



Weinlesebericht 2022

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.....	- 9 -
6	Mindeststöchslegrade.....	- 9 -

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

Bemerkung: Die vorgestellten Daten (Weinlese, Meteorologie) basieren auf dem Stichtag vom 14. November 2022.

Anhang: Übersicht Weinlese Kanton 2022
Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2022
Sortenspiegel Kanton 2022

Das Weinjahr 2022

1 Witterung und Entwicklung der Reben

Der Winter 2021/2022 war einer der mildesten seit Messbeginn (1864) mit einem landesweiten Mittel von -0.8°C . Die Sonnenscheindauer von Dezember bis Februar lagen rund 20% über der langjährigen Norm (1991 bis 2020). In der gleichen Periode fiel verhältnismässig wenig Niederschlag in der Nordwestschweiz.¹

Auf den warmen Winter folgte der viertwärmste Frühling seit Messbeginn. Das landesweite Mittel lag 1.2°C über der langjährigen Norm. Die Regenmengen waren bereits im Frühling niedrig und lagen schweizweit unter dem langjährigen Mittel.

Die warme Witterung führte bei den Reben zu einem früheren Austrieb und schnelleren Vegetationsverlauf als im Vorjahr, der Entwicklungsvorsprung lag bei gut vier Wochen. Der Austrieb erfolgte Anfangs April bei warmen Temperaturen ohne Frostschäden. Bereits Mitte Mai begann bei einigen Reben die Blüte, die Hauptblüte fand dann schliesslich Ende Mai statt. Genau zu diesem Zeitpunkt gab es in einigen Regionen Hagelschäden.

Die Sommerhitze erstreckte sich über alle drei Sommermonate. Die Reben konnte so ihr volles Potenzial ausschöpfen und die Reben entwickelten sich schneller als in einem Durchschnittsjahr. Zu diesem Zeitpunkt hatten sie einen Vorsprung von rund zwei Wochen zum langjährigen Durchschnitt. Mitte Juni setzte die erste Hitzeperiode ein im Aargau wurden Rekordwerte von bis zu 36.9°C gemessen und zusätzlich eine langanhaltende Trockenheit, diese dauerte an den meisten Standorten bis in den August hinein. Die wenigen Niederschläge und die hohen Temperaturen führten dazu das sich der Falsche Mehltau während der Hauptvegetationsperiode nicht etablieren konnte. Der Vorsprung wurde mitgenommen und der Farbumschlag begann bei den frühen Sorten Ende Juli/Anfangs August damit endete die Pflanzenschutzsaison auch früher als üblich.

Im August konnten sich in Lagen welche nur eine geringe Bodenmächtigkeit aufweisen, zum Beispiel der Steinbruch in Villigen, auch alte Reben sich nicht mehr weiterentwickeln. Dies wirkte sich schlussendlich auf die Erntemenge aus.

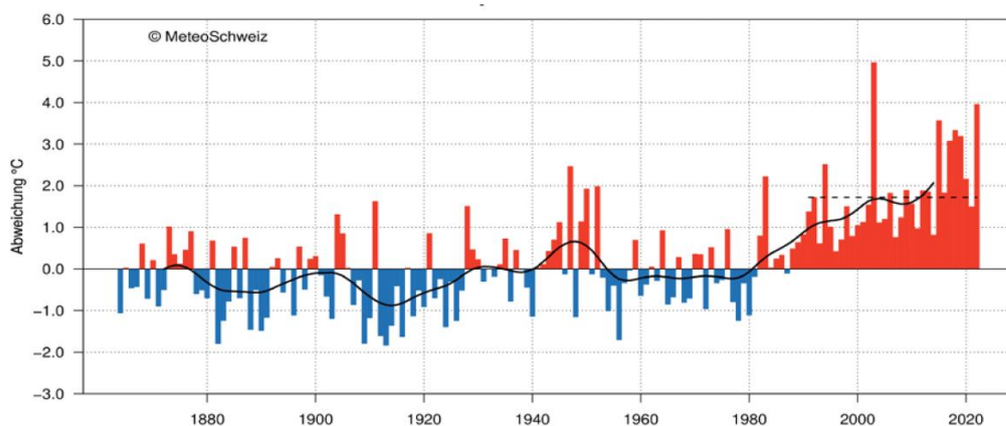


Abbildung 1: Langjähriger Verlauf der Saisontemperatur in der Nordschweiz. Dargestellt ist die saisonale Abweichung vom langjährigen Durchschnitt (Norm 1961–1990). Zu warme Saisontemperaturen sind rot, zu kalte blau angegeben. Die schwarze Kurve zeigt den jeweiligen Verlauf.

¹ MeteoSchweiz 2022: Klimabulletin Winter 2021/2022. Zürich.

Mit dem Niederschlag Mitte August erhöhte sich auch der Druck durch die Pilzkrankheiten und man konnte im Herbst an den Geiztrieben auch vermehrt den Befall von Falschem Mehltau beobachten. Dies wirkte sich jedoch nicht negativ auf die Qualität der Ernte aus.

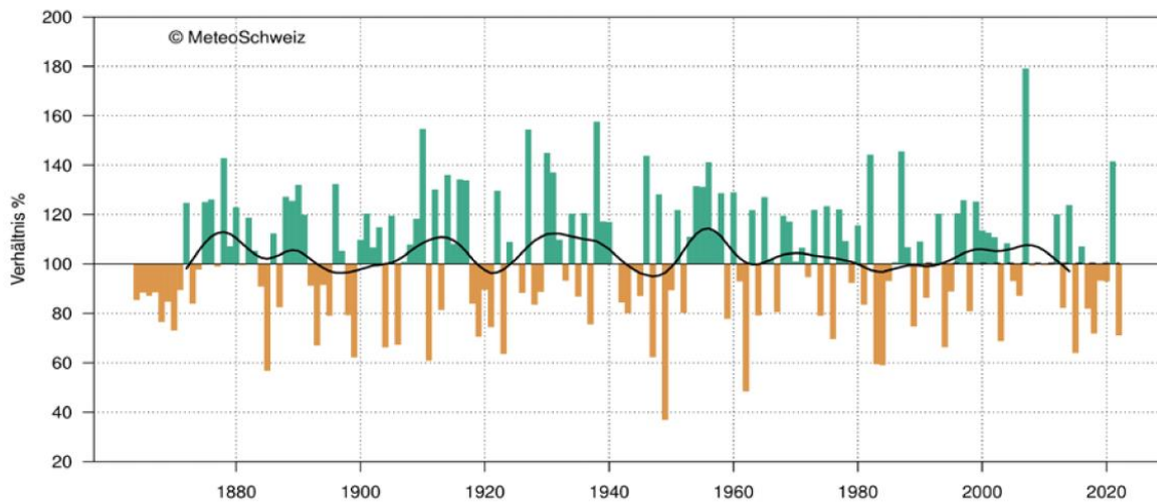


Abbildung 2: Niederschlagssumme im Sommer (Juni–August) in der Nordschweiz Dargestellt ist die saisonale Abweichung vom langjährigen Durchschnitt (Norm 1961–1990) Zu nasse Verhältnisse sind grün, zu trockene braun angegeben. Die schwarze Kurve zeigt den jeweiligen Verlauf.

Die ersten Solaris wurden bereits am 18. August 2022 mit rund 95°Oechsle gelesen. Die Hauptlese der Riesling-Silvaner begann Anfangs September. Das Wetter war in diesem Herbst nicht so beständig und die Lese musste wieder vermehrt verschoben werden, da es stärkere Niederschläge gab. Dies führte bei engbeerigen Blauburgunder-Klonen teilweise zu Botrytisbefall und es musste sauber gesöndert werden, damit die schöne Qualität auch sauber im Keller ankam.

2 Krankheiten und Schädlinge

Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Die Pflanzenschutzsaison zeigte sich im puren Gegenteil des letzten Jahres. Das Wetter meinte es mit uns Winzerinnen und Winzern gut. Durch das heisse und trockene Wetter konnten sich die Pilzkrankheiten nicht respektive erst sehr spät (Ende August) auf den Reben etablieren.

Falscher Mehltau (*Peronospora / Plasmopara viticola*)

Durch die fast ununterbrochenen warmen/heissen und trockenen Tage, konnte sich der Falsche Mehltau von der ersten Bodeninfektion her nicht festsetzen. Teilweise konnten Ölflecken beobachtet werden, wer auf die Blattunterseite schaute fand meist keinen Sporen vor und der Pilz konnte sich so nicht von Blatt zu Blatt weiterverbreiten. Erst nach Abschluss der Pflanzenschutzsaison, konnte vermehrter Befall der Geiztriebe beobachtet werden.

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. Dennoch stellte auch dieser Schädling in diesem Jahr kein Problem dar, muss aber nach wie vor im Auge behalten werden.

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

Die Schwarzholzkrankheit wird durch ein Phytoplasma (zellwandloses Bakterium) verursacht. Die Überträgerin ist die Winden-Glasflügelzikade (*Hyaesthes 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 dritten Mal wurde in der gesamten Schweiz eine grossflächige Gebietsüberwachung bezüglich der beiden Vergilbungskrankheiten und deren Vektor durchgeführt. Glücklicherweise wurde weder die Quarantänekrankheit Goldgelbe Vergilbung noch deren Vektor, die Amerikanische Rebzikade, gefunden. Allerdings wurde in mehreren Reblagen die Schwarzholzkrankheit festgestellt. Bei Verdacht sollen kranke Rebstöcke markiert und möglichst gerodet werden, um eine weitere Ausbreitung zu verhindern.

Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Ab Mitte September wechselten sich sonnige Tag mit niederschlagsreichen ab. Die Niederschläge führten vor allem bei den engbeerigen Blauburgunderklonen und einigen anderen Sorten teilweise zu Botrytisinfektionen. Diese konnten mit einem kleinen Mehraufwand meist komplett entfernt werden.

