



# Weinlesebericht 2023

## Kanton Aargau

# Inhaltsverzeichnis

1	Witterung und Entwicklung der Reben .....	- 1 -
2	Krankheiten und Schädlinge .....	- 3 -
3	Rebflächen im Kanton Aargau .....	- 5 -
4	Resultate der Weinlesekontrolle .....	- 7 -
5	Mengenbegrenzung.....	- 10 -
6	Mindeststöckslegrade.....	- 10 -

**Foto Titelseite:** Reben im Herbst (Foto: Yannick Wagner)

## Impressum:

Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Weinbau

Yannick Wagner, Liebegg 1, 5722 Gränichen

Tel. direkt 062 855 86 30

Email: [yannick.wagner@ag.ch](mailto:yannick.wagner@ag.ch)

**Bemerkung:** Die vorgestellten Daten (Weinlese, Meteorologie) basieren auf dem Stichtag vom 14. November 2023.

**Anhang:** Übersicht Weinlese Kanton 2023  
Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2023  
Sortenspiegel Kanton 2023

# Das Weinjahr 2023

## 1 Witterung und Entwicklung der Reben

Der Winter 2022/2023 startete mit Schneefällen bis in die tiefen Lagen. Ab Mitte Dezember folgte eine sehr milde Periode bis Mitte Januar. An Silvester zeigte das Thermometer auf der Alpennordseite lokal zwischen 17 und 21°C an. Der Winter war einer der mildesten seit Messbeginn (1864) mit einem landesweiten Mittel von 1.3°C über der Norm (1991 bis 2020). In der gleichen Periode fiel verhältnismässig wenig Niederschlag in der Nordwestschweiz.<sup>1</sup>

Nach einem warmen Winter und März folgte der April mit eher unterdurchschnittlichen Temperaturen. März und April brachten die dringend benötigten Niederschläge.

Die kühle, regnerische Witterung führte bei den Reben zu einem Austrieb Anfangs Mai, welcher sehr zögerlich erfolgte. Durch den späten Austrieb war die Gefahr von Spätfrost nicht vorhanden. Das regnerische Wetter brachte schon vor dem Fünfblatt-Stadium einen erhöhten Druck durch Falschen Mehltau und die Reben wurden schon früh im Jahr durch eine Bodeninfektion, 7. bis 10. Mai 2023, infiziert. Durch den zögerlichen Austrieb begann die Blüte Anfangs Juni bei schönstem Wetter. Die Durchblührate war sehr hoch, selbst Sorten die in anderen Jahren zu Verrieselung neigen wiesen diese nicht auf.

Im Gegensatz zum Sommer 2022 war der Juni von keiner Hitzewelle geprägt. Das Wetter war anhaltend warm, aber nicht übermässig heiss. Ende Juni erreichte ein erster Hagelschlag den Aargau und führte zu Schäden an Trauben und Blattwerk. Vom 9. bis 11. Juli erfasste eine erste Hitzewelle die ganze Schweiz mit Tageshöchstwerten von 33 bis 36 °C. Die Temperaturen im Juli lagen rund ein Dutzend Tage unter der Norm von 1991 – 2020.

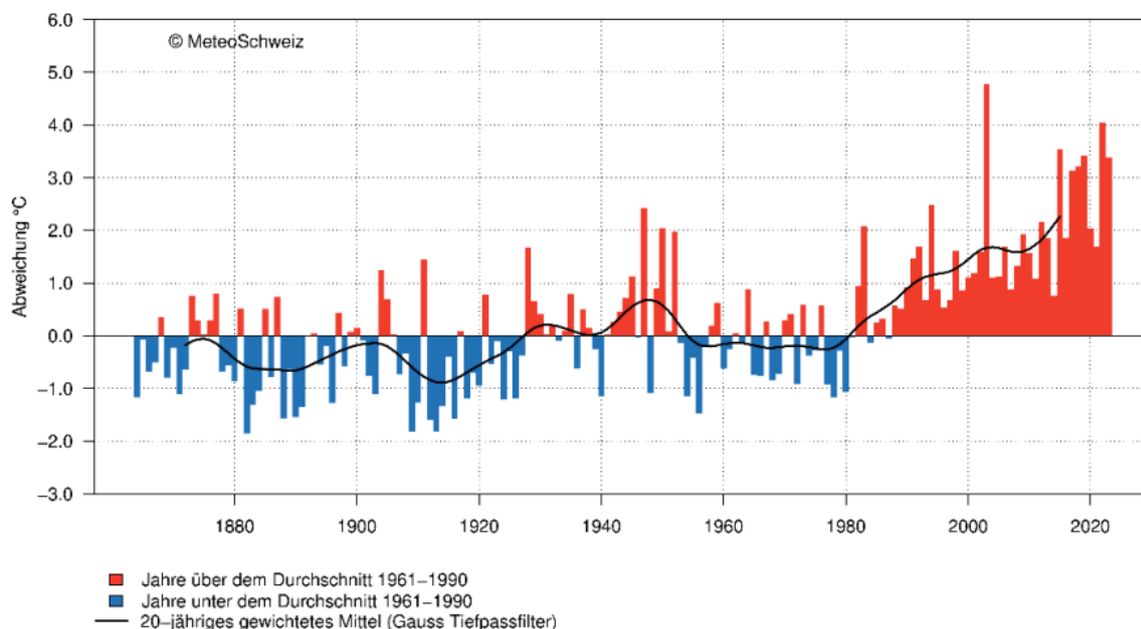


Abbildung 1: Langjähriger Verlauf der Saisontemperatur in der Nordschweiz Dargestellt ist die saisonale Abweichung vom langjährigen Durchschnitt (Norm 1961–1990) Zu warme Saisontemperaturen sind rot, zu kalte blau angegeben. Die schwarze Kurve zeigt den jeweiligen Verlauf.

<sup>1</sup> MeteoSchweiz 2023: Klimabulletin Winter 2022/2023. Zürich.

In der Periode von Juni bis Mitte Juli waren die meisten Junganlage auf eine zusätzliche Bewässerung angewiesen. Der Nationalfeiertag zeigte sich leicht kühler als die Norm. Eine besonders kühle Periode folgte vom 4. bis 9. August. Mit den tiefen Temperaturen fielen auch teils grosse Niederschlagsmengen (innerhalb von 24 Stunden 80mm). Nach der kühlen Periode Ende Juli / Anfangs August folgte eine Hitzewelle Mitte August, bevor diese wieder durch Niederschläge und kältere Temperaturen abgefangen wurde. Diese kühlhassen Temperaturen führten schliesslich zu einem späteren Erntebeginn als Ende Juli angenommen.

Mit 95°Oe begann die Lese 2023 am 30. August 2023 mit Solaris im Fricktal. Anfangs der zweiten Septemberwoche begann die Hauptlese des Riesling-Silvaners. Gerade zu Beginn der Lese war das Wetter eher unbeständig und Regenschauer machten die Lese nicht einfach. Bei den Blauburgundern mussten die Winzerinnen und Winzer die engbeerigen Klone besonders genau sündern. Obwohl die Leseleistung so teilweise massiv zurückging, lohnte sich diese Arbeit und in den Kellereien konnte so gesundes Traubengut abgegeben werden.

## 2 Krankheiten und Schädlinge

### Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Der Beschrieb der Pflanzenschutzsaison 2023 in einem Wort lautet "Achterbahnfahrt". – geprägt von mehreren Witterungswechseln während der Saison, welche sich positiv wie auch negativ ausgeprägt haben und schlussendlich im Laufe des Sommers sichtbar wurden.

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

Die errechnete Temperatursumme, für den Standort Frick, welche die Keimbereitschaft der Oosporen des Flaschen Mehltaus anzeigt wurde bereits am 7. Mai erreicht. Die erste Bodeninfektion zeigte Agrometeo für den 10. Mai gefolgt von der zweiten am nächsten Tag, dies ist so früh wie noch selten zuvor. Mit der gleichzeitigen Bildung eines neuen Blattes wurde die Blattoberfläche in kurzem Zeitraum vergrössert und in manchen Lagen begannen bereits die Gescheine sichtbar zu werden.

Teilweise konnten erste Symptome von Falschem Mehltau bereits Ende Mai an Blättern beobachtet werden. Ein bis zwei Wochen später fanden sich bereits Infektionen an Gescheinen, die bis an die Rebtriebe zurück sichtbar waren.

Aufgrund der Witterung ist es möglich das dieser Gescheinsbefall nicht nur auf den Falschen Mehltau zurückzuführen ist sondern teilweise Botrytis die Ursache war.

Dass die Pflanzenschutzsaison nicht noch schwieriger wurde als sie angefangen hat, ist der anschliessenden Witterung zu zuschreiben. Anfangs Juni wurde das Wetter freundlicher und durch eine andauernde Biese unterstützt. Dies führte dazu, dass keine neuen Infektionen durch den Flaschen Mehltau entstanden.

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

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. Genau diese Bedingungen fand er im Juni und Juli vor. Während der Druck durch den Flaschen Mehltau zurückging erhöhte sich das Risiko durch den Echten Mehltau. Beim Einsatz von Schwefel musste der Schutz alle 5 Tage erneuert werden, da der Schwefel durch die hohen Temperatur viel schneller als gewöhnlich verdampfte. Im Verlauf des Sommers konnte in einigen Gebieten stärkerer Traubenbefall festgestellt werden, welchen man durch gezielte Behandlungen erfolgreich bekämpfte. In den meisten Fällen konnte so der Traubenbefall gestoppt werden. Zudem nahm der Befall an Blättern und Trieben immer mehr zu. Bei Anlage mit einem höheren Befall in diesem Jahr, muss im Jahr 2024 ein besonderes Augenmerk auf den Echten Mehltau gelegt werden.

#### **Schwarzholzkrankheit (*Bois Noir*) und Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*)**

Die Schwarzholzkrankheit wird durch ein Phytoplasma (zellwandloses Bakterium) verursacht. Die Überträgerin ist die Winden-Glasflügelzikade (*Hyalosthes obsoletus*). Die Rebe ist allerdings nicht eine primäre Wirtspflanze für diese Zikadenart. Die Symptome der Schwarzholzkrankheit sehen gleich aus wie diejenigen der Quarantänekrankheit Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*). Diese ist ebenfalls eine Vergilbungskrankheit, 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.

Zum vierten Mal wurde in der gesamten Schweiz eine grossflächige Gebietsüberwachung bezüglich der beiden Vergilbungskrankheiten und deren Vektor durchgeführt. Glücklicherweise wurde der Vektor der Goldgelben Vergilbung, die Amerikanische Rebzikade, nicht gefunden. Allerdings wurde in mehreren Reblagen die Schwarzholzkrankheit festgestellt. Bei Verdacht sollen kranke Rebstöcke markiert und zeitnah gerodet werden, um eine weitere Ausbreitung zu verhindern.

### **Botrytis (*Botrytis cinerea*)**

Die idealen Bedingungen während der Blüte, trocken und nicht zu heiss, führten dazu, dass sich nicht bereits dort Botrytis bilden konnte. Die Wetterbedingungen bis zum Traubenschluss trugen dazu bei, dass während der Lese nur selten Botrytisbeeren sichtbar waren.

