



Weinlesekontrolle 2019

Kanton Aargau

Inhaltsverzeichnis

1	Witterung und Entwicklung der Reben	- 1 -
2	Krankheiten und Schädlinge	- 2 -
3	Rebflächen im Kanton Aargau	- 5 -
4	Resultate der Weinlesekontrolle	- 7 -
5	Mengenbegrenzung.....	- 9 -
6	Mindeststöchslegrade.....	- 10 -
7	Beitrag für Werbefonds.....	- 10 -
8	Diverses	- 10 -

Foto Titelseite: Luftaufnahme der Rebberge der Büchli Weine, Effingen

Impressum:

Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Fachstelle Weinbau

Urs Podzorski, Liebegg 1, 5722 Gränichen

Tel. direkt 062 855 86 30, Fax 062 855 86 88

Email: urs.podzorski@ag.ch

Bemerkung: Die vorgestellten Daten (Weinlese, Meteorologie) basieren auf dem Stichtag 30.11.2019 und sind vollständig. Dies ist nun der definitive Weinlesebericht 2019.

Anhang:

- Übersicht Weinlese Kanton 2019
- Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2019
- Sortenspiegel Kanton 2019

Das Weinjahr 2019

1 Witterung und Entwicklung der Reben

Der Winter 2018/2019 war zu Beginn niederschlagsreich und wurde gegen Ende des Wintermonats Februar milder. Es wurden im Februar Temperaturen bis zu 10°C gemessen. Der Winter 2018/2019 war vor allem sonnig und erreichte in praktisch allen Gebieten der Schweiz überdurchschnittliche Werte bei der Sonnenscheindauer. Auf der Alpennordseite wurden über die drei Wintermonate 120-150% mehr Sonnenscheinstunden über der Norm 1981 – 2010 registriert. In frühen Lagen begannen die ersten Reben bereits zu "weinen".¹

Die Märztemperatur (plus 2.0°C) und die Apriltemperatur (plus 0.7°C) lagen über der Norm von 1981-2010.² Entsprechend trieben die Reben ähnlich wie im Vorjahr früh aus, was um den 20. April 2019 geschah. Zu Beginn des Monats Mai wurden zwei Frostnächte mit Temperaturen bis minus 2.3°C (in Remigen) registriert; die erste vom 5. Mai auf den 6. Mai und die zweite vom 6. Mai auf den 7. Mai. Dies hat in einzelnen Lagen zu Frostschäden geführt, was sich in der Ernte im Herbst widerspiegelte. Zudem verzögerte dieser Kälteeinbruch verbunden mit der nachfolgenden nassen Witterung die Vegetationsentwicklung um zwei bis drei Wochen. Es war der kühlfte Mai seit 1991 mit einem landesweiten Mittel von 2.4°C unter der Norm von 1981-2010.³

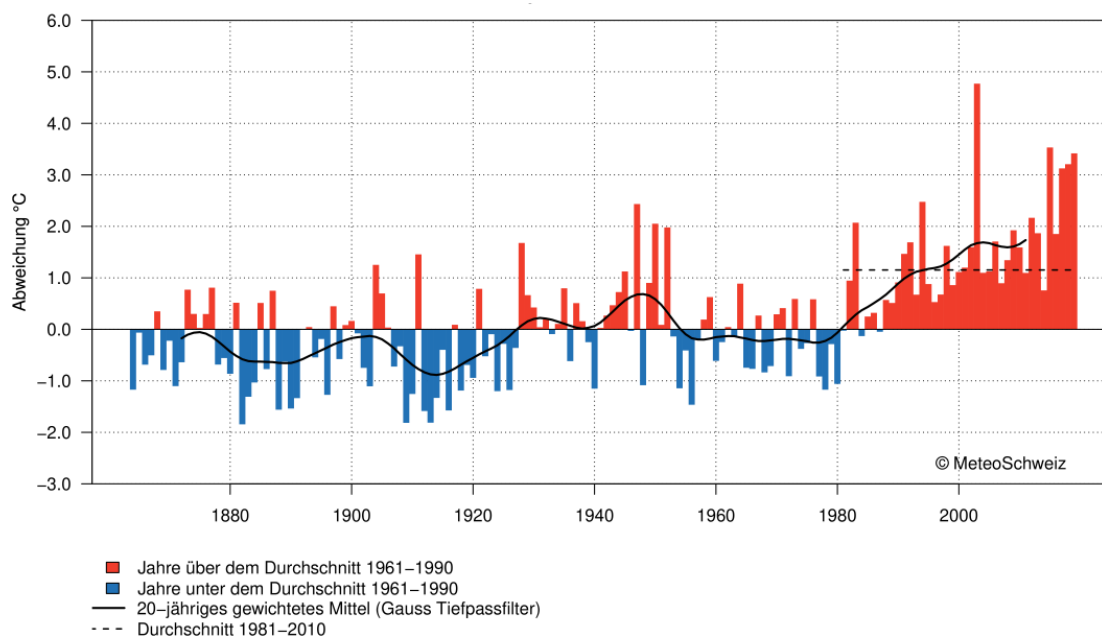


Abbildung 1, Abweichung der Saisontemperatur in der Schweiz vom langjährigen Durchschnitt (Norm 1961–1990). Zu warme Saisontemperaturen sind rot, zu kalte blau angegeben. Die schwarze Kurve zeigt den Temperaturverlauf gemittelt über 20 Jahre.⁴

Mitte Juni fand die Rebblüte bei feuchtwarmer Witterung statt. Dies war bezüglich des Pflanzenschutzes eine Herausforderung, da die Blüte eine besonders heikle Phase im Rebjahr darstellt und der Krankheitsdruck hoch war. Die Blüte war gegen Ende Juni vollzogen. Der 23. Juni 2019 war der Start zur ersten Hitzeperiode im Jahr 2019, welche zwei Wochen dauerte. In dieser Zeit fielen keine Niederschläge und es wurden Maximaltemperaturen bis zu 38.5°C (26. Juni 2019 in Birmenstorf) gemessen. Die Böden hatten noch

¹ MeteoSchweiz 2019: Klimabulletin Winter 2018/2019. Zürich.

² MeteoSchweiz 2019: Klimabulletin Frühling 2019. Zürich.

³ MeteoSchweiz 2019: Klimabulletin Frühling 2019. Zürich.

⁴ MeteoSchweiz 2019: Klimabulletin Sommer 2019. Zürich.

genügend Wasser gespeichert, was für wüchsige Bedingungen sorgte. Eine herausfordernde Arbeitsspitze für die Winzerinnen und Winzer war die Folge, da mehrere Arbeiten gleichzeitig zu erledigen waren.

Am 17. Juli 2019 setzte die zweite Hitzeperiode ein, in welcher Temperaturen bis 37.6°C (24. Juli 2019 in Remigen) gemessen wurden. Der Sommer 2019 - war wie der Sommer 2018 - der drittwärmste seit Messbeginn (1864). Nur der Rekordsommer 2003 war wesentlich heisser (Abbildung 1). Das landesweite Mittel der Temperatur lag 2°C über der Norm von 1981-2010. Die Sonnenscheindauer wurde bei rund 120% der Norm von 1981-2010 gemessen und im Gegensatz zum Sommer 2018 war der diesjährige Sommer niederschlagsreich, was sich in regelmässigen Starkniederschlagsereignissen wie beispielsweise Gewitter äusserte.⁵ Dies hatte lokal Hagel zur Folge, was in einzelnen Lagen zu Ertragseinbussen führte.

Um den 20. August 2019 fand der Farbumschlag statt, worauf ein milder und sonniger September folgte. Die Weinlese startete im ersten Drittel des Septembers, was dem langjährigen Durchschnitt entspricht. Zusammenfassend war es ein herausforderndes Rebjahr 2019 für die Winzerinnen und Winzer. Entsprechend zeigte sich die Qualität des Rebhandwerks in der Qualität der Trauben.

2 Krankheiten und Schädlinge

Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Das Rebjahr 2019 war sehr herausfordernd, was die Schädlings- und Krankheitssituation betrifft. Zusätzlich sind Krankheiten festgestellt worden, die lange kein Problem darstellten (Echter Mehltau und Schwarzholkrankheit). Auf diese Krankheiten ist in den kommenden Jahren das Augenmerk zu richten, ohne dass die etablierten Krankheiten und Schädlinge vernachlässigt werden.

Echter Mehltau (*Oidium* / *Erysiphe necator*)

Das Rebjahr 2019 war ideal für den Echten Mehltau. Die optimalen Bedingungen für den Pilz liegen bei 20-27°C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-95%. Diese Bedingungen waren im Verlaufe des Frühlings und Sommers wiederkehrend gegeben. Demzufolge war in mehreren Rebbergen teilweise starker Befall von *Oidium* an Blättern und Trauben festzustellen. Sollte sich die Witterung von 2019 in Zukunft häufen, ist dem *Oidium* wieder mehr Beachtung zu schenken.

Falscher Mehltau (*Peronospora* / *Plasmopara viticola*)

Für den Falschen Mehltau stimmten die Bedingungen des Rebjahres ebenfalls. Es wurde Befall an Blättern festgestellt, teilweise sogar an den Gescheinen beziehungsweise an den Trauben. Gegen Ende des Sommers nahm die Befallshäufigkeit sowie die Befallsintensität zu. Dies hat aber in der Regel keinen negativen Einfluss auf die Traubenqualität, solange es nur den oberen Teil der Laubwand betrifft. Konsequenterweise den Neuzuwachs zu schützen, war ein zentraler Bestandteil einer erfolgreichen Pflanzenschutzstrategie.

Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Der September war mehrheitlich schön und trocken. Am 21. September 2019 setzte wechselhaftes Wetter mit regelmässigem Niederschlag ein. Ab diesem Zeitpunkt stieg das Risiko von *Botrytis*-Befall. Dieser wurde entsprechend in Riesling-Sylvaner-Lagen festgestellt, die zu dem Zeitpunkt noch nicht geerntet waren. Pinot-Noir-Lagen wie auch andere Rebsorten waren ebenfalls von *Botrytis* betroffen, abhängig vom Klon, dem Standort und der Laubarbeit.

⁵ MeteoSchweiz 2019: Klimabulletin Sommer 2019. Zürich.

Sonnenbrandschäden

Während der zweiten Hitzeperiode im Juli kam es zu teilweise massiven Sonnenbrandschäden (Abbildung 2). Einzelne Beeren oder ganze Bereiche der Trauben trockneten komplett ein. Grund dafür könnte die extreme Hitze auf den Trauben und die knappe Verfügbarkeit von Wasser in den Böden gewesen sein. Es ist noch nicht geklärt, was dieses Phänomen auslöste. Zudem hatte der Zeitpunkt oder die Intensität des Auslaubens keinen entscheidenden Einfluss auf das Auftreten der Sonnenbrandschäden.



