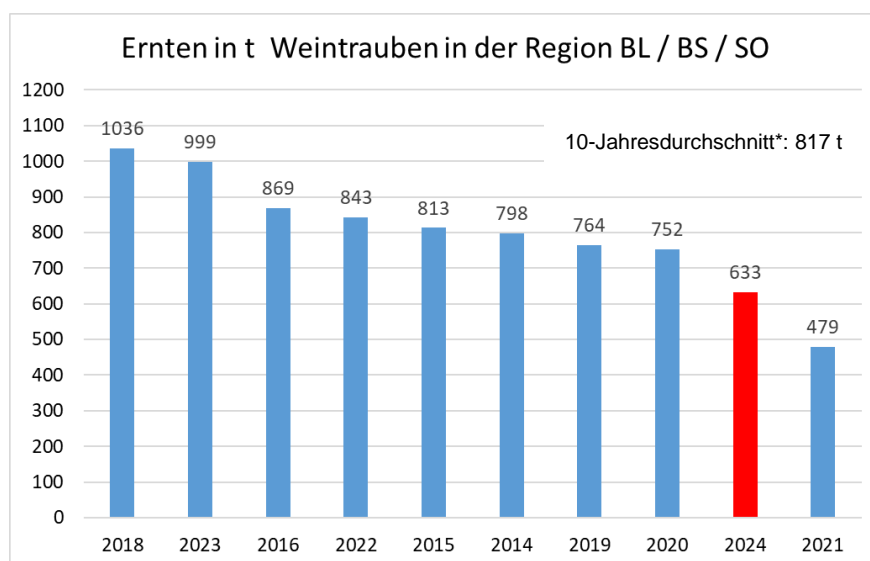


Sissach, 27. November 2024

## 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/m<sup>2</sup> durchschnittlich 92.1° Oechsle, der Riesling-Silvaner bei 586 g/m<sup>2</sup> 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](mailto:urs.weingartner@bl.ch)

[www.ebenrain.ch](http://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 <sup>2</sup>	t	°Oe	g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> *	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 <sup>2</sup>	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
<b>Summe</b>		<b>1'178</b>	<b>632'988</b>		

### Totalisierung

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

Landwein rot 13 6'406



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

## Kanton Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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

Diolynoir	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
<b>Summe BL</b>		<b>1'016</b>	<b>534'360</b>		

### Totalisierung

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

## Kanton Basel-Stadt

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe BS</b>		<b>31</b>	<b>34'119</b>	<b>727</b>	

Totalisierung	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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

<b>Summe SO</b>	<b>86</b>	<b>35'651</b>
-----------------	-----------	---------------

<b>Totalisierung</b>	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
AOC rot	46	17'307	279
AOC weiss	27	10'783	273
<b>Total:</b>	<b>73</b>	<b>28'090</b>	<b>277</b>
Landwein rot	5	3'867	
Landwein weiss	8	3'694	
<b>Total:</b>	<b>13</b>	<b>7'561</b>	
<b>Total rot</b>	<b>51</b>	<b>21'174</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>35</b>	<b>14'477</b>	
<b>Total:</b>	<b>86</b>	<b>35'651</b>	

## Grenzzone Deutschland

<b>Rebsorte</b>	<b>Fläche, ha</b>	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>Mittleres Mostgewicht, °Oe</b>
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
<b>Summe D</b>		<b>19</b>	<b>17'843</b>	<b>540</b>	

<b>Totalisierung</b>	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
AOC rot	9	7'181	546

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

## Grenzzone Frankreich

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °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
<b>Summe F</b>		<b>26</b>	<b>11'015</b>	<b>441</b>	

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

## Weinlese 2024 nach Rebgemeinde

### Gemeinde Aesch (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Aesch (BL)</b>		<b>132</b>	<b>98'961</b>		

### Gemeinde Arisdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Arisdorf</b>		<b>3</b>	<b>2'125</b>	<b>382</b>	

### Gemeinde Arlesheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
Southern gris, FR 392-83	0.1617	3	589	364	94.5
Syrah	0.0969	1	136	140	78.0
<b>Summe Arlesheim</b>		<b>45</b>	<b>17'405</b>		

### Gemeinde Bartenheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Bartenheim</b>		<b>3</b>	<b>1'177</b>	<b>481</b>	

### Gemeinde Bennwil

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

### Gemeinde Biel-Benken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Biel-Benken</b>		<b>73</b>	<b>23'045</b>	<b>450</b>	

### Gemeinde Binningen

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

### Gemeinde Blotzheim

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

### Gemeinde Bottmingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Bottmingen</b>		<b>4</b>	<b>4'501</b>	<b>779</b>	

### Gemeinde Bubendorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Bubendorf</b>		<b>7</b>	<b>2'951</b>	<b>338</b>	

### Gemeinde Buus

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Buus</b>		<b>59</b>	<b>24'656</b>		

### Gemeinde Dornach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Dornach</b>		<b>11</b>	<b>3'933</b>		

### Gemeinde Duggingen

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

### Gemeinde Erlinsbach (SO)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Erlinsbach (SO)</b>		<b>10</b>	<b>3'206</b>	<b>547</b>	

