



# Weinlesekontrolle 2018

## Kanton Aargau



# Inhaltsverzeichnis

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

**Foto Titelseite:** Weingut zum Sternen, 2018, Würenlingen

## Impressum:

Landwirtschaftliches Zentrum, 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 30.11.2018 und sind vollständig. Dies ist der definitive Weinlesebericht für das Jahr 2018.

**Anhang:** Übersicht Weinlese Kanton 2018  
Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2018  
Sortenspiegel Kanton 2018

# Das Weinjahr 2018

## 1 Witterung und Entwicklung der Reben

Die Reben trieben 2018 wieder früh aus, wenn auch nicht ganz so früh wie im Jahr 2017. Der Austrieb fand um den 20. April 2018 statt und verlief dank der warmen Witterung problemlos. Im Gegensatz zum Vorjahr gab es glücklicherweise keine Frosträchte zu beklagen und die gute Basis für das intensive Rebjahr 2018 wurde so gelegt.

Dank der warmen Witterung wuchs die Rebe entsprechend rasch und begann bereits Ende Mai zu blühen. Die Blüte verlief innerhalb weniger Tage zügig und war bereits Anfangs Juni abgeschlossen. Verrieselungen gab es kaum und die Rebe zog weiter das hohe Tempo durch.

Die Monate Juni, Juli und August waren heiss und trocken und es stellte sich bald heraus, dass der Sommer 2018 mit einer Sommertemperatur von 2.0 Grad über der Norm 1981 – 2010 den drittwärmsten Sommer seit Messbeginn 1864 darstellt. Nur 2003 als Rekordsommer (3.6 Grad über der Norm) und 2015 (2.3 Grad über der Norm) waren noch wärmer<sup>1</sup>. Dies wirft natürlich die Frage auf, ob sich solch warme Sommer in Zukunft häufen werden und was dies für Auswirkungen auf den Rebbau im Aargau haben wird.

Damit einhergehend war der Sommer sehr niederschlagsarm, was für die Reben eine Herausforderung war. Ältere Rebstöcke profitieren natürlich in solchen Situationen von ihren über die Jahre ausgebildeten Wurzelwerken, mit welchem sie tief im Boden an Wasser gelangen. Doch junge Reben mussten an vielen Orten bewässert werden, um die Wasserknappheit zu meistern. Der Regelmangel setzte sich bis in den Herbst fort und in den meisten Regionen fielen nur 70 Prozent der Regenmengen der Norm 1981 – 2010<sup>2</sup>.

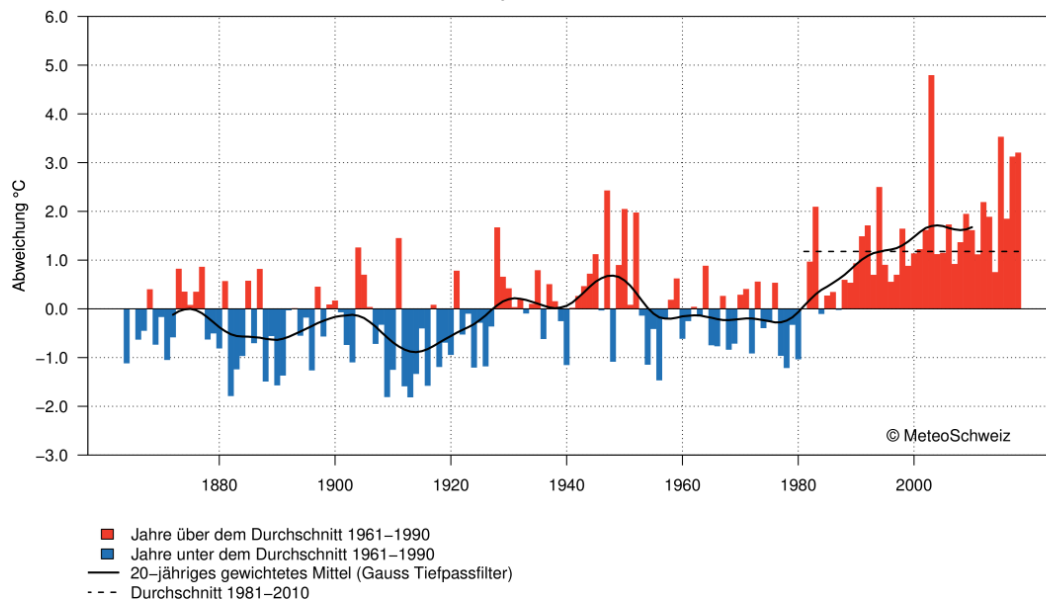


Abbildung 1, Abweichung der Saisontemperatur in der Schweiz vom langjährigen Durchschnitt (Norm 1961–1990). Zu warme Saisontemperaturen sind rot, zu kalte blau angegeben. Die schwarze Kurve zeigt den Temperaturverlauf gemittelt über 20 Jahre.<sup>3</sup>

Gerade diese aussergewöhnlichen Bedingungen lieferten die Grundlage für einen denkwürdigen Herbst, der nach einem frühen Farbumschlag Anfangs August in die Lese mündete, die bereits Mitte August startete.

<sup>1</sup> MeteoSchweiz 2018: Klimabulletin Sommer 2018. Zürich.

<sup>2</sup> MeteoSchweiz 2018: Klimabulletin Sommer 2018. Zürich.

<sup>3</sup> MeteoSchweiz 2018: Klimabulletin Sommer 2018. Zürich.

## 2 Krankheiten und Schädlinge

### Pockenmilbe

Zwischen dem Austrieb und der Blüte war vermehrt die Pockenmilbe auf den Blättern zu finden. Doch dies war kein Problem, da die Reben in dieser Phase schnell genug wuchsen, um den Befall zu kompensieren. Spannend war zu beobachten, dass bei Reben mit einer Frostrute nur diese befallen war und die Pockenmilbe förmlich die Frostrute hinauf wanderte.

### Hagel

Aufgrund der heissen Witterung während des gesamten Rebjahrs stieg auch das Risiko für Hagel. So kam es auch, dass während dem gesamten Rebjahr einzelne Hagelereignisse über den Kanton verteilt auftraten. Am stärksten waren die Regionen Baden / Wettingen sowie die Gemeinden Schinznach und Oberflachs betroffen. In den Nächten des 30. und 31. Mai 2018 kam es zu heftigen Gewittern mit teils kirschgrossen Hagelkörnern, die die Blätter und die Triebspitzen der blühenden Reben zerfetzten. In seltenen Fällen wurden 90 % Ertragsausfall geschätzt, aber glücklicherweise konnte die Rebe dies an den meisten Orten dank des guten Sommers kompensieren. Was blieb, war vor allem ein Mehraufwand für die Winzerinnen und Winzer, die dadurch mit viel Laubarbeit konfrontiert waren.

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

Das Jahr 2018 war sicherlich kein Jahr für Peronospora. Die Witterung war während des Sommers zu heiss und zu trocken, was keine günstigen Bedingungen für Peronospora darstellte. Allerdings gab es während der Blüte eine heikle Phase, wo teilweise Peronospora-Befall auf den Gescheinen festgestellt wurde. Allerdings vermochte der Pilz sich dauerhaft festzusetzen. Dies führte dazu, dass einige Winzer im Juli die Pflanzenschutzbehandlungen einstellten, da sich nichts mehr an den klimatischen Bedingungen änderte. In einem heissen Jahr wie das 2018 ist dies sicherlich möglich und darf mit gutem Gewissen in Betracht gezogen werden, um die Umwelt sowie den Geldbeutel zu schonen.

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

Gegen Ende Sommer war in vereinzelt Lagen Befall von Oidium zu entdecken. Die optimalen Bedingungen für diesen Pilz liegen bei 20 – 27 °C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 – 95 %. Im Gegensatz zu Peronospora vermag Oidium besser mit heisser und trockener Witterung umzugehen. Dennoch stellte auch dieser Schädling in diesem Jahr kein Problem dar, muss aber nach wie vor im Auge behalten werden.

### Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Während der rund dreiwöchigen Lese hat es nur lokale Niederschläge gegeben. Die Trauben trockneten dank der sommerlichen Temperaturen jeweils schnell wieder ab und wiesen daher kaum Fäulnisbefall auf.

### Essigfäule

Dank der frühen Ernte und den warmen Temperaturen hatte es die Kirschessigfliege KEF (*Drosophila suzukii*) schwer, sich zu vermehren. Die KEF war sicherlich aktiv und präsent, doch die befallsgefährdeten Lagen wurden jeweils schnell abgelesen. Gegen Ende der Lese traten vermehrt Essignester auf, doch es ist schwer zu sagen, ob diese aufgrund der KEF oder durch die einheimische Fruchtfliege (*Drosophila melanogaster*) in Verbindung mit Verletzungen (beispielsweise durch Wespen) entstanden.

## Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Auch wenn das Jahr 2018 schädlings- und krankheitsarm war, dürfen diese nicht vernachlässigt werden. Der beste Schutz stellen nach wie vor gesunde Reben, eine ausgeglichene Düngung sowie vorbeugende Massnahmen wie Auslauben der Traubenzone sowie Niedrighalten der Begrünung dar.

### 3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2018 wurden im Kanton Aargau rund 391 Hektaren Rebflächen von knapp 600 Winzerinnen und Winzer bewirtschaftet. Die Rebflächen der beiden Hauptsorten Blauburgunder und Riesling-Sylvaner nehmen mittlerweile stetig ab (Abbildung 2 und 3), während Spezialitäten wie beispielsweise Sauvignon Blanc zunehmen (Abbildung 4). Eine weitere spannende Sorte ist der Merlot, welcher mit 4.5 Hektaren (2018) lediglich 1% der Gesamtfläche ausmacht, allerdings im Vergleich zu 2011 um 65% zunahm. Dies wirft die Frage auf, ob spätreife Sorten wie Merlot im Zuge der sich ändernden klimatischen Bedingungen plötzlich attraktiver werden.