Essigfäule

In einigen Rebanlagen konnten Nester mit essigfaulen Beeren festgestellt werden. Diese werden durch die Vergärung von Traubensaft durch Essigsäurebakterien und Hefepilzen ausgelöst. Die Mikroorganismen können durch Verletzungen der Beerenhaut bei eingetrockneten Mehltau Beeren oder Frassschäden eindringen. Überträger sind entweder die einheimische Fruchtfliege (*Drosophila melanogaster*) oder die Kirschessigfliege KEF (*Drosophila suzukii*) sein. Im Monitoring des LZ Liebegg konnte kein stärkerer Befall von Kirschessigfliegen nachgewiesen werden, diese sind meist auch nur sehr lokal vorhanden und jede Parzelle muss einzeln beobachtet werden. Dank der konsequenten Umsetzung der vorbeugenden Massnahmen, wie kurzhalten der Begrünung, Kaolin Einsatz und den kühlen Temperaturen, hatten die Winzer die KEF im Griff.

3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2022 wurden im Kanton Aargau 384.3 Hektaren Reben von 576 Winzerinnen und Winzern bewirtschaftet (ohne Kleinflächen und Tafeltrauben). Die Rebflächen der beiden Hauptsorten Pinot Noir (50% Anteil) und Riesling-Sylvaner (18%) nehmen nach wie vor stetig ab (Abbildung 3 und Abbildung 4) machen aber immer noch 68% der gesamten Fläche aus. Im Vergleich zum Vorjahr wurden rund 2 Hektaren Pinot Noir und 1.5 Hektaren Riesling-Sylvaner weniger bewirtschaftet. Dies verdeutlicht den Trend weg von den traditionellen Sorten hin zu neuen Sorten.

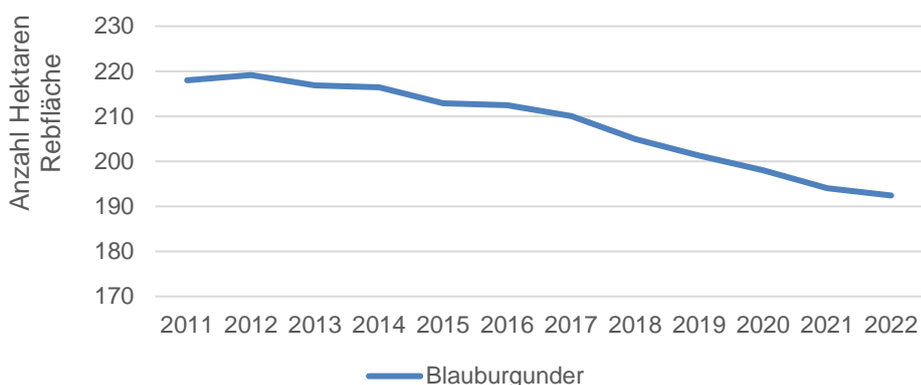


Abbildung 3: Entwicklung der Rebsorte Pinot Noir in den Jahren 2011 – 2022 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau



Abbildung 4: Entwicklung der Rebsorte Riesling-Sylvaner in den Jahren 2011 – 2022 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

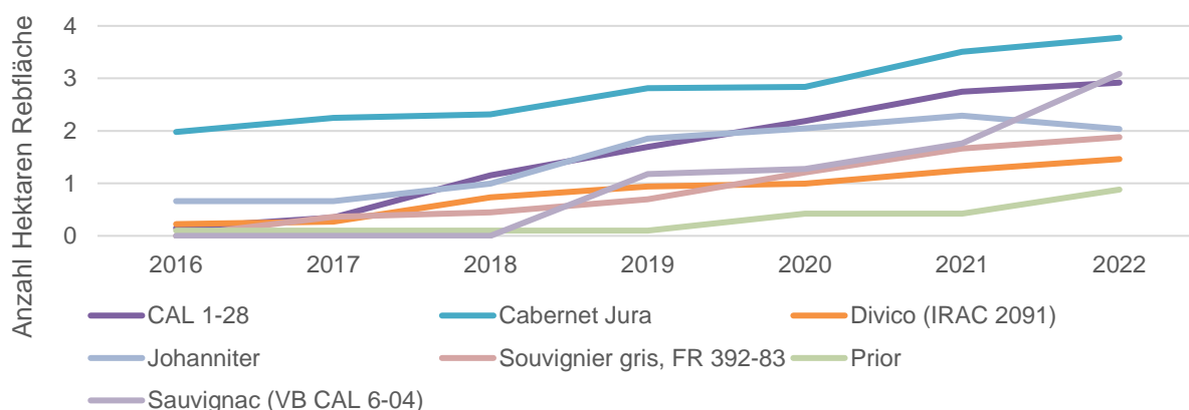


Abbildung 5: Entwicklung der PiWi-Rebsorten Marechal Foch, Cal 1-28, Cabernet Jura, Divico, Johanniter, Sauvignier Gris, Prior und Sauvignac in den Jahren 2011 – 2022 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

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 8.4 % der Gesamtfläche (32.2 Hektaren, Zunahme von 0.8 % im Vergleich zum Vorjahr). Der prozentuale Flächenanteil von interspezifischen Sorten hat sich innerhalb der letzten 10 Jahre mehr als verdoppelt. Wie in Abbildung 5 Abbildung 5ersichtlich ist, gibt es eine grosse Diversität von angebauten PIWI-Rebsorten. Der Trend zu PIWI-Sorten ist auch bei den neuangepflanzten Reben ersichtlich, zum zweiten Mal in Folge sind über 50% der erneuerten Anlagen mit interspezifischen Reben bepflanzt worden.

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

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	254.45	66.2
Weisses Gewächs	129.84	33.8
Europäisches Gewächs	352.13	91.6
Interspezifisches Gewächs	32.16	8.4
Rotes Gewächs, europäisch	234.84	61.1
Weisses Gewächs, europäisch	117.30	30.5
Rotes Gewächs, interspezifisch	19.61	5.1
Weisses Gewächs, interspezifisch	12.55	3.3
	384.30	

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 24 % sind zwischen 30 und 40 Jahren alt und 21 % 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 2, Altersstruktur der Aargauer Rebflächen (Stand Oktober 2022)

Pflanzjahr	Altersklasse	Fläche [ha]	Anteil [%]
< 1962	60 Jahre und älter	1.6	0%
1963 - 1972	50 - 59 Jahre alt	17.6	5%
1973 - 1982	40 - 49 Jahre alt	61.3	16%
1983 - 1992	30 - 39 Jahre alt	94.4	24%
1993 - 2002	20 - 29 Jahre alt	78.9	20%
2003 - 2012	10 - 19 Jahre alt	73.2	19%
2013 - 2022	0.5 - 9 Jahre alt	61.2	16%

4 Resultate der Weinlesekontrolle

Ernteverlauf

Die Weinlese 2022 startete am 18. September 2022 mit der Ernte frühreifer Sorten wie Muscat Olivier und Solaris rund drei Wochen früher als im langjährigen Durchschnitt. Die Ernte der ersten Blauburgunder startete am 01. September 2022. Dies war der Start zur Ernte 2022. Einige Tage später wurde mit der Lese des Riesling-Sylvaners begonnen. Die letzten Trauben wurden am 25. Oktober 2022 gelesen (Cabernet Cubin).

Anfangs Oktober 2022 waren ein grossteil der Trauben geerntet. Nach einem schnellen Beginn der Lese wurde diese durch die Niederschläge in zwei Teile getrennt.

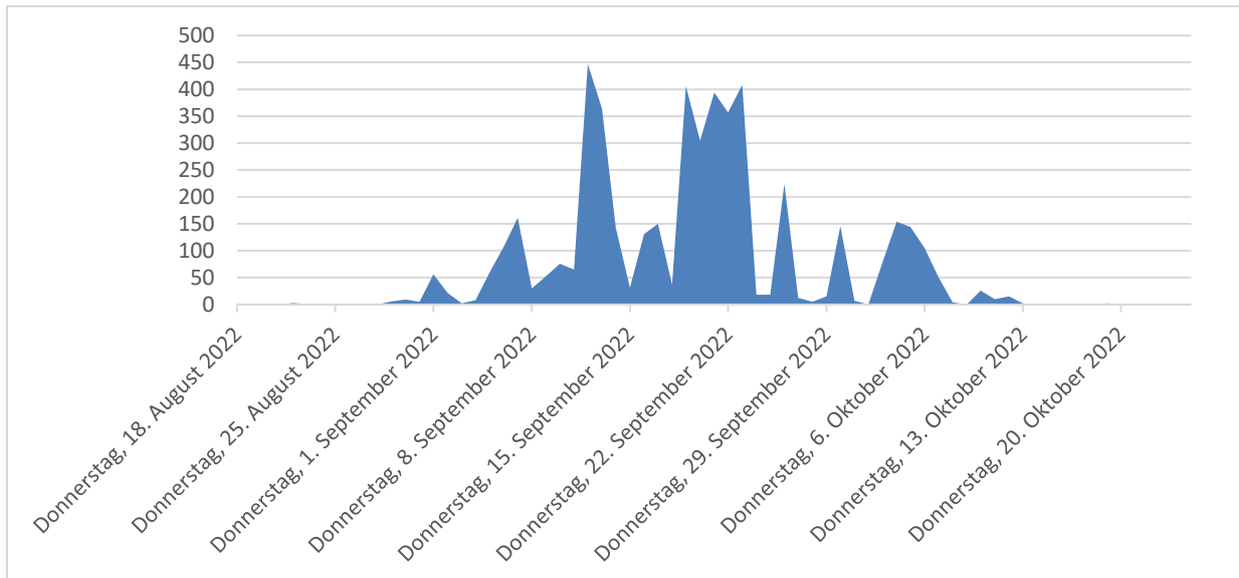


Abbildung 6: Ernteverlauf der Weinlese 2022 anhand der Anzahl Wägungen

Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 7 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Die Eigenkelterung macht dieses Jahr 40% aus. Der Anteil von 28% Lohnkelterung zeigt auf, dass diese ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.