### Gemeinde Ettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Ettingen</b>		<b>42</b>	<b>25'318</b>	<b>688</b>	

### Gemeinde Gelterkinden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Gelterkinden</b>		<b>4</b>	<b>1'724</b>	<b>154</b>	

### Gemeinde Grellingen

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

### Gemeinde Grenchen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Grenchen</b>		<b>3</b>	<b>1'733</b>		

## Gemeinde Gretzenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Gretzenbach</b>		<b>3</b>	<b>373</b>		

## Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Hofstetten- Flüh</b>		<b>15</b>	<b>7'816</b>		

## Gemeinde Hölstein

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

## Gemeinde Itingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Itingen</b>		<b>11</b>	<b>7'157</b>	<b>526</b>	

### Gemeinde Küttigkofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Küttigkofen</b>		<b>8</b>	<b>3'642</b>		

### Gemeinde Kyburg-Buchegg

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

### Gemeinde Lausen

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



## Gemeinde Leymen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Leymen</b>		<b>19</b>	<b>7'573</b>	<b>437</b>	

## Gemeinde Liesberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Liesberg</b>		<b>4</b>	<b>943</b>		

## Gemeinde Liestal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Liestal</b>		<b>8</b>	<b>3'836</b>	<b>318</b>	

## Gemeinde Lostorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °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
<b>Summe Lostorf</b>		<b>3</b>	<b>487</b>	<b>184</b>	

## Gemeinde Lupsingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0040	1	20	500	80.0
<b>Summe Lupsingen</b>		<b>1</b>	<b>20</b>	<b>500</b>	

## Gemeinde Lüterkofen-Ichertswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Souvignier gris, FR 392-83	0.1752	1	250		
- davon Landwein	0.1752	1	250		86.0
<b>Summe Lüterkofen-Ichertswil</b>		<b>1</b>	<b>250</b>		

## Gemeinde Maisprach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °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
<b>Summe Maisprach</b>		<b>112</b>	<b>76'748</b>		

### Gemeinde Messen

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

### Gemeinde Metzlerlen-Mariastein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Metzlerlen-Mariastein</b>		<b>9</b>	<b>4'205</b>	<b>449</b>	

### Gemeinde Münchenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Münchenstein</b>		<b>3</b>	<b>3'178</b>	<b>757</b>	

### Gemeinde Muttenz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Muttenz</b>		<b>129</b>	<b>78'220</b>	<b>714</b>	

### Gemeinde Neuwiller

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Neuwiller</b>		<b>3</b>	<b>2'000</b>	<b>522</b>	

### Gemeinde Niederdorf

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

### Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

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

### Gemeinde Nunningen

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

### Gemeinde Oberdorf (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Oberdorf (BL)</b>		<b>81</b>	<b>11'436</b>	<b>566</b>	

### Gemeinde Oberwil (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Oberwil (BL)</b>		<b>11</b>	<b>5'880</b>	<b>818</b>	

### Gemeinde Ormalingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Ormalingen</b>		<b>8</b>	<b>1'700</b>	<b>248</b>	

### Gemeinde Pfeffingen

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

Riesling-Silvaner	0.1591	1	1'438	904	72.0
<b>Summe Pfeffingen</b>		<b>3</b>	<b>3'894</b>	<b>620</b>	

### Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Pratteln</b>		<b>74</b>	<b>28'947</b>	<b>509</b>	

### Gemeinde Ramlinsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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

<b>Summe Ramlins- burg</b>	<b>4</b>	<b>789</b>	<b>238</b>
--------------------------------	----------	------------	------------

### Gemeinde Reinach (BL)

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

### Gemeinde Riedholz

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

### Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Riehen</b>		<b>31</b>	<b>34'119</b>	<b>727</b>	

### Gemeinde Rodersdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Rodersdorf</b>		<b>6</b>	<b>3'757</b>	<b>676</b>	

### Gemeinde Schönenbuch

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

### Gemeinde Sissach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Sissach</b>		<b>68</b>	<b>50'057</b>	<b>437</b>	

### Gemeinde Tenniken

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

### Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °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
<b>Summe Therwil</b>		<b>17</b>	<b>4'827</b>	<b>244</b>	

### Gemeinde Thürnen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °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
<b>Summe Thürnen</b>		<b>6</b>	<b>3'577</b>	<b>389</b>	

## Gemeinde Trimbach

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

## Gemeinde Weil am Rhein (D)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Weil am Rhein (D)</b>		<b>19</b>	<b>17'843</b>	<b>540</b>	

## Gemeinde Wintersingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Wintersin-</b> <b>gen</b>		<b>66</b>	<b>40'797</b>	<b>514</b>	

### Gemeinde Witterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Witterswil</b>		<b>4</b>	<b>1'364</b>		

### Gemeinde Ziefen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Ziefen</b>		<b>14</b>	<b>3'584</b>	<b>381</b>	

### Gemeinde Zunzgen

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

## Gemeinde Zwingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Summe Zwingen</b>		<b>12</b>	<b>2'548</b>	<b>127</b>	