### **Essigfäule**

Im Gegensatz zu Botrytis kann davon ausgegangen werden, dass die Essigfäule von der guten Blüte "profitierte". Durch die sehr hohe Durchblührate bei den meisten Rebsorten, waren bei Blauburgundern bis zu 80 Beeren mehr als im langjährigen Schnitt pro Traube anzutreffen. Die Niederschläge im August führten dazu, dass vor allem in engbeerigen Klonen, die Beeren im Inneren der Traube platzen und so idealen Nährboden für Essigbakterien bildeten.

### 3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2023 wurden im Kanton Aargau 384.2 Hektaren Reben von 579 Winzerinnen und Winzern bewirtschaftet (ohne Kleinflächen und Tafeltrauben). Die Rebflächen der Hauptsorte Pinot Noir (48% Anteil) nimmt nach wie vor stetig ab (Abbildung 2), die Fläche des Riesling-Sylvaners war zum letzten Jahr stabil (Abbildung 3), die beiden Sorten machen aber immer noch 65% der gesamten Fläche aus. Im Vergleich zum Vorjahr wurden rund 4.5 Hektaren Pinot Noir weniger bewirtschaftet. Dies verdeutlicht den Trend weg von den traditionellen Sorten hin zu neuen Sorten.

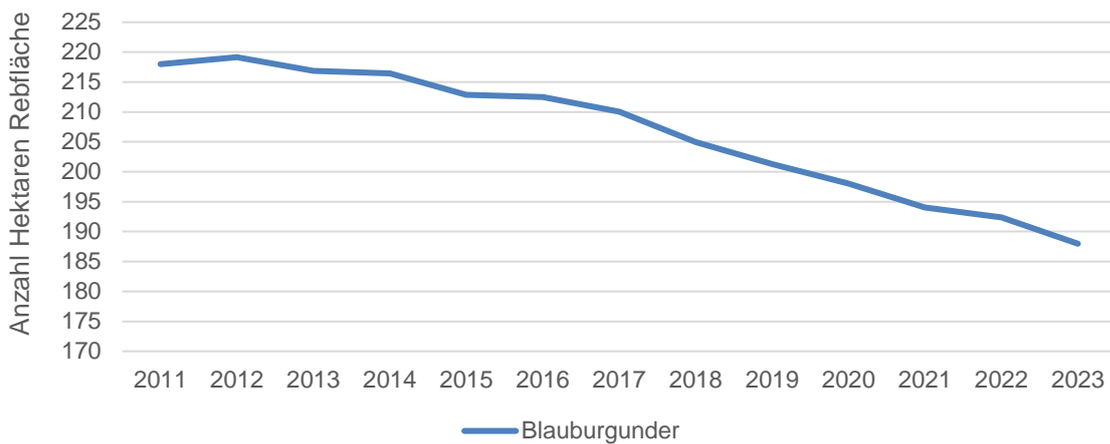


Abbildung 2: Entwicklung der Rebsorte Pinot Noir in den Jahren 2011 – 2023 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

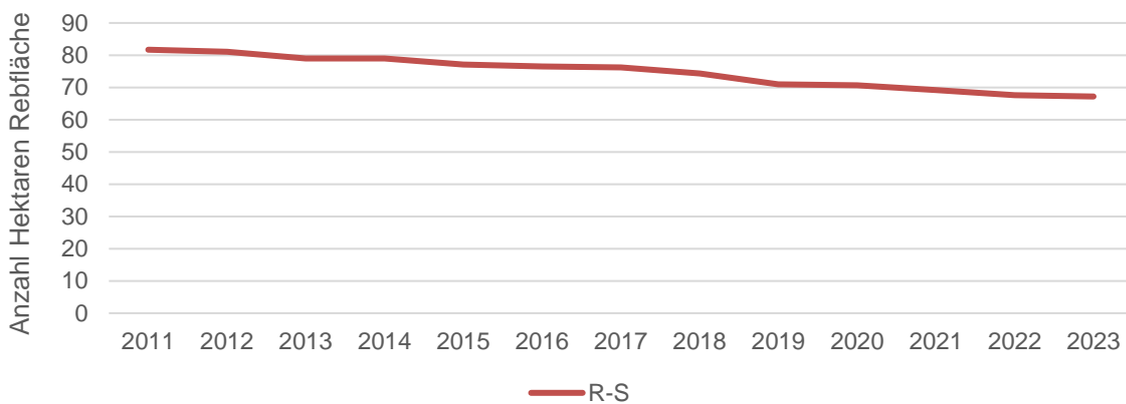


Abbildung 3: Entwicklung der Rebsorte Riesling-Sylvaner in den Jahren 2011 – 2023 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

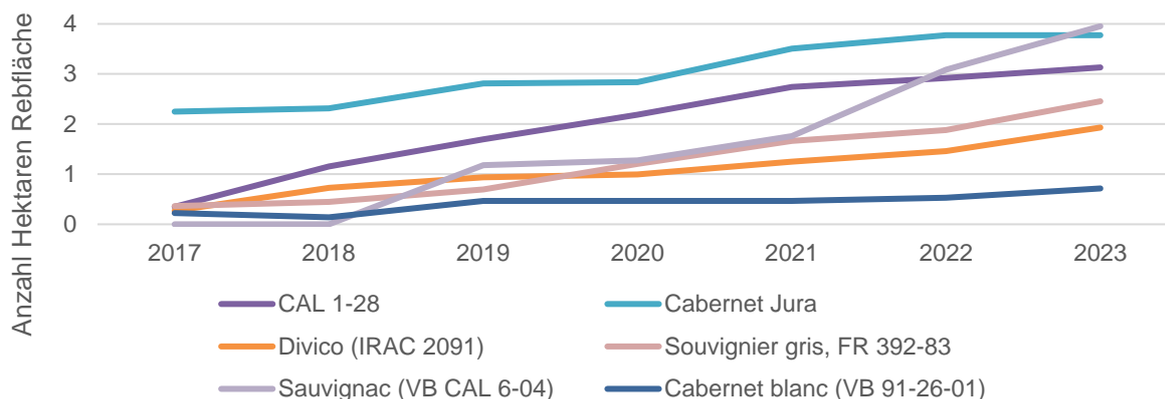


Abbildung 4: Entwicklung der PIWI-Rebsorten Cal 1-28, Cabernet Jura, Divico, Sauvignier Gris, Sauvignac und Cabernet blanc in den Jahren 2011 – 2023 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

Die roten Rebsorten machen rund zwei Drittel und die weissen rund ein Drittel der Rebfläche aus (Tabelle 1). Der Anteil interspezifischer Gewächse (Direktträger und Pilzwiderstandsfähige Rebsorten) beträgt 9.4 % der Gesamtfläche (36.1 Hektaren, Zunahme von 1 % im Vergleich zum Vorjahr). Der prozentuale Flächenanteil von interspezifischen Sorten hat sich innerhalb der letzten 10 Jahre mehr als verdoppelt. Wie in Abbildung 4 ersichtlich ist, gibt es eine grosse Diversität von angebaute PIWI-Rebsorten. Der Trend zu PIWI-Sorten ist auch bei den neu angepflanzten Reben ersichtlich, zum dritten Mal in Folge sind über 50% der erneuerten Anlagen mit interspezifischen Reben bepflanzt worden.

In der Tabelle 2 ist die Altersstruktur der Aargauer Rebflächen aufgeführt. 55 % der bestehenden Reben wurden zwischen 1993 und 2022 gesetzt und sind zwischen einem halben und 30 Jahre alt. Laut Agridea beträgt die durchschnittliche Nutzungsdauer einer Rebanlage 30 Jahre. Weitere 25 % sind zwischen 30 und 40 Jahren alt und 20 % der Reben sind älter als 40 Jahre.

Folglich haben 45 % der Rebanlagen im Kanton Aargau ihre Nutzungsdauer überschritten. Dank dem Trend hin zu neuen Sorten dürften in den nächsten Jahren einige Flächen remontiert werden.

Tabelle 1, Altersstruktur der Aargauer Rebflächen (Stand Oktober 2023)

Pflanzjahr	Altersklasse	Fläche [ha]	Anteil [%]
< 1963	60 Jahre und älter	1.9	0%
1964 - 1973	50 - 59 Jahre alt	20.6	5%
1974 - 1983	40 - 49 Jahre alt	59.3	15%
1984 - 1993	30 - 39 Jahre alt	95.5	25%
1994 - 2003	20 - 29 Jahre alt	83.3	22%
2004 - 2013	10 - 19 Jahre alt	66.1	17%
2014 - 2023	0.5 - 9 Jahre alt	60.6	16%

## 4 Resultate der Weinlesekontrolle

### Ernteverlauf

Die Weinlese 2022 startete am 30. August 2023 mit der Ernte frühreifer Sorten wie Muscat Olivier und Solaris. Die Ernte der ersten Blauburgunder startete am 08. September 2023, welche für Schaumwein sowie Blanc de Noir verwendet werden dürfen. So richtig startet die Ernte am 11. September 2023 mit über 100 Wägungen.

Anfangs Oktober 2023 waren ein grossteil der Trauben geerntet.

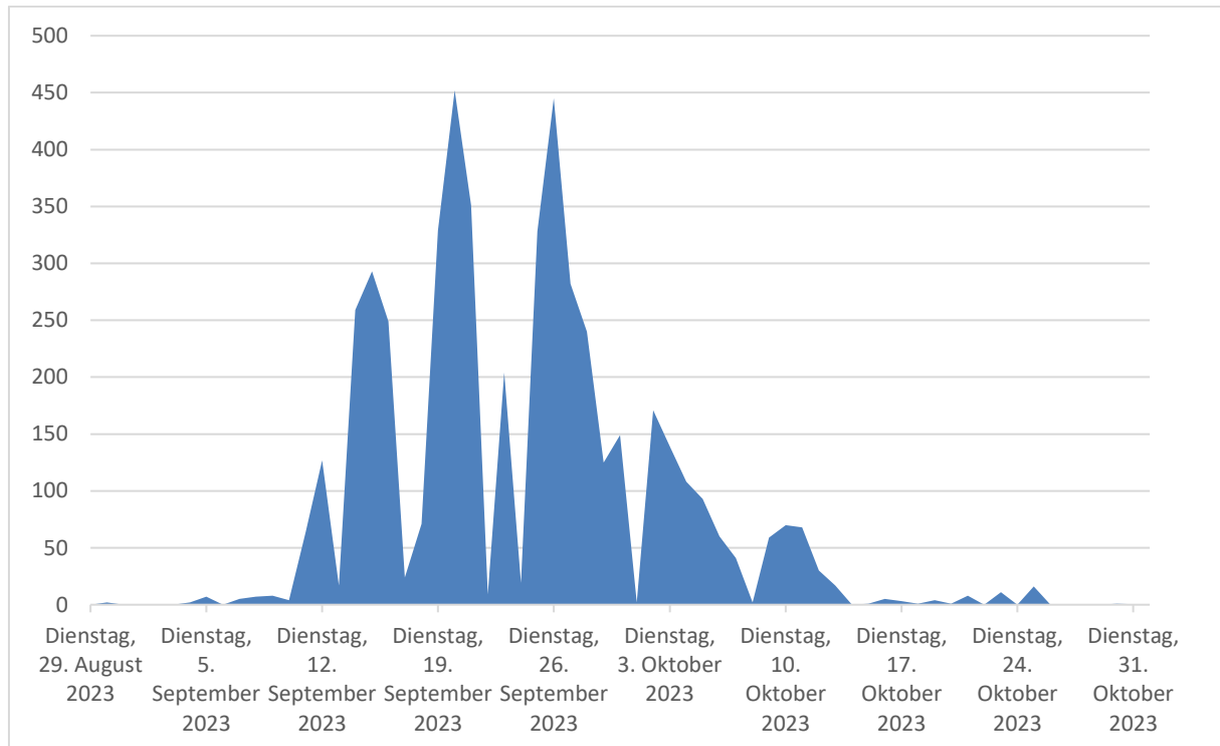


Abbildung 5: Ernteverlauf der Weinlese 2023 anhand der Anzahl Wägungen

## 5 Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 6 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Die Eigenkelterung macht dieses Jahr 41% aus. Der Anteil von 26% Lohnkelterung zeigt auf, dass diese ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.