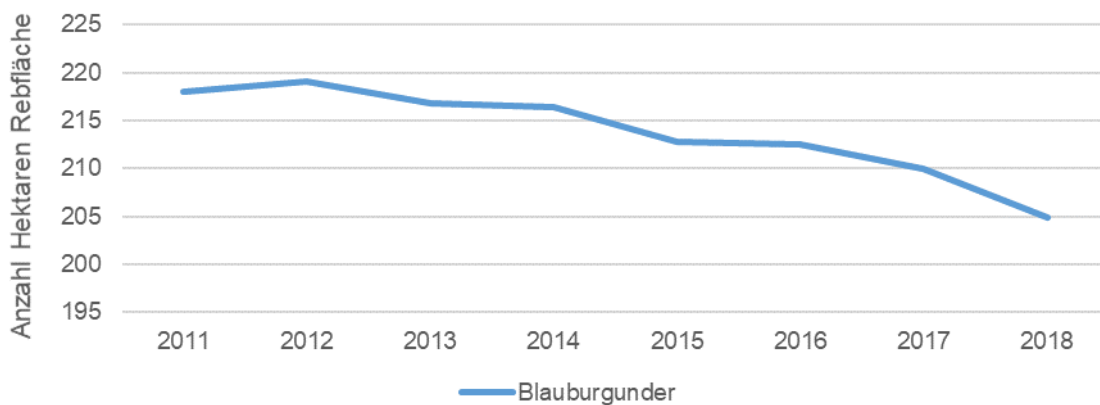


Abbildung 2, Entwicklung der Rebsorte Blauburgunder in den Jahren 2011 – 2018 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

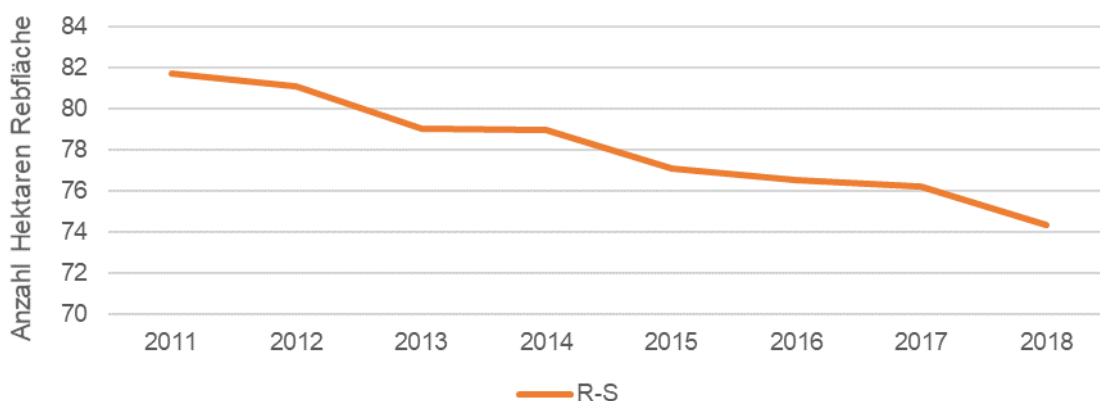


Abbildung 3, Entwicklung der Rebsorte Riesling-Sylvaner in den Jahren 2011 – 2018 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

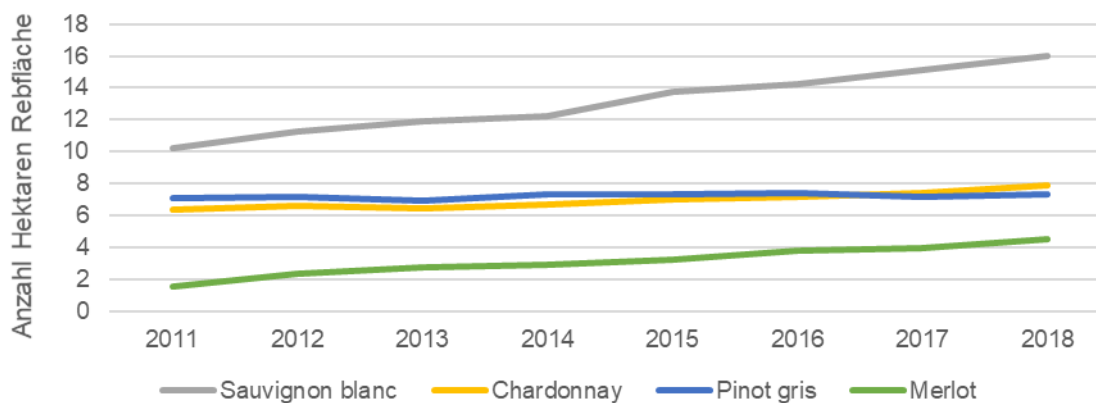


Abbildung 4, Entwicklung der Rebsorten Sauvignon Blanc, Chardonnay, Pinot Gris und Merlot in den Jahren 2011 – 2018 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

Wie in Tabelle 1 ersichtlich ist, machen die roten Gewächse rund zwei Drittel und die weissen Gewächse rund ein Drittel aus. Der Anteil interspezifischer Gewächse (Direktträger und PiWi-Sorten) machen lediglich 5% der Fläche aus. Im Vergleich zu 2011 mit 3.6% sind das 1.4% mehr. Es ist davon auszugehen, dass sich der Anteil in Zukunft laufend erhöhen wird. Der Anbau von interspezifischen Gewächsen stellt eine zentrale Möglichkeit hin zu nachhaltigem Weinbau dar, da damit der Einsatz von Pflanzenschutzmittel stark reduziert werden kann. In den kommenden zwei Jahrzehnten werden sicherlich attraktive Rebsorten auf den Markt kommen, die auch sensorisch spannende Weine hervorbringen können.

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

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	263.88	67.7
Weisses Gewächs	125.63	32.3
Europäisches Gewächs	369.93	95.0
Interspezifisches Gewächs	19.58	5.0
Rotes Gewächs, europäisch	249.54	64.1
Weisses Gewächs, europäisch	120.39	30.9
Rotes Gewächs, interspezifisch	14.34	3.7
Weisses Gewächs, interspezifisch	5.24	1.3
	<b>389.51</b>	

## 4 Resultate der Weinlesekontrolle

### Ernteverlauf

Aufgrund des Sommers und dem rasanten Vegetationsverlauf der Rebe begann die Lese zwei bis drei Wochen früher als die Norm und es wurden bereits am 16. August die ersten Versuchssorten gelesen. Das Traubengut präsentierte sich durchgehend gesund, in ausgezeichneter Qualität und mengenmässig sehr erfreulich, vor allem nach dem frostgebeutelten Jahr 2017. Am 29. August wurde das erste Mal die weisse Hauptsorte Riesling-Sylvaner gelesen. Am 3. September folgte die rote Hauptsorte Blauburgunder. In Abbildung 6 ist schön ersichtlich, wie intensiv die Lese 2018 war. Rund 85 % der gesamten Ernte wurde in den drei Wochen vom 10. September bis 30. September eingekellert.



Abbildung 5, reife Malbec-Trauben am 25.9.2018 und kleinste Erntehelfer (Baumgartner Weinbau, 2018, Tegerfelden)

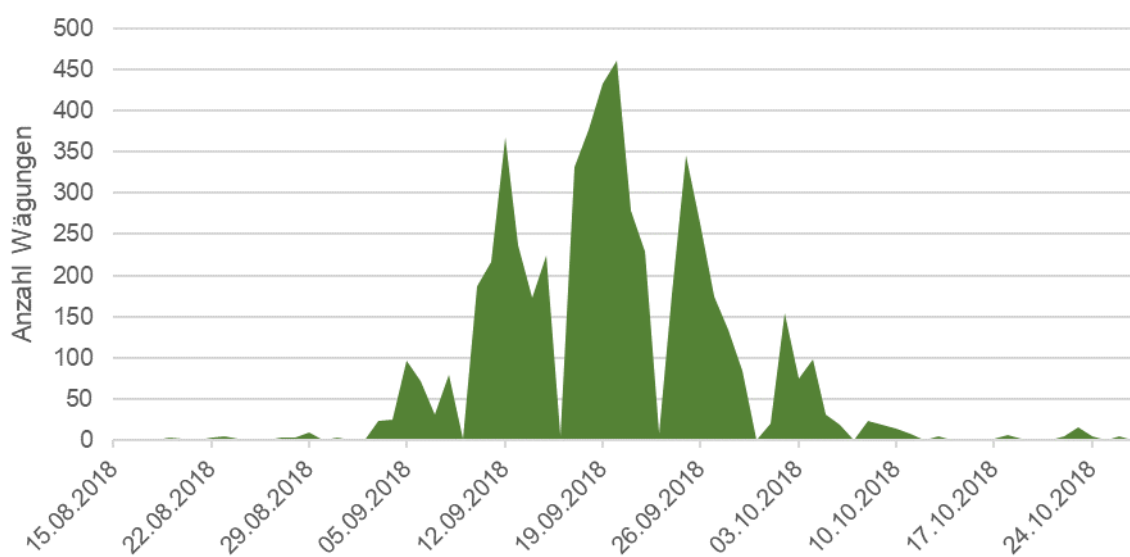


Abbildung 6, Ernteverlauf der Lese 2018



## Erfassung der Weinlesedaten

Seit 2017 werden die Weinlesedaten fast vollständig elektronisch erfasst. Dies erfolgt entweder über das Portal Agate (77 %) oder über eine standardisierte Schnittstelle (22 %). Wie in Abbildung 7 ersichtlich ist, werden nur noch ein paar wenige Papieratteste erfasst. Dies unterstreicht die Vorreiterrolle des Kanton Aargaus im Bereich der Digitalisierung. Herzlichen Dank an alle, die hierfür aktiv mitgeholfen haben

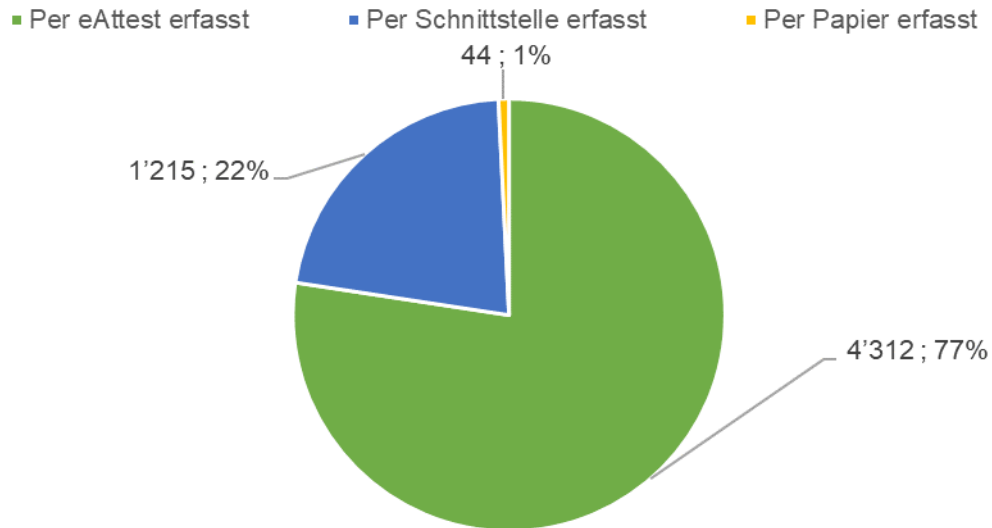


Abbildung 7, Aufteilung der Erfassung der Weinlesedaten

## Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 8 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Je ein Drittel machen die Eigenkelterung, der Traubenkauf und die Lohnkelterung aus. Dies zeigt deutlich auf, dass die Lohnkelterung ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.