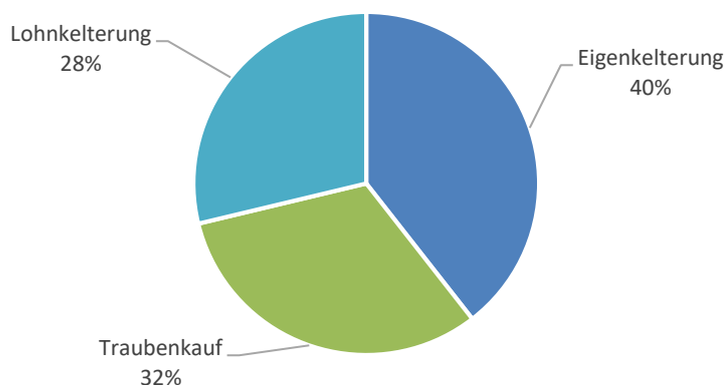


Abbildung 7: Verhältnis der Aufteilung der erfassten Traubenposten 2022.

Resultate der Weinlese

Die Gesamternte beträgt 2'510 Tonnen Trauben (Tabelle 3). Dies entspricht rund 18'073 Hektoliter Wein. Dies liegt 11% über dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre (rund 16'300 Hektoliter) und 162% über der Ernte von 2021. Die Menge an Traubengut von AOC-Qualität beträgt 97%. Das mittlere Mostgewicht beträgt im kantonalen Durchschnitt 90.4°Oe. Das mittlere Mostgewicht von Pinot Noir wurde bei 94.8°Oe und beim Riesling-Sylvaner bei 79.4°Oe gemessen.

Tabella 3: Erntedaten Kanton Aargau 2022 (Stand 14. November 2022)

Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese total [kg]	Weinlese total [hl]	AOC			Flächenentwicklung
					Weinlese [kg]	Ertrag [g/m ²]	Mittleres Mostgewicht [°Oe]	
Blauburgunder	192.4 ha	50%	1'278'948	9'208	1'244'442	662	94.8	↘
R-S	67.6 ha	18%	513'515	3'697	485'963	754	79.4	↘
Sauvignon blanc	16.8 ha	4%	100'580	724	100'580	598	91.9	↗
Chardonnay	9.4 ha	2%	69'298	499	69'298	739	89.2	↗
Pinot gris	7.8 ha	2%	55'680	401	55'680	716	91.7	→
PIWI	32.2 ha	8%	141'496	1'019	141'496	440		
Übrige Sorten	58.2 ha	16%	350'561	2'524	345'868	595		↘
Total	384.3 ha	100%	2'510'078	18'073	2'443'327	636	90.4	↘

In Abbildung 8 ist die Entwicklung der mittleren Mostgewichte seit 2003 aufgeführt. Die Höhe der Mostgewichte ist nicht das einzige Qualitätskriterium. Die Mostgewichte des Jahrgangs 2022 entspricht dem Durchschnitt und somit dem Trend der letzten Jahre hin zu höheren Mostgewichten (gestrichelte Trendlinie).

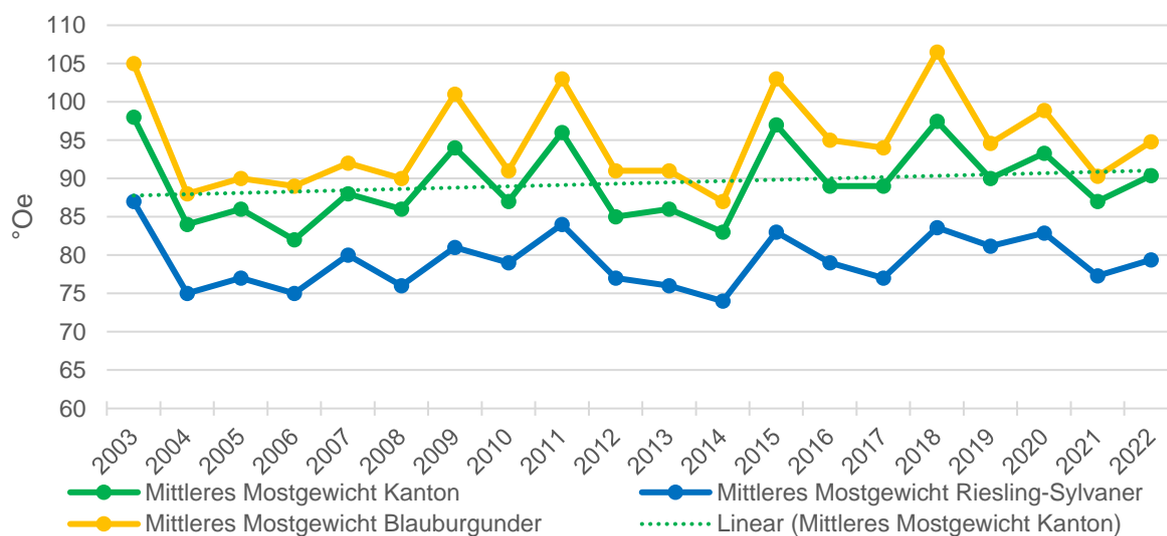


Abbildung 8: Entwicklung der mittleren Mostgewicht im Kanton Aargau und der Hauptsorten Pinot Noir und Riesling-Sylvaner der Weinklasse AOC in den Jahren 2003 – 2022. Die gestrichelte Linie zeigt den Trend des mittleren Mostgewichts im Kanton.

5 Mengenbegrenzung

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

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

6 Mindestöchslegrade

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Mindestöchslegrade unverändert gelassen:

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

Weinlese 2022

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	250	556
Bacchus	0.3833	2	1'446	377
Bianca	0.0200	1	259	1'295
Blauburgunder	192.4239	2'375	1'278'948	
- davon AOC	187.9467	2'294	1'244'442	662
- davon Landwein	4.3812	78	33'507	92.7
- davon Tafelwein	0.0960	3	999	88.2
Bronner	0.0440	1	468	1'064
Cabaret noir	0.0440	1	415	943
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.5310	7	2'807	529
Cabernet Cortis	0.7729	14	5'273	682
Cabernet Cubin	0.9528	13	4'380	460
Cabernet Dorsa	4.6584	57	33'012	709
Cabernet franc	0.6268	5	1'514	242
Cabernet Jura	3.7741	36	22'638	600
Cabernet Mitos	1.2726	15	3'891	306
Cabernet Sauvignon	1.4794	26	7'699	520
Cabertin, VB 91-26-17	0.1447	2	390	270
CAL 1-14	0.0500	1	300	600
CAL 1-28	2.9189	24	11'045	378
CAL 1-36	0.2047	6	1'813	886
Chambourcin	0.0615	1	351	571
Chardonnay	9.3794	108	69'298	739
Charmont	0.5252	8	2'986	569
Dacapo	0.5696	11	3'717	653
Diolinoir	2.1725	28	15'337	706
Direkträger	1.3410	17	5'640	421
Divico (IRAC 2091)	1.4627	10	3'538	242
Divona (IRAC 2060)	0.2175	1	175	80

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Doral	0.4024	5	1'670	87.3	415
Dornfelder	2.5872	37	13'671	81.4	528
Dunkelfelder	1.0231	20	6'883	82.6	673
Elbling	0.4480	3	437	75.8	98
Elbling rot	0.0090	1	58	78.0	644
Freisamer	0.2134	4	1'159	102.0	543
Frühburgunder	0.5875	11	3'846	86.1	655
Galotta	0.2050	1	794	90.0	387
Gamaret	3.2255	47	17'776	92.2	551
Garanoir	4.1852	52	29'980		
- davon AOC	4.0597	46	27'973	88.8	689
- davon Landwein	0.1255	6	2'007	83.0	
Gewürztraminer	2.2288	23	11'074	94.4	497
Gutedel	0.3859	6	2'062	74.9	534
Johanniter	2.0322	16	14'888	84.9	733
Kalina	0.1925	1	152	90.0	79
Kerner	3.6977	52	29'031	94.9	785
Lagrein	0.1422	1	497	90.0	350
Lemberger	1.1030	7	4'717	85.5	428
Léon Millot	0.2507	3	1'198	89.5	478
Malbec	3.7065	73	28'785	88.2	777
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	340	98.0	486
Marechal Foch	2.9360	34	11'356	102.6	387
Merello (MRAC 1087)	0.1150	1	323	103.0	281
Merlot	5.5995	73	34'449	94.3	615
Muscadine	0.1280	2	1'164	82.0	909
Muscat Bleu	0.3154	3	936	83.1	297
Muscat du Valais	0.0775	2	484	85.0	625
Muscat Morio	0.2758	1	381	92.0	138
Muscat Olivier	0.5836	7	2'690	82.4	461
Nebbiolo	0.1622	2	706	97.5	435
Petit Meslier	0.0600	1	689	78.0	1'148
Pinot blanc	1.5038	16	11'790		784
- davon AOC	1.5038	15	10'921	85.5	726
- davon Landwein	0.0000	1	869	95.0	
Pinot gris	7.7717	103	55'680	91.7	716
Pinotage	0.9307	13	5'771	98.9	620
Prior	0.8814	3	898	91.4	102

