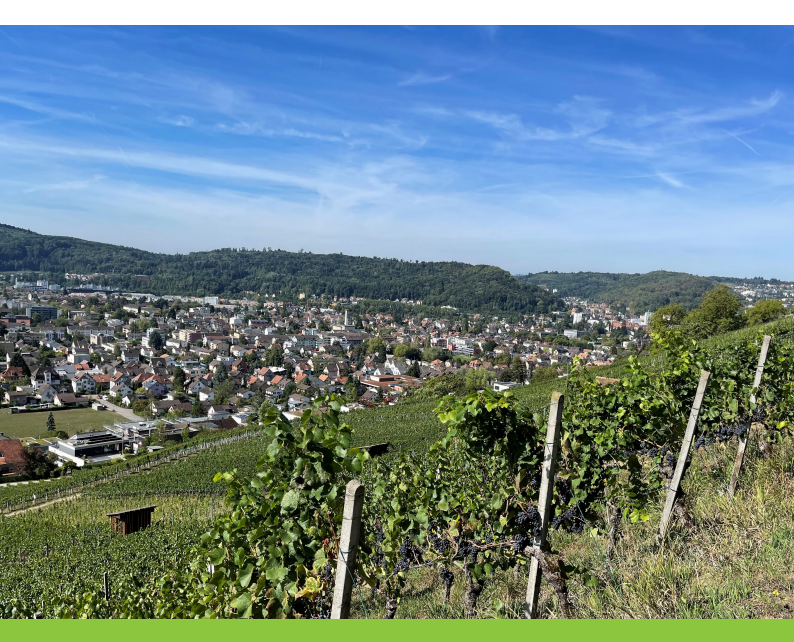
LIEB E G G





Weinlesebericht 2024 Kanton Aargau

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Witterung und Entwicklung der Reben	1 -
2	Krankheiten und Schädlinge	2 -
3	Rebflächen im Kanton Aargau	4 -
4	Resultate der Weinlesekontrolle	6 -
5	Mengenbegrenzung	9 -
6	Mindestöchslegrade	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 18. November 2024.

Anhang: Übersicht Weinlese Kanton 2024

Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2024

Sortenspiegel Kanton 2024

### Das Weinjahr 2024

#### 1 Witterung und Entwicklung der Reben

Der Winter 2024/2023 geht als mildester seit Messbeginn in die Bücher ein (Abbildung 1). Im Februar zeigten einige Wetterstation an mehreren Tagen über 20°C an. Nebst den milden Temperaturen prägten die ausgiebigen Niederschläge den Winter. Es vielen im ganzen Kanton zwischen 120 und 140% der Niederschlagssumme der Norm von 1991 bis 2020.

Nach einem warmen Winter und März erfolgte im April ein sehr früher Austrieb. Rund eine Woche nach dem Austrieb folgte eine lange kälte Periode, welche teilweise Frostschäden verursachte. An Standorten ohne offensichtliche Frostschäden, hatten die Reben während rund ein bis zwei Wochen ein Stillstand. Das regnerische/milde Wetter brachte schon vor dem Fünfblatt-Stadium einen erhöhten Druck durch Falschen Mehltau und die Reben wurden schon früh im Jahr durch eine Bodeninfektion, 6. und 7. Mai 2024, infiziert. Auf Grund der vielen Niederschläge und den eher tiefen Temperaturen im Mai und Juni waren die Blühbedingungen für die Reben nicht gut und es gab je nach Sorte einen grossen Verrieslungssatz (Gamaret teileweise zu 100% verrieselt).

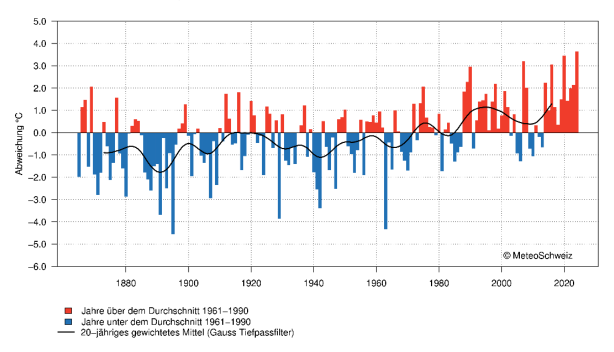


Abbildung 1: Langjähriger Verlauf der Saisontemperatur in der Nordschweiz dargestellt ist die saisonale Abweichung vom langjährigen Durchschnitt (Norm 1961–1990) Zu warme Saisontemperaturen sind rot, zu kalte blau angegeben. Die schwarze Kurve zeigt den jeweiligen Verlauf.

Im Gegensatz zum Sommer 2022 und 2023 waren die Wasservorräte dank den intensiven Niederschlägen gut gesättigt und im Vergleich zu den Vorjahren litten die Reben nicht unter einem grossen Trockenstress. Das Wetter war anhaltend warm, aber nicht übermässig heiss. Verteilt über den Sommer gab es lokale Hagelschläge, welche zu Schäden an Trauben und Blattwerk.