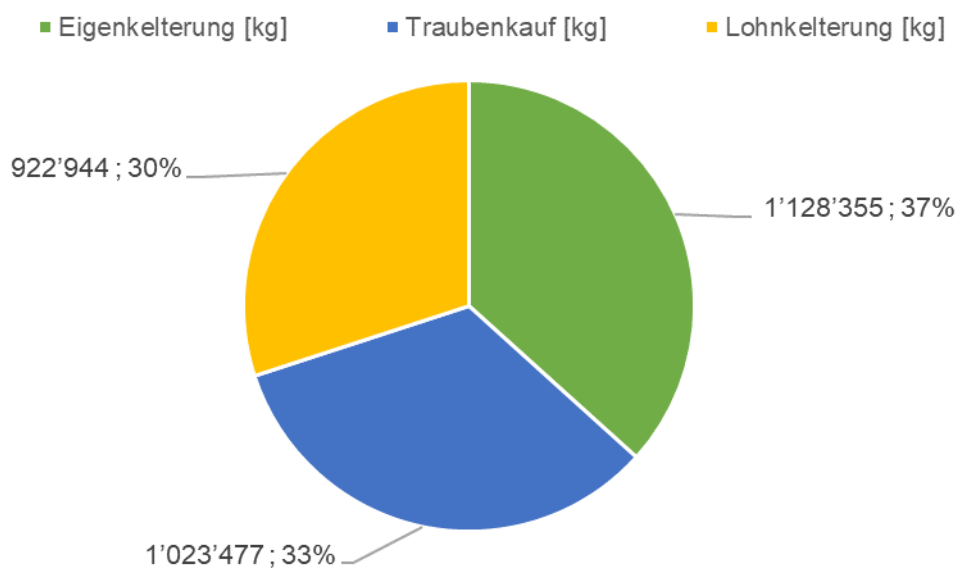


Abbildung 8, Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Eigenkelterung, Traubenkauf und Lohnkelterung

## Resultate der Weinlese

Mit einer Gesamternte von rund 3'000 Tonnen Trauben bzw. rund 22'000 hl (Tabelle 2) darf das Weinjahr 2018 als ertragsreich betitelt werden. Die Ernte lag mit 20% über dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre von 18'500 hl. Nach den erntemässig eher schwachen drei vergangenen Jahren ist dies sicherlich erfreulich.

Aufgrund der heissen und trockenen Witterung bis zur Lese stiegen die Mostgewichte rasch an und erreichten Höchstwerte mit durchschnittlichen 107°Oe beim Blauburgunder und 84°Oe beim Riesling-Sylvaner. So reiht sich der Jahrgang 2018 in die hervorragenden Jahrgänge 2003 und 2015 ein und es darf auf qualitativ hochwertige Weine gehofft werden.

Tabelle 2, Übersicht über die Resultate der Weinlese 2018

Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese total [kg]	Weinlese total [hl]	AOC			Flächenentwicklung
					Weinlese [kg]	Ertrag [g/m <sup>2</sup> ]	Mittleres Mostgewicht [°Oe]	
Blauburgunder	204.9 ha	52%	1'529'815	11'015	1'410'529	717	106.5	↘
R-S	74.3 ha	19%	730'456	5'259	644'269	935	83.6	↘
Sauvignon blanc	16.0 ha	4%	122'698	883	122'698	736	94.1	↗
Chardonnay	7.9 ha	2%	64'680	466	63'801	813	95.4	↗
Pinot gris	7.3 ha	2%	61'163	440	61'163	828	102.7	↗
Übrige Sorten	81.4 ha	21%	565'964	4'075	549'751	686		
<b>Total</b>	<b>391.9 ha</b>	<b>100%</b>	<b>3'074'776</b>	<b>22'138</b>	<b>2'852'211</b>	<b>764</b>		↗

In der Abbildung 9 ist klar ersichtlich, dass der Trend hin zu höheren Mostgewichten führt. Das liegt einerseits an dem Qualitätsbewusstsein der Winzerinnen und Winzer und auf der anderen Seite an der Häufung von überdurchschnittlich warmen Jahrgängen wie 2018. Das Mostgewicht ist einer der Parameter, der das Bestreben zu höherer Qualität aufzuzeigen vermag.

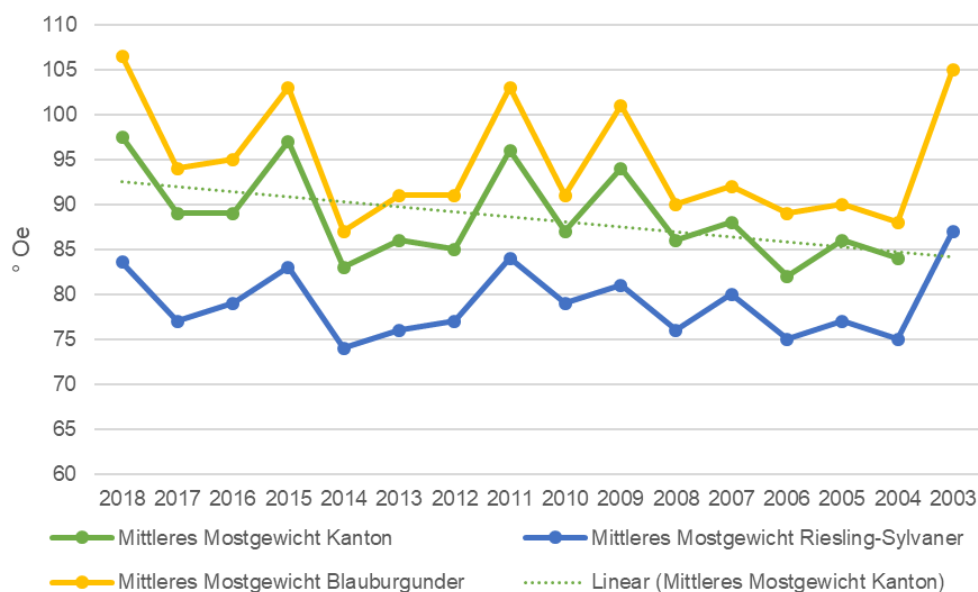


Abbildung 9, Entwicklung der mittleren Mostgewichte im Kanton Aargau und der Hauptsorten Blauburgunder und Riesling-Sylvaner in den Jahren 2003 – 2018. Die gestrichelte Linie zeigt den Trend des mittleren Mostgewichts im Kanton.

## 5 Mengenbegrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge für die Traubenernte 2018 unverändert gelassen:

<b>Höchsterträge AOC</b>	1'100 g/m <sup>2</sup> für Blauburgunder und rote Spezialitäten
	1'300 g/m <sup>2</sup> für Riesling-Sylvaner und weisse Spezialitäten
<b>Höchsterträge Landwein</b>	1'600 g/m <sup>2</sup> für rote Sorten
	1'800 g/m <sup>2</sup> für weisse Sorten

Diese kantonalen Höchsterträge wurden von vielen Traubenaufkäufern nach unten korrigiert.

## 6 Mindestöchslegrade

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

<b>Kategorie I: AOC</b>	<b>73° Oe</b> für Blauburgunder, rote Spezialitäten, Pinot gris, Gewürztraminer, Kerner, Chardonnay, Sauvignon blanc:
	<b>70° Oe</b> für Dornfelder
	<b>65° Oe</b> für Riesling-Sylvaner, Da Capo, Dunkelfelder, Muscat bleu, übrige weisse Sorten
<b>Kategorie 2: Landwein</b>	<b>62° Oe</b> für Rote Sorten
	<b>58° Oe</b> 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 Bewirtschafter von Aargauer Traubengut. Die Genossenschaften und der Handel müssen die Beiträge nicht mehr vom Traubengeld abziehen.

## 8 Diverses

An den Swiss Skills vom 12. – 16. September 2018 wurden die besten jungen Berufsleute aus Handwerk, Industrie und Dienstleistung gekürt. Michel Baumgartner aus Tegerfelden gewann den Wettkampf im Beruf Winzer/in EFZ. Es ist schön, einen Aargauer an der nationalen Spitze zu wissen.



*Abbildung 10, Michel Baumgartner Baumgartner Weinbau, 2018, Tegerfelden)*

## Weinlese 2018

### Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Acolon	0.100	1	378	94.0
Bacchus	0.394	4	3'224	80.7
Bianca	0.020	1	220	88.0
Blauburgunder	204.944	2'734	1'529'815	
- davon AOC	196.318	2'446	1'410'529	106.5
- davon Landwein	8.438	283	118'392	91.7
- davon Kleinfläche	0.188	5	894	105.7
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.140	1	433	100.0
Cabernet Carol	0.020	1	136	680
- davon Kleinfläche	0.020	1	136	90.0
Cabernet Cortis	0.706	10	4'751	109.4
Cabernet Cubin	0.925	24	6'921	98.3
Cabernet Dorsa	4.713	55	35'165	98.8
Cabernet franc	0.320	6	1'645	98.1
Cabernet Jura	2.312	24	13'802	96.9
Cabernet Mitos	1.305	19	6'759	102.7
Cabernet Sauvignon	1.497	31	9'682	95.4
Cabertin, VB 91-26-18	0.040	1	154	115.0
CAL 1-28	1.154	9	2'441	98.4
CAL 1-36	0.155	4	1'177	94.4
Chardonnay	7.885	107	64'680	820
- davon AOC	7.845	106	63'801	95.4
- davon Kleinfläche	0.040	1	879	95.0
Charmont	0.525	14	5'093	88.0
Dacapo	1.039	18	7'208	81.6
Diolinoir	2.166	37	20'247	102.9
Direkträger	1.562	26	9'020	97.1
Divico (IRAC 2091)	0.731	3	550	98.7
Doral	0.402	3	3'042	89.5

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Dornfelder	3.509	51	24'866	87.1	709
Dunkelfelder	1.904	45	17'672		
- davon AOC	1.434	30	11'979	82.6	836
- davon Landwein	0.470	15	5'693	76.8	
Elbling	0.058	1	58	76.0	100
Freisamer	0.213	4	1'404	106.2	658
Frühburgunder	0.868	18	8'200	98.7	945
Gamaret	3.006	47	19'074		635
- davon AOC	3.001	46	18'820	104.6	627
- davon Kleinfläche	0.005	1	254	103.0	
Garanoir	5.557	78	51'655		
- davon AOC	5.192	62	45'849	92.4	883
- davon Landwein	0.360	15	5'650	89.0	
- davon Kleinfläche	0.005	1	156	94.0	
Gewürztraminer	2.369	29	17'664	96.5	746
Gutedel	0.211	8	2'579	79.8	1'220
Johanniter	0.997	12	7'391	92.0	741
Kalina	0.193	1	74	97.0	38
Kerner	3.793	51	35'832	99.4	945
Landal, Landot 244	0.135	4	1'363	92.0	1'010
Lemberger	0.672	14	5'112	92.5	761
Malbec	3.348	56	29'807		890
- davon AOC	3.308	55	29'625	96.1	896
- davon Kleinfläche	0.040	1	182	90.0	
Mara (RAC 3022, C41)	0.070	1	384	101.0	549
Marechal Foch	3.003	29	11'170		372
- davon AOC	2.788	22	9'491	104.2	340
- davon Kleinfläche	0.215	7	1'679	97.7	
Merlot	4.506	63	30'137	102.1	669
MRAC Gamaret x Merlot	0.115	2	237	111.4	206
Muscadine	0.100	2	1'279	85.0	1'279
Muscat Bleu	0.365	3	960	82.7	263
Muscat du Valais	0.078	3	765	94.3	987
Muscat Morio	0.276	2	960	93.0	348
Muscat Olivier	0.724	5	5'830	78.7	806
Nebbiolo	0.162	1	84	107.0	52
Petit Meslier	0.060	1	492	82.0	820
Pinot blanc	1.379	20	12'989	94.0	942
Pinot gris	7.333	106	61'163	102.7	834