Abbildung 2, Sonnenbrandschäden auf Trauben (23. August 2019)

Essigfäule

Essigfaule Beeren oder Nester in den Trauben, ausgelöst durch die Vergärung von Traubensaft durch Essigsäurebakterien und Hefepilze, wurden in vielen Reblagen festgestellt. Die Schaderreger können durch Verletzungen der Beerenhaut in die Beere eindringen. Überträger können entweder die einheimische Fruchtfliege (*Drosophila melanogaster*) oder die Kirschessigfliege KEF (*Drosophila suzukii*) sein. Die KEF war präsent in den Rebergen und in einzelnen Lagen kam es auch zu einem starken Befall. Insgesamt hatten die Winzerinnen und Winzer die KEF im Griff, da vielerorts konsequent vorbeugende Massnahmen umgesetzt wurden. Dazu gehörte die protektive Behandlung mit Surround (Kaolin), wie in Abbildung 3 ersichtlich ist.



Abbildung 3, mit Surround (Kaolin) behandelte Pinot Noir-Trauben (26. September 2019)

Schwarzholzkrankheit (Bois Noir)

In diesem Jahr wurden an mehreren Orten ein unübliches Auftreten der Schwarzholzkrankheit festgestellt. Es ist nicht geklärt, was der Auslöser war und ob das Jahr 2018 einen Einfluss auf das Auftreten hatte. Die Schwarzholzkrankheit wird durch ein Phytoplasma (zellwandloses Bakterium) ausgelöst. Die Überträgerin ist die Winden-Glasflügelzikade (*Hyaesthes obsoletus*). Die Rebe ist allerdings nicht eine Wirtspflanze für diese Zikadenart. Die Symptome der Schwarzholzkrankheit (Abbildung 4) sehen gleich aus wie diejenige der Quarantänekrankheit Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*). Dies ist ebenfalls eine Vergilbungs-krankheit, die von einem Phytoplasma ausgelöst wird. Überträgerin ist die Amerikanische Rebzikade (*Scaphoideus titanus*). Da die Schwarzholzkrankheit einen Befall durch die Goldgelbe Vergilbung maskieren kann, ist es wichtig, die Reben auf die entsprechenden Symptome zu beobachten und bei Verdacht der kantonalen Fachstelle zu melden.



Abbildung 4, Symptome der Schwarzholzkrankheit an Garanoir-Rebstöcken (16. September 2019)

Hagel

Die heisse und feuchte Witterung während den Sommermonaten liessen das Hagelrisiko stark ansteigen. Ob und wie stark Hagel fällt, ist jeweils lokal sehr unterschiedlich. Vor allem im August sind einige Hagelzüge durch den Aargau und durch die gesamte Deutschschweiz gestreift und richteten lokal Schäden an Laubwand und Trauben an.

Frost

Die beiden Frostnächte von Anfang Mai haben in einzelnen Lagen Frostschäden angerichtet, wo sich die Kaltluft stauen konnte. Vor allem früh austreibende Sorten wie der Chardonnay waren gefährdet. Einige Winzerinnen und Winzer mussten bei Schäden die Frostrute zusätzlich runterbinden, um den Ausfall an Trieben zu kompensieren.



Abbildung 5, Frostschäden an jungen Trieben in Oeschgen (8. Mai 2019)

3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2019 wurden im Kanton Aargau 386 Hektaren Reben von knapp 600 Winzerinnen und Winzer bewirtschaftet (ohne Kleinflächen und Tafeltrauben). Die Rebfläche nahm im Vergleich zum Vorjahr leicht ab (390 Hektaren). Die Rebflächen der beiden Hauptsorten Pinot Noir (52% Anteil) und Riesling-Sylvaner (19%) nehmen nach wie vor stetig ab (Abbildung 6 und 7), machen aber immer noch 71% der gesamten Fläche aus. Spezialitäten wie beispielsweise Sauvignon Blanc oder Merlot nehmen kontinuierlich zu, vor allem bei den weissen Sorten (Abbildung 8).

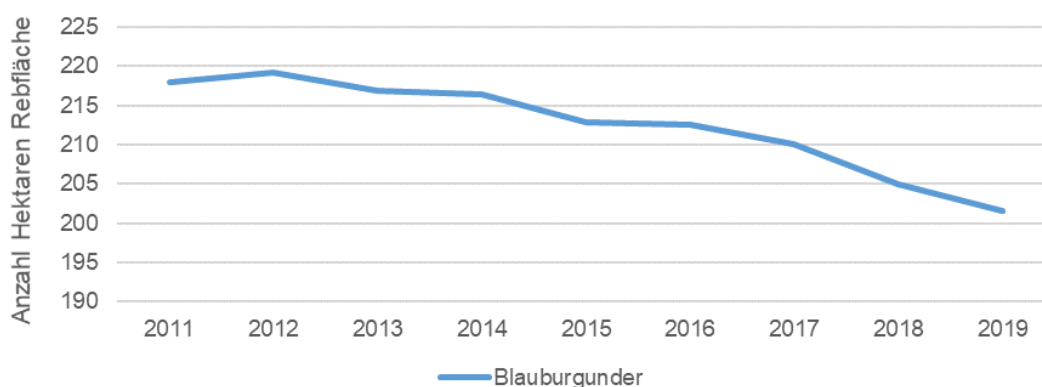


Abbildung 6, Entwicklung der Rebsorte Pinot Noir in den Jahren 2011 – 2019 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

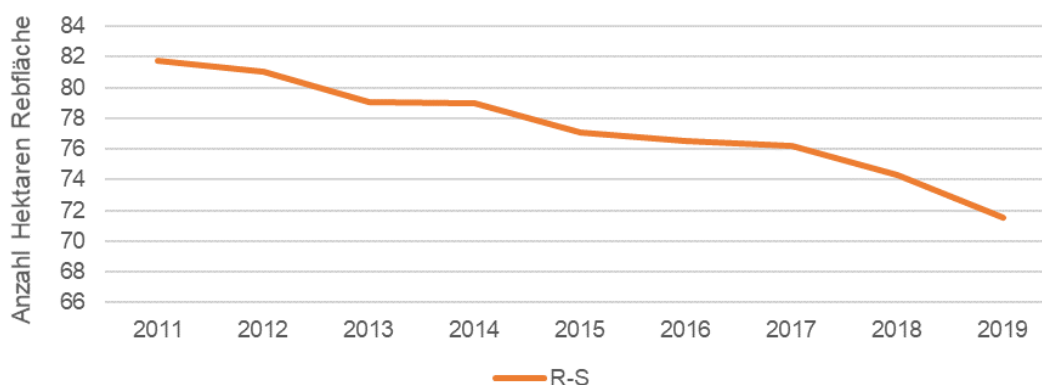


Abbildung 7, Entwicklung der Rebsorte Riesling-Sylvaner in den Jahren 2011 – 2019 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

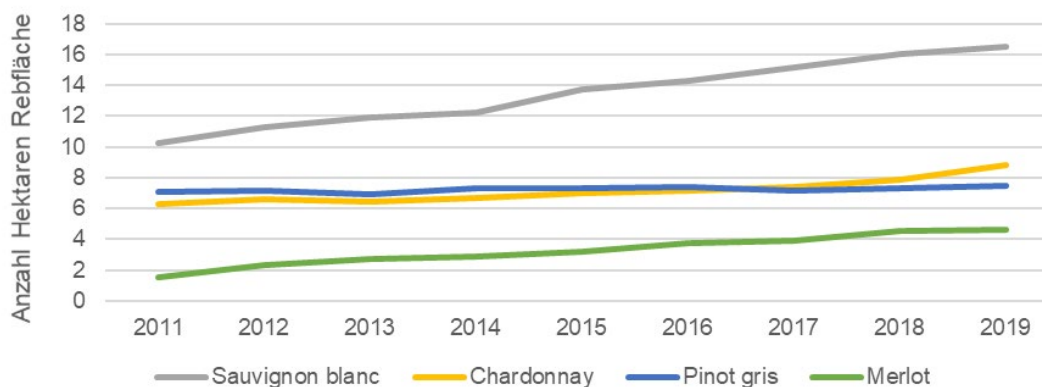


Abbildung 8, Entwicklung der Rebsorten Sauvignon Blanc, Chardonnay, Pinot Gris und Merlot in den Jahren 2011 – 2019 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

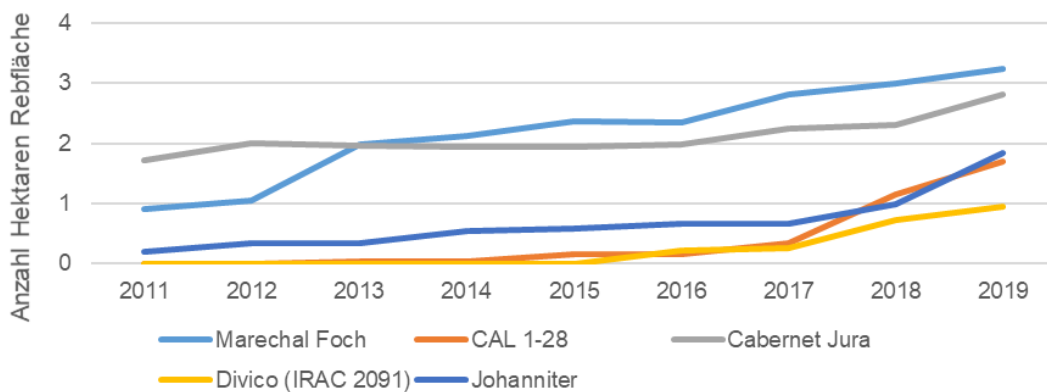


Abbildung 9, Entwicklung der PiWi-Rebsorten Marechal Foch, Cal 1-28, Cabernet Jura, Divico und Johanniter in den Jahren 2011 – 2019 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

Die roten Gewächse machen rund zwei Drittel und die weissen Gewächse rund ein Drittel der Rebfläche aus (Tabelle 1). Der Anteil interspezifischer Gewächse (Direktträger und PiWi-Sorten) beträgt 6.1% der Gesamtfläche (24 Hektaren). Im Vergleich zu 2011 mit 3.6% ist dies beinahe eine Verdoppelung. Dieser Trend ist ebenfalls in der Abbildung 9 ersichtlich. Stellvertretend für diese Entwicklung steht der Johanniter mit aktuell knapp 2 Hektaren, dessen Fläche sich im Vergleich zum Vorjahr fast verdoppelt und seit 2011 verneunfacht hat. Es ist davon auszugehen, dass sich der Anteil PiWi-Sorten in den nächsten Jahren weiterhin erhöhen wird.