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Räuschling	0.9270	20	7'775	75.5	839
Regent	2.8528	45	17'203	90.9	603
Rheinriesling	2.0405	9	6'159	83.1	302
Rondo	0.5350	4	2'794		522
- davon AOC	0.5350	3	977	78.2	183
- davon Landwein	0.0000	1	1'817	85.0	
Roter Milan	0.0600	1	375	90.0	625
R-S	67.7186	999	513'515		
- davon AOC	64.4115	925	485'963	79.4	754
- davon Landwein	3.3071	74	27'552	75.9	
Salomé, Siramé	0.1400	2	620	96.0	443
Saphira	0.1315	1	868	83.0	660
Satin Noir	0.1310	1	63	81.0	48
Sauvignac (VB CAL 6-04)	3.0863	16	5'790	86.6	188
Sauvignon blanc	16.8074	185	100'580	91.9	598
Sauvignon gris	0.7227	2	3'441	96.4	476
Sauvignon Soyhières	0.4760	8	3'580	98.6	752
Scheurebe	0.1332	2	1'063	79.4	798
Semillion	0.0510	1	160	97.0	314
Seyval blanc	0.3414	3	2'405	95.3	704
Solaris	2.3839	22	13'973	98.0	586
Souvignier gris, FR 392-83	1.8805	11	4'202	93.7	223
St. Laurent	0.6501	9	3'095	84.2	476
Sylvaner, Rhin	0.2050	1	543	92.0	265
Syrah	0.3465	9	2'562	92.0	739
Tannat	0.0300	1	272	90.0	907
Traminer	0.3400	4	3'483	96.0	1'024
Triumph vom Elsass	0.2813	7	2'163	93.9	769
Verschiedene	1.4858	16	4'688	84.9	316
Vidal blanc	0.2500	1	2'920	99.0	1'168
Viognier	0.0900	1	428	92.0	476
Würzer	0.1600	1	1'861	82.0	1'163
Zweigelt	4.3260	65	29'572	86.3	684
Summe AG		4'843	2'510'078		

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	3'096	1'587'904	637
AOC weiss	1'584	855'423	681
Total:	4'680	2'443'327	652
Landwein rot	85	37'331	
Landwein weiss	75	28'421	
Total:	160	65'752	
Tafelwein rot	3	999	
Total:	3	999	
Total rot	3'184	1'626'234	
Total weiss	1'659	883'844	
Total:	4'843	2'510'078	

Weinlese 2022

Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6456	30	13'210	499	91.7
Cabernet Jura	0.1000	2	730	730	87.5
Dunkelfelder	0.0550	1	99	180	75.0
Garanoir	0.0400	1	310	775	94.0
Gewürztraminer	0.0850	1	383	451	89.0
Malbec	0.1700	3	1'425	838	80.3
Pinot gris	0.0700	2	528	754	94.0
R-S	3.6479	59	26'530	727	79.2
Sauvignon blanc	0.1200	3	1'179	983	90.0
Zweigelt	0.1450	3	819	565	84.0
Summe Auenstein		105	45'213	639	

Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0900	3	892	991	96.7
Cabernet Dorsa	0.1500	4	1'476	984	95.6
Cabernet Sauvignon	0.0200	1	93	465	84.0
Merlot	0.1715	4	1'503	876	91.9
Summe Baden		12	3'964	919	

Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5836	11	4'310	739	95.2
Cabernet Sauvignon	0.0400	1	257	643	85.0
Chardonnay	0.0500	1	265	530	92.0
Kerner	0.1300	2	482	371	93.6
Lemberger	0.2300	4	1'235	537	88.2

Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.0400	1	436	1'090	80.0
Merlot	0.1400	3	764	546	99.0
Sauvignon blanc	0.0900	1	357	397	90.0
Tannat	0.0300	1	272	907	90.0
Summe Biberstein		25	8'378	628	

Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.9076	102	48'012	695	93.5
Cabernet Dorsa	0.0900	2	940	1'044	92.5
Cabernet Jura	0.2868	3	1'224	427	88.4
Dornfelder	0.0383	1	330	862	78.0
R-S	1.4113	21	13'111	929	74.5
Satin Noir	0.1310	1	63	48	81.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3655	2	381	104	80.0
Sauvignon blanc	0.4387	6	4'082	930	88.2
Summe Birmenstorf (AG)		138	68'143	705	

Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3739	35	13'705		
- davon AOC	0.8132	14	6'282	773	96.8
- davon Landwein	0.5607	21	7'423		97.1
Cabernet Cubin	0.0930	1	621	668	98.0
Gamaret	0.2328	4	2'171	933	91.6
R-S	1.0902	34	12'150		
- davon AOC	0.3859	10	4'051	1'050	81.1
- davon Landwein	0.7043	24	8'099		77.1
Sauvignon blanc	0.1787	3	956	535	96.6
Scheurebe	0.0582	1	361	620	82.0
St. Laurent	0.1000	2	432	432	82.0
Summe Böttstein		80	30'396		

Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0403	1	90	223	112.0

Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cubin	0.0283	1	238	841	96.0
Cabernet Dorsa	0.0283	1	231	816	97.0
Chardonnay	0.0283	1	203	717	93.0
Direkträger	0.0684	2	372	544	103.0
Garanoir	0.0574	1	422	735	86.0
Malbec	0.0283	1	216	763	93.0
Merlot	0.0283	1	215	760	94.0
R-S	0.1004	2	670	667	75.3
Sauvignon blanc	0.0283	1	148	523	88.0
Summe Bözberg		12	2'805	643	

Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.8450	109	41'597	712	94.5
Cabernet Cubin	0.0658	3	691	1'050	90.8
Cabernet Mitos	0.1600	4	920	575	94.2
CAL 1-14	0.0500	1	300	600	92.0
CAL 1-28	0.2000	2	971	486	89.8
CAL 1-36	0.0500	1	342	684	82.0
Chardonnay	0.1200	3	1'311	1'093	87.6
Charmont	0.1352	1	274	203	95.0
Diolinoir	0.1560	4	1'024	656	95.3
Freisamer	0.1700	4	1'159	682	102.0
Gamaret	0.1554	1	1'101	708	91.0
Malbec	0.1336	6	1'463	1'095	92.9
Merlot	0.6402	8	2'249	351	93.7
R-S	1.4536	34	13'823	951	76.4
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2450	2	344	140	81.0
Sauvignon blanc	0.9200	17	4'710	512	96.0
Syrah	0.1000	4	677	677	92.0
Summe Bözen		204	72'956	688	

Gemeinde Brunegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Rheinriesling	0.2000	1	631	316	88.0
Sylvaner, Rhin	0.2000	1	543	272	92.0

Gemeinde Brunegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.2200	1	1'487	676	88.0
Summe Brunegg		3	2'661	429	

Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.1450	2	878	606	83.0
Marechal Foch	0.0290	1	116	400	91.0
Summe Densbüren		3	994	571	

Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0800	3	1'000	1'250	85.9
Summe Dottikon		3	1'000	1'250	

Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.0519	171	70'410	637	94.8
Cabernet Dorsa	0.1000	2	463	463	87.0
Cabernet Sauvignon	0.0431	1	277	643	96.0
Chardonnay	0.2294	8	2'661	1'160	88.2
Doral	0.1040	1	297	286	94.0
Dornfelder	0.0380	1	344	905	88.0
Dunkelfelder	0.0376	2	414	1'101	80.7
Lemberger	0.5070	3	3'482	687	84.5
Malbec	0.5037	8	2'557	508	89.1
Pinot blanc	0.2000	4	1'432	716	78.2
Pinot gris	1.4132	22	9'400	665	92.5
Regent	0.3453	8	2'355	682	94.2
R-S	0.2639	5	1'777	673	81.4
Sauvignon blanc	1.2410	18	7'659	617	91.4
Syrah	0.0875	2	751	858	90.5
Summe Döttingen		256	104'279	645	

Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0400	1	428	1'070	78.0
Summe Dürrenäsch		1	428	1'070	

Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.9702	35	14'501	736	94.7
Cabernet Dorsa	0.1400	3	756	540	93.0
Dornfelder	0.0630	3	682	1'083	83.6
Gamaret	0.0930	2	690	742	94.0
R-S	0.9500	10	6'853	721	80.9
Sauvignon blanc	0.0950	2	509	536	96.4
Zweigelt	0.2330	3	1'195	513	84.3
Summe Effingen		58	25'186	711	

Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4938	2	2'815	570	94.0
Merlot	0.0200	1	157	785	91.0
R-S	0.0260	1	166	638	77.0
Summe Egliswil		4	3'138	581	

Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.2494	76	31'211	499	91.2
Cabernet Cortis	0.1200	2	740	617	98.5
Cabernet Dorsa	0.0548	2	427	779	93.8
Cabernet Mitos	0.2536	3	659	260	93.8
Direkträger	0.3000	4	1'649	550	98.3
Kerner	0.0400	1	387	968	88.0
Marechal Foch	0.2270	3	1'163	512	104.3
Merlot	0.2600	7	2'161	831	90.7
Rheinriesling	0.1997	1	380	190	80.0
R-S	1.9495	36	11'627	596	80.8
Sauvignon blanc	0.3350	3	1'219	364	95.2
Sauvignon Soyhières	0.0720	1	546	758	95.0

Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.1500	4	1'401	934	94.2
Summe Elfingen		143	53'570	525	

Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6291	9	3'731	229	92.2
Chardonnay	0.0968	3	860	888	93.4
Gamaret	0.0930	2	620	667	94.0
Garanoir	0.0536	1	516	963	74.0
Kerner	0.0673	1	829	1'232	95.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	340	486	98.0
Merello (MRAC 1087)	0.1150	1	323	281	103.0
Pinot blanc	0.5000	3	4'798	960	84.3
Pinot gris	0.0772	2	750	972	89.7
Regent	0.0618	1	346	560	92.0
Rheinriesling	0.4300	1	1'329	309	82.0
R-S	0.7551	2	497	66	82.4
St. Laurent	0.0582	1	263	452	86.0
Summe Endingen		28	15'202	379	

Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.5196	48	40'923	741	94.6
Cabernet Cubin	0.0401	2	436	1'087	94.3
Cabernet Dorsa	0.1400	3	1'078	770	86.6
Cabernet Jura	0.1180	3	729	618	90.3
CAL 1-28	0.3265	2	236	72	91.3
Chardonnay	0.5430	5	4'582	844	87.9
Diolinoir	0.0724	2	785	1'084	91.2
Divico (IRAC 2091)	0.0450	1	208	462	96.0
Malbec	0.3161	9	3'451	1'092	83.7
Marechal Foch	0.0400	2	92	230	93.7
Merlot	0.1126	3	1'114	989	90.0
R-S	0.6886	5	7'195	1'045	77.3
Sauvignon blanc	0.3993	3	2'557	640	87.7
Summe Ennetbaden		88	63'386	758	

Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0478	20	8'704	831	90.6
Merlot	0.0350	1	373	1'066	90.0
R-S	0.6785	20	8'612	1'269	75.7
Sauvignon blanc	0.1576	5	1'929	1'224	84.7
Scheurebe	0.0750	1	702	936	78.0
St. Laurent	0.1607	2	975	607	83.5
Summe Erlinsbach		49	21'295	988	

Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0500	1	550	1'100	92.0
Regent	0.0290	1	100	345	95.0
Summe Etzgen		2	650	823	

Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.7304	38	12'365	715	92.3
Bronner	0.0440	1	468	1'064	87.0
Cabaret noir	0.0440	1	415	943	95.0
Cabernet Cortis	0.0760	3	595	783	109.0
Chambourcin	0.0440	1	351	798	105.0
Chardonnay	0.2377	10	3'100	1'304	83.3
Divico (IRAC 2091)	0.0880	1	375	426	93.0
Gamaret	0.1174	4	1'267	1'079	95.3
Garanoir	0.0698	2	670	960	91.9
Gewürztraminer	0.1372	4	1'671	1'218	84.8
Johanniter	0.1290	2	1'196	927	85.9
Kerner	0.1551	4	1'585	1'022	91.0
Merlot	0.1800	4	1'114	619	100.5
Muscat Bleu	0.0704	1	614	872	87.0
Pinotage	0.2737	5	1'600	585	102.0
R-S	0.5359	9	3'185	594	80.1
Sauvignon blanc	0.0400	1	376	940	92.0
Sauvignon Soyhières	0.0440	1	452	1'027	98.0
Seyval blanc	0.0440	1	445	1'011	95.0
Solaris	0.1440	2	1'108	769	95.4

Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.0240	1	262	1'092	85.0
Summe Frick		96	33'214	785	

Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1500	2	1'643	1'095	93.8
Direkträger	0.0463	1	531	1'147	88.0
Triumph vom Elsass	0.0350	1	219	626	101.0
Summe Gansingen		4	2'393	1'035	

Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.1711	11	8'657	739	96.4
Cabernet Dorsa	0.1300	3	1'185	912	93.8
Chardonnay	0.2700	2	2'613	968	90.0
Diolinoir	0.0800	2	799	999	88.0
Dunkelfelder	0.0400	1	368	920	94.0
Malbec	0.1283	3	1'310	1'021	83.2
Merlot	0.2100	4	1'625	774	86.7
R-S	0.2190	2	2'036	930	78.1
Sauvignon blanc	0.1500	1	1'601	1'067	94.0
Zweigelt	0.0799	2	875	1'095	89.4
Summe Gebenstorf		31	21'069	850	

Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0850	2	811	954	96.5
CAL 1-28	0.0410	1	232	566	93.0
Solaris	0.1100	1	465	423	98.0
Summe Gipf-Oberfrick		4	1'508	639	

Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2928	4	1'413	483	95.3
Summe Habsburg		4	1'413	483	

Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3130	21	11'763	509	88.6
Diolinoir	0.1021	1	306	300	94.0
Dornfelder	0.2000	2	1'386	693	71.3
Malbec	0.0700	2	757	1'081	88.0
Marechal Foch	0.0500	1	292	584	98.0
Pinot blanc	0.0979	1	597	610	87.0
Regent	0.0606	1	274	452	94.0
R-S	2.5653	22	13'038	508	75.1
Sauvignon blanc	0.8300	4	2'323	280	86.7
Triumph vom Elsass	0.1160	1	676	583	91.0
Summe Herznach		56	31'412	490	

Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.6270	59	38'207	679	93.4
CAL 1-28	0.3745	3	3'234	864	89.4
Diolinoir	0.1263	3	848	671	96.9
Gewürztraminer	0.0500	1	312	624	92.0
Johanniter	0.1250	1	888	710	87.0
Malbec	0.2800	5	1'677	599	90.1
Pinot gris	0.2900	1	3'035	1'047	89.0
R-S	0.7052	7	7'120	1'010	75.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	1	605	756	87.0
Sauvignon blanc	0.3470	2	2'190	631	89.9
Verschiedene	0.1772	4	769	434	90.2
Summe Hornussen		87	58'885	720	

Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7607	46	22'110	801	99.0
Cabernet Dorsa	0.3075	4	1'575	512	89.1

Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.4760	10	3'062	643	81.0
Garanoir	0.1255	6	2'007		
- davon Landwein	0.1255	6	2'007		83.0
R-S	1.0305	17	8'797	854	81.0
Sauvignon blanc	0.2265	2	864	381	96.4
Zweigelt	0.0800	1	465	581	88.0
Summe Hottwil		86	38'880		

Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1360	1	497	365	93.0
Diolinoir	0.0490	2	536	1'094	91.4
Gamaret	0.0670	3	671	1'001	90.6
Merlot	0.0720	2	736	1'022	93.0
R-S	0.0506	2	644	1'273	78.0
Summe Ittenthal		10	3'084	823	

Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	250	556	83.0
Blauburgunder	3.3454	68	26'146	782	96.5
Gamaret	0.0400	1	315	788	100.0
Garanoir	0.0247	1	239	968	94.0
Kerner	0.0415	1	540	1'301	90.0
Malbec	0.1990	5	1'523	765	91.5
Marechal Foch	0.1508	3	771	511	108.1
Nebbiolo	0.1006	2	706	702	97.5
R-S	0.5858	16	5'569	951	80.7
Summe Kaisten		98	36'059	796	

Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.2351	16	12'870	1'042	99.3
Sauvignon blanc	0.0600	2	780	1'300	91.0
Summe Kirchdorf (AG)		18	13'650	1'054	

Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.2877	67	46'731	564	99.4
Cabernet Dorsa	0.0804	2	600	746	98.8
Chardonnay	0.3130	1	2'030	649	90.0
Diolinoir	0.3287	2	1'127	343	100.5
Johanniter	0.0295	1	195	661	88.0
Malbec	0.3944	5	2'127	539	95.3
Pinot gris	0.4729	4	3'014	637	93.0
R-S	0.6200	8	4'834	780	79.0
Sauvignon blanc	0.3150	4	1'805	573	93.1
Zweigelt	0.1364	2	744	545	88.0
Summe Klingnau		96	63'207	576	

Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0850	3	935	1'100	94.8
Johanniter	0.0200	1	260	1'300	74.0
Summe Künten		4	1'195	1'138	

Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4624	63	26'562	1'079	92.2
Dunkelfelder	0.1200	2	821	684	90.0
Gewürztraminer	0.1000	3	864	864	91.3
Malbec	0.5533	10	3'657	661	88.4
Pinot gris	0.2666	8	3'318	1'245	86.4
R-S	1.2537	30	12'715		
- davon AOC	1.2417	29	12'532	1'009	75.9
- davon Landwein	0.0120	1	183		77.0
Sauvignon blanc	0.5706	15	6'510	1'141	92.5
Summe Küttigen		131	54'447		

Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1800	3	1'653	918	95.7
Cabernet Dorsa	0.0900	1	759	843	88.0

Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.0800	1	448	560	75.0
Summe Laufenburg		5	2'860	817	

Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6300	2	4'840	768	85.6
Chardonnay	0.6000	1	5'103	851	95.0
R-S	0.0800	1	820	1'025	74.0
Sauvignon blanc	0.7000	1	2'744	392	95.0
Triumph vom Elsass	0.0620	2	607	979	87.1
Summe Lengnau (AG)		7	14'114	681	

Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0687	1	430	626	77.0
Blauburgunder	1.5349	10	7'890	514	97.0
Cabernet Dorsa	0.2198	3	1'211	551	99.3
R-S	0.6460	8	4'343	672	82.1
Summe Lenzburg		22	13'874	562	

Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.7591	68	33'709	585	96.6
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3260	4	1'980	607	92.4
Cabernet Dorsa	0.3700	2	1'936	523	96.5
Cabernet Jura	0.2512	4	1'255	500	91.6
Cabernet Sauvignon	0.2106	3	865	411	93.3
Chardonnay	0.1478	4	1'335	903	91.6
Gutedel	0.1473	3	1'117	758	75.5
Kerner	1.0376	13	8'418	811	97.9
Merlot	0.1200	2	687	573	100.0
Pinot gris	0.0831	1	494	594	95.0
R-S	0.2203	2	1'553	705	78.3
Saphira	0.1315	1	868	660	83.0
Sauvignon blanc	0.2535	5	1'780	702	92.9

Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Souvignier gris, FR 392-83	0.2000	2	397	199	96.5
Syrah	0.1000	2	602	602	95.5
Summe Magden		116	56'996	609	

Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2710	8	2'709		
- davon AOC	0.1750	5	1'710	977	93.1
- davon Tafelwein	0.0960	3	999		88.2
Dornfelder	0.1379	3	1'141	827	80.9
Dunkelfelder	0.0300	1	330	1'100	81.0
Elbling	0.0080	1	103	1'288	80.0
Regent	0.0900	2	461	512	90.8
R-S	0.7659	27	9'574	1'250	81.1
Summe Mandach		42	14'318		

Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1740	4	1'616	929	90.1
Cabernet Jura	0.1950	1	2'005	1'028	92.0
Merlot	0.3800	2	3'919	1'031	95.2
R-S	0.0800	1	212	265	82.0
Verschiedene	0.0950	1	529	557	92.0
Summe Meisterschwanden		9	8'281	896	

Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6800	2	3'970	584	93.0
Pinotage	0.2000	1	1'650	825	96.0
R-S	0.2700	1	2'280	844	76.0
Sauvignon blanc	0.3500	1	1'500	429	91.0
Summe Mellingen		5	9'400	627	

Gemeinde Mettauertal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6531	21	7'524	455	94.7
Direktträger	0.0200	1	260	1'300	91.0
Gewürztraminer	0.1110	2	588	530	99.0
R-S	0.6474	12	4'463	689	78.9
Summe Mettauertal		36	12'835	528	

Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7337	3	2'078	283	98.5
Cabernet Cubin	0.0500	1	287	574	94.0
Cabernet Dorsa	0.1200	1	560	467	93.0
Dunkelfelder	0.0653	1	341	522	92.0
Garanoir	0.1542	4	1'416	918	86.8
Gewürztraminer	0.0354	1	88	249	86.0
Pinot blanc	0.0800	1	515	644	90.0
Pinot gris	0.0354	1	147	415	91.0
R-S	0.8723	11	8'423	966	80.0
Zweigelt	0.2200	4	1'932	878	86.5
Summe Mönthal		28	15'787	667	

Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.1000	1	70	70	85.0
Marechal Foch	0.4300	1	1'288	300	102.0
Solaris	0.3200	1	2'049	640	104.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2500	1	377	151	94.0
Summe Möriken-Wildegg		4	3'784	344	

Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3500	1	1'859	531	103.0
Gamaret	0.3000	1	290	97	96.0
R-S	0.3500	1	1'783	509	81.0
Summe Muri (AG)		3	3'932	393	

Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6254	6	6'304	1'008	91.9
Cabernet Cortis	0.1700	1	735	432	99.0
Chardonnay	0.0646	1	770	1'192	92.0
Divico (IRAC 2091)	0.0600	1	290	483	94.0
Marechal Foch	0.0420	1	318	757	105.0
R-S	0.2239	4	2'478	1'107	77.5
Seyval blanc	0.1500	1	1'010	673	93.0
Solaris	0.0540	1	207	383	109.0
Summe Niederrohrdorf		16	12'112	871	

Gemeinde Nussbaumen AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2280	3	1'410	618	104.4
Gewürztraminer	0.0200	1	138	690	97.0
Regent	0.0760	1	250	329	75.0
Summe Nussbaumen AG		5	1'798	555	

Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1585	3	893	563	93.1
Garanoir	0.0260	1	219	842	89.0
Gutedel	0.0380	1	262	689	80.0
Verschiedene	0.0180	1	127	706	90.0
Summe Oberentfelden		6	1'501	624	

Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.0558	54	29'050	575	
- davon AOC	5.0558	53	25'298	500	97.6
- davon Landwein	0.0000	1	3'752		98.0
Cabernet Jura	0.3600	4	2'397	666	93.3
Cabernet Sauvignon	0.0840	1	460	548	95.0
Chardonnay	0.2000	2	535	268	90.0
Divico (IRAC 2091)	0.2000	1	560	280	89.0
Doral	0.2500	4	1'373	549	85.8
Dornfelder	0.2300	2	711	309	89.6

Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Frühburgunder	0.5875	11	3'846	86.1	655
Gamaret	0.1956	3	861	84.2	440
Garanoir	0.5400	7	2'812	90.0	521
Gewürztraminer	0.0528	1	459	99.0	869
Kerner	0.3700	5	1'833	97.5	495
Muscat Bleu	0.1150	1	72	74.0	63
Muscat Morio	0.2758	1	381	92.0	138
Pinot blanc	0.1760	2	1'119		636
- davon AOC	0.1760	1	250	95.0	142
- davon Landwein	0.0000	1	869	95.0	
Pinot gris	0.2500	4	1'967	96.3	787
Regent	0.2300	2	840	95.0	365
Rondo	0.5350	4	2'794		522
- davon AOC	0.5350	3	977	78.2	183
- davon Landwein	0.0000	1	1'817	85.0	
R-S	5.1245	66	30'935		
- davon AOC	4.3745	65	29'985	84.2	685
- davon Landwein	0.7500	1	950	83.0	
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5372	2	1'628	90.1	303
Sauvignon blanc	0.1510	3	722	98.9	478
Sauvignon Soyhières	0.3000	4	2'328	100.1	776
Semillion	0.0510	1	160	97.0	314
Solaris	0.3500	2	1'954	98.8	558
Souvignier gris, FR 392-83	0.1500	2	495	92.4	330
Verschiedene	0.3089	3	797	82.7	258
Summe Oberflachs		192	91'089		

Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	0.8900	2	2'309	91.2	259
Cabernet franc	0.1000	1	200	90.0	200
Chardonnay	0.1500	1	182	86.0	121
Solaris	0.2150	1	481	87.0	224
Summe Oberhof		5	3'172		234

Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direkträger	0.0396	1	265	669	97.0
R-S	0.0859	2	689	802	81.0
Summe Oberhofen (AG)		3	954	760	

Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.7472	10	5'177	296	90.7
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1400	2	772	551	99.1
Cabernet Jura	0.0910	2	566	622	92.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0847	1	205	242	97.0
Divico (IRAC 2091)	0.1800	1	38	21	90.0
Gewürztraminer	0.6000	2	1'457	243	92.3
Gutedel	0.0261	1	267	1'023	72.0
Pinot gris	0.0065	1	51	785	87.0
R-S	0.8853	4	2'314	261	76.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	1	713	891	88.0
Summe Obermumpf		25	11'560	301	

Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1850	1	790	427	90.0
R-S	0.0550	1	163	296	83.0
Solaris	0.1700	1	997	586	95.0
Summe Oberrohrdorf		3	1'950	476	

Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3075	14	7'309	559	96.4
Merlot	0.1460	3	1'336	915	100.8
Sauvignon blanc	0.1400	1	1'270	907	88.0
Summe Obersiggenthal		18	9'915	622	

Gemeinde Oberwil-Lieli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2000	4	1'615	808	87.4
Summe Oberwil-Lieli		4	1'615	808	

Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4445	33	16'871	690	93.3
Cabernet Cubin	0.1110	1	963	868	94.0
Cabernet Sauvignon	0.2010	3	1'158	576	90.1
Gamaret	0.0250	1	172	688	98.0
Garanoir	0.0250	1	172	688	98.0
Merlot	0.1550	3	834	538	93.7
Pinot gris	0.0961	3	697	725	94.0
R-S	1.8257	22	14'357	786	79.3
Sauvignon blanc	0.2840	4	1'929	679	89.4
Summe Oeschgen		71	37'153	719	

Gemeinde Oftringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0330	1	360	1'091	92.0
Summe Oftringen		1	360	1'091	

Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.0300	1	330	1'100	85.0
CAL 1-36	0.0500	2	550	1'100	83.3
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0200	1	236	1'180	86.0
Summe Rekingen (AG)		4	1'116	1'116	

Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.7207	75	68'908	709	94.2
Cabernet Cortis	0.0400	1	204	510	102.0
Cabernet Dorsa	0.6218	4	4'878	784	87.7
Cabernet Jura	0.6281	3	3'005	478	87.3
CAL 1-28	0.3500	1	1'128	322	87.0

Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.6625	1	1'085	164	79.0
Diolinoir	0.3361	5	2'876	856	85.0
Dornfelder	0.0250	1	224	896	93.0
Dunkelfelder	0.0250	1	205	820	94.0
Garanoir	0.6303	2	6'751	1'071	86.4
Gewürztraminer	0.3000	1	1'104	368	108.0
Kerner	0.3158	2	2'617	829	81.6
Pinot gris	0.7237	3	3'896	538	91.4
Regent	0.3077	3	2'399	780	92.9
Rheinriesling	0.4051	1	483	119	85.0
R-S	4.0472	29	28'006	692	79.7
Sauvignon blanc	2.4392	10	14'878	610	93.1
Sauvignon gris	0.7227	2	3'441	476	96.4
Solaris	0.3000	3	1'833	611	98.5
Souvignier gris, FR 392-83	0.1734	1	1'003	578	96.0
Verschiedene	0.0600	1	339	565	83.0
Vidal blanc	0.2500	1	2'920	1'168	99.0
Würzer	0.1600	1	1'861	1'163	82.0
Zweigelt	0.2700	1	2'823	1'046	88.0
Summe Remigen		153	156'867	667	

Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0600	1	302	503	89.0
Summe Rieden		1	302	503	

Gemeinde Rüfenach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0180	1	80	444	118.0
Summe Rüfenach		1	80	444	

Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1600	1	365	228	104.0
Summe Schafisheim		1	365	228	

Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.3750	104	52'352	625	97.5
Cabernet Mitos	0.2500	2	629	252	103.5
Cabernet Sauvignon	0.3000	7	2'021	674	87.6
Chardonnay	0.9928	18	8'417	848	91.9
Charmont	0.1900	1	1'162	612	87.0
Direktträger	0.0900	1	615	683	101.0
Dornfelder	0.3620	8	3'222	890	82.5
Dunkelfelder	0.0863	2	627	727	85.9
Elbling	0.3900	1	215	55	77.0
Galotta	0.2000	1	794	397	90.0
Gamaret	0.6981	9	3'266	468	85.6
Garanoir	0.4876	5	1'578	324	88.1
Kalina	0.0450	1	152	338	90.0
Kerner	1.0404	20	7'999	769	99.0
Léon Millot	0.2224	1	888	399	85.0
Malbec	0.2017	5	2'219	1'100	86.9
Marechal Foch	0.5950	5	2'312	389	100.8
Muscat Olivier	0.2000	3	1'041	521	83.3
Pinot gris	1.1100	19	7'882	710	90.8
Räuschling	0.2700	5	2'115	783	75.2
Regent	0.2039	6	1'140	559	87.8
Rheinriesling	0.4387	3	1'747	398	86.2
R-S	9.3651	117	65'447	699	82.2
Sauvignon blanc	1.5427	13	5'159	334	94.9
Verschiedene	0.0107	1	22	206	88.0
Zweigelt	0.8100	11	4'881	603	84.3
Summe Schinznach		369	177'902	625	

Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0250	1	85	340	90.0
Garanoir	0.2000	2	910	455	88.0
R-S	0.1900	2	702	369	82.0
Summe Schneisingen		5	1'697	409	

Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0700	1	484	691	90.0
Solaris	0.0659	1	455	690	96.0
Summe Schupfart		2	939	691	

Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.2779	52	55'983	1'061	97.3
Cabernet Dorsa	0.2360	2	1'704	722	95.0
Chardonnay	1.2244	6	14'394	1'176	89.8
Diolinoir	0.1329	1	1'370	1'031	93.0
Garanoir	0.7195	3	7'054	980	91.4
Johanniter	0.5600	3	5'060	904	88.2
Malbec	0.1100	1	1'170	1'064	93.0
Merlot	0.7305	6	6'220	851	98.1
Muscat Olivier	0.1386	1	1'105	797	77.0
Pinot gris	0.1600	5	2'028	1'268	88.7
Regent	0.2850	4	2'121	744	88.3
R-S	1.3000	10	16'505	1'270	79.3
Summe Seengen		94	114'714	1'055	

Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4000	2	1'802	451	97.5
Dacapo	0.0300	1	111	370	90.0
Sauvignon blanc	0.1700	1	745	438	86.0
Zweigelt	0.0800	2	814	1'018	91.3
Summe Spreitenbach		6	3'472	511	

Gemeinde Staffelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.3200	1	1'117	349	85.0
Solaris	0.2200	1	1'191	541	97.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2200	1	760	345	93.0
Summe Staffelbach		3	3'068	404	

Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.0200	1	259	1'295	82.0
Regent	0.3750	6	2'464	657	90.6
Summe Staufen		7	2'723	689	

Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4143	46	20'006		
- davon AOC	0.4473	2	2'993	669	94.9
- davon Landwein	1.9670	44	17'013		88.8
Marechal Foch	0.1560	4	966	619	101.8
R-S	1.2100	38	15'153		
- davon AOC	0.1100	1	754	685	80.0
- davon Landwein	1.1000	37	14'399		75.6
Summe Sulz (AG)		88	36'125		

Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	18.2588	240	127'806	700	96.0
Cabernet Cortis	0.1219	1	837	687	100.0
Cabernet Dorsa	0.3800	2	3'340	879	93.4
Cabernet Sauvignon	0.0750	2	540	720	89.5
CAL 1-28	0.2100	1	35	17	80.0
Chardonnay	0.5063	11	3'733	737	89.8
Diolinoir	0.4700	2	3'768	802	88.1
Dunkelfelder	0.3750	5	2'480	661	76.6
Gamaret	0.5407	3	3'180	588	93.6
Garanoir	0.4980	9	2'899	582	89.6
Gewürztraminer	0.0600	1	433	722	93.0
Johanniter	0.2771	2	2'382	860	82.3
Lagrein	0.1422	1	497	350	90.0
Malbec	0.3920	6	3'142	802	87.1
Merlot	1.1974	12	7'029	587	91.8
Muscat du Valais	0.0775	2	484	625	85.0
Pinot gris	1.3250	10	8'836	667	92.1
Räuschling	0.4900	12	3'870	790	77.9
Regent	0.2705	6	2'196	812	88.3
R-S	4.3175	83	35'778		

Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon AOC	4.1675	77	33'846	812	75.3
- davon Landwein	0.1500	6	1'932		72.6
Sauvignon blanc	1.3118	17	8'743	666	92.7
Souvignier gris, FR 392-83	0.4970	3	1'070	215	91.6
St. Laurent	0.2650	3	1'079	407	81.9
Traminer	0.3400	4	3'483	1'024	96.0
Zweigelt	0.7284	17	5'922	813	87.4
Summe Tegerfelden		455	233'562		

Gemeinde Teufenthal (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet franc	0.0210	1	200	952	93.0
Cabernet Mitos	0.0420	1	140	333	93.0
Cabernet Sauvignon	0.0672	1	200	298	93.0
Merlot	0.1344	1	297	221	93.0
Sauvignon blanc	0.1176	1	804	684	95.0
Summe Teufenthal (AG)		5	1'641	429	

Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.1028	26	17'185	554	94.4
Cabernet Jura	0.5100	3	2'955	579	89.0
Direktrträger	0.0800	1	360	450	101.0
Muscat Bleu	0.0300	1	250	833	76.0
Petit Meslier	0.0600	1	689	1'148	78.0
Regent	0.0800	1	246	308	84.0
R-S	0.6000	7	2'588	431	80.3
Solaris	0.1000	1	1'109	1'109	93.0
Summe Thalheim (AG)		41	25'382	556	

Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.1702	33	13'101	604	94.3
Cabernet Mitos	0.4190	4	1'208	288	101.9
Cabernet Sauvignon	0.2695	3	982	364	96.7
Chardonnay	0.4720	6	1'933	410	82.5

Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dunkelfelder	0.1350	4	1'198	887	82.0
Merlot	0.1505	2	605	402	95.0
Muscat Olivier	0.0950	2	399	420	82.0
Pinot blanc	0.2550	4	1'568	615	85.8
Pinotage	0.4570	7	2'521	552	99.0
Regent	0.0680	1	471	693	92.0
Rheinriesling	0.1100	1	500	455	78.0
R-S	0.4800	2	3'240	675	74.5
Sauvignon blanc	0.4370	5	4'471	1'023	89.3
Summe Ueken		74	32'197	583	

Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3000	2	986	329	85.0
R-S	0.6600	4	1'770	268	81.0
Summe Unterlunkhofen		6	2'756	287	

Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6631	34	20'190	758	92.9
Cabernet Mitos	0.0600	1	335	558	94.0
Cabernet Sauvignon	0.1076	2	692	643	90.4
Chardonnay	0.2500	3	1'577	631	89.4
Malbec	0.1300	2	1'038	798	92.5
Marechal Foch	0.0300	1	241	803	99.0
Merlot	0.1300	2	807	621	95.0
R-S	0.1900	5	2'201	1'158	78.8
Sauvignon blanc	0.2900	7	3'319	1'144	94.1
St. Laurent	0.0500	1	346	692	95.0
Viognier	0.0900	1	428	476	92.0
Summe Untersiggenthal		59	31'174	781	

Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.0876	157	79'705	790	91.0
Cabernet Cortis	0.1600	3	1'227	767	100.0

Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1200	1	287	239	89.0
CAL 1-28	0.2700	1	243	90	86.0
Chardonnay	0.3286	5	2'330	709	85.3
Dacapo	0.0962	2	493	512	79.0
Johanniter	0.1216	3	1'320	1'086	83.0
Marechal Foch	0.1000	3	1'118	1'118	105.9
Pinot gris	0.3200	4	2'248	703	92.1
Roter Milan	0.0600	1	375	625	90.0
R-S	2.3778	40	17'754	747	80.7
Sauvignon blanc	0.1200	3	1'262	1'052	75.0
Verschiedene	0.0892	2	945	1'059	82.4
Summe Villigen		225	109'307	767	

Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.1800	1	1'016	564	84.0
Blauburgunder	4.0941	29	18'983		
- davon AOC	3.2114	17	13'664	425	98.7
- davon Landwein	0.8827	12	5'319		95.5
Cabernet Dorsa	0.2490	2	773	310	98.0
Chardonnay	0.2308	2	1'006	436	89.0
Dacapo	0.0640	1	273	427	87.0
Diolinoir	0.0800	1	375	469	93.0
Garanoir	0.1006	2	563	560	94.1
Muscat Olivier	0.1500	1	145	97	118.0
Pinot gris	0.1580	4	1'253	793	91.6
R-S	1.4050	13	5'099		
- davon AOC	0.8142	8	3'110	382	82.0
- davon Landwein	0.5908	5	1'989		73.0
Zweigelt	0.0600	1	371	618	85.0
Summe Villnachern		57	29'857		

Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1900	3	1'147	604	92.9
CAL 1-28	0.0500	1	194	388	90.0
Dornfelder	0.0150	1	84	560	90.0

Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.1050	2	765	729	79.1
Summe Wallbach		7	2'190	608	

Gemeinde Waltenschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0300	1	249	830	91.0
Summe Waltenschwil		1	249	830	

Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.9558	69	60'541	676	93.9
Cabernet Dorsa	0.1500	3	1'104	736	92.0
Cabernet franc	0.0730	1	680	932	94.0
Chardonnay	0.0960	1	1'183	1'232	86.0
Dacapo	0.1234	3	1'318	1'068	84.2
Diolinoir	0.1390	1	953	686	86.0
Divico (IRAC 2091)	0.0485	1	40	82	89.0
Dornfelder	0.1293	1	1'108	857	80.0
Gamaret	0.0250	1	15	60	87.0
Gewürztraminer	0.1339	1	1'146	856	98.0
Léon Millot	0.0283	2	310	1'095	102.5
Malbec	0.0561	1	617	1'100	86.0
Marechal Foch	0.0283	2	310	1'095	102.5
Merlot	0.1600	2	704	440	93.9
Muscadine	0.1280	2	1'164	909	82.0
Pinot blanc	0.1899	1	1'761	927	91.0
Pinot gris	0.7137	6	5'112	716	91.2
Prior	0.4220	3	898	213	91.4
Räuschling	0.0700	1	910	1'300	70.0
R-S	1.3827	21	14'848	1'074	78.1
Seyval blanc	0.0894	1	950	1'063	98.0
Solaris	0.0750	1	89	119	94.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2100	1	100	48	91.0
Syrah	0.0550	1	532	967	90.0
Triumph vom Elsass	0.0283	2	310	1'095	102.5
Summe Wettingen		129	96'703	716	

Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.2800	5	1'953	698	104.5
Salomé, Siramé	0.1400	2	620	443	96.0
Summe Widen		7	2'573	613	

Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7914	64	21'801	781	96.8
Cabernet Dorsa	0.1610	5	1'612	1'001	97.9
Cabernet Jura	0.0800	2	339	424	90.7
Cabernet Sauvignon	0.0464	1	154	332	90.0
CAL 1-28	0.4655	10	2'428	522	90.7
CAL 1-36	0.1047	3	921	880	88.3
Chardonnay	0.2305	3	1'045	453	94.1
Diolinoir	0.0950	2	570	600	97.0
Direktträger	0.1856	6	1'588	856	100.3
Dornfelder	0.1770	3	929	525	86.3
Elbling	0.0100	1	119	1'190	70.0
Elbling rot	0.0090	1	58	644	78.0
Gamaret	0.1350	3	733	543	90.8
Gewürztraminer	0.1150	2	686	597	97.8
Marechal Foch	0.0130	1	56	431	99.0
Räuschling	0.0920	2	880	957	71.5
Regent	0.0100	1	110	1'100	98.0
R-S	1.2112	36	11'001	908	80.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.4025	6	1'652	410	85.5
Sauvignon blanc	0.5229	10	4'021	769	95.8
Solaris	0.1100	2	634	576	109.0
Triumph vom Elsass	0.0400	1	351	878	99.0
Zweigelt	0.1110	2	575	518	89.2
Summe Wil (AG)		167	52'263	734	

Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7192	11	10'087	371	90.1
Cabernet Dorsa	0.0700	1	535	764	86.0
Cabernet franc	0.0264	1	84	318	90.0
Chardonnay	0.3653	2	1'963	537	86.0

Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.1412	1	816	578	86.0
Divona (IRAC 2060)	0.2125	1	175	82	85.0
Regent	0.2600	1	1'430	550	92.0
R-S	2.1899	5	9'905	452	78.9
Zweigelt	0.3000	1	1'729	576	79.0
Summe Wittnau		24	26'724	425	

Gemeinde Wohlen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0210	1	123	586	73.0
Summe Wohlen (AG)		1	123	586	

Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1000	3	1'074	1'074	88.1
R-S	0.0500	1	403	806	73.0
Summe Wölflinswil		4	1'477	985	

Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.5411	27	20'218	571	94.2
Cabernet Dorsa	0.2220	2	2'250	1'014	92.9
Chardonnay	0.4214	3	3'882	921	86.5
Gamaret	0.0525	1	320	610	96.0
Gewürztraminer	0.3885	2	1'745	449	93.8
Gutedel	0.1645	1	416	253	72.0
Kerner	0.5000	3	4'341	868	91.1
Rheinriesling	0.2270	1	1'089	480	79.0
R-S	1.3510	25	16'199	1'199	79.4
Sauvignon blanc	0.3500	1	392	112	88.0
Verschiedene	0.4500	3	1'160	258	81.5
Summe Würenlingen		69	52'012	678	

Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.0200	29	21'831	723	94.4
Cabernet Dorsa	0.4500	3	3'619	804	97.8
Dacapo	0.1500	3	1'270	847	84.9
R-S	0.5160	6	5'199	1'008	79.1
Sauvignon blanc	0.6000	5	3'710	618	88.8
Zweigelt	0.3200	7	2'673	835	86.2
Summe Würenlos		53	38'302	758	

Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.8310	40	14'685	802	98.6
Cabernet Cubin	0.2295	4	1'144	498	102.5
Cabernet franc	0.1000	1	350	350	102.0
Cabernet Jura	0.0960	3	928	967	95.1
Cabertin, VB 91-26-17	0.0600	1	185	308	105.0
Chardonnay	0.1930	4	1'200	622	92.0
Dacapo	0.0400	1	252	630	85.0
Divico (IRAC 2091)	0.1043	2	94	90	92.3
Gamaret	0.1300	2	647	498	100.0
Pinot gris	0.2003	3	1'024	511	104.5
R-S	1.0640	32	11'093	1'043	80.1
Sauvignon blanc	0.3250	4	1'377	424	95.5
Sauvignon Soyhières	0.0100	1	13	130	87.0
Zweigelt	0.2230	6	2'005	899	87.0
Summe Zeiningen		104	34'997	760	

Gemeinde Zofingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.7500	4	5'428	724	86.3
CAL 1-28	0.2500	1	2'014	806	84.0
Johanniter	0.4000	2	3'517	879	82.6
Sauvignon Soyhières	0.0500	1	241	482	93.0
Summe Zofingen		8	11'200	772	

Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0200	23	6'334	621	100.4
Charmont	0.2000	6	1'550	775	86.4
Gamaret	0.3200	6	1'457	455	100.3
R-S	0.3950	11	2'972	752	81.5
Summe Zufikon		46	12'313	636	

Gemeinde Zuzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0650	1	55	85	102.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0650	1	231	355	84.0
Summe Zuzgen		2	286	220	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²
AOC rot	3'096	1'587'904	653
AOC weiss	1'584	855'423	699
Total:	4'680	2'443'327	669
Landwein rot	85	37'331	
Landwein weiss	75	28'421	
Total:	160	65'752	
Tafelwein rot	3	999	
Total:	3	999	
Total rot	3'184	1'626'234	
Total weiss	1'659	883'844	
Total:	4'843	2'510'078	

Sortenspiegel 2022

Kanton AG

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Altesse	450
Arvine (petite)	150
Bacchus	3'833
Bianca	200
Blauburgunder	1'924'239
- davon Landwein	43'812
- davon Tafelwein	960
Bronner	440
Cabaret noir	440
Cabernello	50
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	5'310
Cabernet Cortis	7'729
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 91-26-17	1'447
CAL 1-14	500
CAL 1-28	29'189
CAL 1-36	2'047
Chambourcin	615
Chardonnay	93'794
Charmont	5'252
Cornalin / Landroter	50
Cornarello (MRAC 1626)	50
Dacapo	5'696
Diolinoir	21'725
Direkträger	13'410
Divico (IRAC 2091)	14'627

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Divona (IRAC 2060)	2'175
Doral	4'024
Dornfelder	25'872
Dunkelfelder	10'231
Elbling	4'480
Elbling rot	90
Freisamer	2'134
Frühburgunder	5'875
Galotta	2'050
Gamarello (MRAC 1099)	50
Gamaret	32'255
Gamay	150
Garanoir	41'852
- davon Landwein	1'255
Gewürztraminer	22'288
Gutedel	3'859
Heida, Savagnin blanc	50
Helios	1'700
Humagne rouge	50
Johanniter	20'322
Kalina	1'925
Kerner	36'977
Lagrein	1'422
Landal, Landot 244	1'350
Lemberger	11'030
Léon Millot	2'507
Malbec	37'065
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	29'360
Merello (MRAC 1087)	1'150
Merlot	55'995
Muscadine	1'280
Muscaris	4'676
Muscat Bleu	3'154
Muscat du Valais	775
Muscat Morio	2'758
Muscat Olivier	5'836
Nebbiolo	1'622
Nerolo (MRAC 1817)	636
Petit Meslier	600
Pinot blanc	15'038
Pinot gris	77'717
Pinot Nova	2'200
Pinotage	9'307
Prior	8'814
Räuschling	9'270

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Regent	28'528
Rheinriesling	20'405
Rondo	5'350
Roter Milan	600
R-S	676'281
- davon Landwein	33'071
Salomé, Siramé	1'400
Saphira	1'315
Satin Noir	2'447
- davon Landwein	1'137
Sauvignac (VB CAL 6-04)	30'863
Sauvignon blanc	168'074
Sauvignon gris	7'227
Sauvignon Soyhières	4'760
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	3'282
Scheurebe	1'332
Seibel	180
Semillion	510
Seyval blanc	3'414
Solaris	23'839
Souvignier gris, FR 392-83	18'805
St. Laurent	6'501
Sylvaner, Rhin	2'050
Syrah	3'465
Tannat	300
Traminer	3'400
Triumph vom Elsass	2'813
Übrige Sorten weiss, Versuchssorten weiss	700
Verschiedene	14'858
Vidal blanc	2'500
Viognier	900
Würzer	1'600
Zweigelt	43'260
bestockt	3'843'514
- davon AOC-Flächen	3'763'279
- davon Landwein-Flächen	79'275
- davon Tafelwein-Flächen	960
unbestockte Flächen	107'411
Flächen zur Weinerzeugung	3'950'925

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Direktrträger	300
Muscat Bleu	15'700
Nero	1'500

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Ontario	1'500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199
Total	26'199

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	254.52	66.2
Weisses Gewächs	129.87	33.8
Europäisches Gewächs	352.22	91.6
Interspezifisches Gewächs	32.16	8.4
Rotes Gewächs, europäisch	234.90	61.1
Weisses Gewächs, europäisch	117.32	30.5
Rotes Gewächs, interspezifisch	19.61	5.1
Weisses Gewächs, interspezifisch	12.55	3.3
	384.38	

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