 231 | 30 | 90.0 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.1540 | 1 | 83 | 54 | 99.0 |
| Chardonnay | 0.2839 | 3 | 726 | 256 | 84.6 |
| Merlot | 0.0600 | 1 | 51 | 85 | 92.0 |
| Regent | 0.1002 | 1 | 67 | 67 | 77.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.4130 | 4 | 1'268 | 307 | 77.6 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.2274 | 1 | 122 | 54 | 90.0 |
| Summe Zwingen | | 12 | 2'548 | 127 | |