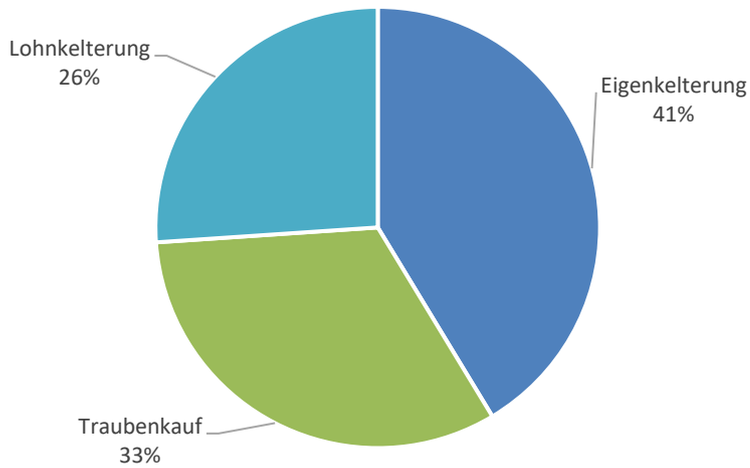


Abbildung 6: Verhältnis der Aufteilung der erfassten Traubenposten 2023.

## Resultate der Weinlese

Die Gesamternte beträgt 2'666 Tonnen Trauben (Tabelle 2). Dies entspricht rund 19'197 Hektoliter Wein. Dies liegt 17% über dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre (rund 16'460 Hektoliter) und 6% über der Ernte von 2022. Die Menge an Traubengut von AOC-Qualität beträgt 98%. Das mittlere Mostgewicht beträgt im kantonalen Durchschnitt 89.1°Oe. Das mittlere Mostgewicht von Pinot Noir wurde bei 93.9°Oe und beim Riesling-Sylvaner bei 77.3°Oe gemessen.

Tabella 2: Erntedaten Kanton Aargau 2023 (Stand 13. November 2023)

Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese total [kg]	Weinlese total [hl]	AOC			Flächenentwicklung
					Weinlese [kg]	Ertrag [g/m <sup>2</sup> ]	Mittleres Mostgewicht [°Oe]	
Blauburgunder	188.0 ha	48%	1'254'054	9'029	1'238'888	666	93.9	↘
R-S	67.2 ha	17%	556'751	4'009	542'574	831	77.3	↘
Sauvignon blanc	17.0 ha	4%	151'835	1'093	151'835	897	86.3	↗
Chardonnay	9.4 ha	2%	73'713	531	73'713	780	88.9	↗
Pinot gris	7.7 ha	2%	62'268	448	62'268	800	90.7	↘
PIWI	36.1 ha	9%	169'744	1'222	135'161	375		
Übrige Sorten	58.9 ha	17%	397'845	2'864	411'831	700		↘
<b>Total</b>	<b>384.3 ha</b>	<b>100%</b>	<b>2'666'210</b>	<b>19'197</b>	<b>2'616'270</b>	681	<b>89.1</b>	↘

In Abbildung 7 ist die Entwicklung der mittleren Mostgewichte seit 2003 aufgeführt. Die Höhe der Mostgewichte ist nicht das einzige Qualitätskriterium. Die Mostgewichte des Jahrgangs 2023 entspricht dem Durchschnitt.

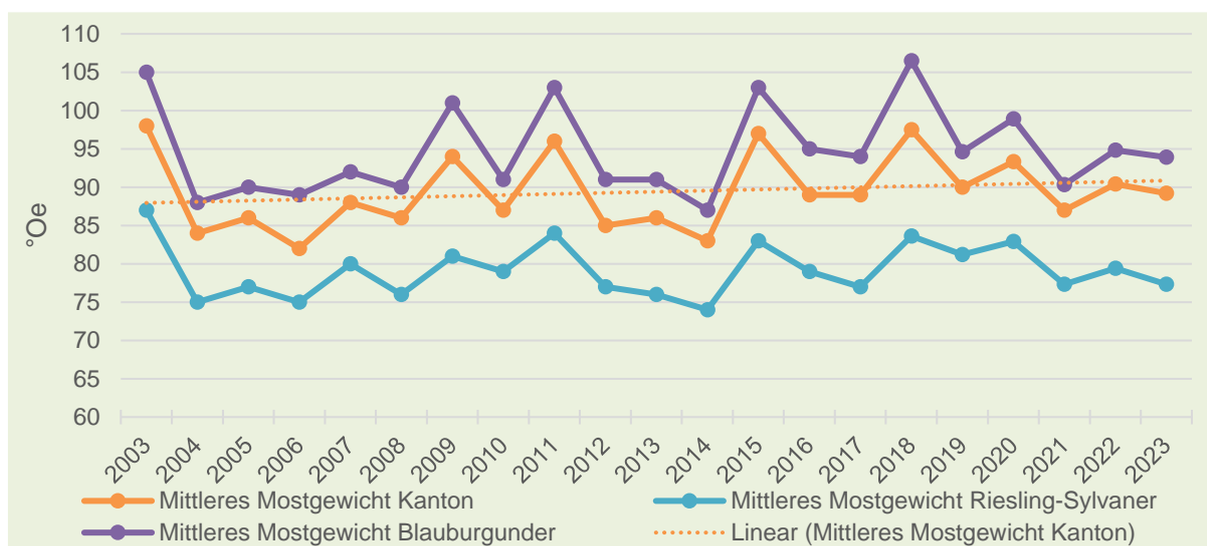


Abbildung 7: Entwicklung der mittleren Mostgewicht im Kanton Aargau und der Hauptsorten Pinot Noir und Riesling-Sylvaner der Weinklasse AOC in den Jahren 2003 – 2023. Die gestrichelte Linie zeigt den Trend des mittleren Mostgewichts im Kanton.

## 6 Mengenbegrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge für die Traubenernte 2022 unverändert zur Weinbauverordnung belassen.

<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

## 7 Mindestöchslegrade

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Mindestöchslegrade unverändert gelassen:

<b>Kategorie I: AOC</b>	<b>73°Oe</b> für Pinot Noir, 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

## Sortenspiegel 2023

### Kanton AG

#### Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Altesse	450
Arvine (petite)	150
Bacchus	3'833
Bianca	200
Blauburgunder	1'879'760
- davon Landwein	34'115
Bronner	440
Cabaret noir	440
Cabernello	50
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	7'152
Cabernet Cortis	8'859
Cabernet Cubin	9'528
Cabernet Dorsa	46'584
Cabernet franc	6'268
Cabernet Jura	37'741
Cabernet Mitos	12'726
Cabernet Sauvignon	14'794
Cabertin, VB 91-26-18	1'447
CAL 1-14	500
CAL 1-28	31'311
CAL 1-36	2'047
Chambourcin	615
Chardonnay	94'494
Charmont	5'252
Cornalin / Landroter	50
Cornarello (MRAC 1626)	50
Dacapo	5'696
Diolinoir	20'975
Direkträger	13'410
Divico (IRAC 2091)	19'310
Divona (IRAC 2060)	3'775
Doral	4'024
Dornfelder	25'872
Dunkelfelder	9'181
Elbling	4'480
Elbling rot	90
Freisamer	2'134
Frühburgunder	5'875
Galotta	2'050
Gamarello (MRAC 1099)	50
Gamaret	32'005
Gamay	150

Garanoir	39'552
- davon Landwein	1'255
Gewürztraminer	22'288
Gutedel	3'859
Heida, Savagnin blanc	50
Helios	1'700
Humagne rouge	50
Johanniter	24'866
Kalina	2'375
Kerner	36'977
Lagrein	1'422
Landal, Landot 244	1'350
Lemberger	11'030
Léon Millot	2'507
Malbec	38'065
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	29'816
Merello (MRAC 1087)	1'200
Merlot	54'295
Muscadine	1'280
Muscaris	9'906
Muscat / Muskateller	775
Muscat Bleu	12'454
Muscat Morio	2'758
Muscat Olivier	5'836
Nebbiolo	1'622
Nerolo (MRAC 1817)	636
Petit Meslier	600
Pinot blanc	15'038
Pinot gris	77'400
Pinot Nova	2'200
Pinotage	9'357
Prior	8'754
Räuschling	9'270
Regent	28'978
Rheinriesling	19'405
Rondo	5'350
Roter Milan	600
Roussanne	50
R-S	671'913
- davon Landwein	24'215
Salomé, Siramé	1'400
Saphira	1'315
Satin Noir	3'017
- davon Landwein	1'707
Sauvignac (VB CAL 6-04)	39'535
Sauvignon blanc	169'974
Sauvignon gris	7'227
Sauvignon Soyhières	5'660
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	6'192
Scheurebe	1'332
Seibel	180
Semillion	510
Seyval blanc	3'414
Solaris	23'839
Souvignier gris, FR 392-83	24'550
St. Laurent	6'501
Sylvaner, Rhin	2'050
Syrah	3'465
Tannat	300
Traminer	3'400
Triumph vom Elsass	2'813
VB CAL 1-31	679

Verschiedene	14'015
Vidal blanc	4'116
Viognier	900
Würzer	1'600
Zweigelt	42'660
<b>bestockt</b>	<b>3'841'746</b>
- davon AOC-Flächen	3'780'454
- davon Landwein-Flächen	61'292
<b>unbestockte Flächen</b>	<b>108'697</b>
<b>Flächen zur Weinerzeugung</b>	<b>3'950'443</b>

**von der Weinerzeugung ausgeschlossen**

<b>Rebsorte</b>	<b>Rebfläche, m2</b>
Direkträger	300
Muscat Bleu	7'100
Nero	1'500
Ontario	1'500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199
<b>Total</b>	<b>17'599</b>

## Weinlese 2023

### Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6456	35	15'147	573	90.7
Cabernet Jura	0.1000	3	1'014	1'014	94.0
Dunkelfelder	0.0550	1	107	195	95.0
Garanoir	0.0400	1	220	550	92.0
Gewürztraminer	0.0850	1	520	612	91.0
Malbec	0.1700	4	1'539	905	87.1
Pinot gris	0.0700	1	576	823	89.0
R-S	3.6479	78	36'358	997	74.9
Sauvignon blanc	0.1200	3	1'465	1'221	80.0
Zweigelt	0.1450	1	786	542	88.0
<b>Summe Auenstein</b>		<b>128</b>	<b>57'732</b>	<b>816</b>	

### Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0900	1	433	481	96.0
Cabernet Dorsa	0.1500	3	1'161	774	96.8
Cabernet Sauvignon	0.0200	1	90	450	88.0
Merlot	0.1715	4	1'688	984	93.0
<b>Summe Baden</b>		<b>9</b>	<b>3'372</b>	<b>781</b>	

### Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5836	11	4'454	763	94.1
Cabernet Sauvignon	0.0400	1	251	628	90.0
Chardonnay	0.0500	1	330	660	88.0
Kerner	0.1300	3	1'015	781	94.4
Lemberger	0.2300	7	2'522	1'097	85.5

## Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.0400	1	365	913	95.0
Merlot	0.1400	3	1'173	838	97.7
Sauvignon blanc	0.0900	2	648	720	85.9
Tannat	0.0300	1	261	870	84.0
<b>Summe Biberstein</b>		<b>30</b>	<b>11'019</b>	<b>826</b>	

## Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.8676	99	42'545	620	93.1
Cabernet Dorsa	0.0900	3	924	1'027	94.6
Cabernet Jura	0.2868	5	1'382	482	95.4
Dornfelder	0.0383	1	385	1'005	81.0
R-S	1.4113	19	13'312	943	76.6
Satin Noir	0.1310	1	323	247	90.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3655	2	626	171	90.7
Sauvignon blanc	0.4387	6	4'812	1'097	87.2
<b>Summe Birmenstorf (AG)</b>		<b>136</b>	<b>64'309</b>	<b>668</b>	

## Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3739	33	12'757		
- davon AOC	0.8132	12	5'217	642	101.0
- davon Landwein	0.5607	21	7'540		95.5
Gamaret	0.2328	3	2'164	930	89.4
R-S	1.0902	35	12'600		
- davon AOC	0.3859	11	4'493	1'164	78.9
- davon Landwein	0.7043	24	8'107		77.1
Sauvignon blanc	0.1787	5	1'961	1'097	81.6
Scheurebe	0.0582	1	442	759	84.0
St. Laurent	0.1000	1	455	455	81.0
<b>Summe Böttstein</b>		<b>78</b>	<b>30'379</b>		

## Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0403	1	119	295	94.0
Cabernet Cubin	0.0283	1	293	1'035	99.0

## Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.0283	1	283	1'000	103.0
Chardonnay	0.0283	1	259	915	95.0
Garanoir	0.0574	1	289	503	97.0
Malbec	0.0283	1	284	1'004	94.0
Merlot	0.0283	1	287	1'014	97.0
R-S	0.1004	2	501	499	81.2
Sauvignon blanc	0.0283	1	244	862	91.0
<b>Summe Bözberg</b>		<b>10</b>	<b>2'559</b>	<b>696</b>	

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.8594	129	52'422	895	94.8
Cabernet Cubin	0.0658	3	561	853	97.6
Cabernet Mitos	0.1600	6	1'565	978	98.8
CAL 1-14	0.0500	1	410	820	97.0
CAL 1-28	0.2000	1	1'414	707	97.0
CAL 1-36	0.0500	1	410	820	97.0
Chardonnay	0.1200	2	1'310	1'092	88.4
Charmont	0.1352	3	860	636	89.5
Diolinoir	0.1560	4	1'022	655	94.7
Freisamer	0.1700	5	1'363	802	107.2
Gamaret	0.1554	2	1'333	858	93.0
Malbec	0.1336	5	1'413	1'058	93.5
Merlot	0.6402	13	4'017	627	96.6
R-S	1.4536	33	16'786	1'155	77.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2450	2	608	248	80.3
Sauvignon blanc	0.9200	30	9'979	1'085	85.3
Syrah	0.1000	5	905	905	89.0
<b>Summe Bözen</b>		<b>245</b>	<b>96'378</b>	<b>908</b>	

## Gemeinde Brunegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gewürztraminer	0.0300	1	119	397	95.0
Rheinriesling	0.2000	1	1'317	659	95.0
Sylvaner, Rhin	0.2000	1	784	392	93.0
Zweigelt	0.2200	1	1'650	750	92.0
<b>Summe Brunegg</b>		<b>4</b>	<b>3'870</b>	<b>595</b>	

## Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0290	1	128	441	94.0
<b>Summe Densbüren</b>		<b>1</b>	<b>128</b>	<b>441</b>	

## Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.1000	3	1'165	1'165	76.6
<b>Summe Dottikon</b>		<b>3</b>	<b>1'165</b>	<b>1'165</b>	

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.9769	165	63'535	579	96.4
Cabernet Dorsa	0.1000	1	170	170	86.0
Cabernet Sauvignon	0.0431	1	325	754	88.0
Chardonnay	0.2294	6	2'817	1'228	87.6
Doral	0.1040	1	392	377	95.0
Dornfelder	0.0380	1	262	689	92.0
Dunkelfelder	0.0376	1	262	697	92.0
Freisamer	0.0434	1	159	366	95.0
Lemberger	0.5070	1	980	193	84.0
Malbec	0.5037	12	3'918	778	89.7
Merlot	0.3111	6	1'432	460	95.0
Pinot blanc	0.2000	2	594	297	88.0
Pinot gris	1.2932	23	8'367	647	91.3
Regent	0.3453	8	3'019	874	91.0
R-S	0.2639	5	2'060	781	77.7
Sauvignon blanc	1.2410	25	11'584	933	89.8
Syrah	0.0875	2	552	631	84.0
<b>Summe Döttingen</b>		<b>261</b>	<b>100'428</b>	<b>615</b>	

## Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0400	2	515	1'288	65.5
<b>Summe Dürrenäsch</b>		<b>2</b>	<b>515</b>	<b>1'288</b>	

## Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.9702	25	18'392	934	99.4
Cabernet Dorsa	0.1400	4	1'503	1'074	86.7
Dornfelder	0.0630	2	690	1'095	83.6
Gamaret	0.0930	3	1'020	1'097	96.3
R-S	0.9500	11	10'281	1'082	78.1
Sauvignon blanc	0.0950	3	1'153	1'214	84.6
Zweigelt	0.2330	3	1'186	509	96.9
<b>Summe Effingen</b>		<b>51</b>	<b>34'225</b>	<b>966</b>	

## Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4938	2	2'257	457	85.3
Merlot	0.0200	1	159	795	89.0
<b>Summe Egliswil</b>		<b>3</b>	<b>2'416</b>	<b>470</b>	

## Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.2494	87	32'129	514	90.8
Cabernet Cortis	0.1200	2	724	603	108.5
Cabernet Dorsa	0.0548	1	250	456	96.0
Cabernet Mitos	0.2536	4	860	339	106.0
Kerner	0.0400	1	373	933	103.0
Marechal Foch	0.2270	3	1'087	479	106.0
Merlot	0.2600	7	2'708	1'042	99.9
Rheinriesling	0.1997	1	361	181	86.0
R-S	1.9495	39	12'419	637	78.0
Sauvignon blanc	0.3350	5	2'287	683	81.6
Sauvignon Soyhières	0.0720	1	680	944	97.0
Solaris	0.1500	2	1'474	983	98.5
<b>Summe Elfingen</b>		<b>153</b>	<b>55'352</b>	<b>558</b>	

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6291	8	3'892	239	91.4
Chardonnay	0.0968	2	894	924	86.7
Gamaret	0.0930	1	494	531	96.0

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0536	2	574	1'071	82.0
Kerner	0.0673	1	821	1'220	93.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	264	377	105.0
Merello (MRAC 1087)	0.1150	1	281	244	109.0
Pinot blanc	0.5000	4	5'476	1'095	81.1
Pinot gris	0.0772	1	828	1'073	85.0
Regent	0.0618	1	651	1'053	85.0
Rheinriesling	0.4300	2	1'966	457	86.7
R-S	0.7551	2	569	75	80.0
St. Laurent	0.0582	1	339	582	87.0
<b>Summe Endingen</b>		<b>27</b>	<b>17'049</b>	<b>425</b>	

## Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.5196	48	39'272	712	98.7
Cabernet Cubin	0.0401	1	441	1'100	95.0
Cabernet Dorsa	0.1400	3	1'350	964	90.9
Cabernet Jura	0.1180	3	892	756	96.0
CAL 1-28	0.3265	3	690	211	93.3
Chardonnay	0.5430	6	4'610	849	87.0
Diolinoir	0.0724	2	665	919	90.0
Divico (IRAC 2091)	0.0450	1	288	640	92.0
Malbec	0.3161	6	3'459	1'094	87.1
Marechal Foch	0.0400	1	57	143	101.0
Merlot	0.1126	2	1'201	1'067	88.6
R-S	0.6886	9	7'820	1'136	77.1
Sauvignon blanc	0.3993	5	3'917	981	84.1
<b>Summe Ennetbaden</b>		<b>90</b>	<b>64'662</b>	<b>773</b>	

## Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7908	20	8'380	1'060	92.8
Merlot	0.0350	1	391	1'117	93.0
R-S	0.9125	27	11'261	1'234	76.9
Sauvignon blanc	0.1576	5	2'038	1'293	82.4
Scheurebe	0.0750	1	200	267	78.0

## Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
St. Laurent	0.1607	2	1'272	792
<b>Summe Erlinsbach</b>		<b>56</b>	<b>23'542</b>	<b>1'104</b>

## Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0500	1	490	980
Regent	0.0290	1	136	469
<b>Summe Etzgen</b>		<b>2</b>	<b>626</b>	<b>792</b>

## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0446	1	297	666
Blauburgunder	1.7304	27	11'057	639
Bronner	0.0440	1	444	1'009
Cabaret noir	0.0440	1	408	927
Cabernet Cortis	0.0760	3	608	800
Chambourcin	0.0440	1	435	989
Chardonnay	0.2377	5	1'957	823
Divico (IRAC 2091)	0.0880	1	337	383
Gamaret	0.1174	3	1'103	940
Garanoir	0.0698	1	274	393
Gewürztraminer	0.1372	2	1'354	987
Johanniter	0.1290	2	835	647
Kerner	0.1551	4	1'469	947
Merlot	0.1800	5	1'940	1'078
Muscat Bleu	0.0704	1	720	1'023
Pinotage	0.2737	5	2'562	936
R-S	0.5359	10	3'259	608
Sauvignon blanc	0.0400	1	439	1'098
Sauvignon Soyhières	0.0440	1	481	1'093
Seyval blanc	0.0440	1	325	739
Solaris	0.1440	2	1'079	749
Zweigelt	0.0240	1	254	1'058
<b>Summe Frick</b>		<b>79</b>	<b>31'637</b>	<b>740</b>

## Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1500	2	1'629	1'086	87.4
Marechal Foch	0.0350	1	267	763	94.0
<b>Summe Gansingen</b>		<b>3</b>	<b>1'896</b>	<b>1'025</b>	