Tabelle 1, Aufteilung der Gewächse zur Weinerzeugung (ohne Kleinflächen)

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	260.08	67.3
Weisses Gewächs	126.42	32.7
Europäisches Gewächs	362.85	93.9
Interspezifisches Gewächs	23.65	6.1
Rotes Gewächs, europäisch	244.08	63.2
Weisses Gewächs, europäisch	118.77	30.7
Rotes Gewächs, interspezifisch	16.00	4.1
Weisses Gewächs, interspezifisch	7.64	2.0
	386.50	

4 Resultate der Weinlesekontrolle

Ernteverlauf

Die Weinlese 2019 startete am 4. September mit der Ernte einiger frühreifen Sorten wie Solaris. Dies entspricht dem durchschnittlichen Zeitpunkt. Die Ernte des Riesling-Sylvaner begann eine Woche später am 11. September und dauerte bis in den Oktober. Der Pinot Noir wurde erstmals am 12. September gelesen (wahrscheinlich für Schaumwein). Die Haupternte des Pinot Noirs begann am 24. September. Die letzten Trauben wurde am 5. November gelesen (Cabernet Cubin).

Die Weinlese erstreckte sich somit über zwei Monate. Der Grossteil der Ernte (98%) wurde während den fünf Wochen zwischen dem 16. September und dem 20. Oktober eingefahren. Aus der Abbildung 10 ist ebenfalls der Witterungsverlauf ersichtlich. Ab dem 21. September wechselten sich regnerische und trockene Tage laufend ab. Entsprechend wurde jeder trockene Tag genutzt, um die reifen Trauben zu ernten (Spitzen der grünen Kurve in Abbildung 10). Die Organisation der Ernte war eine weitere Herausforderung für Winzerinnen und Winzer respektive für die Kelterbetriebe.

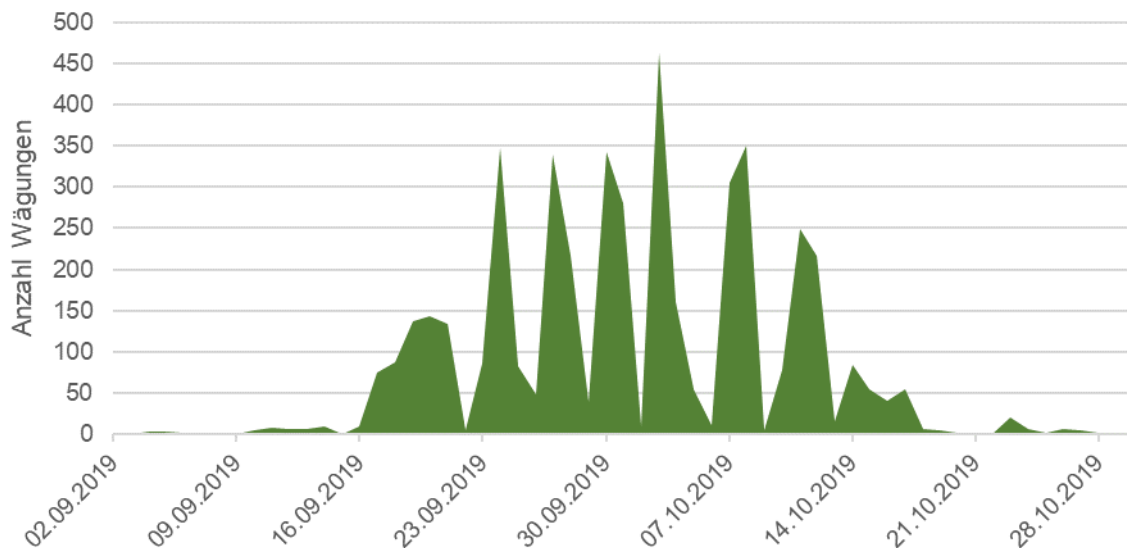


Abbildung 10, Ernteverlauf der Weinlese 2019 anhand der Anzahl Wägungen



Abbildung 11, Pinot Noir-Trauben am 1. Oktober 2019 (links) und Riesling-Sylvaner-Trauben am 20. September 2019 (rechts)

Erfassung der Weinlesedaten

Seit 2017 werden die Weinlesedaten (fast) vollständig elektronisch erfasst. Der Grossteil der Atteste (87%) wird im Rahmen der Eigenkontrolle direkt von den Kelterbetrieben erfasst (Abbildung 12). Ein weiterer Teil wird über eine Standardschnittstelle als Import erfasst (12%), welche die Fachstelle Weinbau bedient. Wie in Abbildung 12 ersichtlich ist, werden nur noch 0.6% der Weinlesedaten als Papieratteste erfasst.

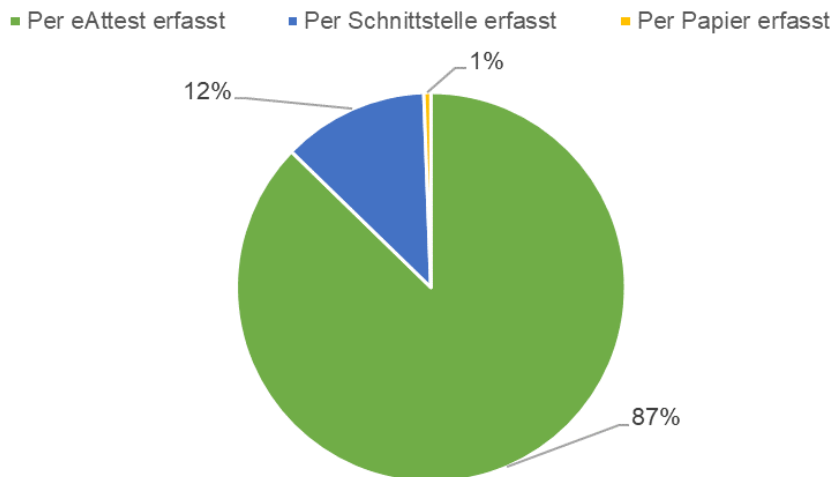


Abbildung 12, Aufteilung der Erfassung der Weinlesedaten

Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 13 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Je ein Drittel machen die Eigenkelterung, der Traubenkauf und die Lohnkelterung aus. Dies zeigt auf, dass die Lohnkelterung ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.

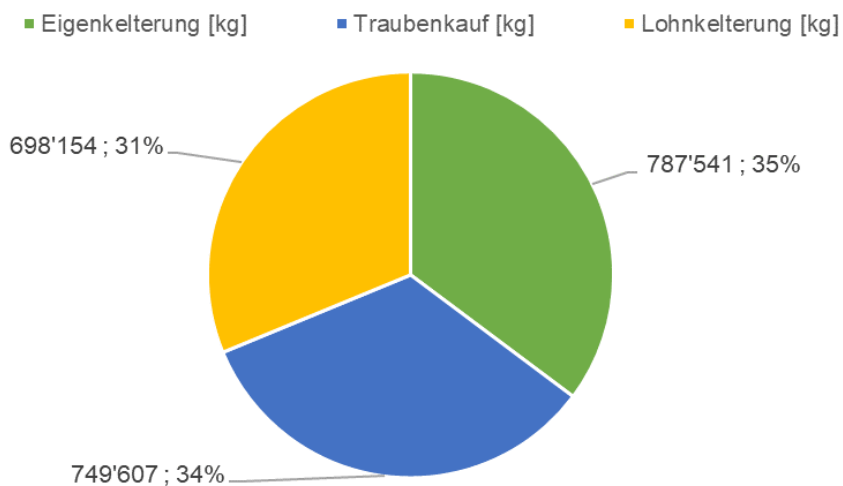


Abbildung 13, Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Eigenkelterung, Traubenkauf und Lohnkelterung

Resultate der Weinlese

Die Gesamternte beträgt 2'239 Tonnen Trauben (Tabelle 2). Dies entspricht rund 16'100 Hektoliter Wein. Dies liegt 13% unter dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre (rund 19'000 Hektoliter) und 27% unter der Ernte von 2018. Die Menge an Traubengut von AOC-Qualität beträgt 94%. Das mittlere Mostgewicht beträgt im

kantonalen Durchschnitt 90°Oe. Das mittlere Mostgewicht von Pinot Noir wurde bei 94.6°Oe und beim Riesling-Sylvaner bei 81.2°Oe gemessen.

Tabelle 2, Übersicht über die Resultate der Weinlese 2019

Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese total [kg]	Weinlese total [hl]	AOC			Flächenentwicklung
					Weinlese [kg]	Ertrag [g/m ²]	Mittleres Mostgewicht [°Oe]	
Blauburgunder	201.3 ha	52%	1'176'222	8'469	1'097'209	573	94.6	↘
R-S	71.0 ha	19%	477'799	3'440	442'011	669	81.2	↘
Sauvignon blanc	16.5 ha	4%	98'931	712	98'931	600	88.2	↗
Chardonnay	8.8 ha	2%	48'786	351	48'786	552	87.4	↗
Pinot gris	7.5 ha	2%	44'931	324	44'931	599	94.1	↗
Übrige Sorten	81.4 ha	21%	391'890	2'822	380'125	686		
Total	386.5 ha	100%	2'238'559	16'118	2'111'993	571		↘

In Abbildung 14 ist die Entwicklung der mittleren Mostgewichte seit 2003 aufgeführt. Die Höhe der Mostgewichte ist nicht das einzige Qualitätskriterium, kann aber Hinweise auf die Qualität der Trauben geben. Die Mostgewichte des Jahrgangs 2019 sind über dem Durchschnitt und entsprechen dem Trend der letzten Jahre hin zu höheren Mostgewichte (gestrichelte Trendlinie). Nur die Jahrgänge 2018, 2015, 2011, 2009 und 2003 wiesen höhere Mostgewichte auf.

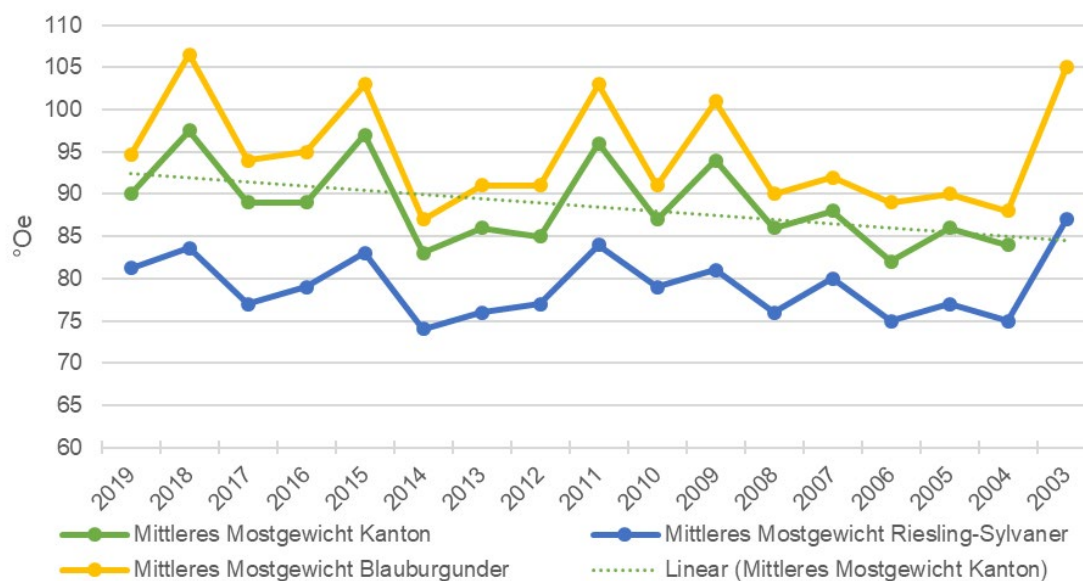


Abbildung 14, Entwicklung der mittleren Mostgewicht im Kanton Aargau und der Hauptsorten Pinot Noir und Riesling-Sylvaner der Weinklasse AOC in den Jahren 2003 – 2019. Die gestrichelte Linie zeigt den Trend des mittleren Mostgewichts im Kanton.