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Pinotage	0.931	21	8'778	105.0	943
Prior	0.100	1	750	96.0	750
Räuschling	0.922	22	8'472		
- davon AOC	0.830	20	8'144	82.3	981
- davon Landwein	0.092	2	328	58.0	
Regent	3.423	61	25'457		744
- davon AOC	3.383	60	25'271	96.8	747
- davon Kleinfläche	0.040	1	186	85.0	
Rheinriesling	1.428	12	7'872	94.8	551
Rondo	0.535	12	4'827	87.4	902
Roter Milan	0.060	2	551	100.0	918
R-S	74.324	1'267	730'456		
- davon AOC	68.875	1'046	644'269	83.6	935
- davon Landwein	5.330	219	85'894	76.6	
- davon Kleinfläche	0.119	2	293	87.3	
Salomé, Siramé	0.160	3	1'351		844
- davon AOC	0.140	2	1'052	78.8	751
- davon Kleinfläche	0.020	1	299	83.0	
Saphira	0.020	1	25		125
- davon Kleinfläche	0.020	1	25	82.0	
Sauvignon blanc	16.025	200	122'698	94.1	766
Scheurebe	0.133	2	1'095	79.1	822
Semillion	0.051	1	293	91.0	575
Seyval blanc	0.130	1	1'510	99.0	1'162
Solaris	1.888	16	10'227		
- davon AOC	1.849	14	9'660	100.5	522
- davon Landwein	0.039	2	567	88.8	
Souvignier gris, FR 392-83	0.448	1	205	94.0	46
St. Laurent	0.650	11	5'323	91.6	819
Syrah	0.347	8	2'625	100.4	758
Traminer	0.340	9	3'758	100.9	1'105
Triumph vom Elsass	0.237	5	2'214		
- davon AOC	0.156	2	1'156	93.7	741
- davon Landwein	0.041	2	563	86.7	
- davon Kleinfläche	0.040	1	495	90.0	
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.372	3	1'749	101.9	470
VB CAL 6-04	1.104	2	1'129	96.1	102
Verschiedene	2.582	36	17'423	93.5	675
Vidal blanc	0.250	2	3'306	120.1	1'322

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Viognier	0.090	2	1'157	103.5	1'286
Würzer	0.160	1	1'480	86.0	925
Zweigelt	4.121	79	34'301	94.4	832
<b>Summe AG</b>		<b>5'571</b>	<b>3'074'776</b>		

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	3'320	1'819'593	716
AOC weiss	1'690	1'032'618	866
Total:	5'010	2'852'211	764
Landwein rot	315	130'298	
Landwein weiss	223	86'789	
Total:	538	217'087	
Kleinfläche rot	19	4'281	
Kleinfläche weiss	4	1'197	
Total:	23	5'478	
Total rot	3'654	1'954'172	
Total weiss	1'917	1'120'604	
Total:	5'571	3'074'776	

## Weinlese 2018

### Gemeinde Arni (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.040	1	135	338	
- davon Kleinfläche	0.040	1	135		95.0
<b>Summe Arni (AG)</b>		<b>1</b>	<b>135</b>	<b>338</b>	

### Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.656	36	26'413	723	103.9
Cabernet Jura	0.100	2	974	974	89.5
Dunkelfelder	0.100	1	114	114	93.0
Garanoir	0.100	1	824	824	89.0
Gewürztraminer	0.085	1	432	508	89.0
Malbec	0.170	1	1'870	1'100	87.0
Pinot gris	0.070	1	503	719	96.0
R-S	4.645	47	40'437	871	83.1
Sauvignon blanc	0.120	2	1'520	1'267	83.3
Zweigelt	0.145	1	1'354	934	100.0
<b>Summe Auenstein</b>		<b>93</b>	<b>74'441</b>	<b>810</b>	

### Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.090	2	828	920	106.6
Cabernet Dorsa	0.150	5	1'280	853	96.9
Cabernet Sauvignon	0.020	1	34	170	86.0
Merlot	0.172	3	756	441	96.7
<b>Summe Baden</b>		<b>11</b>	<b>2'898</b>	<b>672</b>	



## Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.614	5	5'351	872	104.2
Cabernet Sauvignon	0.040	1	440	1'100	84.0
Chardonnay	0.050	2	565	1'130	87.7
Kerner	0.130	1	1'429	1'099	89.0
Lemberger	0.230	7	2'524	1'097	85.6
Malbec	0.040	1	440	1'100	84.0
Merlot	0.140	5	1'560	1'114	98.0
Sauvignon blanc	0.090	2	858	953	85.5
<b>Summe Biberstein</b>		<b>24</b>	<b>13'167</b>	<b>987</b>	

## Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.543	142	57'730	765	107.1
Cabernet Dorsa	0.090	2	724	804	101.5
Cabernet Jura	0.224	1	600	267	105.0
Dornfelder	0.038	1	310	809	89.0
R-S	1.588	26	15'499	976	80.1
Sauvignon blanc	0.439	3	2'417	551	102.6
<b>Summe Birmenstorf (AG)</b>		<b>175</b>	<b>77'280</b>	<b>779</b>	

## Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.823	36	13'385		
- davon AOC	1.367	16	6'477	474	110.1
- davon Landwein	0.457	20	6'908		104.4
Cabernet Cubin	0.093	2	714	768	82.0
Gamaret	0.233	5	1'808	777	99.9
R-S	1.141	36	14'026		
- davon AOC	0.586	12	5'477	934	86.2
- davon Landwein	0.554	24	8'549		85.7
Sauvignon blanc	0.179	5	2'130	1'192	97.2
Scheurebe	0.058	1	196	337	84.0
St. Laurent	0.100	2	739	739	93.5
<b>Summe Böttstein</b>		<b>87</b>	<b>32'998</b>		

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.435	118	44'462	691	105.0
Cabernet Cubin	0.066	4	470	714	107.7
Cabernet Mitos	0.192	5	1'155	602	112.3
Chardonnay	0.120	2	495	413	92.5
Charmont	0.135	6	1'613	1'193	92.7
Diolinoir	0.156	6	1'711	1'097	104.5
Freisamer	0.170	3	919	541	113.7
Gamaret	0.187	2	1'930	1'030	94.9
Garanoir	0.032	1	310	969	100.0
Malbec	0.134	6	1'468	1'099	96.2
Merlot	0.288	8	1'317	458	105.0
R-S	1.667	30	14'263	856	81.6
Sauvignon blanc	0.920	18	4'864	529	95.4
Syrah	0.100	2	609	609	105.0
Verschiedene	0.150	3	1'551	1'034	100.0
<b>Summe Bözen</b>		<b>214</b>	<b>77'137</b>	<b>717</b>	

## Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.145	1	1'377	950	84.0
Marechal Foch	0.029	1	312	1'076	100.0
<b>Summe Densbüren</b>		<b>2</b>	<b>1'689</b>	<b>971</b>	

## Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.080	2	953	1'191	89.0
<b>Summe Dottikon</b>		<b>2</b>	<b>953</b>	<b>1'191</b>	

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.987	153	94'002		
- davon AOC	10.587	140	88'559	836	109.7
- davon Landwein	0.400	13	5'443		110.8
Cabernet Dorsa	0.184	1	550	299	85.0
Cabernet Sauvignon	0.043	1	380	882	99.0
Chardonnay	0.229	3	2'758	1'202	91.7

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dacapo	0.066	1	374	567	80.0
Doral	0.104	1	414	398	93.0
Dornfelder	0.177	2	1'943	1'100	96.3
Dunkelfelder	0.111	3	964	870	81.7
Freisamer	0.043	1	485	1'118	92.0
Garanoir	0.210	1	1'510	718	103.0
Lemberger	0.076	1	835	1'100	110.0
Malbec	0.575	6	6'038	1'050	95.5
Merlot	0.361	2	3'034	840	99.8
Pinot blanc	0.080	3	1'032	1'290	81.5
Pinot gris	1.147	21	10'671	931	101.0
Regent	0.345	12	3'454	1'000	93.6
R-S	0.595	10	5'642	948	82.2
Sauvignon blanc	1.184	12	11'653	984	99.8
Syrah	0.088	3	798	912	99.1
<b>Summe Döttingen</b>		<b>237</b>	<b>146'537</b>		

## Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.040	1	520	1'300	78.0
<b>Summe Dürrenäsch</b>		<b>1</b>	<b>520</b>	<b>1'300</b>	

## Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.180	54	22'005	1'009	106.2
Cabernet Dorsa	0.140	3	1'043	745	103.3
Dornfelder	0.063	2	690	1'095	87.5
Gamaret	0.093	3	958	1'030	105.8
R-S	0.950	35	12'292	1'294	91.1
Sauvignon blanc	0.095	2	770	811	97.6
Zweigelt	0.093	3	1'006	1'082	94.4
<b>Summe Effingen</b>		<b>102</b>	<b>38'764</b>	<b>1'073</b>	

## Gemeinde Egliwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.494	3	2'694	546	99.5

## Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.026	1	330	1'269	70.0
<b>Summe Egliswil</b>		<b>4</b>	<b>3'024</b>	<b>582</b>	

## Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.037	111	45'863		
- davon AOC	6.226	84	33'284	535	102.9
- davon Landwein	0.810	27	12'579		88.4
Cabernet Cortis	0.120	2	610	508	107.3
Cabernet Dorsa	0.055	2	600	1'095	99.6
Cabernet Mitos	0.254	5	2'205	869	95.8
Direktträger	0.300	4	1'616	539	93.4
Kerner	0.040	1	406	1'015	102.0
Marechal Foch	0.227	2	794	350	127.0
Merlot	0.260	5	1'427	549	104.0
R-S	2.160	61	22'994		
- davon AOC	1.949	52	19'126	982	84.9
- davon Landwein	0.212	9	3'868		69.7
Sauvignon blanc	0.335	5	1'572	469	90.1
Solaris	0.150	2	1'346	897	107.4
<b>Summe Elfingen</b>		<b>200</b>	<b>79'433</b>		

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.629	11	7'672	471	100.7
Chardonnay	0.097	3	812	839	97.8
Gamaret	0.093	1	626	673	100.0
Garanoir	0.054	2	590	1'101	83.0
Kerner	0.067	1	845	1'256	103.0
Landal, Landot 244	0.135	4	1'363	1'010	92.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.070	1	384	549	101.0
Marechal Foch	0.515	3	1'735	337	
- davon AOC	0.475	2	1'651	348	96.5
- davon Kleinfläche	0.040	1	84		89.0
MRAC Gamaret x Merlot	0.115	2	237	206	111.4
Pinot blanc	0.500	5	5'501	1'100	90.3

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.077	1	575	745	100.0
Regent	0.062	2	574	929	85.0
Rheinriesling	0.230	3	1'179	513	92.2
R-S	0.760	11	5'731	754	84.0
St. Laurent	0.058	1	610	1'048	88.0
<b>Summe Endingen</b>		<b>51</b>	<b>28'434</b>	<b>637</b>	

## Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.338	34	26'937	425	106.5
Cabernet Cubin	0.040	1	401	1'000	107.0
Cabernet Dorsa	0.140	2	659	471	95.1
Cabernet Jura	0.093	3	351	377	100.2
Chardonnay	0.543	6	3'623	667	97.5
Diolinoir	0.072	2	789	1'090	101.5
Divico (IRAC 2091)	0.045	1	109	242	95.0
Garanoir	0.327	2	2'309	707	90.1
Malbec	0.316	5	1'601	506	101.1
Marechal Foch	0.040	2	70	175	110.0
Merlot	0.113	1	421	374	106.0
R-S	0.729	5	4'234	581	86.0
Sauvignon blanc	0.307	7	3'067	1'001	89.2
<b>Summe Ennetbaden</b>		<b>71</b>	<b>44'571</b>	<b>490</b>	

## Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.047	3	8'078	772	107.4
Merlot	0.035	1	385	1'100	101.0
R-S	0.679	3	8'709	1'284	84.2
Sauvignon blanc	0.158	2	2'042	1'296	95.1
Scheurebe	0.075	1	899	1'199	78.0
St. Laurent	0.161	2	1'414	880	97.0
<b>Summe Erlinsbach</b>		<b>12</b>	<b>21'527</b>	<b>1'000</b>	

## Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.050	1	550	1'100	107.0
Regent	0.009	1	54	600	97.0
<b>Summe Etzgen</b>		<b>2</b>	<b>604</b>	<b>1'024</b>	

## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.045	1	401	899	76.0
Blauburgunder	1.730	31	10'695	618	106.1
Cabernet Cortis	0.032	1	290	906	124.0
Chardonnay	0.238	4	1'508	634	96.7
Gamaret	0.117	3	1'170	997	111.3
Garanoir	0.070	1	355	509	108.0
Gewürztraminer	0.137	3	1'265	922	94.4
Kerner	0.155	2	790	509	104.5
Merlot	0.180	5	1'927	1'071	102.0
Muscat Bleu	0.070	1	506	719	90.0
Pinotage	0.274	6	2'180	796	103.2
R-S	0.536	11	6'413	1'197	81.8
Sauvignon blanc	0.040	1	440	1'100	92.0
Verschiedene	0.456	11	3'312	726	98.1
Zweigelt	0.024	1	262	1'092	92.0
<b>Summe Frick</b>		<b>82</b>	<b>31'514</b>	<b>768</b>	

## Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.150	3	1'526	1'017	96.9
Direktrträger	0.086	1	377	437	101.0
<b>Summe Gansingen</b>		<b>4</b>	<b>1'903</b>	<b>805</b>	

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.111	12	11'031	993	105.6
Cabernet Dorsa	0.130	3	1'218	937	99.4
Chardonnay	0.270	2	2'536	939	94.8
Diolinoir	0.080	2	877	1'096	101.4
Dunkelfelder	0.050	1	547	1'094	84.0

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.128	1	1'409	1'098	95.0
Merlot	0.210	3	1'539	733	94.5
R-S	0.269	3	3'276	1'218	79.0
Sauvignon blanc	0.150	2	1'688	1'125	87.6
Zweigelt	0.080	2	876	1'096	95.7
<b>Summe Gebenstorf</b>		<b>31</b>	<b>24'997</b>	<b>1'009</b>	

## Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.085	2	530	624	105.1
CAL 1-28	0.041	1	342	834	99.0
<b>Summe Gipf-Oberfrick</b>		<b>3</b>	<b>872</b>	<b>692</b>	

## Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.293	6	2'191	748	102.7
<b>Summe Habsburg</b>		<b>6</b>	<b>2'191</b>	<b>748</b>	

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.100	1	378	378	94.0
Blauburgunder	2.913	67	31'607		
- davon AOC	1.543	22	12'940	839	99.8
- davon Landwein	1.370	45	18'667		90.1
Cabernet Cubin	0.100	1	492	492	100.0
Diolinoir	0.102	1	822	805	100.0
Dornfelder	0.200	4	1'251	626	84.3
Malbec	0.070	1	763	1'090	84.0
Marechal Foch	0.050	1	431	862	102.0
Pinot blanc	0.098	1	795	812	101.0
R-S	2.565	66	31'534		
- davon AOC	1.335	21	13'500	1'011	80.6
- davon Landwein	1.230	45	18'034		74.1
Sauvignon blanc	0.830	14	6'576	792	76.6
Triumph vom Elsass	0.156	2	1'332	854	
- davon AOC	0.116	1	837	722	92.0

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Kleinfläche	0.040	1	495		90.0
Zweigelt	0.150	2	1'408	939	95.0
<b>Summe Herznach</b>		<b>161</b>	<b>77'389</b>		

## Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.627	52	46'843	832	100.2
CAL 1-28	0.375	3	814	217	98.3
Diolinoir	0.126	3	915	724	109.7
Dornfelder	0.070	1	768	1'097	84.0
Gewürztraminer	0.050	1	344	688	106.0
Johanniter	0.125	2	814	651	108.3
Malbec	0.280	7	1'794	641	93.9
Pinot gris	0.290	1	2'665	919	108.0
R-S	0.737	5	7'999	1'085	84.9
Sauvignon blanc	0.347	1	2'647	763	95.0
Verschiedene	0.257	6	1'563	608	97.9
<b>Summe Hornussen</b>		<b>82</b>	<b>67'166</b>	<b>811</b>	

## Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.998	53	23'221	775	109.1
Cabernet Dorsa	0.307	2	2'792	909	100.7
Dornfelder	0.476	12	4'411	927	86.3
Garanoir	0.360	15	5'650		
- davon Landwein	0.360	15	5'650		89.0
R-S	1.376	31	16'015		
- davon AOC	1.137	20	11'786	1'036	85.4
- davon Landwein	0.239	11	4'229		84.3
Sauvignon blanc	0.227	2	1'299	574	97.3
Zweigelt	0.080	1	540	675	96.0
<b>Summe Hottwil</b>		<b>116</b>	<b>53'928</b>		

## Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.136	3	828	609	108.9



## Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Diolinoir	0.049	2	526	1'073	107.4
Gamaret	0.067	2	611	912	108.5
Merlot	0.072	2	721	1'001	109.0
<b>Summe Ittenthal</b>		<b>9</b>	<b>2'686</b>	<b>829</b>	

## Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.395	70	24'478	721	108.5
Direkträger	0.075	1	123	164	110.0
Dunkelfelder	0.054	2	593	1'100	106.0
Gamaret	0.040	1	222	555	104.0
Garanoir	0.025	1	160	648	102.0
Kerner	0.042	2	533	1'284	100.4
Malbec	0.199	5	1'609	809	101.3
Marechal Foch	0.151	3	734	487	115.5
Nebbiolo	0.101	1	84	83	107.0
Rheinriesling	0.030	1	251	837	110.0
R-S	0.586	17	4'535	774	88.1
<b>Summe Kaisten</b>		<b>104</b>	<b>33'322</b>	<b>710</b>	

## Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.275	20	12'921	1'013	
- davon AOC	1.235	19	12'759	1'033	107.9
- davon Kleinfläche	0.040	1	162		105.0
Sauvignon blanc	0.060	1	193	322	105.0
<b>Summe Kirchdorf (AG)</b>		<b>21</b>	<b>13'114</b>	<b>982</b>	

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.047	68	60'883	757	
- davon AOC	8.007	67	60'740	759	109.3
- davon Kleinfläche	0.040	1	143		121.0
Cabernet Dorsa	0.080	1	785	976	103.0
Diolinoir	0.329	5	3'241	986	98.7
Malbec	0.403	6	4'273	1'062	100.6

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.320	8	3'828	1'197	101.8
R-S	0.949	14	10'080	1'062	84.4
Sauvignon blanc	0.315	4	2'751	873	97.7
Zweigelt	0.136	4	1'438	1'054	94.4
<b>Summe Klingnau</b>		<b>110</b>	<b>87'279</b>	<b>825</b>	

## Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.085	2	935	1'100	105.0
Johanniter	0.020	1	258	1'290	86.0
<b>Summe Künten</b>		<b>3</b>	<b>1'193</b>	<b>1'136</b>	

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.526	6	25'746	1'019	107.7
Dunkelfelder	0.120	1	1'310	1'092	76.0
Gewürztraminer	0.100	2	866	866	101.8
Malbec	0.133	1	696	522	90.0
Pinot gris	0.153	1	1'200	784	97.0
R-S	1.330	4	17'189		
- davon AOC	1.304	3	16'822	1'290	74.5
- davon Landwein	0.026	1	367		85.0
Sauvignon blanc	0.393	2	4'454	1'134	92.9
<b>Summe Küttigen</b>		<b>17</b>	<b>51'461</b>		

## Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.005	1	254	5'080	
- davon Kleinfläche	0.005	1	254		103.0
Garanoir	0.005	1	156	3'120	
- davon Kleinfläche	0.005	1	156		94.0
<b>Summe Laufenburg</b>		<b>2</b>	<b>410</b>	<b>4'100</b>	

## Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.630	10	5'491	872	96.3
Chardonnay	0.600	9	6'625	1'104	101.9
Direkträger	0.062	1	422	681	102.0
Malbec	0.040	1	182	455	
- davon Kleinfläche	0.040	1	182		90.0
Marechal Foch	0.040	1	379	948	
- davon Kleinfläche	0.040	1	379		100.0
R-S	0.120	2	332	277	
- davon AOC	0.080	1	205	256	92.0
- davon Kleinfläche	0.040	1	127		89.0
Sauvignon blanc	0.700	8	3'795	542	99.6
<b>Summe Lengnau (AG)</b>		<b>32</b>	<b>17'226</b>	<b>786</b>	

## Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.079	1	666	839	76.0
Blauburgunder	1.535	11	8'143	531	101.9
Cabernet Dorsa	0.220	3	1'050	478	101.4
Direkträger	0.050	1	175	347	89.0
R-S	0.646	8	4'237	656	85.9
<b>Summe Lenzburg</b>		<b>24</b>	<b>14'271</b>	<b>564</b>	

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.187	89	48'646	786	105.9
Cabernet Dorsa	0.370	2	2'314	625	98.4
Cabernet Jura	0.130	2	752	578	96.5
Cabernet Sauvignon	0.211	6	1'951	926	90.7
Chardonnay	0.148	5	1'920	1'299	95.1
Dornfelder	0.016	1	172	1'049	80.0
Gutedel	0.147	6	1'929	1'310	82.7
Kerner	1.078	9	12'217	1'134	97.6
Pinot gris	0.060	1	425	708	102.0
R-S	0.220	5	2'042	927	84.0
Sauvignon blanc	0.254	7	2'680	1'057	92.3
Syrah	0.100	2	627	627	103.5

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.042	1	453	1'086	96.0
<b>Summe Magden</b>		<b>136</b>	<b>76'128</b>	<b>849</b>	

## Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.406	11	3'474	856	108.4
Dornfelder	0.138	4	1'388	1'007	86.8
Dunkelfelder	0.030	1	330	1'100	82.0
Regent	0.090	1	330	367	84.0
R-S	0.801	27	10'073	1'258	85.9
<b>Summe Mandach</b>		<b>44</b>	<b>15'595</b>	<b>1'065</b>	

## Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	1	1'877	939	98.0
Cabernet Jura	0.195	1	2'051	1'052	90.0
Gamaret	0.020	1	220	1'100	96.0
Merlot	0.380	2	3'661	963	101.5
Verschiedene	0.095	1	823	866	95.0
<b>Summe Meisterschwanden</b>		<b>6</b>	<b>8'632</b>	<b>970</b>	

## Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.680	3	4'235	623	107.3
Pinotage	0.200	1	1'610	805	105.0
R-S	0.270	2	3'350	1'241	78.1
Sauvignon blanc	0.350	1	2'695	770	94.0
<b>Summe Mellingen</b>		<b>7</b>	<b>11'890</b>	<b>793</b>	

## Gemeinde Mettau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.659	20	8'098	488	111.8
Gewürztraminer	0.111	2	612	551	104.0

## Gemeinde Mettau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.460	14	4'456	968	88.3
<b>Summe Mettau</b>		<b>36</b>	<b>13'166</b>	<b>590</b>	

## Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.734	6	4'917	670	102.8
Cabernet Cubin	0.050	1	353	706	105.0
Cabernet Dorsa	0.120	3	1'010	842	97.2
Dunkelfelder	0.065	1	462	708	81.0
Garanoir	0.154	2	1'347	874	95.5
Gewürztraminer	0.035	1	181	511	106.0
Pinot blanc	0.080	1	466	583	95.0
Pinot gris	0.035	1	263	743	101.0
R-S	0.872	9	10'941	1'254	84.1
Zweigelt	0.220	5	2'173	988	94.0
<b>Summe Mönthal</b>		<b>30</b>	<b>22'113</b>	<b>934</b>	

## Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.250	2	754	302	86.7
<b>Summe Möriken-Wildegg</b>		<b>2</b>	<b>754</b>	<b>302</b>	

## Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.350	3	2'955	844	108.0
Gamaret	0.300	1	993	331	94.0
R-S	0.350	3	3'460	989	78.0
<b>Summe Muri (AG)</b>		<b>7</b>	<b>7'408</b>	<b>741</b>	

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.636	8	4'921	773	104.6
Cabernet Cortis	0.147	1	1'260	857	103.0
Chardonnay	0.040	1	879	2'198	

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Kleinfläche	0.040	1	879		95.0
R-S	0.209	5	2'028	971	84.4
Seyval blanc	0.130	1	1'510	1'162	99.0
Solaris	0.023	1	295	1'283	113.0
<b>Summe Niederrohrdorf</b>		<b>17</b>	<b>10'893</b>	<b>919</b>	

## Gemeinde Nussbaumen AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.228	4	1'466	643	120.4
Gewürztraminer	0.020	1	273	1'365	110.0
Regent	0.076	1	300	395	96.0
<b>Summe Nussbaumen AG</b>		<b>6</b>	<b>2'039</b>	<b>629</b>	

## Gemeinde Oberbözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.057	1	572	997	95.0
R-S	0.060	1	432	719	87.0
<b>Summe Oberbözberg</b>		<b>2</b>	<b>1'004</b>	<b>854</b>	

## Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.159	1	993	626	103.0
Garanoir	0.026	1	107	412	85.0
Gutedel	0.038	1	311	818	73.0
Verschiedene	0.018	1	107	594	101.0
<b>Summe Oberentfelden</b>		<b>4</b>	<b>1'518</b>	<b>631</b>	

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.156	76	32'863	637	108.7
Cabernet Jura	0.360	4	2'034	565	99.8
Cabernet Sauvignon	0.084	2	537	639	96.0
Direktträger	0.247	7	2'457	994	98.7
Divico (IRAC 2091)	0.200	1	396	198	99.0
Doral	0.250	2	2'628	1'051	89.0

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.230	4	1'606	698	88.6
Frühburgunder	0.868	18	8'200	945	98.7
Garanoir	0.680	16	6'549	963	95.7
Gewürztraminer	0.053	2	636	1'205	104.0
Kerner	0.521	13	4'433	852	105.2
Muscat Morio	0.276	2	960	348	93.0
Pinot blanc	0.176	2	760	432	106.2
Pinot gris	0.250	6	2'614	1'046	107.1
Regent	0.230	2	1'204	523	112.8
Rondo	0.535	12	4'827	902	87.4
R-S	4.996	100	46'697	935	86.0
Sauvignon blanc	0.151	4	1'408	932	97.8
Semillion	0.051	1	293	575	91.0
Solaris	0.350	2	2'567	733	105.5
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.300	3	1'749	583	101.9
VB CAL 6-04	0.537	1	625	116	93.0
Verschiedene	0.309	3	1'274	412	91.6
<b>Summe Oberflachs</b>		<b>283</b>	<b>127'317</b>	<b>757</b>	

## Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.165	3	2'516	216	96.3
Cabernet franc	0.100	1	110	110	100.0
R-S	0.255	1	359	141	72.0
<b>Summe Oberhof</b>		<b>5</b>	<b>2'985</b>	<b>196</b>	

## Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.086	3	1'077	1'254	88.2
<b>Summe Oberhofen (AG)</b>		<b>3</b>	<b>1'077</b>	<b>1'254</b>	

## Gemeinde Oberkulm

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.040	1	127	318	
- davon Kleinfläche	0.040	1	127		85.0
<b>Summe Oberkulm</b>		<b>1</b>	<b>127</b>	<b>318</b>	

## Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.769	80	39'716		
- davon AOC	0.839	12	5'206	620	101.2
- davon Landwein	1.930	68	34'510		86.2
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.140	1	433	309	100.0
Cabernet Carol	0.020	1	136	680	
- davon Kleinfläche	0.020	1	136		90.0
Cabernet Jura	0.088	1	411	467	110.0
Gewürztraminer	0.750	8	3'785	505	87.7
Gutedel	0.026	1	339	1'299	70.0
Pinot gris	0.007	1	84	1'292	96.0
R-S	1.470	60	25'602		
- davon AOC	0.270	2	1'148	425	72.6
- davon Landwein	1.200	58	24'454		72.2
Saphira	0.020	1	25	125	
- davon Kleinfläche	0.020	1	25		82.0
VB CAL 6-04	0.080	1	504	630	100.0
<b>Summe Obermumpf</b>		<b>155</b>	<b>71'035</b>		

## Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.225	2	897	399	107.1
R-S	0.190	1	1'078	567	84.0
<b>Summe Oberrohrdorf</b>		<b>3</b>	<b>1'975</b>	<b>476</b>	

## Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.308	6	4'041	309	111.0
Merlot	0.146	2	540	370	105.0
Sauvignon blanc	0.140	2	1'734	1'239	96.0
<b>Summe Obersiggenthal</b>		<b>10</b>	<b>6'315</b>	<b>396</b>	

## Gemeinde Oberwil-Lieli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	3	1'279	640	102.0
<b>Summe Oberwil-Lieli</b>		<b>3</b>	<b>1'279</b>	<b>640</b>	



## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.531	40	17'288		
- davon AOC	2.331	37	16'490	708	109.3
- davon Landwein	0.200	3	798		110.0
Cabernet Cubin	0.111	1	772	695	113.0
Cabernet Sauvignon	0.183	4	1'118	611	100.2
Gamaret	0.025	1	246	984	106.0
Garanoir	0.025	1	240	960	106.0
Merlot	0.145	3	647	446	104.5
Pinot gris	0.096	3	1'143	1'189	105.4
R-S	1.834	23	17'229	940	82.5
Sauvignon blanc	0.248	6	2'565	1'034	89.8
<b>Summe Oeschgen</b>		<b>82</b>	<b>41'248</b>		

## Gemeinde Reitnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.039	2	567		
- davon Landwein	0.039	2	567		88.8
<b>Summe Reitnau</b>		<b>2</b>	<b>567</b>		

## Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.030	1	303	1'010	94.0
CAL 1-36	0.050	1	440	880	92.0
<b>Summe Rekingen (AG)</b>		<b>2</b>	<b>743</b>	<b>929</b>	

## Gemeinde Remetschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.080	1	378	473	80.0
<b>Summe Remetschwil</b>		<b>1</b>	<b>378</b>	<b>473</b>	

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.833	79	72'399	736	106.9
Cabernet Cortis	0.040	1	370	925	103.0
Cabernet Dorsa	0.622	1	5'301	853	91.0

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.426	3	2'665	626	104.3
Dacapo	0.031	1	260	839	80.0
Diolinoir	0.336	3	3'575	1'064	104.1
Dornfelder	0.325	3	3'570	1'098	79.7
Dunkelfelder	0.032	2	326	1'006	78.5
Garanoir	0.885	4	8'971	1'014	89.6
Gewürztraminer	0.300	2	1'569	523	100.9
Kerner	0.220	1	1'230	558	100.0
Pinot gris	0.724	3	4'230	584	108.3
Regent	0.420	4	3'315	789	97.9
Rheinriesling	0.067	1	360	537	102.0
R-S	5.311	55	56'692	1'067	83.5
Sauvignon blanc	2.464	12	15'859	644	99.3
Solaris	0.300	3	2'832	944	98.7
Verschiedene	0.220	2	2'346	1'066	98.2
Vidal blanc	0.250	2	3'306	1'322	120.1
Würzer	0.160	1	1'480	925	86.0
Zweigelt	0.270	2	2'999	1'111	99.9
<b>Summe Remigen</b>		<b>185</b>	<b>193'655</b>	<b>833</b>	

## Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.060	1	194	323	108.0
<b>Summe Rieden</b>		<b>1</b>	<b>194</b>	<b>323</b>	

## Gemeinde Rothrist

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.055	1	605	1'100	93.0
Zweigelt	0.049	1	539	1'100	94.0
<b>Summe Rothrist</b>		<b>2</b>	<b>1'144</b>	<b>1'100</b>	

## Gemeinde Rümikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.020	1	219	1'095	
- davon Kleinfläche	0.020	1	219		93.0
<b>Summe Rümikon</b>		<b>1</b>	<b>219</b>	<b>1'095</b>	

## Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.160	1	782	489	106.0
<b>Summe Schafisheim</b>		<b>1</b>	<b>782</b>	<b>489</b>	