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0411	10	8'466	813	100.2
Cabernet Dorsa	0.1300	2	570	438	94.8
Chardonnay	0.2700	4	2'752	1'019	88.6
Diolinoir	0.0800	2	745	931	85.6
Divico (IRAC 2091)	0.1000	1	46	46	96.0
Dunkelfelder	0.0400	1	305	763	89.0
Malbec	0.1283	3	1'285	1'002	95.5
Merlot	0.2100	4	1'850	881	91.3
R-S	0.1690	1	1'603	949	74.0
Sauvignon blanc	0.1500	2	1'945	1'297	81.0
Zweigelt	0.0799	2	588	736	88.0
<b>Summe Gebenstorf</b>		<b>32</b>	<b>20'155</b>	<b>840</b>	

## Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0850	2	932	1'096	88.4
CAL 1-28	0.0410	2	278	678	85.0
Solaris	0.1100	1	430	391	116.0
<b>Summe Gipf-Oberfrick</b>		<b>5</b>	<b>1'640</b>	<b>695</b>	

## Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2928	6	2'295	784	81.1
<b>Summe Habsburg</b>		<b>6</b>	<b>2'295</b>	<b>784</b>	

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3130	21	9'654	417	88.9
Diolinoir	0.1021	2	500	490	88.0

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.2000	1	1'585	793	70.0
Malbec	0.0700	2	796	1'137	83.5
Marechal Foch	0.0500	1	389	778	93.0
Pinot blanc	0.0979	1	776	793	86.0
R-S	2.5653	24	14'167	552	77.5
Sauvignon blanc	0.8300	5	4'155	501	84.5
Triumph vom Elsass	0.1160	3	828	714	90.8
<b>Summe Herznach</b>		<b>60</b>	<b>32'850</b>	<b>518</b>	

## Gemeinde Hirschthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0100	1	148		
- davon Landwein	0.0100	1	148		76.0
<b>Summe Hirschthal</b>		<b>1</b>	<b>148</b>		

## Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.7914	49	40'308	841	94.9
Cabaret noir	0.0136	1	144	1'059	89.0
Cabernet franc	0.1206	1	156	129	86.0
CAL 1-28	0.4870	6	5'005	1'028	94.4
CAL 1-36	0.0688	2	536	779	96.3
Diolinoir	0.1043	4	960	920	99.7
Gewürztraminer	0.0500	1	322	644	97.0
Johanniter	0.4407	3	1'864	423	86.9
Malbec	0.3925	8	3'994	1'018	90.6
Muscaris	0.0430	1	321	747	104.0
Pinot gris	0.2900	2	2'802	966	97.0
R-S	0.6812	8	7'344	1'078	74.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2348	2	1'202	512	83.3
Sauvignon blanc	0.2832	1	3'074	1'085	87.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0550	1	377	685	101.0
<b>Summe Hornussen</b>		<b>90</b>	<b>68'409</b>	<b>849</b>	

## Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7401	59	24'833	906	93.9
Cabernet Dorsa	0.3075	3	1'213	394	91.7
Dornfelder	0.4760	12	4'352	914	80.0
Garanoir	0.1255	6	2'007		
- davon Landwein	0.1255	6	2'007		76.0
R-S	0.9891	19	10'158	1'027	76.0
Sauvignon blanc	0.2265	5	1'857	820	87.4
Zweigelt	0.0800	1	490	613	94.0
<b>Summe Hottwil</b>		<b>105</b>	<b>44'910</b>		

## Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1360	3	747	549	102.5
Diolinoir	0.0490	2	485	990	96.7
Gamaret	0.0670	1	332	496	108.0
Merlot	0.0720	2	689	957	102.0
R-S	0.0506	2	557	1'101	78.1
<b>Summe Ittenthal</b>		<b>10</b>	<b>2'810</b>	<b>750</b>	

## Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	286	636	96.0
Blauburgunder	3.3454	52	26'828	802	95.6
Gamaret	0.0400	1	460	1'150	97.0
Garanoir	0.0247	1	86	348	90.0
Kerner	0.0415	1	443	1'067	98.0
Malbec	0.1990	3	1'547	777	97.2
Marechal Foch	0.1508	3	875	580	97.2
Nebbiolo	0.1006	1	483	480	108.0
R-S	0.5858	18	6'444	1'100	79.0
<b>Summe Kaisten</b>		<b>81</b>	<b>37'452</b>	<b>826</b>	

## Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.2351	8	6'014	487	95.4

## Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.0600	2	780	1'300	82.0
<b>Summe Kirchdorf (AG)</b>		<b>10</b>	<b>6'794</b>	<b>525</b>	

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.2877	121	55'512	670	95.7
Cabernet Dorsa	0.0804	2	725	902	95.0
Chardonnay	0.3130	4	1'920	613	86.9
Diolinoir	0.3287	5	3'053	929	91.7
Divico (IRAC 2091)	0.0608	1	363	597	97.0
Johanniter	0.0295	1	148	502	84.0
Malbec	0.3944	3	3'552	901	97.1
Pinot gris	0.4212	9	3'261	774	91.3
R-S	0.6200	15	6'079	980	79.0
Sauvignon blanc	0.3150	5	2'579	819	88.3
Zweigelt	0.1364	3	818	600	93.9
<b>Summe Klingnau</b>		<b>169</b>	<b>78'010</b>	<b>710</b>	

## Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0850	2	872	1'026	87.5
Johanniter	0.0200	1	260	1'300	75.0
<b>Summe Künten</b>		<b>3</b>	<b>1'132</b>	<b>1'078</b>	

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4624	54	23'548	956	90.2
Dunkelfelder	0.1200	3	807	673	78.0
Gewürztraminer	0.1000	2	972	972	96.1
Malbec	0.5533	5	2'256	408	91.4
Pinot gris	0.2666	8	3'589	1'346	90.0
R-S	1.2417	34	14'364	1'157	76.1
Sauvignon blanc	0.5706	15	6'792	1'190	83.1
<b>Summe Küttigen</b>		<b>121</b>	<b>52'328</b>	<b>985</b>	

## Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1800	2	1'692	940	91.1
Cabernet Dorsa	0.0900	1	977	1'086	89.0
Dornfelder	0.0800	1	412	515	70.0
<b>Summe Laufenburg</b>		<b>4</b>	<b>3'081</b>	<b>880</b>	

## Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6300	11	5'773	916	86.4
Chardonnay	0.6000	5	5'450	908	90.4
R-S	0.0800	1	825	1'031	74.0
Sauvignon blanc	0.7000	2	6'043	863	80.1
Triumph vom Elsass	0.0620	5	312	503	90.7
<b>Summe Lengnau (AG)</b>		<b>24</b>	<b>18'403</b>	<b>888</b>	

## Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0687	1	288	419	78.0
Blauburgunder	1.5349	9	6'025	393	90.9
Cabernet Dorsa	0.2198	3	1'050	478	93.6
R-S	0.6460	10	4'101	635	76.9
<b>Summe Lenzburg</b>		<b>23</b>	<b>11'464</b>	<b>464</b>	

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.7591	58	41'213	716	93.3
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3260	3	839	257	95.4
Cabernet Dorsa	0.3700	4	2'903	785	94.3
Cabernet Jura	0.2512	5	1'208	481	89.2
Cabernet Sauvignon	0.2106	5	1'491	708	90.0
Chardonnay	0.1478	3	1'350	913	88.0
Gutedel	0.1473	1	1'523	1'034	65.0
Kerner	1.0376	13	10'427	1'005	95.7
Merlot	0.1200	4	1'312	1'093	100.0
Pinot gris	0.0831	1	578	696	88.0
R-S	0.2203	2	1'852	841	82.1
Saphira	0.1315	1	932	709	81.0

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.2535	6	3'079	1'215	83.8
Souvignier gris, FR 392-83	0.2000	2	655	328	92.5
Syrah	0.1000	3	799	799	95.0
Zweigelt	0.0417	1	325	779	88.0
<b>Summe Magden</b>		<b>112</b>	<b>70'486</b>	<b>750</b>	

## Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2710	9	2'647	977	92.9
Dornfelder	0.1379	3	877	636	88.4
Dunkelfelder	0.0300	1	150	500	91.0
Regent	0.0900	2	903	1'003	85.0
R-S	0.6980	25	8'337	1'194	76.9
<b>Summe Mandach</b>		<b>40</b>	<b>12'914</b>	<b>1'053</b>	

## Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1740	3	1'338	769	91.2
Cabernet Jura	0.1950	1	1'632	837	84.0
Merlot	0.3800	2	4'150	1'092	97.1
R-S	0.0800	4	615	769	71.5
Sauvignon Soyhières	0.0900	1	693	770	88.0
<b>Summe Meisterschwanden</b>		<b>11</b>	<b>8'428</b>	<b>917</b>	

## Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6800	2	4'765	701	92.0
Pinotage	0.2000	1	1'820	910	92.0
R-S	0.2700	1	3'300	1'222	74.0
Sauvignon blanc	0.3500	1	2'720	777	84.0
<b>Summe Mellingen</b>		<b>5</b>	<b>12'605</b>	<b>840</b>	

## Gemeinde Mettauertal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.5831	26	9'461	598	93.3

## Gemeinde Mettauertal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.0520	1	147	283	91.0
Garanoir	0.2000	1	99	50	78.0
Gewürztraminer	0.1110	3	725	653	87.9
R-S	0.6474	13	5'514	852	75.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1940	1	105	54	83.0
<b>Summe Mettauertal</b>		<b>45</b>	<b>16'051</b>	<b>576</b>	

## Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7337	7	3'994	544	93.7
Cabernet Cubin	0.0500	1	256	512	110.0
Cabernet Dorsa	0.1200	1	365	304	98.0
Dunkelfelder	0.0653	1	432	662	89.0
Garanoir	0.1542	3	1'370	888	85.0
Gewürztraminer	0.0354	1	106	299	87.0
Pinot blanc	0.0800	1	396	495	88.0
Pinot gris	0.0354	1	164	463	90.0
R-S	0.8723	18	10'587	1'214	79.3
Zweigelt	0.2200	3	1'883	856	90.9
<b>Summe Mönthal</b>		<b>37</b>	<b>19'553</b>	<b>826</b>	

## Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.1000	1	100	100	90.0
Marechal Foch	0.4300	1	1'411	328	105.0
Solaris	0.3200	1	1'597	499	103.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2500	1	454	182	95.0
<b>Summe Möriken-Wildegg</b>		<b>4</b>	<b>3'562</b>	<b>324</b>	

## Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3500	1	3'279	937	94.0
Gamaret	0.3000	1	3'137	1'046	93.0
R-S	0.3500	1	3'982	1'138	75.0
<b>Summe Muri (AG)</b>		<b>3</b>	<b>10'398</b>	<b>1'040</b>	

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6254	7	5'046	807	92.5
Cabernet Cortis	0.1700	1	1'342	789	101.0
Chardonnay	0.0646	1	774	1'198	89.0
Divico (IRAC 2091)	0.0600	1	417	695	95.0
Marechal Foch	0.0420	1	457	1'088	93.0
R-S	0.2069	3	2'139	1'034	76.9
Seyval blanc	0.1500	1	1'885	1'257	97.0
Solaris	0.0540	1	390	722	110.0
<b>Summe Niederrohrdorf</b>		<b>16</b>	<b>12'450</b>	<b>907</b>	

## Gemeinde Niederwil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.2200	1	1'014	461	84.0
<b>Summe Niederwil (AG)</b>		<b>1</b>	<b>1'014</b>	<b>461</b>	