5 Mengengrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchstträge für die Traubenernte 2019 unverändert gelassen:

Höchstträge AOC	1'100 g/m ² für Pinot Noir und rote Spezialitäten
	1'300 g/m ² für Riesling-Sylvaner und weisse Spezialitäten
Höchstträge Landwein	1'600 g/m ² für rote Sorten
	1'800 g/m ² für weisse Sorten

Diese kantonalen Höchstträge wurden von vielen Traubenaufkäufern nach unten korrigiert.

6 Mindestöchslegrade

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Mindestöchslegrade ebenfalls unverändert gelassen:

Kategorie 1: AOC	73°Oe für Pinot Noir, rote Spezialitäten, Pinot gris, Gewürztraminer, Kerner, Chardonnay, Sauvignon blanc
	70°Oe für Dornfelder
	65°Oe für Riesling-Sylvaner, Da Capo, Dunkelfelder, Muscat bleu, übrige weisse Sorten
Kategorie 2: Landwein	62°Oe für Rote Sorten
	58°Oe für Weisse Sorten

7 Beitrag für Werbefonds

Gemäss Beschluss der Generalversammlung 2003 des Branchenverbands Aargauer Wein wird ein **Beitrag von Fr. 450.-** pro Hektare eingezogen. Der Branchenverband Aargauer Wein verschickt die Rechnungen direkt an die Produzenten von Aargauer Traubengut. Die Genossenschaften und der Handel müssen die Beiträge nicht mehr vom Traubengeld abziehen.

8 Diverses

Einmal pro Generation findet das Fête de Vignerons in Vevey statt. Dieses volkstümliche Weinfest gehört zum UNESCO-Weltkulturerbe und wurde 2019 erstmals seit 20 Jahren wieder durchgeführt. In diesem Jahr wurden erstmals alle Schweizer Weinbaukantone als Gast eingeladen. So reisten am 6. August 2019 rund 1'500 Aargauerinnen und Aargauer mit Extrazug und Reisebus nach Vevey, um am Aargauer Tag die Aargauer Weinkultur in der Romandie zu zeigen und zu zelebrieren. Ein eindrücklicher und wunderbarer Auftritt, der nun im kulturellen Gedächtnis des Kanton Aargaus verankert ist.



Abbildung 15, Umzug der Aargauer Delegation beim Fête de Vignerons am 6. August 2019. Vorne weg marschieren OK-Mitglied Laura Olgjati und Jungwinzer Stephan Merz (© Aargauer Zeitung, 6.8.2019)

Weinlese 2019

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Acolon	0.100	1	284	284
Bacchus	0.394	3	2'053	521
Bianca	0.020	1	260	1'300
Blauburgunder	201.549	2'278	1'176'222	
- davon AOC	191.616	2'080	1'097'209	573
- davon Landwein	9.645	192	77'885	89.1
- davon Kleinfläche	0.288	6	1'128	93.2
Bronner	0.044	2	417	948
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.466	1	249	53
Cabernet Cortis	0.773	12	3'100	401
Cabernet Cubin	0.925	13	5'599	606
Cabernet Dorsa	4.629	44	25'409	549
Cabernet franc	0.320	3	1'092	341
Cabernet Jura	2.813	24	10'479	373
Cabernet Mitos	1.305	18	6'278	481
Cabernet noir, VB 91-26-04	0.044	1	300	682
Cabernet Sauvignon	1.545	24	7'556	489
Cabertin, VB 91-26-17	0.125	1	164	132
CAL 1-28	1.675	9	3'497	209
CAL 1-36	0.205	5	2'053	1'003
Chambourcin	0.062	1	382	621
Chardonnay	8.843	91	48'786	552
Charmont	0.525	5	2'430	463
Dacapo	0.958	14	5'451	569
Diolinoir	2.172	28	12'388	570
- davon AOC	2.166	27	12'298	568
- davon Kleinfläche	0.007	1	90	85.0
Direkträger	1.687	24	6'653	394
- davon AOC	1.552	21	6'277	404

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
- davon Kleinfläche	0.135	3	376	99.0	
Divico (IRAC 2091)	0.939	8	1'417	90.8	151
Doral	0.402	5	1'550	86.1	385
Dornfelder	3.086	41	16'282	81.7	528
Dunkelfelder	1.298	27	7'420		
- davon AOC	0.828	18	4'870	84.9	588
- davon Landwein	0.470	9	2'550	81.9	
Elbling	0.058	3	389	78.7	671
Freisamer	0.213	1	230	98.0	108
Frühburgunder	0.868	9	3'104	93.4	358
Galotta	0.200	3	920	84.7	460
Gamaret	3.232	52	17'900		554
- davon AOC	3.223	51	17'715	92.9	550
- davon Kleinfläche	0.009	1	185	92.0	
Garanoir	4.668	68	31'482		
- davon AOC	4.516	61	29'537	90.2	654
- davon Landwein	0.125	5	1'684	82.2	
- davon Kleinfläche	0.027	2	261	87.1	
Gewürztraminer	2.369	23	6'426	95.6	271
Gutedel	0.376	6	2'016	74.4	536
Johanniter	1.850	13	8'362	87.0	452
Kerner	3.849	51	25'992	93.4	675
Lemberger	1.103	9	2'604	84.3	236
Léon Millot	0.028	1	160	90.0	565
Malbec	3.113	60	23'329	89.8	749
Mara (RAC 3022, C41)	0.070	1	173	101.0	247
Marechal Foch	3.241	32	8'261		255
- davon AOC	2.871	22	6'975	96.8	243
- davon Kleinfläche	0.370	10	1'286	90.2	
Merello (MRAC 1087)	0.115	2	205	102.7	178
Merlot	4.616	56	26'421		572
- davon AOC	4.611	54	26'377	93.9	572
- davon Kleinfläche	0.006	2	44	100.6	
Muscadine	0.100	2	1'130	78.0	1'130
Muscat Bleu	0.365	3	812	83.1	222
Muscat du Valais	0.078	2	692	75.5	893
Muscat Morio	0.276	2	569	78.2	206
Muscat Olivier	0.584	6	2'183	79.0	374
Nebbiolo	0.162	1	25	102.0	15

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Petit Meslier	0.060	1	580	967	78.0
Pinot blanc	1.499	15	9'039	603	85.8
Pinot gris	7.507	92	44'931	599	94.1
Pinotage	0.931	6	5'599	602	91.9
Räuschling	0.922	16	6'151	667	78.8
Regent	3.380	63	22'700	672	
- davon AOC	3.360	61	22'548	671	90.0
- davon Kleinfläche	0.020	2	152		76.6
Rheinriesling	1.503	15	5'544	369	84.8
Rondo	0.535	6	2'478	463	89.3
Roter Milan	0.060	1	347	578	92.0
R-S	71.145	986	477'799		
- davon AOC	66.023	883	442'011	669	81.2
- davon Landwein	4.977	99	35'034		75.8
- davon Kleinfläche	0.145	4	754		82.4
Salomé, Siramé	0.140	2	690	493	85.7
Saphira	0.132	1	201	153	89.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.177	6	1'611	137	92.5
Sauvignon blanc	16.479	178	98'931	600	88.2
Sauvignon gris	0.723	1	91	13	100.0
Scheurebe	0.133	2	915	687	84.2
Semillion	0.051	1	200	392	91.0
Seyval blanc	0.283	3	2'053	724	90.8
Solaris	2.133	16	5'124	240	
- davon AOC	2.094	15	4'954	237	102.7
- davon Kleinfläche	0.039	1	170		107.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.698	2	1'511	216	91.6
St. Laurent	0.650	5	2'145	330	83.4
Syrah	0.347	7	1'986	573	89.8
Traminer	0.340	3	1'170	344	94.0
Triumph vom Elsass	0.265	5	1'200	453	
- davon AOC	0.184	3	638	346	88.9
- davon Kleinfläche	0.081	2	562		80.8
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.426	6	2'405	565	100.0
Verschiedene	1.896	17	5'420	286	83.0
Vidal blanc	0.250	1	2'647	1'059	98.0
Viognier	0.090	2	714	793	81.8
Würzer	0.160	1	566	354	82.0

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Zweigelt	4.153	60	22'655	545	90.4
Summe AG		4'610	2'238'559		

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²
AOC rot	2'810	1'386'439	556
AOC weiss	1'461	729'959	603
Total:	4'271	2'116'398	572
Landwein rot	206	82'119	
Landwein weiss	99	35'034	
Total:	305	117'153	
Kleinfläche rot	29	4'084	
Kleinfläche weiss	5	924	
Total:	34	5'008	
Total rot	3'045	1'472'642	
Total weiss	1'565	765'917	
Total:	4'610	2'238'559	

Weinlese 2019

Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.646	33	13'594	514	93.5
Cabernet Jura	0.100	1	772	772	92.0
Dunkelfelder	0.055	1	100	182	96.0
Garanoir	0.040	1	171	428	86.0
Gewürztraminer	0.085	1	273	321	93.0
Malbec	0.170	2	869	511	83.2
Pinot gris	0.070	1	354	506	96.0
Regent	0.040	1	80	200	91.0
R-S	4.200	56	30'783	733	80.2
Sauvignon blanc	0.120	4	1'560	1'300	86.5
Zweigelt	0.145	1	716	494	91.0
Summe Auenstein		102	49'272	642	

Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.090	2	613	681	96.0
Cabernet Dorsa	0.150	3	1'072	715	92.8
Cabernet Sauvignon	0.020	1	113	565	92.0
Merlot	0.172	3	1'088	634	88.6
Summe Baden		9	2'886	669	

Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.614	8	3'269	533	97.0
Cabernet Sauvignon	0.040	1	194	485	88.0
Chardonnay	0.050	1	199	398	87.0
Kerner	0.130	2	681	524	84.5

Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Lemberger	0.230	4	1'157	503	81.4
Malbec	0.040	1	402	1'005	90.0
Merlot	0.140	1	699	499	100.0
Sauvignon blanc	0.090	1	599	666	90.0
Summe Biberstein		19	7'200	540	

Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.525	120	43'140	573	98.1
Cabernet Dorsa	0.090	2	895	994	89.5
Cabernet Jura	0.224	1	166	74	104.0
Dornfelder	0.038	1	317	828	76.0
R-S	1.471	24	13'334	906	78.7
Sauvignon blanc	0.439	4	2'539	579	91.8
Summe Birmenstorf (AG)		152	60'391	617	

Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.374	27	8'076		
- davon AOC	0.917	11	3'948	430	99.8
- davon Landwein	0.457	16	4'128		99.2
Cabernet Cubin	0.093	1	428	460	86.0
Gamaret	0.233	3	734	315	90.5
R-S	1.090	6	1'794		
- davon AOC	0.536	3	954	178	90.9
- davon Landwein	0.554	3	840		82.5
Sauvignon blanc	0.179	4	1'118	626	85.2
Scheurebe	0.058	1	180	309	89.0
St. Laurent	0.100	1	374	374	88.0
Summe Böttstein		43	12'704		

Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.040	1	216	536	80.0
Direkträger	0.068	1	496	725	87.0
Garanoir	0.057	1	572	997	88.0

Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.100	2	483	481	77.6
Summe Bözberg		5	1'767	663	

Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.519	72	31'278	480	92.1
Cabernet Cubin	0.066	2	446	678	93.0
Cabernet Mitos	0.192	6	1'337	696	92.4
CAL 1-28	0.200	1	368	184	87.0
CAL 1-36	0.050	1	563	1'126	88.0
Chardonnay	0.120	4	1'442	1'202	87.1
Charmont	0.135	1	153	113	84.0
Diolinoir	0.156	2	408	262	90.0
Freisamer	0.170	1	230	135	98.0
Gamaret	0.187	2	1'063	567	91.2
Garanoir	0.032	1	90	281	93.0
Malbec	0.134	2	456	341	93.0
Merlot	0.288	4	910	316	95.7
R-S	1.667	23	10'491	629	80.9
Sauvignon blanc	0.920	6	1'880	204	94.5
Syrah	0.100	2	384	384	96.0
Summe Bözen		130	51'499	471	

Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.145	2	515	355	78.0
Marechal Foch	0.029	1	254	876	85.0
Summe Densbüren		3	769	442	

Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.080	2	815	1'019	84.5
Summe Dottikon		2	815	1'019	

Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.062	151	70'471		
- davon AOC	10.124	131	62'109	613	97.3
- davon Landwein	0.938	20	8'362		92.9
Cabernet Dorsa	0.100	2	741	741	80.0
Cabernet Sauvignon	0.043	1	400	928	85.0
Chardonnay	0.229	3	1'565	682	89.2
Dacapo	0.066	1	271	411	78.0
Doral	0.104	1	222	213	90.0
Dornfelder	0.038	1	271	713	87.0
Dunkelfelder	0.038	1	278	739	76.0
Lemberger	0.507	1	280	55	89.0
Malbec	0.504	5	2'635	523	94.1
Merlot	0.311	1	801	257	88.0
Pinot blanc	0.200	2	820	410	92.0
Pinot gris	1.302	13	6'964	535	93.6
Regent	0.345	9	2'494	722	94.8
R-S	0.505	8	3'894	771	79.4
Sauvignon blanc	1.241	8	8'609	694	92.2
Syrah	0.088	2	653	746	87.0
Summe Döttingen		210	101'369		

Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.040	1	309	773	73.0
Summe Dürrenäsch		1	309	773	

Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.180	22	12'286	564	95.4
Cabernet Dorsa	0.140	3	588	420	92.2
Dornfelder	0.063	1	330	524	84.0
Gamaret	0.093	2	677	728	99.5
R-S	0.950	12	4'915	517	82.4
Sauvignon blanc	0.095	2	773	814	93.6
Zweigelt	0.093	2	688	740	98.7
Summe Effingen		44	20'257	560	

Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.494	3	2'116	429	90.0
R-S	0.026	1	330	1'269	76.0
Summe Egliswil		4	2'446	471	

Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.183	92	35'531		
- davon AOC	6.369	75	27'990	440	92.6
- davon Landwein	0.814	17	7'541		79.2
Cabernet Cortis	0.120	2	342	285	105.2
Cabernet Dorsa	0.055	2	501	914	94.7
Cabernet Mitos	0.254	5	1'617	638	100.5
Direktträger	0.300	3	863	288	100.2
Kerner	0.040	1	266	665	97.0
Marechal Foch	0.227	1	1'099	484	102.0
Merlot	0.260	4	1'312	505	98.4
Rheinriesling	0.200	7	1'805	904	82.8
R-S	2.161	40	12'601		
- davon AOC	1.949	36	10'966	563	83.4
- davon Landwein	0.213	4	1'635		75.8
Sauvignon blanc	0.335	3	1'013	302	94.1
Solaris	0.150	1	170	113	100.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.072	1	375	521	99.0
Summe Elfingen		162	57'495		

Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.629	9	5'027	309	88.6
Chardonnay	0.097	2	506	523	89.0
Gamaret	0.093	1	341	367	95.0
Garanoir	0.054	1	107	200	90.0
Kerner	0.067	1	695	1'033	91.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.070	1	173	247	101.0
Marechal Foch	0.040	1	17	43	
- davon Kleinfläche	0.040	1	17		98.0
Merello (MRAC 1087)	0.115	2	205	178	102.7
Pinot blanc	0.500	6	3'369	674	85.7

Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.077	1	582	754	90.0
Regent	0.062	1	403	652	86.0
Rheinriesling	0.230	2	708	308	90.0
R-S	0.760	4	2'191	288	82.2
St. Laurent	0.058	1	215	369	85.0
Summe Endingen		33	14'539	377	

Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.938	45	38'440	647	96.8
Cabernet Cubin	0.040	1	440	1'097	90.0
Cabernet Dorsa	0.140	2	779	556	92.4
Cabernet Jura	0.093	2	628	675	104.5
Chardonnay	0.543	5	3'075	566	89.9
Diolinoir	0.072	2	766	1'058	90.1
Divico (IRAC 2091)	0.045	1	283	629	94.0
Garanoir	0.327	4	3'141	962	88.3
Malbec	0.316	9	3'454	1'093	91.0
Marechal Foch	0.040	4	188	470	95.3
Merlot	0.113	3	1'127	1'001	92.8
R-S	0.729	10	8'381	1'150	76.9
Sauvignon blanc	0.307	6	1'576	514	85.7
Summe Ennetbaden		94	62'278	716	

Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.048	16	7'666	732	94.6
Merlot	0.035	1	385	1'100	94.0
R-S	0.679	20	8'453	1'246	83.5
Sauvignon blanc	0.158	5	2'049	1'300	84.0
Scheurebe	0.075	1	735	980	83.0
St. Laurent	0.161	1	849	528	83.0
Summe Erlinsbach		44	20'137	935	

Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.050	1	392	784	87.0
Regent	0.029	1	148	510	92.0
Summe Etzgen		2	540	684	

Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.045	1	312	700	83.0
Blauburgunder	1.730	24	9'936	574	92.4
Bronner	0.044	2	417	948	88.0
Cabernet Cortis	0.076	2	390	513	103.0
Cabernet noir, VB 91-26-04	0.044	1	300	682	95.0
Chambourcin	0.044	1	382	868	86.0
Chardonnay	0.238	4	1'380	581	89.3
Direktträger	0.040	1	20	50	
- davon Kleinfläche	0.040	1	20		88.0
Divico (IRAC 2091)	0.088	1	79	90	95.0
Gamaret	0.117	2	669	570	98.7
Garanoir	0.070	1	302	433	100.0
Gewürztraminer	0.137	3	791	577	94.3
Johanniter	0.129	2	488	378	88.2
Kerner	0.155	3	1'199	773	93.1
Merlot	0.180	3	922	512	94.2
Muscat Bleu	0.070	1	398	565	85.0
Pinotage	0.274	3	1'828	668	97.8
R-S	0.536	13	4'297	802	83.0
Sauvignon blanc	0.040	1	436	1'090	85.0
Seyval blanc	0.044	1	328	745	94.0
Solaris	0.144	2	467	324	102.6
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.044	1	252	573	101.0
Zweigelt	0.024	1	196	817	92.0
Summe Frick		74	25'789	598	

Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.150	1	758	505	96.0
Summe Gansingen		1	758	505	

Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.171	6	5'117	437	94.4
Cabernet Dorsa	0.130	1	215	165	96.0
Chardonnay	0.270	2	435	161	92.2
Diolinoir	0.080	1	250	313	88.0
Dunkelfelder	0.040	1	181	453	87.0
Malbec	0.128	3	1'336	1'041	90.7
Merlot	0.210	4	1'655	788	90.3
R-S	0.219	2	1'593	727	84.2
Sauvignon blanc	0.150	1	739	493	89.0
Zweigelt	0.080	2	712	891	92.5
Summe Gebenstorf		23	12'233	494	

Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.085	2	778	915	87.8
CAL 1-28	0.041	1	293	715	82.0
Solaris	0.110	1	130	118	98.0
Summe Gipf-Oberfrick		4	1'201	509	

Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.293	5	1'672	571	89.4
Summe Habsburg		5	1'672	571	

Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.100	1	284	284	92.0
Blauburgunder	2.913	39	16'712		
- davon AOC	1.543	17	7'184	466	93.7
- davon Landwein	1.370	22	9'528		84.8
Cabernet Cubin	0.100	1	608	608	92.0
Chardonnay	0.020	1	125	619	89.0
Malbec	0.070	2	652	931	87.0
Marechal Foch	0.050	1	326	652	95.0
Pinot blanc	0.098	1	492	503	90.0
Regent	0.061	1	489	807	93.0

Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	2.565	45	18'527		
- davon AOC	1.335	21	9'480	710	81.5
- davon Landwein	1.230	24	9'047		74.5
Sauvignon blanc	0.830	11	5'217	629	83.2
Triumph vom Elsass	0.156	2	516	331	
- davon AOC	0.116	1	337	291	88.0
- davon Kleinfläche	0.040	1	179		91.0
Zweigelt	0.150	2	1'166	777	92.0
Summe Herznach		107	45'114		

Gemeinde Hirschthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.010	1	82	820	77.0
Summe Hirschthal		1	82	820	

Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.627	47	29'233	520	95.1
CAL 1-28	0.375	1	484	129	87.0
Diolinoir	0.126	3	614	486	86.7
Dornfelder	0.070	1	185	264	87.0
Gewürztraminer	0.050	1	120	240	94.0
Johanniter	0.125	1	120	96	90.0
Malbec	0.280	7	2'364	844	90.9
Pinot gris	0.290	1	1'647	568	100.0
R-S	0.737	7	7'100	963	82.0
Sauvignon blanc	0.347	1	1'346	388	94.0
Verschiedene	0.257	5	977	380	81.0
Summe Hornussen		75	44'190	533	

Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.808	39	18'882	673	94.7
Cabernet Dorsa	0.308	1	662	215	95.0
Dornfelder	0.476	9	3'083	648	80.3
Elbling	0.040	1	270	675	79.0

Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.125	5	1'684	
- davon Landwein	0.125	5	1'684	82.2
R-S	1.137	17	9'777	860
Sauvignon blanc	0.227	2	932	411
Zweigelt	0.080	1	410	513
Summe Hottwil		75	35'700	

Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.136	3	1'089	801
Diolinoir	0.049	2	534	1'090
Gamaret	0.067	2	719	1'073
Marechal Foch	0.040	1	92	230
- davon Kleinfläche	0.040	1	92	88.0
Merlot	0.072	2	636	883
R-S	0.051	1	465	919
Summe Ittenthal		11	3'535	853

Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.345	36	20'123	602
Direkträger	0.115	2	437	379
- davon AOC	0.075	1	101	134
- davon Kleinfläche	0.040	1	336	101.0
Dunkelfelder	0.054	1	288	534
Gamaret	0.040	1	436	1'090
Garanoir	0.025	1	151	611
Kerner	0.042	1	425	1'024
Malbec	0.199	4	1'328	667
Marechal Foch	0.231	5	967	419
- davon AOC	0.151	3	782	519
- davon Kleinfläche	0.080	2	185	88.6
Nebbiolo	0.101	1	25	25
R-S	0.586	13	4'605	786
Summe Kaisten		65	28'785	608

Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.275	17	8'168	641	
- davon AOC	1.235	16	8'053	652	97.5
- davon Kleinfläche	0.040	1	115		92.0
Sauvignon blanc	0.060	2	500	833	93.0
Summe Kirchdorf (AG)		19	8'668	649	

Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.473	69	39'552	467	
- davon AOC	8.433	68	39'428	468	96.4
- davon Kleinfläche	0.040	1	124		99.0
Cabernet Dorsa	0.080	1	602	749	96.0
Diolinoir	0.329	4	1'866	568	96.4
Divico (IRAC 2091)	0.061	2	458	753	94.2
Malbec	0.249	5	1'408	565	92.2
Pinot gris	0.473	7	3'175	671	96.4
R-S	0.744	11	4'117	553	82.9
Sauvignon blanc	0.315	4	2'547	809	93.5
Zweigelt	0.136	3	1'118	820	87.0
Summe Klingnau		106	54'843	505	

Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.085	2	659	775	99.5
Johanniter	0.020	1	260	1'300	77.0
Summe Künten		3	919	875	

Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.526	51	23'073	913	95.9
Dunkelfelder	0.120	3	1'216	1'013	78.0
Gewürztraminer	0.100	2	509	509	99.0
Malbec	0.133	2	670	503	95.0
Pinot gris	0.153	3	1'378	901	88.4
R-S	1.330	31	13'472	1'013	
- davon AOC	1.304	30	13'266	1'018	79.9

Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Kleinfläche	0.026	1	206		80.0
Sauvignon blanc	0.403	11	4'572	1'134	88.4
Summe Küttigen		103	44'890	942	

Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.180	1	1'257	698	92.0
Diolinoir	0.007	1	90	1'385	
- davon Kleinfläche	0.007	1	90		85.0
Direkträger	0.040	1	20	50	
- davon Kleinfläche	0.040	1	20		76.0
Dornfelder	0.080	1	501	626	79.0
Gamaret	0.009	1	185	2'056	
- davon Kleinfläche	0.009	1	185		92.0
Garanoir	0.009	1	205	2'278	
- davon Kleinfläche	0.009	1	205		89.0
Merlot	0.006	2	44	800	
- davon Kleinfläche	0.006	2	44		100.6
Summe Laufenburg		8	2'302	698	

Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.630	4	3'059	486	83.5
Chardonnay	0.600	5	2'458	410	89.3
Direkträger	0.062	3	433	698	85.7
Marechal Foch	0.040	1	337	843	
- davon Kleinfläche	0.040	1	337		91.0
R-S	0.120	2	419	349	
- davon AOC	0.080	1	342	428	83.0
- davon Kleinfläche	0.040	1	77		82.0
Sauvignon blanc	0.700	4	1'629	233	91.3
Summe Lengnau (AG)		19	8'335	387	

Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.079	1	336	423	80.0

Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.535	11	6'928	451	91.9
Cabernet Dorsa	0.220	4	1'532	697	93.2
R-S	0.646	9	4'152	643	82.2
Summe Lenzburg		25	12'948	522	

Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.759	55	39'656	689	95.0
Cabernet Dorsa	0.370	2	1'309	354	100.8
Cabernet Jura	0.130	3	395	304	88.9
Cabernet Sauvignon	0.211	3	1'027	488	89.1
Chardonnay	0.148	5	1'625	1'099	94.1
Gutedel	0.147	4	1'501	1'019	76.2
Kerner	1.038	7	7'467	720	95.6
Pinot gris	0.083	1	457	550	93.0
R-S	0.220	3	1'471	668	82.9
Saphira	0.132	1	201	153	89.0
Sauvignon blanc	0.254	2	2'878	1'135	85.3
Syrah	0.100	2	539	539	91.5
Zweigelt	0.042	1	235	564	90.0
Summe Magden		89	58'761	681	

Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.406	10	3'120	768	90.3
Dornfelder	0.138	4	1'066	773	84.3
Dunkelfelder	0.030	1	185	617	89.0
Regent	0.090	2	496	551	88.0
R-S	0.801	23	7'951	993	79.7
Summe Mandach		40	12'818	875	

Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	2	870	435	92.0
Cabernet Jura	0.195	1	622	319	98.0
Gamaret	0.020	1	115	575	92.0

Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Merlot	0.380	1	3'097	815	94.0
Verschiedene	0.095	1	241	254	91.0
Summe Meisterschwanden		6	4'945	556	

Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.680	2	2'795	411	88.7
Pinotage	0.200	1	1'165	583	88.0
R-S	0.270	1	1'635	606	80.0
Sauvignon blanc	0.350	1	1'965	561	80.0
Summe Mellingen		5	7'560	504	

Gemeinde Mettau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.859	20	8'254	444	97.1
Gewürztraminer	0.111	2	489	441	97.3
R-S	0.699	11	6'898	987	81.7
Summe Mettau		33	15'641	586	

Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.734	5	3'308	451	88.9
Cabernet Cubin	0.050	1	121	242	95.0
Cabernet Dorsa	0.120	1	359	299	96.0
Dunkelfelder	0.065	1	238	364	89.0
Garanoir	0.154	5	1'453	942	91.1
Gewürztraminer	0.035	1	22	62	95.0
Pinot blanc	0.080	1	286	358	95.0
R-S	0.872	10	5'884	675	80.7
Zweigelt	0.220	2	513	233	94.5
Summe Mönthal		27	12'184	523	

Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.350	1	1'424	407	97.0

Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.300	1	599	200	91.0
R-S	0.350	1	1'755	501	82.0
Summe Muri (AG)		3	3'778	378	

Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.623	4	3'207	514	90.9
Cabernet Cortis	0.170	1	395	232	94.0
Chardonnay	0.065	1	252	390	89.0
Divico (IRAC 2091)	0.060	1	111	185	88.0
Marechal Foch	0.042	1	120	286	88.0
R-S	0.195	3	997	512	81.5
Seyval blanc	0.150	1	995	663	91.0
Solaris	0.054	1	66	122	106.0
Summe Niederrohrdorf		13	6'143	452	

Gemeinde Nussbaumen AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.228	3	1'818	797	99.7
Gewürztraminer	0.020	1	110	550	95.0
Summe Nussbaumen AG		4	1'928	777	

Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.159	3	1'296	818	76.6
Garanoir	0.026	1	136	523	80.0
Gutedel	0.038	1	463	1'218	68.0
Verschiedene	0.018	1	89	494	82.0
Summe Oberentfelden		6	1'984	825	

Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.156	69	27'748	538	94.5
Cabernet Jura	0.360	3	1'133	315	102.6
Cabernet Sauvignon	0.084	2	362	431	90.0

Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direkträger	0.247	2	985	398	90.0
Divico (IRAC 2091)	0.200	1	323	162	85.0
Doral	0.250	4	1'328	531	85.5
Dornfelder	0.230	2	815	354	85.0
Frühburgunder	0.868	9	3'104	358	93.4
Garanoir	0.540	9	3'346	620	91.0
Gewürztraminer	0.053	1	252	477	97.0
Kerner	0.521	11	3'957	760	92.8
Muscat Morio	0.276	2	569	206	78.2
Pinot blanc	0.176	1	571	324	89.0
Pinot gris	0.250	4	1'474	590	92.9
Regent	0.230	2	638	277	91.0
Rondo	0.535	6	2'478	463	89.3
R-S	4.966	65	27'923	562	81.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.537	1	589	110	89.0
Sauvignon blanc	0.151	3	1'284	850	87.3
Semillion	0.051	1	200	392	91.0
Solaris	0.350	2	1'236	353	104.9
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.300	4	1'778	593	100.1
Verschiedene	0.309	3	619	200	86.8
Summe Oberflachs		207	82'712	497	

Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.165	3	978	84	89.8
Summe Oberhof		3	978	84	

Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direkträger	0.020	1	178	890	98.0
R-S	0.066	2	578	877	83.1
Summe Oberhofen (AG)		3	756	880	

Gemeinde Oberkulm

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.040	1	45	113	

Gemeinde Oberkulm

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Kleinfläche	0.040	1	45		87.0
Summe Oberkulm		1	45	113	

Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.769	25	10'816		
- davon AOC	0.839	6	3'073	366	87.4
- davon Landwein	1.930	19	7'743		80.5
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.140	1	249	178	85.0
Cabernet Jura	0.091	1	442	486	86.0
Gewürztraminer	0.750	2	478	64	83.6
Gutedel	0.026	1	52	199	80.0
Pinot gris	0.007	1	15	231	80.0
R-S	1.470	16	4'139		
- davon AOC	0.270	1	378	140	76.0
- davon Landwein	1.200	15	3'761		74.2
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.080	1	418	523	96.0
Summe Obermumpf		48	16'609		

Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.035	1	372	1'063	97.0
R-S	0.080	1	225	281	75.0
Summe Oberrohrdorf		2	597	519	

Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.308	10	6'428	492	99.0
Merlot	0.146	3	1'124	770	95.6
Sauvignon blanc	0.140	1	1'609	1'149	83.0
Summe Obersiggenthal		14	9'161	575	

Gemeinde Oberwil-Lieli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	2	845	423	74.0
Summe Oberwil-Lieli		2	845	423	

Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.545	24	16'965	667	93.5
Cabernet Cubin	0.111	1	523	471	96.0
Cabernet Sauvignon	0.193	3	761	394	90.3
Gamaret	0.025	1	229	916	94.0
Garanoir	0.025	1	200	800	94.0
Merlot	0.155	3	1'101	710	90.7
Pinot gris	0.096	3	800	832	90.9
R-S	1.834	24	15'689	856	80.0
Sauvignon blanc	0.284	5	1'991	701	88.6
Summe Oeschgen		65	38'259	726	