## Gemeinde Schinznach Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.656	109	51'044	590	
- davon AOC	8.636	108	50'839	589	109.0
- davon Kleinfläche	0.020	1	205		113.0
Cabernet Mitos	0.250	2	442	177	110.0
Cabernet Sauvignon	0.300	7	2'200	733	94.9
Chardonnay	0.993	21	8'440	850	96.5
Charmont	0.190	2	1'873	986	89.4
Dacapo	0.030	1	233	777	92.0
Direkträger	0.170	2	1'455	856	97.3
Dornfelder	0.762	8	3'685	484	91.4
Dunkelfelder	0.556	10	4'207	756	83.9
Gamaret	0.698	9	3'470	497	107.0
Garanoir	0.488	8	3'609	740	95.6
Johanniter	0.150	1	160	107	89.0
Kalina	0.045	1	74	164	97.0
Kerner	1.040	20	7'423	713	102.7
Malbec	0.202	2	811	402	100.2
Marechal Foch	0.595	2	1'749	294	104.5
Muscat Olivier	0.200	1	1'361	681	85.0
Pinot gris	1.110	23	9'673	871	103.8
Räuschling	0.270	5	2'471	915	83.2
Regent	0.204	5	1'217	597	99.6
Rheinriesling	0.439	2	2'354	537	90.3
R-S	9.005	126	63'922	710	
- davon AOC	8.990	125	63'756	709	86.9
- davon Kleinfläche	0.015	1	166		86.0
Sauvignon blanc	1.543	12	4'916	319	95.2
Verschiedene	0.211	5	2'123	1'008	93.8
Zweigelt	0.780	14	6'089	781	94.2
<b>Summe Schinznach Dorf</b>		<b>398</b>	<b>185'001</b>	<b>640</b>	

## Gemeinde Schlossrued

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.040	2	440	1'100	89.0
<b>Summe Schlossrued</b>		<b>2</b>	<b>440</b>	<b>1'100</b>	

## Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.025	1	127	508	94.0
Garanoir	0.200	3	1'567	784	77.9
R-S	0.190	2	1'211	637	76.9
<b>Summe Schneisingen</b>		<b>6</b>	<b>2'905</b>	<b>700</b>	

## Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.070	1	650	929	90.0
Solaris	0.066	1	484	734	94.0
Triumph vom Elsass	0.041	2	563		
- davon Landwein	0.041	2	563		86.7
<b>Summe Schupfart</b>		<b>4</b>	<b>1'697</b>		

## Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.824	25	60'626	1'041	102.5
Cabernet Dorsa	0.204	1	1'659	813	96.0
Chardonnay	1.024	6	10'922	1'066	91.3
Diolinoir	0.133	1	1'410	1'061	98.0
Garanoir	0.764	2	7'460	977	90.3
Johanniter	0.380	3	4'234	1'114	90.8
Malbec	0.110	1	1'180	1'073	97.0
Merlot	0.577	3	4'072	706	103.1
Muscat Olivier	0.279	1	2'905	1'043	76.0
Pinot gris	0.160	2	1'983	1'239	91.0
Regent	0.285	4	2'507	880	95.8
R-S	1.320	6	14'276	1'082	78.0
<b>Summe Seengen</b>		<b>55</b>	<b>113'234</b>	<b>1'024</b>	

## Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.400	3	1'896	474	99.6
Dacapo	0.030	1	172	573	78.0
Sauvignon blanc	0.170	2	1'448	852	84.2
Zweigelt	0.080	2	861	1'076	95.7
<b>Summe Spreitenbach</b>		<b>8</b>	<b>4'377</b>	<b>644</b>	

## Gemeinde Staffelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.220	1	112	51	99.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.220	1	205	93	94.0
<b>Summe Staffelbach</b>		<b>2</b>	<b>317</b>	<b>72</b>	

## Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.020	1	220	1'100	88.0
Regent	0.355	6	3'248	915	97.6
R-S	0.035	1	300	857	85.0
<b>Summe Staufen</b>		<b>8</b>	<b>3'768</b>	<b>919</b>	

## Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.564	94	36'319		
- davon AOC	0.597	12	5'452	913	108.7
- davon Landwein	1.967	82	30'867		89.7
Cabernet Dorsa	0.090	1	293	326	97.0
Direkträger	0.098	1	440	448	96.0
Dornfelder	0.080	1	759	949	84.0
Marechal Foch	0.166	5	2'013	1'213	
- davon AOC	0.126	2	1'143	907	98.6
- davon Kleinfläche	0.040	3	870		100.6
R-S	1.210	53	21'217		
- davon AOC	0.110	3	1'445	1'314	80.0
- davon Landwein	1.100	50	19'772		76.5
<b>Summe Sulz (AG)</b>		<b>155</b>	<b>61'041</b>		

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	19.899	320	154'487	776	109.9
Cabernet Cortis	0.122	2	560	459	125.5
Cabernet Dorsa	0.380	2	2'825	743	109.0
Cabernet Sauvignon	0.075	1	475	633	100.0
Chardonnay	0.415	12	4'210	1'014	94.5
Dacapo	0.210	1	1'790	852	75.0
Diolinoir	0.470	7	4'698	1'000	105.7
Direkträger	0.063	1	306	489	91.0
Dunkelfelder	0.650	18	7'475		
- davon AOC	0.180	3	1'782	990	76.9
- davon Landwein	0.470	15	5'693		76.8
Gamaret	0.319	6	3'379	1'061	110.3
Garanoir	0.648	8	5'727	884	95.8
Gewürztraminer	0.060	1	490	817	100.0
Johanniter	0.116	2	957	829	90.9
Malbec	0.392	9	4'032	1'029	96.2
Merlot	0.907	12	5'477	604	104.1
Muscat du Valais	0.078	3	765	987	94.3
Pinot gris	1.325	16	10'149	766	104.3
Räuschling	0.490	14	4'762	972	82.6
Regent	0.670	15	5'484	819	96.4
R-S	5.814	104	68'224		
- davon AOC	5.734	100	66'973	1'168	81.5
- davon Landwein	0.080	4	1'251		84.8
Sauvignon blanc	1.312	20	12'512	954	95.3
St. Laurent	0.265	4	1'886	712	86.1
Traminer	0.340	9	3'758	1'105	100.9
Zweigelt	0.708	19	6'386	901	92.4
<b>Summe Tegerfelden</b>		<b>606</b>	<b>310'814</b>		

## Gemeinde Teufenthal (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Cabernet Dorsa	0.038	1	302	799	102.0
Cabernet franc	0.021	1	168	800	107.0
Cabernet Mitos	0.042	1	401	955	105.0
Cabernet Sauvignon	0.067	1	567	844	102.0
Merlot	0.134	1	718	534	111.0

## Gemeinde Teufenthal (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.118	1	1'250	1'063	96.0
<b>Summe Teufenthal (AG)</b>		<b>6</b>	<b>3'406</b>	<b>811</b>	

## Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.103	26	21'498	693	104.2
Cabernet Jura	0.400	2	2'560	640	91.0
Direkträger	0.080	1	520	650	86.0
Muscat Bleu	0.030	1	157	523	70.0
Petit Meslier	0.060	1	492	820	82.0
R-S	0.600	7	4'193	699	84.1
Solaris	0.100	1	1'210	1'210	90.0
<b>Summe Thalheim (AG)</b>		<b>39</b>	<b>30'630</b>	<b>700</b>	

## Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.176	32	16'469	757	100.0
Cabernet Mitos	0.419	4	1'312	313	105.0
Cabernet Sauvignon	0.270	5	1'513	561	97.6
Chardonnay	0.472	8	2'664	564	95.3
Dunkelfelder	0.135	5	1'344	996	83.0
Lemberger	0.366	6	1'753	479	94.1
Merlot	0.151	3	921	612	100.6
Muscat Olivier	0.095	2	874	920	76.9
Pinot blanc	0.255	6	2'403	942	100.0
Pinotage	0.457	14	4'988	1'091	105.7
Regent	0.068	1	624	918	96.0
Rheinriesling	0.110	3	875	795	92.4
R-S	0.370	3	3'512	949	78.2
Sauvignon blanc	0.437	13	5'676	1'299	83.9
<b>Summe Ueken</b>		<b>105</b>	<b>44'928</b>	<b>777</b>	

## Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.300	2	898	299	101.0

## Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.660	7	3'096	469	83.9
<b>Summe Unterlunkhofen</b>		<b>9</b>	<b>3'994</b>	<b>416</b>	

## Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.758	24	22'704	823	104.4
Cabernet Mitos	0.060	1	633	1'055	104.0
Cabernet Sauvignon	0.060	1	417	695	95.0
Chardonnay	0.250	4	3'244	1'298	97.8
Malbec	0.100	2	1'023	1'023	99.6
Marechal Foch	0.030	1	309	1'030	105.0
Merlot	0.060	1	616	1'027	96.0
R-S	0.190	2	2'460	1'295	82.5
Sauvignon blanc	0.290	4	3'760	1'297	98.8
St. Laurent	0.050	1	541	1'082	96.0
Viognier	0.090	2	1'157	1'286	103.5
<b>Summe Untersiggenthal</b>		<b>43</b>	<b>36'864</b>	<b>936</b>	

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.980	153	77'597		
- davon AOC	10.281	142	73'892	719	102.8
- davon Landwein	0.699	11	3'705		112.1
Cabernet Cortis	0.160	1	726	454	113.0
Cabernet Dorsa	0.060	1	541	902	96.0
Chardonnay	0.319	5	2'908	913	97.5
Dacapo	0.156	2	654	419	83.3
Johanniter	0.122	3	968	796	87.0
Marechal Foch	0.100	2	739	739	110.0
Pinot gris	0.345	4	2'951	855	95.2
Roter Milan	0.060	2	551	918	100.0
R-S	2.402	53	20'641		
- davon AOC	1.913	41	17'060	892	87.5
- davon Landwein	0.489	12	3'581		92.5
Sauvignon blanc	0.120	2	823	686	98.5



## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Verschiedene	0.089	2	612	686	89.0
<b>Summe Villigen</b>		<b>230</b>	<b>109'711</b>		

## Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.180	2	2'157	1'198	83.0
Blauburgunder	4.594	36	23'795		
- davon AOC	3.989	22	18'880	473	113.3
- davon Landwein	0.605	14	4'915		99.6
Cabernet Dorsa	0.280	2	490	175	101.3
Chardonnay	0.140	2	1'203	859	89.5
Dacapo	0.124	1	382	308	90.0
Dornfelder	0.418	1	1'386	332	82.0
Garanoir	0.101	1	346	344	98.0
Muscat Olivier	0.150	1	690	460	80.0
Pinot gris	0.158	3	1'001	634	99.0
R-S	1.181	20	8'953		
- davon AOC	0.981	15	7'164	730	83.9
- davon Landwein	0.200	5	1'789		80.5
Zweigelt	0.090	1	181	201	93.0
<b>Summe Villnachern</b>		<b>70</b>	<b>40'584</b>		

## Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.190	4	1'545	813	104.4
Dornfelder	0.015	1	109	727	78.0
R-S	0.105	3	1'081	1'030	85.4
<b>Summe Wallbach</b>		<b>8</b>	<b>2'735</b>	<b>882</b>	

## Gemeinde Waltenschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.030	1	203	677	105.0
<b>Summe Waltenschwil</b>		<b>1</b>	<b>203</b>	<b>677</b>	

## Gemeinde Wegenstetten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.040	1	249	623	
- davon Kleinfläche	0.040	1	249		97.0
<b>Summe Wegenstetten</b>		<b>1</b>	<b>249</b>	<b>623</b>	