## Gemeinde Nussbaumen AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2280	5	1'589	697	108.3
Gewürztraminer	0.0200	1	189	945	97.0
Regent	0.0760	1	236	311	77.0
<b>Summe Nussbaumen AG</b>		<b>7</b>	<b>2'014</b>	<b>622</b>	

## Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1585	2	819	517	94.5
Garanoir	0.0260	1	176	677	95.0
Gutedel	0.0380	1	401	1'055	70.0
Verschiedene	0.0180	1	107	594	95.0
<b>Summe Oberentfelden</b>		<b>5</b>	<b>1'503</b>	<b>625</b>	

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.0558	52	28'225	558	
- davon AOC	5.0558	50	25'778	510	91.9
- davon Landwein	0.0000	2	2'447		94.2

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Cabernet Jura	0.3600	2	666	185	94.3
Cabernet Sauvignon	0.0840	1	429	511	101.0
Chardonnay	0.2000	2	849	425	91.5
Divico (IRAC 2091)	0.2000	1	302	151	89.0
Doral	0.2500	3	1'033	413	87.4
Dornfelder	0.2300	2	613	267	82.5
Frühburgunder	0.5875	7	3'319	565	93.7
Gamaret	0.1956	1	211	108	97.0
Garanoir	0.3100	5	1'943	627	89.0
Gewürztraminer	0.0528	1	375	710	87.0
Kerner	0.3700	4	1'372	371	99.5
Muscat Bleu	0.1150	1	233	203	87.0
Muscat Morio	0.2758	1	350	127	88.0
Pinot blanc	0.1760	1	1'196	680	92.0
Pinot gris	0.2500	6	2'175	870	88.6
Regent	0.2300	2	815	354	87.0
Rondo	0.5350	1	1'500	280	88.0
R-S	4.9845	52	26'779	537	
- davon AOC	4.9845	50	24'380	489	79.9
- davon Landwein	0.0000	2	2'399		80.2
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5372	3	1'488	277	86.5
Sauvignon blanc	0.1510	3	834	552	93.0
Sauvignon Soyhières	0.3000	3	1'227	409	100.0
Semillion	0.0510	1	184	361	90.0
Solaris	0.3500	1	841	240	98.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1500	2	477	318	95.0
Verschiedene	0.3089	3	803	260	85.1
<b>Summe Oberflachs</b>		<b>161</b>	<b>78'239</b>		

## Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	0.8900	3	1'943	218	96.0
Cabernet franc	0.1000	1	299	299	95.0
Chardonnay	0.1500	1	126	84	86.0
Solaris	0.2150	1	426	198	110.0
<b>Summe Oberhof</b>		<b>6</b>	<b>2'794</b>	<b>206</b>	

## Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.7094	12	6'514	381	86.7
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1400	3	1'265	904	90.5
Cabernet Jura	0.0910	1	604	664	90.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0847	1	361	426	100.0
Divico (IRAC 2091)	0.1800	1	65	36	97.0
Gewürztraminer	0.6000	2	2'132	355	83.7
Gutedel	0.0261	1	324	1'241	78.0
Pinot gris	0.0065	1	60	923	83.0
R-S	0.8853	5	3'553	401	76.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	1	642	803	90.0
<b>Summe Obermumpf</b>		<b>28</b>	<b>15'520</b>	<b>408</b>	

## Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1850	1	593	321	85.0
Solaris	0.1700	1	1'314	773	93.0
<b>Summe Oberrohrdorf</b>		<b>2</b>	<b>1'907</b>	<b>537</b>	

## Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3075	11	8'355	639	91.9
Merlot	0.1460	3	1'574	1'078	94.6
Sauvignon blanc	0.1400	2	1'820	1'300	81.4
<b>Summe Obersiggenthal</b>		<b>16</b>	<b>11'749</b>	<b>737</b>	

## Gemeinde Oberwil-Lieli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2000	1	498	249	98.0
<b>Summe Oberwil-Lieli</b>		<b>1</b>	<b>498</b>	<b>249</b>	

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3741	36	17'108	721	91.3
Cabernet Cubin	0.1110	1	1'200	1'081	100.0
Cabernet Sauvignon	0.2010	3	1'739	865	90.0

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.0250	1	234	936	97.0
Garanoir	0.0250	1	234	936	97.0
Merlot	0.1550	4	1'178	760	90.2
Pinot gris	0.0961	3	694	722	95.2
R-S	1.8409	24	17'887	972	76.5
Sauvignon blanc	0.2840	6	3'385	1'192	80.6
<b>Summe Oeschgen</b>		<b>79</b>	<b>43'659</b>	<b>854</b>	

## Gemeinde Oftringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0330	1	363	1'100	90.0
<b>Summe Oftringen</b>		<b>1</b>	<b>363</b>	<b>1'100</b>	

## Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.0300	1	330	1'100	91.0
CAL 1-36	0.0500	1	519	1'038	86.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0200	1	129	645	86.0
<b>Summe Rekingen (AG)</b>		<b>3</b>	<b>978</b>	<b>978</b>	

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.3670	81	61'622	658	92.0
Cabernet Cortis	0.0400	1	245	613	93.0
Cabernet Dorsa	0.6218	1	4'121	663	96.0
Cabernet Jura	0.6281	3	2'328	371	90.6
CAL 1-28	0.3500	1	1'859	531	90.0
Chardonnay	0.6625	1	1'150	174	86.0
Diolinoir	0.3361	3	3'145	936	92.2
Divico (IRAC 2091)	0.2099	1	380	181	84.0
Dornfelder	0.0250	1	223	892	88.0
Garanoir	0.6303	2	6'228	988	91.6
Gewürztraminer	0.3000	2	2'225	742	96.2
Kerner	0.3158	1	198	63	92.0
Muscaris	0.1146	1	124	108	95.0
Pinot gris	0.7237	4	5'276	729	92.3

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.3077	3	2'442	794	86.4
Rheinriesling	0.3351	1	600	179	82.0
R-S	4.0727	33	38'924	956	78.7
Sauvignon blanc	2.3992	13	20'981	874	90.7
Solaris	0.0000	1	2'652		
- davon Landwein	0.0000	1	2'652		98.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1734	1	1'576	909	103.0
Verschiedene	0.0600	1	629	1'048	73.0
Vidal blanc	0.4116	3	3'054	742	95.5
Würzer	0.1600	1	1'228	768	74.0
Zweigelt	0.2700	1	2'628	973	92.0
<b>Summe Remigen</b>		<b>161</b>	<b>163'838</b>		

## Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0600	1	180	300	98.0
<b>Summe Rieden</b>		<b>1</b>	<b>180</b>	<b>300</b>	

## Gemeinde Rüfenach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0180	1	87	483	81.0
<b>Summe Rüfenach</b>		<b>1</b>	<b>87</b>	<b>483</b>	

## Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1600	1	628	393	94.0
<b>Summe Schafisheim</b>		<b>1</b>	<b>628</b>	<b>393</b>	

## Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.3750	120	57'249	684	95.2
Cabernet Mitos	0.2500	4	1'378	551	93.1
Cabernet Sauvignon	0.3000	7	2'422	807	84.8
Chardonnay	1.0628	20	9'111	857	91.1
Charmont	0.1900	1	819	431	81.0

## Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.3620	7	2'869	793	82.9
Dunkelfelder	0.0863	2	868	1'006	82.0
Elbling	0.3900	2	1'259	323	72.0
Galotta	0.2000	1	1'455	728	90.0
Gamaret	0.6981	13	5'388	772	92.9
Garanoir	0.4876	5	1'727	354	86.8
Johanniter	0.1500	1	1'466	977	88.0
Kerner	1.0404	30	11'280	1'084	95.1
Léon Millot	0.2224	1	823	370	99.0
Malbec	0.2017	4	2'191	1'086	87.3
Marechal Foch	0.5950	4	2'713	456	94.5
Muscaris	0.1500	2	525	350	96.1
Muscat Olivier	0.2000	3	938	469	81.4
Pinot gris	1.1100	22	9'034	814	87.0
Räuschling	0.2700	5	2'127	788	70.1
Regent	0.2489	7	1'682	676	86.0
Rheinriesling	0.4387	5	2'737	624	82.0
R-S	9.2951	161	84'709		
- davon AOC	9.2451	159	83'840	907	78.1
- davon Landwein	0.0500	2	869		72.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3400	2	958	282	82.3
Sauvignon blanc	1.5427	25	11'777	763	89.4
Verschiedene	0.0214	1	109	509	88.0
Zweigelt	0.8100	13	5'402	667	95.9
<b>Summe Schinznach</b>		<b>468</b>	<b>223'016</b>		

## Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0250	1	107	428	84.0
Garanoir	0.2000	2	1'246	623	81.5
R-S	0.1100	1	1'173	1'066	78.0
<b>Summe Schneisingen</b>		<b>4</b>	<b>2'526</b>	<b>754</b>	

## Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0700	2	633	904	87.3

## Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.0659	1	370	561	92.0
<b>Summe Schupfart</b>		<b>3</b>	<b>1'003</b>	<b>738</b>	

## Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.9378	54	54'303	1'100	95.2
Cabernet Cortis	0.1130	1	296	262	94.0
Cabernet Dorsa	0.2360	1	2'570	1'089	88.0
Chardonnay	1.2244	5	15'244	1'245	89.8
Diolinoir	0.1329	1	1'425	1'072	97.0
Divico (IRAC 2091)	0.1141	1	364	319	86.0
Garanoir	0.7195	3	7'289	1'013	90.2
Johanniter	0.5600	1	4'977	889	87.0
Malbec	0.1100	1	1'195	1'086	93.0
Merlot	0.5905	7	6'512	1'103	95.5
Muscaris	0.1130	1	251	222	96.0
Muscat Olivier	0.1386	1	1'479	1'067	78.0
Pinot gris	0.3000	5	2'225	742	89.2
Regent	0.2850	2	3'010	1'056	84.0
R-S	1.3000	6	16'799	1'292	76.8
<b>Summe Seengen</b>		<b>90</b>	<b>117'939</b>	<b>1'085</b>	

## Gemeinde Seon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0300	1	291	970	95.0
<b>Summe Seon</b>		<b>1</b>	<b>291</b>	<b>970</b>	

## Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4000	2	1'568	392	91.5
Dacapo	0.0300	1	92	307	88.0
Sauvignon blanc	0.1700	1	1'029	605	86.0
Zweigelt	0.0800	2	543	679	94.0
<b>Summe Spreitenbach</b>		<b>6</b>	<b>3'232</b>	<b>475</b>	

## Gemeinde Staffelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.3200	2	1'898	593	83.0
Solaris	0.2200	1	2'124	965	95.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2200	2	2'049	931	91.7
<b>Summe Staffelbach</b>		<b>5</b>	<b>6'071</b>	<b>799</b>	

## Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.3750	6	2'267	605	86.5
<b>Summe Staufen</b>		<b>6</b>	<b>2'267</b>	<b>605</b>	

## Gemeinde Stetten (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Muscat Bleu	0.9300	3	6'968	749	
- davon AOC	0.9300	1	1'178	127	71.0
- davon Landwein	0.0000	2	5'790		79.1
<b>Summe Stetten (AG)</b>		<b>3</b>	<b>6'968</b>		

## Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4143	12	12'329		
- davon AOC	2.1343	8	9'600	450	89.5
- davon Landwein	0.2800	4	2'729		77.0
Marechal Foch	0.2358	4	1'269	538	94.5
R-S	1.2100	10	5'929		
- davon AOC	0.1100	2	893	812	75.0
- davon Landwein	1.1000	8	5'036		75.0
<b>Summe Sulz (AG)</b>		<b>26</b>	<b>19'527</b>		

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	17.7411	245	130'462	735	96.9
Cabernet Cortis	0.1219	1	1'133	929	100.0
Cabernet Dorsa	0.3800	2	2'073	546	93.4
Cabernet Sauvignon	0.0750	1	474	632	89.0
Chardonnay	0.5063	12	4'203	830	89.2

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Diolinoir	0.4700	4	4'725	97.8	1'005
Dunkelfelder	0.2700	5	1'727	93.5	640
Gamaret	0.5407	4	2'864	95.0	530
Garanoir	0.4980	9	3'013	85.4	605
Gewürztraminer	0.0600	1	420	89.0	700
Johanniter	0.2771	3	2'341	84.7	845
Lagrein	0.1422	1	752	96.0	529
Malbec	0.3920	6	3'478	88.6	887
Merlot	1.1974	15	8'547	99.0	714
Muscat / Muskateller	0.0775	2	483	80.5	623
Pinot gris	1.3250	12	10'039	94.1	758
Räuschling	0.4900	14	4'502	79.7	919
Regent	0.2705	4	1'759	88.0	650
R-S	4.4225	82	38'009		
- davon AOC	4.2725	76	36'281	77.7	849
- davon Landwein	0.1500	6	1'728	86.0	
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1500	1	120	94.0	80
Sauvignon blanc	1.3118	20	11'139	88.5	849
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1692	1	126	110.0	74
Souvignier gris, FR 392-83	0.4970	4	1'675	97.3	337
St. Laurent	0.2650	4	1'987	82.0	750
Traminer	0.3400	3	4'103	92.4	1'207
Zweigelt	0.7284	19	6'294	96.3	864
<b>Summe Tegerfelden</b>		<b>475</b>	<b>246'448</b>		

## Gemeinde Teufenthal (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Cabernet franc	0.0210	1	249	93.0	1'186
Cabernet Sauvignon	0.0672	1	250	93.0	372
Merlot	0.1344	1	748	100.0	557
Sauvignon blanc	0.1176	1	1'083	91.0	921
<b>Summe Teufenthal (AG)</b>		<b>4</b>	<b>2'330</b>		<b>685</b>

## Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.9828	33	16'473	93.7	552
Cabernet Jura	0.5100	1	2'220	90.0	435

## Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Muscat Bleu	0.0300	1	139	463	71.0
Petit Meslier	0.0600	1	667	1'112	85.0
Regent	0.0800	1	230	288	84.0
R-S	0.5000	6	2'661	532	76.7
Solaris	0.1000	1	1'261	1'261	90.0
<b>Summe Thalheim (AG)</b>		<b>44</b>	<b>23'651</b>	<b>555</b>	

## Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.9257	40	15'261	792	91.3
Cabernet Mitos	0.4190	5	1'957	467	101.3
Cabernet Sauvignon	0.2695	5	1'810	672	90.4
Chardonnay	0.4720	8	2'992	634	83.9
Dunkelfelder	0.1350	3	995	737	96.0
Merlot	0.1505	4	1'309	870	94.4
Muscat Olivier	0.0950	2	671	706	74.0
Pinot blanc	0.2550	7	2'878	1'129	76.7
Pinotage	0.4570	10	5'043	1'104	89.7
Regent	0.0680	2	748	1'100	90.0
Rheinriesling	0.0800	1	238	298	88.0
R-S	0.8460	11	4'547	537	73.6
Sauvignon blanc	0.4370	14	5'679	1'300	78.5
<b>Summe Ueken</b>		<b>112</b>	<b>44'128</b>	<b>787</b>	

## Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3000	1	704	235	97.0
R-S	0.6600	4	1'314	199	82.6
<b>Summe Unterlunkhofen</b>		<b>5</b>	<b>2'018</b>	<b>210</b>	

## Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6631	27	17'386	653	87.7
Cabernet Mitos	0.0600	1	325	542	94.0
Cabernet Sauvignon	0.1076	2	715	664	88.5
Chardonnay	0.2500	5	2'758	1'103	88.8

## Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Malbec	0.1300	2	1'035	93.5	796
Merlot	0.1300	2	928	93.6	714
R-S	0.1900	5	2'461	73.4	1'295
Sauvignon blanc	0.2900	8	3'430	87.1	1'183
St. Laurent	0.0500	1	429	91.0	858
Viognier	0.0900	2	1'071	93.5	1'190
<b>Summe Untersiggenthal</b>		<b>55</b>	<b>30'538</b>		<b>771</b>

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Arvine (petite)	0.0150	1	202	73.0	1'347
Blauburgunder	10.0876	133	64'472	89.1	639
Cabernello	0.0050	1	57	92.0	1'140
Cabernet Cortis	0.1600	4	1'420	93.3	888
Cabernet Jura	0.1200	1	433	86.0	361
CAL 1-28	0.2700	2	770	85.3	285
Chardonnay	0.3286	6	2'427	87.2	739
Cornalin / Landroter	0.0050	1	55	73.0	1'100
Cornarello (MRAC 1626)	0.0050	1	55	89.0	1'100
Dacapo	0.0962	1	135	75.0	140
Diolinoir	0.0050	1	56	91.0	1'120
Divico (IRAC 2091)	0.0050	1	40	86.0	800
Divona (IRAC 2060)	0.0050	1	34	99.0	680
Galotta	0.0050	1	48	76.0	960
Gamarello (MRAC 1099)	0.0050	1	41	93.0	820
Gamaret	0.0050	1	57	83.0	1'140
Gamay	0.0150	1	168	85.0	1'120
Gewürztraminer	0.0100	1	80	93.0	800
Gutedel	0.0100	1	117	66.0	1'170
Heida, Savagnin blanc	0.0050	1	67	93.0	1'340
Humagne rouge	0.0050	1	52	93.0	1'040
Johanniter	0.1216	3	1'272	79.1	1'046
Marechal Foch	0.1000	3	1'026	94.6	1'026
Merlot	0.0210	1	171	93.0	814
Nerolo (MRAC 1817)	0.0050	1	56	94.0	1'120
Pinot blanc	0.0050	1	63	82.0	1'260
Pinot gris	0.3200	5	1'938	90.0	606
Pinotage	0.0050	1	57	96.0	1'140

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Räuschling	0.0050	1	67	1'340	66.0
Roter Milan	0.0600	1	305	508	92.0
R-S	2.3778	37	17'073	718	77.7
Sauvignon blanc	0.3500	4	1'918	548	80.2
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1000	1	188	188	100.0
Sylvaner, Rhin	0.0050	1	49	980	89.0
Verschiedene	0.0892	2	622	697	82.7
<b>Summe Villigen</b>		<b>224</b>	<b>95'591</b>	<b>649</b>	

## Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.0244	27	22'933		
- davon AOC	3.2114	21	20'483	638	91.8
- davon Landwein	0.8130	6	2'450		84.0
Cabernet Dorsa	0.2490	6	1'846	741	93.7
Chardonnay	0.2308	3	1'835	795	90.4
Dacapo	0.0640	1	561	877	76.0
Diolinoir	0.0800	2	636	795	97.0
Dornfelder	0.3500	2	3'908	1'117	76.5
Garanoir	0.1006	3	974	968	87.0
Muscat Olivier	0.1500	3	1'091	727	81.0
Pinot gris	0.1580	5	2'053	1'299	83.1
R-S	1.2814	26	11'130		
- davon AOC	0.8142	10	5'092	625	77.5
- davon Landwein	0.4672	16	6'038		65.0
Sauvignon blanc	0.1600	1	412	258	87.0
Zweigelt	0.0600	1	222	370	91.0
<b>Summe Villnachern</b>		<b>80</b>	<b>47'601</b>		

## Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1900	3	937	493	94.0
CAL 1-28	0.0500	1	329	658	97.0
R-S	0.1050	3	756	720	76.2
<b>Summe Wallbach</b>		<b>7</b>	<b>2'022</b>	<b>586</b>	

## Gemeinde Waltenschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0300	1	127	423	98.0
<b>Summe Waltenschwil</b>		<b>1</b>	<b>127</b>	<b>423</b>	

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.4602	68	53'983	638	92.4
Cabernet Dorsa	0.1500	1	535	357	87.0
Cabernet franc	0.0730	1	838	1'148	89.0
Chardonnay	0.0960	1	745	776	98.0
Dacapo	0.1234	3	757	613	85.5
Diolinoir	0.0640	1	666	1'041	88.0
Divico (IRAC 2091)	0.0485	1	97	200	86.0
Dornfelder	0.1293	1	989	765	86.0
Gewürztraminer	0.1339	1	1'195	892	94.0
Léon Millot	0.0283	2	265	936	96.5
Malbec	0.1561	2	679	435	88.0
Marechal Foch	0.0283	2	265	936	96.5
Merlot	0.1300	2	1'183	910	90.7
Muscadine	0.1280	2	1'528	1'194	75.2
Pinot blanc	0.1899	1	1'406	740	80.0
Pinot gris	0.7137	8	7'030	985	88.0
Prior	0.4220	2	281	67	93.0
Räuschling	0.0700	1	645	921	76.0
R-S	1.4277	15	14'185	994	74.2
Seyval blanc	0.0894	2	880	984	96.6
Solaris	0.0750	1	113	151	114.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.3884	3	786	202	91.7
Syrah	0.0550	1	603	1'096	83.0
Triumph vom Elsass	0.0283	2	265	936	96.5
<b>Summe Wettingen</b>		<b>124</b>	<b>89'919</b>	<b>681</b>	

## Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.2800	5	2'048	731	96.2
Salomé, Siramé	0.1400	3	1'335	954	84.4
<b>Summe Widen</b>		<b>8</b>	<b>3'383</b>	<b>805</b>	

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.6453	70	21'862	826	96.0
Cabernet Dorsa	0.1610	5	1'771	1'100	96.5
Cabernet Jura	0.0800	1	81	101	87.0
Cabernet Sauvignon	0.0464	1	134	289	90.0
CAL 1-28	0.5105	11	3'535	692	92.7
CAL 1-36	0.1047	4	1'152	1'100	94.4
Chardonnay	0.2305	4	1'714	744	83.0
Diolinoir	0.0950	4	805	847	92.5
Dornfelder	0.1770	2	1'102	623	89.2
Elbling	0.0100	1	131	1'310	65.0
Elbling rot	0.0090	1	122	1'356	68.0
Gamaret	0.1350	4	1'144	847	93.6
Gewürztraminer	0.1150	2	918	798	90.5
Marechal Foch	0.0130	1	109	838	95.0
Räuschling	0.0920	3	771	838	71.0
Regent	0.0100	1	110	1'100	85.0
R-S	1.1807	40	13'699	1'160	74.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5518	7	2'241	406	84.5
Sauvignon blanc	0.5229	11	5'630	1'077	84.2
Solaris	0.1100	3	907	825	100.1
Triumph vom Elsass	0.0400	1	332	830	91.0
Zweigelt	0.0510	1	290	569	94.0
<b>Summe Wil (AG)</b>		<b>178</b>	<b>58'560</b>	<b>850</b>	

## Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.7192	12	5'723	210	88.5
Cabernet franc	0.0264	1	78	295	95.0
Chardonnay	0.3653	3	1'754	480	87.2
Divico (IRAC 2091)	0.1412	2	926	656	86.0
Divona (IRAC 2060)	0.2125	1	99	47	102.0
Nebbiolo	0.0616	1	112	182	92.0
R-S	2.1899	3	2'747	125	80.0
Zweigelt	0.3000	3	1'685	562	84.6
<b>Summe Wittnau</b>		<b>26</b>	<b>13'124</b>	<b>218</b>	

## Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1000	4	1'113	1'113	91.7
R-S	0.0500	1	411	822	74.0
<b>Summe Wölflinswil</b>		<b>5</b>	<b>1'524</b>	<b>1'016</b>	

## Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.5411	45	16'773	474	92.7
Cabernet Dorsa	0.2220	3	1'384	623	96.0
Cabernet Mitos	0.0880	2	386	439	88.0
Chardonnay	0.4214	8	3'107	737	87.0
Gamaret	0.0525	1	397	756	90.0
Gewürztraminer	0.3885	5	1'955	503	87.5
Gutedel	0.1645	1	323	196	69.0
Kerner	0.5000	6	2'956	591	93.0
Rheinriesling	0.2270	3	1'216	536	84.0
R-S	1.3510	31	11'864	878	76.3
Sauvignon blanc	0.3500	2	646	185	91.0
Verschiedene	0.4500	8	2'274	505	84.7
<b>Summe Würenlingen</b>		<b>115</b>	<b>43'281</b>	<b>558</b>	

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.0200	21	17'750	588	95.3
Cabernet Dorsa	0.4500	6	2'697	599	95.5
Dacapo	0.1500	3	962	641	77.7
R-S	0.5160	4	4'003	776	79.4
Sauvignon blanc	0.6000	7	5'960	993	87.6
Zweigelt	0.3200	5	2'130	666	92.9
<b>Summe Würenlos</b>		<b>46</b>	<b>33'502</b>	<b>663</b>	

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.8310	38	15'494	846	94.4
Cabernet Cubin	0.2295	5	1'523	664	107.9
Cabernet franc	0.1000	2	710	710	101.0
Cabernet Jura	0.0960	3	1'013	1'055	96.0

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabertin, VB 91-26-17	0.0600	2	416	693	99.6
Chardonnay	0.1930	4	1'275	661	90.3
Divico (IRAC 2091)	0.1385	2	606	438	91.4
Gamaret	0.1300	3	1'164	895	105.0
Pinot gris	0.2003	5	1'579	788	101.0
R-S	1.0166	33	12'506	1'230	79.4
Sauvignon blanc	0.3250	8	2'561	788	95.2
Sauvignon Soyhières	0.0100	1	23	230	100.0
Zweigelt	0.2230	6	2'220	996	87.0
<b>Summe Zeiningen</b>		<b>112</b>	<b>41'090</b>	<b>903</b>	

## Gemeinde Zofingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.7500	3	5'105	681	85.6
CAL 1-28	0.2500	1	2'691	1'076	77.0
Johanniter	0.6500	2	6'277	966	80.5
Sauvignon Soyhières	0.0500	1	284	568	87.0
<b>Summe Zofingen</b>		<b>7</b>	<b>14'357</b>	<b>845</b>	

## Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0200	25	6'284	616	96.4
Charmont	0.2000	5	1'431	716	77.3
Gamaret	0.3200	9	2'375	742	95.2
R-S	0.3950	10	2'758	698	80.5
<b>Summe Zufikon</b>		<b>49</b>	<b>12'848</b>	<b>664</b>	

## Gemeinde Zuzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0650	1	393	605	93.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0650	1	377	580	81.0
<b>Summe Zuzgen</b>		<b>2</b>	<b>770</b>	<b>592</b>	

**Totalisierung**

	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
AOC rot	3'214	1'622'438	671
AOC weiss	1'838	993'832	795
<b>Total:</b>	<b>5'052</b>	<b>2'616'270</b>	<b>713</b>
Landwein rot	42	23'111	
Landwein weiss	59	26'829	
<b>Total:</b>	<b>101</b>	<b>49'940</b>	
<b>Total rot</b>	<b>3'256</b>	<b>1'645'549</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>1'897</b>	<b>1'020'661</b>	
<b>Total:</b>	<b>5'153</b>	<b>2'666'210</b>	

## Weinlese 2023

### Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	286	96.0
Arvine (petite)	0.0150	1	202	73.0
Bacchus	0.3833	2	585	78.5
Blauburgunder	187.7145	2'401	1'254'054	
- davon AOC	185.9900	2'368	1'238'888	93.9
- davon Landwein	1.7245	33	15'166	90.1
Bronner	0.0440	1	444	83.0
Cabaret noir	0.0576	2	552	92.0
Cabernello	0.0050	1	57	92.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.7152	7	2'497	92.5
Cabernet Cortis	0.8859	15	6'640	98.2
Cabernet Cubin	0.9528	12	4'274	102.5
Cabernet Dorsa	4.6584	57	30'441	93.5
Cabernet franc	0.7474	7	2'330	93.9
Cabernet Jura	3.7741	33	19'171	89.4
Cabernet Mitos	1.2726	22	6'471	98.4
Cabernet Sauvignon	1.4794	29	10'130	89.1
Cabertin, VB 91-26-17	0.1447	3	777	99.8
CAL 1-14	0.0500	1	410	97.0
CAL 1-28	3.2436	30	17'048	90.4
CAL 1-36	0.2735	8	2'617	93.5
Chambourcin	0.0615	1	435	93.0
Chardonnay	9.4494	123	73'713	88.8
Charmont	0.5252	9	3'110	81.6
Cornalin / Landroter	0.0050	1	55	73.0
Cornarello (MRAC 1626)	0.0050	1	55	89.0
Dacapo	0.5696	9	2'507	79.9
Diolinoir	2.0755	37	18'888	94.1
Divico (IRAC 2091)	1.9310	18	7'143	87.7

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Divona (IRAC 2060)	0.3775	2	133	35	101.2
Doral	0.4024	4	1'425	354	89.5
Dornfelder	2.5172	36	18'267	726	80.4
Dunkelfelder	0.9181	18	5'653	616	89.3
Elbling	0.4480	3	1'390	310	71.3
Elbling rot	0.0090	1	122	1'356	68.0
Freisamer	0.2134	6	1'522	713	105.9
Frühburgunder	0.5875	7	3'319	565	93.7
Galotta	0.2050	2	1'503	733	89.6
Gamarello (MRAC 1099)	0.0050	1	41	820	93.0
Gamaret	3.2005	52	23'877	746	94.6
Gamay	0.0150	1	168	1'120	85.0
Garanoir	3.9552	50	28'469		
- davon AOC	3.8297	44	26'462	691	88.8
- davon Landwein	0.1255	6	2'007		76.0
Gewürztraminer	2.2288	27	13'607	611	90.3
Gutedel	0.3859	5	2'688	697	67.8
Heida, Savagnin blanc	0.0050	1	67	1'340	93.0
Humagne rouge	0.0050	1	52	1'040	93.0
Johanniter	3.0523	18	19'540	640	84.1
Kerner	3.6977	64	30'354	821	95.4
Lagrein	0.1422	1	752	529	96.0
Lemberger	0.7370	8	3'502	475	85.1
Léon Millot	0.2507	3	1'088	434	98.4
Malbec	3.9190	68	32'986	842	90.9
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	264	377	105.0
Marechal Foch	2.9816	34	12'903		
- davon AOC	2.9716	33	12'755	429	97.0
- davon Landwein	0.0100	1	148		76.0
Merello (MRAC 1087)	0.1200	1	281	234	109.0
Merlot	5.4295	94	45'147	832	96.1
Muscadine	0.1280	2	1'528	1'194	75.2
Muscaris	0.9906	5	1'221	123	98.1
Muscat / Muskateller	0.0775	2	483	623	80.5
Muscat Bleu	1.2454	6	8'060	647	
- davon AOC	1.2454	4	2'270	182	75.8
- davon Landwein	0.0000	2	5'790		79.1
Muscat Morio	0.2758	1	350	127	88.0
Muscat Olivier	0.5836	9	4'179	716	78.9

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Nebbiolo	0.1622	2	595	367	105.0
Nerolo (MRAC 1817)	0.0636	1	56	88	94.0
Petit Meslier	0.0600	1	667	1'112	85.0
Pinot blanc	1.5038	18	12'785	850	81.8
Pinot gris	7.7400	122	62'268	804	90.7
Pinotage	0.9357	17	9'482	1'013	93.5
Prior	0.8754	2	281	32	93.0
Räuschling	0.9270	24	8'112	875	76.0
Regent	2.8978	41	18'008	621	86.8
Rheinriesling	1.9405	14	8'435	435	85.8
Rondo	0.5350	1	1'500	280	88.0
Roter Milan	0.0600	1	305	508	92.0
R-S	67.8055	1'077	566'751		
- davon AOC	65.2540	1'019	542'574	831	77.3
- davon Landwein	2.5515	58	24'177		74.4
Salomé, Siramé	0.1400	3	1'335	954	84.4
Saphira	0.1315	1	932	709	81.0
Satin Noir	0.1310	1	323	247	90.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	4.1083	23	8'496	207	85.0
Sauvignon blanc	16.9336	261	151'835	897	86.3
Sauvignon Soyhières	0.5660	8	3'388	599	94.7
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.6192	2	314	51	104.0
Scheurebe	0.1332	2	642	482	82.1
Semillion	0.0510	1	184	361	90.0
Seyval blanc	0.3414	4	3'090	905	96.8
Solaris	2.3839	18	14'978	628	
- davon AOC	2.3839	17	12'326	517	98.5
- davon Landwein	0.0000	1	2'652		98.0
Souvignier gris, FR 392-83	2.4550	16	8'049	328	96.0
St. Laurent	0.6501	9	4'482	689	81.7
Sylvaner, Rhin	0.2050	2	833	406	92.8
Syrah	0.3465	11	2'859	825	88.4
Tannat	0.0300	1	261	870	84.0
Traminer	0.3400	3	4'103	1'207	92.4
Triumph vom Elsass	0.2813	11	1'737	617	91.7
Verschiedene	1.2243	16	4'544	371	83.2
Vidal blanc	0.4116	3	3'054	742	95.5
Viognier	0.0900	2	1'071	1'190	93.5

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Würzer	0.1600	1	1'228	74.0	768
Zweigelt	4.2660	67	29'394	92.9	689
<b>Summe AG</b>		<b>5'153</b>	<b>2'666'210</b>		

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	3'214	1'622'438	657
AOC weiss	1'838	993'832	762
Total:	5'052	2'616'270	693
Landwein rot	42	23'111	
Landwein weiss	59	26'829	
Total:	101	49'940	
Total rot	3'256	1'645'549	
Total weiss	1'897	1'020'661	
Total:	5'153	2'666'210	

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