Gemeinde Oftringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.040	1	15	38	
- davon Kleinfläche	0.040	1	15		88.0
Summe Oftringen		1	15	38	

Gemeinde Reitnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.039	1	170	436	
- davon Kleinfläche	0.039	1	170		107.0
Summe Reitnau		1	170	436	

Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.030	1	330	1'100	89.0
CAL 1-36	0.050	1	468	936	85.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.020	1	26	130	96.0
Summe Rekingen (AG)		3	824	824	

Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.003	63	52'112	521	94.6
Cabernet Cortis	0.040	1	240	600	89.0
Cabernet Dorsa	0.622	3	4'010	645	92.7
Cabernet Jura	0.426	4	1'982	466	93.2
Diolinoir	0.336	3	1'711	509	93.9
Dornfelder	0.325	4	3'011	926	83.4
Dunkelfelder	0.025	1	161	644	91.0
Garanoir	0.630	4	4'620	733	93.6
Gewürztraminer	0.300	2	983	328	97.8
Kerner	0.316	1	1'878	595	87.0
Pinot gris	0.724	4	2'543	351	98.3
Regent	0.420	5	3'166	754	89.2
Rheinriesling	0.067	1	240	358	85.0
R-S	4.961	35	29'464	594	84.1
Sauvignon blanc	2.464	11	10'583	430	89.6
Sauvignon gris	0.723	1	91	13	100.0
Solaris	0.300	3	1'145	382	107.3
Souvignier gris, FR 392-83	0.173	1	236	136	100.0
Verschiedene	0.220	2	1'318	599	81.5
Vidal blanc	0.250	1	2'647	1'059	98.0
Würzer	0.160	1	566	354	82.0
Summe Remigen		151	122'707	523	

Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.060	1	276	460	94.0
Summe Rieden		1	276	460	

Gemeinde Rothrist

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.075	2	467	623	85.8
Zweigelt	0.049	1	119	243	85.0
Summe Rothrist		3	586	473	

Gemeinde Rüfenach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.018	1	56	311	
- davon Kleinfläche	0.018	1	56		80.0
Summe Rüfenach		1	56	311	

Gemeinde Rümikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.020	1	48	240	
- davon Kleinfläche	0.020	1	48		85.0
Summe Rümikon		1	48	240	

Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.160	1	842	526	91.0
Summe Schafisheim		1	842	526	

Gemeinde Schinznach Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.653	124	55'691	644	
- davon AOC	8.633	122	55'121	638	94.8
- davon Kleinfläche	0.020	2	570		93.7
Cabernet Mitos	0.250	3	934	374	95.8
Cabernet Sauvignon	0.300	7	2'327	776	89.7
Chardonnay	0.993	20	8'732	880	85.4
Charmont	0.190	1	1'682	885	82.0
Direkträger	0.170	2	1'513	890	94.8
Dornfelder	0.762	12	4'216	553	78.8
Dunkelfelder	0.086	2	547	634	92.7
Galotta	0.200	3	920	460	84.7
Gamaret	0.698	14	5'622	805	88.8
Garanoir	0.488	9	3'241	665	89.3
Johanniter	0.590	1	205	35	89.0
Kerner	1.041	23	7'667	737	94.6
Malbec	0.202	4	1'541	764	85.8
Marechal Foch	0.595	3	1'798	302	93.4
Muscat Olivier	0.200	3	1'007	504	80.9
Pinot gris	1.110	16	6'706	604	96.2

Gemeinde Schinznach Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Räuschling	0.270	4	1'621	600	73.5
Regent	0.204	6	1'269	622	84.9
Rheinriesling	0.439	3	1'785	407	84.4
R-S	9.010	132	57'024	633	
- davon AOC	8.995	130	56'553	629	80.7
- davon Kleinfläche	0.015	2	471		83.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.200	1	194	97	93.0
Sauvignon blanc	1.543	18	8'927	579	87.5
Zweigelt	0.812	8	3'344	412	90.3
Summe Schinznach Dorf		419	178'513	615	

Gemeinde Schlossrued

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.040	2	317	793	86.0
Summe Schlossrued		2	317	793	

Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.025	1	78	312	80.0
Garanoir	0.200	1	405	203	81.0
R-S	0.190	1	390	205	82.0
Summe Schneisingen		3	873	210	

Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.040	1	133	333	
- davon Kleinfläche	0.040	1	133		94.0
Garanoir	0.070	2	730	1'043	83.4
Solaris	0.066	1	385	584	97.0
Triumph vom Elsass	0.041	1	383	939	
- davon Kleinfläche	0.041	1	383		76.0
Summe Schupfart		5	1'631	753	

Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.664	46	51'674	912	94.7
Cabernet Dorsa	0.204	1	1'715	841	96.0
Chardonnay	1.324	7	10'907	824	87.8
Diolinoir	0.133	1	1'366	1'028	90.0
Garanoir	0.720	4	6'064	843	90.9
Johanniter	0.380	2	4'121	1'084	90.6
Malbec	0.110	1	1'081	983	91.0
Merlot	0.577	5	4'071	706	95.8
Muscat Olivier	0.139	1	904	652	76.0
Pinot gris	0.160	6	1'981	1'238	88.3
Regent	0.285	6	2'566	900	89.5
R-S	1.400	8	14'865	1'062	78.4
Summe Seengen		88	101'315	913	

Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.400	4	1'785	446	90.1
Dacapo	0.030	1	160	533	76.0
Sauvignon blanc	0.170	2	758	446	74.0
Zweigelt	0.080	2	742	928	91.9
Summe Spreitenbach		9	3'445	507	

Gemeinde Staffelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.320	1	116	36	83.0
Solaris	0.220	1	646	294	95.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.220	1	1'275	580	90.0
Summe Staffelbach		3	2'037	268	

Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.020	1	260	1'300	87.0
Regent	0.375	6	3'156	842	87.9
Summe Staufen		7	3'416	865	

Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	2.414	43	20'042		
- davon AOC	1.097	1	2'536	231	96.0
- davon Landwein	1.317	42	17'506		90.8
Direkträger	0.098	1	191	194	104.0
Marechal Foch	0.040	2	547	1'368	
- davon Kleinfläche	0.040	2	547		91.1
R-S	1.210	39	15'103		
- davon AOC	0.260	2	790	304	82.6
- davon Landwein	0.950	37	14'313		76.5
Summe Sulz (AG)		85	35'883		

Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	18.824	279	127'101		
- davon AOC	16.616	238	109'669	660	96.5
- davon Landwein	2.208	41	17'432		91.8
Cabernet Cortis	0.122	2	447	367	101.7
Cabernet Dorsa	0.380	2	1'670	439	94.0
Cabernet Sauvignon	0.075	1	476	635	86.0
Chardonnay	0.415	9	2'952	711	89.8
Dacapo	0.210	1	402	191	71.0
Diolinoir	0.470	5	3'328	708	88.7
Dunkelfelder	0.650	13	3'786		
- davon AOC	0.180	4	1'236	687	82.7
- davon Landwein	0.470	9	2'550		81.9
Gamaret	0.541	6	2'740	507	96.3
Garanoir	0.498	8	2'852	573	90.7
Gewürztraminer	0.060	1	200	333	86.0
Johanniter	0.155	3	1'137	736	85.9
Malbec	0.392	9	3'538	903	87.9
Merlot	0.907	12	5'702	628	95.0
Muscat du Valais	0.078	2	692	893	75.5
Pinot gris	1.325	13	7'243	547	95.5
Räuschling	0.490	10	3'487	712	81.7
Regent	0.631	15	5'247	832	92.1
R-S	4.403	74	30'343		
- davon AOC	3.767	62	26'081	692	81.4
- davon Landwein	0.636	12	4'262		77.5

Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	1.312	19	11'391	868	88.5
St. Laurent	0.265	2	707	267	81.0
Traminer	0.340	3	1'170	344	94.0
Zweigelt	0.708	19	6'170	871	88.8
Summe Tegerfelden		508	222'781		

Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.103	29	15'546	501	94.9
Cabernet Jura	0.510	1	2'088	409	100.0
Direktträger	0.080	1	240	300	94.0
Petit Meslier	0.060	1	580	967	78.0
R-S	0.600	4	2'271	379	83.2
Solaris	0.100	2	443	443	96.6
Summe Thalheim (AG)		38	21'168	475	

Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.170	23	15'531	716	92.9
Cabernet Mitos	0.419	1	1'581	377	91.0
Cabernet Sauvignon	0.270	2	1'090	404	89.4
Chardonnay	0.472	2	1'529	324	83.5
Dunkelfelder	0.135	2	440	326	90.0
Lemberger	0.366	4	1'167	319	86.1
Merlot	0.151	1	537	357	90.0
Muscat Olivier	0.095	1	202	213	74.0
Pinot blanc	0.255	2	1'684	660	79.2
Pinotage	0.457	2	2'606	570	89.5
Regent	0.068	1	705	1'037	87.0
Rheinriesling	0.110	1	602	547	85.0
R-S	0.480	4	2'943	613	77.3
Sauvignon blanc	0.437	9	4'297	983	83.5
Summe Ueken		55	34'914	593	

Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.660	1	226	34	80.0
Summe Unterlunkhofen		1	226	34	

Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.758	20	13'553	491	93.7
Cabernet Mitos	0.060	2	650	1'083	88.4
Cabernet Sauvignon	0.108	2	670	623	84.2
Chardonnay	0.250	5	2'198	879	86.9
Malbec	0.130	2	978	752	86.6
Merlot	0.130	2	660	508	89.6
R-S	0.190	4	1'890	995	74.2
Sauvignon blanc	0.290	5	2'562	883	87.0
Viognier	0.090	2	714	793	81.8
Summe Untersiggenthal		44	23'875	596	

Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.668	109	48'962	459	90.5
Cabernet Cortis	0.160	2	627	392	94.0
Cabernet Dorsa	0.060	1	335	558	92.0
Cabernet Jura	0.120	1	147	123	97.0
Chardonnay	0.319	4	1'748	549	87.0
Dacapo	0.156	3	834	534	79.0
Johanniter	0.122	2	883	726	78.0
Marechal Foch	0.100	2	704	704	99.0
Pinot gris	0.345	5	1'730	501	91.3
Roter Milan	0.060	1	347	578	92.0
R-S	2.362	33	12'402	525	80.5
Sauvignon blanc	0.120	2	956	797	88.6
Verschiedene	0.089	2	696	780	78.7
Summe Villigen		167	70'371	479	

Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.180	1	1'405	781	84.0

Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.533	39	20'184		
- davon AOC	3.921	24	14'539	371	93.3
- davon Landwein	0.612	15	5'645		94.8
Cabernet Dorsa	0.280	2	670	239	95.0
Chardonnay	0.140	2	720	514	87.0
Dacapo	0.124	1	404	326	85.0
Diolinoir	0.080	1	250	313	90.0
Garanoir	0.101	1	370	368	94.0
Muscat Olivier	0.150	1	70	47	105.0
Pinot gris	0.158	3	825	522	94.2
R-S	1.105	13	4'387		
- davon AOC	0.911	9	3'211	352	85.0
- davon Landwein	0.194	4	1'176		71.4
Zweigelt	0.090	1	218	242	90.0
Summe Villnachern		65	29'503		

Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.190	4	1'021	537	93.9
Dornfelder	0.015	1	60	400	84.0
R-S	0.105	2	325	310	84.0
Summe Wallbach		7	1'406	454	

Gemeinde Wegenstetten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.040	1	186	465	
- davon Kleinfläche	0.040	1	186		88.0
Summe Wegenstetten		1	186	465	

Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.636	109	77'650	730	93.1
Cabernet Dorsa	0.150	1	1'107	738	90.0
Cabernet franc	0.073	1	493	675	91.0
Chardonnay	0.096	1	912	950	80.0
Dacapo	0.151	3	1'246	823	77.4

Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Diolinoir	0.139	1	742	87.0	534
Dornfelder	0.129	1	1'382	78.0	1'069
Gamaret	0.025	1	123	91.0	492
Gewürztraminer	0.134	1	887	96.0	662
Léon Millot	0.028	1	160	90.0	565
Malbec	0.056	2	617	83.3	1'100
Marechal Foch	0.028	1	160	90.0	565
Merlot	0.105	1	550	84.0	524
Muscadine	0.100	2	1'130	78.0	1'130
Pinot blanc	0.190	2	1'817	85.4	957
Pinot gris	0.649	6	5'939	90.8	915
Räuschling	0.070	1	737	77.0	1'053
R-S	1.458	19	14'234	76.8	976
Seyval blanc	0.089	1	730	89.0	817
Syrah	0.055	1	410	86.0	745
Triumph vom Elsass	0.028	1	160	90.0	565
Summe Wettingen		157	111'186		773

Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Marechal Foch	0.280	3	1'276	98.4	456
Salomé, Siramé	0.140	2	690	85.7	493
Summe Widen		5	1'966		468

Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	2.818	59	19'782	94.9	702
Cabernet Dorsa	0.161	3	1'084	96.3	672
Cabernet Jura	0.080	2	152	98.4	190
Cabernet Sauvignon	0.046	1	136	93.0	293
CAL 1-28	0.310	4	1'547	91.3	500
CAL 1-36	0.105	3	1'022	92.5	976
Chardonnay	0.231	2	694	90.0	301
Diolinoir	0.093	2	463	88.2	498
Direkträger	0.186	6	1'277	92.8	688
Dornfelder	0.177	3	1'045	91.5	590
Elbling	0.010	2	119	78.1	1'190

Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.195	6	1'676	858	93.9
Garanoir	0.075	2	754	1'000	90.0
Gewürztraminer	0.115	3	643	559	100.8
Muscat Bleu	0.150	2	414	276	81.3
Räuschling	0.092	1	306	333	79.0
Regent	0.010	1	102	1'020	87.0
R-S	1.326	34	10'773	813	82.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.245	2	384	157	93.6
Sauvignon blanc	0.518	10	4'105	792	87.9
Solaris	0.110	1	266	242	113.0
Triumph vom Elsass	0.040	1	141	353	90.0
Zweigelt	0.111	2	711	641	95.6
Summe Wil (AG)		152	47'596	661	

Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.732	15	11'979	438	91.0
Cabernet Dorsa	0.070	1	464	663	90.0
Cabernet franc	0.026	1	60	227	86.0
Chardonnay	0.360	2	1'688	469	87.0
Regent	0.260	2	1'122	432	89.0
R-S	2.402	11	12'742	530	83.2
Zweigelt	0.300	2	1'455	485	85.2
Summe Wittnau		34	29'510	480	

Gemeinde Wohlen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.021	2	175	833	76.9
Summe Wohlen (AG)		2	175	833	

Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.100	3	1'063	1'063	89.4
R-S	0.050	1	396	792	80.0
Summe Wölflinswil		4	1'459	973	

Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.541	30	19'370	547	94.6
Cabernet Cubin	0.235	1	1'279	544	88.0
Cabernet Dorsa	0.222	1	1'680	757	84.0
Cabernet Mitos	0.088	1	159	181	94.0
Chardonnay	0.421	1	2'846	675	84.0
Gamaret	0.053	1	366	697	83.0
Gewürztraminer	0.389	2	669	172	96.4
Kerner	0.500	1	1'757	351	91.0
Rheinriesling	0.227	1	404	178	86.0
R-S	1.351	7	8'938	662	82.7
Verschiedene	0.450	3	1'480	329	85.0
Summe Würenlingen		49	38'948	521	

Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.688	25	14'498	539	94.7
Cabernet Dorsa	0.450	5	3'419	760	94.1
Dacapo	0.150	2	1'644	1'096	71.0
R-S	0.533	6	4'183	786	80.0
Sauvignon blanc	0.700	5	3'855	551	85.4
Zweigelt	0.320	5	2'137	668	93.2
Summe Würenlos		48	29'736	614	

Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.831	36	14'204	776	94.9
Cabernet Cubin	0.230	5	1'754	764	94.6
Cabernet franc	0.100	1	539	539	94.0
Cabernet Jura	0.096	3	913	951	91.8
Cabertin, VB 91-26-17	0.040	1	164	410	96.0
Chardonnay	0.193	3	798	413	83.4
Dacapo	0.040	1	265	663	85.0
Divico (IRAC 2091)	0.024	1	47	193	96.0
Gamaret	0.130	3	832	640	96.0
Marechal Foch	0.034	1	186	544	101.0
Pinot gris	0.200	4	1'118	558	96.6
R-S	1.167	29	10'481	898	85.5

Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.325	5	2'136	657	94.2
Zweigelt	0.223	5	2'005	899	89.8
Summe Zeiningen		98	35'442	765	

Gemeinde Zofingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.200	1	1'039	520	91.0
CAL 1-28	0.200	1	475	238	87.0
Johanniter	0.200	1	1'148	574	83.0
Summe Zofingen		3	2'662	444	

Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.190	17	4'607	387	91.3
Charmont	0.200	3	595	298	82.4
Dacapo	0.030	1	225	750	81.0
Gamaret	0.210	4	774	369	95.5
R-S	0.395	7	1'801	456	77.6
Summe Zufikon		32	8'002	395	

Gemeinde Zurzach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.020	2	152	760	
- davon Kleinfläche	0.020	2	152		76.6
Summe Zurzach		2	152	760	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	2'810	1'386'439	571
AOC weiss	1'461	729'959	626
Total:	4'271	2'116'398	589
Landwein rot	206	82'119	
Landwein weiss	99	35'034	
Total:	305	117'153	
Kleinfläche rot	29	4'084	
Kleinfläche weiss	5	924	
Total:	34	5'008	
Total rot	3'045	1'472'642	
Total weiss	1'565	765'917	
Total:	4'610	2'238'559	

Sortenspiegel 2019

Kanton AG

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Bacchus	3'940
Bianca	200
Blauburgunder	2'012'611
- davon Landwein	96'447
Bronner	440
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	4'660
Cabernet Cortis	7'729
Cabernet Cubin	9'245
Cabernet Dorsa	46'291
Cabernet franc	3'204
Cabernet Jura	28'130
Cabernet Mitos	13'046
Cabernet noir, VB 91-26-04	440
Cabernet Sauvignon	15'449
Cabertin, VB 91-26-17	1'247
CAL 1-14	500
CAL 1-28	16'750
CAL 1-36	2'047
Chambourcin	615
Chardonnay	88'434
Charmont	5'252
Dacapo	9'576
Diolinoir	21'655
Direktträger	15'820
Divico (IRAC 2091)	9'393
Doral	4'024
Dornfelder	32'858
- davon Landwein	2'000
Dunkelfelder	12'981
- davon Landwein	4'700

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Elbling	580
Elbling rot	90
Freisamer	2'134
Frühburgunder	8'675
Galotta	2'000
Gamaret	32'229
Garanoir	46'406
- davon Landwein	1'250
Gewürztraminer	23'688
Gutedel	3'759
Johanniter	18'496
Kalina	1'925
Kerner	38'488
Lagrein	1'422
Landal, Landot 244	1'350
Lemberger	11'030
Léon Millot	283
Malbec	31'132
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	28'710
Merello (MRAC 1087)	1'150
Merlot	46'106
Muscadine	1'000
Muscaris	430
Muscat Bleu	3'654
Muscat du Valais	775
Muscat Morio	2'758
Muscat Olivier	5'836
Nebbiolo	1'622
Petit Meslier	600
Pinot blanc	14'988
Pinot gris	75'070
Pinotage	9'307
Prior	1'000
Räuschling	9'220
Regent	33'600
Rheinriesling	15'025
Rondo	5'350
Roter Milan	600
R-S	709'995
- davon Landwein	49'767
Salomé, Siramé	1'400
Saphira	1'315
Sauvignac (VB CAL 6-04)	11'772
Sauvignon blanc	164'788
Sauvignon gris	7'227

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Scheurebe	1'332
Seibel	180
Semillion	510
Seyval blanc	2'834
Solaris	20'939
Souvignier gris, FR 392-83	6'984
St. Laurent	6'501
Sylvaner, Rhin	2'000
Syrah	3'465
Traminer	3'400
Triumph vom Elsass	1'843
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	4'260
Verschiedene	18'958
Vidal blanc	2'500
Viognier	900
Würzer	1'600
Zweigelt	41'531
bestockt	3'864'959
- davon AOC-Flächen	3'710'795
- davon Landwein-Flächen	154'164
unbestockte Flächen	37'875
Flächen zur Weinerzeugung	3'902'834

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Muscat Bleu	15'700
Nero	1'500
Ontario	1'500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199
unbestockt	28'775
Total	54'674

Kleinflächen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	2'880
Cabernet Carol	200
Cabernet Sauvignon	92
CAL 1-28	200
Diolinoir	65
Direktrträger	1'350
Gamaret	90
Garanoir	270
Léon Millot	101

Kleinflächen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Malbec	400
Marechal Foch	3'700
Merlot	55
Räuschling	370
Regent	200
R-S	1'452
Salomé, Siramé	200
Saphira	200
Solaris	390
Triumph vom Elsass	808
unbestockt	100
Verschiedene	620
Zweigelt	250
Total	13'993

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	260.08	67.3
Weisses Gewächs	126.42	32.7
Europäisches Gewächs	362.85	93.9
Interspezifisches Gewächs	23.65	6.1
Rotes Gewächs, europäisch	244.08	63.2
Weisses Gewächs, europäisch	118.77	30.7
Rotes Gewächs, interspezifisch	16.00	4.1
Weisses Gewächs, interspezifisch	7.64	2.0
	386.50	

Liebegg 1
5722 Gränichen
Tel. 062 855 86 55
Fax 062 855 86 90
www.liebegg.ch
info@liebegg.ch