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.868	126	83'950	772	106.9
Cabernet Dorsa	0.150	1	1'478	985	104.0
Cabernet franc	0.073	1	803	1'100	92.0
Chardonnay	0.096	2	827	861	95.0
Dacapo	0.151	3	1'367	903	81.3
Diolinoir	0.139	3	1'125	809	98.0
Dornfelder	0.129	1	1'208	934	89.0
Gamaret	0.025	1	99	396	106.0
Gewürztraminer	0.134	1	1'404	1'049	100.0
Malbec	0.056	1	618	1'102	98.0
Merlot	0.050	1	398	796	101.0
Muscadine	0.100	2	1'279	1'279	85.0
Pinot blanc	0.190	2	2'032	1'070	95.6
Pinot gris	0.649	8	5'777	890	102.2
Prior	0.100	1	750	750	96.0
Räuschling	0.070	1	911	1'301	79.0
R-S	1.457	24	18'213	1'250	77.5
Syrah	0.055	1	591	1'075	94.0
<b>Summe Wettingen</b>		<b>180</b>	<b>122'830</b>	<b>848</b>	

## Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.280	3	1'213	433	95.9
Salomé, Siramé	0.140	2	1'052	751	78.8
<b>Summe Widen</b>		<b>5</b>	<b>2'265</b>	<b>539</b>	

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.863	67	17'966	628	109.9
Cabernet Dorsa	0.161	5	1'375	853	102.9

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Cabernet Jura	0.080	2	350	91.9	438
Cabernet Sauvignon	0.046	1	50	95.0	108
CAL 1-28	0.189	4	982	99.5	520
CAL 1-36	0.105	3	737	95.9	704
Chardonnay	0.231	3	855	95.1	371
Diolinoir	0.093	2	558	107.5	600
Direktträger	0.214	6	1'129	102.8	529
Dornfelder	0.177	4	1'070	92.7	605
Elbling	0.010	1	58	76.0	580
Gamaret	0.195	5	1'351	106.7	691
Garanoir	0.075	2	829	96.0	1'099
Gewürztraminer	0.115	2	846	104.2	736
Muscat Bleu	0.150	1	297	77.0	198
Räuschling	0.092	2	328		
- davon Landwein	0.092	2	328	58.0	
Regent	0.070	2	383	103.0	547
R-S	1.450	40	12'476	85.5	861
Sauvignon blanc	0.518	12	4'201	96.7	810
Solaris	0.110	3	814	95.1	740
Triumph vom Elsass	0.040	1	319	98.0	798
Zweigelt	0.111	2	467	95.8	421
<b>Summe Wil (AG)</b>		<b>170</b>	<b>47'441</b>		

## Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.732	12	9'744	104.2	357
Cabernet Dorsa	0.070	1	586	100.0	837
Cabernet franc	0.026	1	101	100.0	383
Chardonnay	0.360	2	1'580	93.6	439
Dornfelder	0.170	1	540	91.0	318
Regent	0.260	3	1'972	95.9	758
R-S	2.402	11	14'623	87.5	609
Zweigelt	0.300	4	1'750	85.8	583
<b>Summe Wittnau</b>		<b>35</b>	<b>30'896</b>		<b>489</b>

## Gemeinde Wohlen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.021	2	242	1'152	75.3
<b>Summe Wohlen (AG)</b>		<b>2</b>	<b>242</b>	<b>1'152</b>	

## Gemeinde Wohlenschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Salomé, Siramé	0.020	1	299	1'495	
- davon Kleinfläche	0.020	1	299		83.0
<b>Summe Wohlenschwil</b>		<b>1</b>	<b>299</b>	<b>1'495</b>	

## Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.100	4	1'074	1'074	98.8
R-S	0.050	2	494	988	76.0
<b>Summe Wölflinswil</b>		<b>6</b>	<b>1'568</b>	<b>1'045</b>	

## Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.541	37	27'800	785	107.6
Cabernet Cubin	0.235	9	2'367	1'007	85.0
Cabernet Dorsa	0.222	1	2'372	1'068	103.0
Cabernet Mitos	0.088	1	611	694	96.0
Chardonnay	0.421	2	5'287	1'255	95.0
Gamaret	0.053	1	481	916	100.0
Gewürztraminer	0.389	2	4'961	1'277	95.9
Kerner	0.500	1	6'526	1'305	96.0
Rheinriesling	0.227	2	2'853	1'257	98.0
R-S	1.344	17	16'975	1'263	83.1
St. Laurent	0.016	1	133	821	100.0
Verschiedene	0.450	2	3'712	825	82.5
<b>Summe Würenlingen</b>		<b>76</b>	<b>74'078</b>	<b>990</b>	

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.708	29	19'813	732	105.3
Cabernet Dorsa	0.450	9	3'918	871	96.4

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dacapo	0.150	3	1'130	753	82.6
R-S	0.533	7	6'023	1'131	81.3
Sauvignon blanc	0.700	4	4'027	575	87.6
Zweigelt	0.320	7	3'171	991	96.2
<b>Summe Würenlos</b>		<b>59</b>	<b>38'082</b>	<b>784</b>	

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.831	32	14'276	780	111.1
Cabernet Cubin	0.230	5	1'352	589	113.6
Cabernet franc	0.100	2	463	463	104.6
Cabernet Jura	0.096	3	1'054	1'098	98.0
Cabertin, VB 91-26-18	0.040	1	154	385	115.0
Chardonnay	0.145	3	819	565	97.2
Dacapo	0.040	1	370	925	87.0
Divico (IRAC 2091)	0.024	1	45	185	105.0
Gamaret	0.130	3	1'031	793	107.0
Marechal Foch	0.034	1	346	1'012	102.0
Pinot gris	0.200	2	1'428	713	106.3
R-S	1.167	25	11'577	992	90.9
Sauvignon blanc	0.325	5	2'408	741	93.0
Zweigelt	0.223	7	2'348	1'053	93.2
<b>Summe Zeiningen</b>		<b>91</b>	<b>37'671</b>	<b>822</b>	

## Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.170	35	9'939	849	99.9
Charmont	0.200	6	1'607	804	81.6
Dacapo	0.050	3	476	952	90.0
Gamaret	0.210	1	225	107	104.0
R-S	0.395	11	2'859	724	80.6
<b>Summe Zufikon</b>		<b>56</b>	<b>15'106</b>	<b>746</b>	

## Gemeinde Zurzach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.020	1	186	930	

## Gemeinde Zurzach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Kleinfläche	0.020	1	186	85.0
<b>Summe Zurzach</b>		<b>1</b>	<b>186</b>	<b>930</b>

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	3'320	1'819'593	727
AOC weiss	1'690	1'032'618	892
<b>Total:</b>	<b>5'010</b>	<b>2'852'211</b>	<b>779</b>
Landwein rot	315	130'298	
Landwein weiss	223	86'789	
<b>Total:</b>	<b>538</b>	<b>217'087</b>	
Kleinfläche rot	19	4'281	
Kleinfläche weiss	4	1'197	
<b>Total:</b>	<b>23</b>	<b>5'478</b>	
<b>Total rot</b>	<b>3'654</b>	<b>1'954'172</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>1'917</b>	<b>1'120'604</b>	
<b>Total:</b>	<b>5'571</b>	<b>3'074'776</b>	

## Sortenspiegel 2018

### Kanton AG

#### Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Bacchus	3'940
Bianca	200
Blauburgunder	2'047'555
- davon Landwein	84'379
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1'400
Cabernet Cortis	7'059
Cabernet Cubin	9'245
Cabernet Dorsa	47'129
Cabernet franc	3'204
Cabernet Jura	23'120
Cabernet Mitos	13'046
Cabernet Sauvignon	14'965
Cabertin, VB 91-26-18	400
CAL 1-28	11'542
CAL 1-36	1'547
Chambourcin	175
Chardonnay	78'454
Charmont	5'252
Dacapo	10'386
Diolinoir	21'655
Direktrträger	15'616
Divico (IRAC 2091)	7'305
Doral	4'024
Dornfelder	35'088
Dunkelfelder	19'037
- davon Landwein	4'700
Elbling	580
Elbling rot	90
Freisamer	2'134
Frühburgunder	8'675
Gamaret	30'008

## Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Garanoir	55'523
- davon Landwein	3'600
Gewürztraminer	23'688
Gutedel	2'114
Johanniter	9'971
Kalina	1'925
Kerner	37'929
Lagrein	1'422
Landal, Landot 244	1'350
Lemberger	6'719
Malbec	33'075
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	27'877
Merlot	45'056
MRAC Gamaret x Merlot	1'150
Muscadine	1'000
Muscaris	430
Muscat Bleu	3'654
Muscat du Valais	775
Muscat Morio	2'758
Muscat Olivier	7'236
Nebbiolo	1'622
Petit Meslier	600
Pinot blanc	13'788
Pinot gris	73'327
Pinot Meunier	2'200
- davon Landwein	1'500
Pinotage	9'307
Prior	1'000
Räuschling	9'220
- davon Landwein	920
Regent	34'034
- davon Landwein	200
Rheinriesling	14'278
Rondo	5'350
Roter Milan	600
R-S	742'050
- davon Landwein	53'303
Salomé, Siramé	1'400
Sauvignon blanc	160'253
Sauvignon gris	7'227
Scheurebe	1'332
Semillion	510
Seyval blanc	1'300
Solaris	18'879
- davon Landwein	390



## Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Souvignier gris, FR 392-83	4'484
St. Laurent	6'501
Sylvaner, Rhin	2'000
Syrah	3'465
Traminer	3'400
Triumph vom Elsass	1'968
- davon Landwein	408
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	3'720
VB CAL 6-04	11'042
Verschiedene	25'818
Vidal blanc	2'500
Viognier	900
Würzer	1'600
Zweigelt	41'214
<b>bestockt</b>	<b>3'895'072</b>
- davon AOC-Flächen	3'745'672
- davon Landwein-Flächen	149'400
<b>unbestockte Flächen</b>	<b>8'179</b>
<b>Flächen zur Weinerzeugung</b>	<b>3'903'251</b>

## von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Muscat Bleu	15'700
Nero	1'500
Ontario	1'500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199
unbestockt	35'397
<b>Total</b>	<b>61'296</b>

## Kleinflächen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'880
Cabernet Carol	200
Chardonnay	400
Direktrträger	150
Gamaret	50
Garanoir	50
Léon Millot	101
Malbec	400
Marechal Foch	2'150
Merlot	50
Räuschling	370
Regent	400

## Kleinflächen

Rebsorte	Rebfläche, m2
R-S	1'188
Salomé, Siramé	200
Saphira	200
Triumph vom Elsass	400
unbestockt	100
Zweigelt	250
<b>Total</b>	<b>8'539</b>

## Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	263.88	67.7
Weisses Gewächs	125.63	32.3
Europäisches Gewächs	369.93	95.0
Interspezifisches Gewächs	19.58	5.0
Rotes Gewächs, europäisch	249.54	64.1
Weisses Gewächs, europäisch	120.39	30.9
Rotes Gewächs, interspezifisch	14.34	3.7
Weisses Gewächs, interspezifisch	5.24	1.3
	<b>389.51</b>	



Liebegg 1  
5722 Gränichen  
Tel. 062 855 86 55  
Fax 062 855 86 90  
[www.liebegg.ch](http://www.liebegg.ch)  
[info@liebegg.ch](mailto:info@liebegg.ch)