Die Bedingungen im August führten dazu, dass die Reben ideale Bedingungen für die Reife

Am 30. August 2024 begann die Weinlese 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. Die Ernte des Blauburgunders sollte sich wegen des unbeständigen kalten Wetters verlängern und die Wahl des perfekten Erntezeitpunktes erschweren.

#### 2 Krankheiten und Schädlinge

#### Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Die Pflanzenschutzsaison 2024 zeigt parallelen zu 2021 auf, ist aber für sich eigenständig und zeigte ihre eigenen Tücken.

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

Die Fachstelle Weinbau überwachte im Jahr 2024 zum ersten Mal die Keimfähigkeit der Oosporen des Flaschen Mehltaus. Durch die Beobachtungen im Feld musste die Keimfähigkeit früher als die nach Temperatursumme berechnete Keimfähigkeit, in das Agrometeomodell eingepflegt werden. Die Oosporen waren nach Monitoring bereits am 13. April 2024 reif. Die erste Bodeninfektion zeigte Agrometeo für den 6. Mai gefolgt von der zweiten am nächsten Tag, dies führte bereits zu Beginn der Saison zu einem hohen Druck durch den Falschen Mehltau.

Teilweise konnten erste Symptome von Falschem Mehltau bereits Ende Mai an Blättern beobachtet werden. Bei einigen Sorten tauchten die Merkmale des Falschen Mehltaus direkt auf den Gescheinen auf. Vor allem das nasse Wetter, während der Langen Blühzeit der Reben führte dazu das diese teilweise sehr stark infizerit wurden.

Anders als im Jahr 2023 waren die Monate Juni und Juli ebenfalls von vielen Niederschlägen geprägt, was gepaart mit den milden Temperaturen laufend zu neuen Infektionen führte. Insgesamt gab es über die Saison verteilt bis zu 79 Infektionstage (Remigen). Selbst kleine Fehler in der Applikation oder noch nicht genügend abgetrocknetes Pflanzmaterial konnte so zu Infektionen führen.

#### 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. Anders als in den Vorjahren war der Druck eher gering. In einzelnen Lagen war ein Traubenbefall ersichtlich, welcher jedoch durch eine Traubenwäsche eingedämmt werden konnte und so zu weniger Schäden führte.

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

Die Schwarzholzkrankheit wird durch ein Phytoplasma (zellwandloses Bakterium) verursacht. Die Überträgerin ist die Winden-Glasflügelzikade (*Hyalesthes 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 fünften 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 zur verhindern.

Rotrytic	Rote	vtic	cinerea	) und	Feein	مايية
בוו ע מו ע מו	(DULI	y i i s	cillerea	/ una	ESSIU	ıauıe

Durch die schlechte Blüte und eine starke Verrieselung waren die Traubenstrukturen sehr luftig. Dies selbst bei engbeerigen Klonen zu wenig bis keinen Befall. Einzig in spätgelesenen Sorten, wie zum Beispiel Merlot, verstärkte sich der Befall gegen Mitte/Ende Oktober.

#### 3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2024 wurden im Kanton Aargau 381.3 Hektaren Reben von 583 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 nimmt leicht ab (Abbildung 3), die beiden Sorten machen aber immer noch 65% der gesamten Fläche aus. Im Vergleich zum Vorjahr wurden rund 4 Hektaren Pinot Noir weniger bewirtschaftet. Dies verdeutlicht weiterhin den Trend weg von den traditionellen Sorten hin zu neuen Sorten.

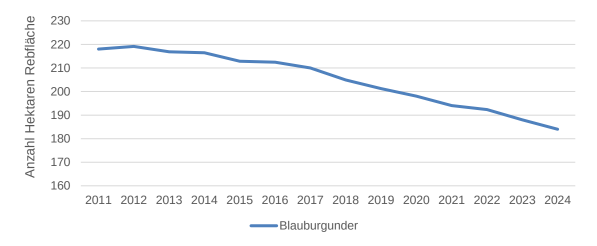


Abbildung 2: Entwicklung der Rebsorte Pinot Noir in den Jahren 2011 – 2024 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

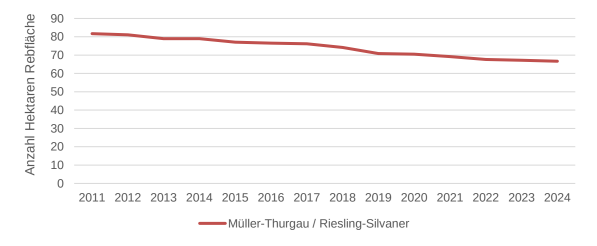


Abbildung 3: Entwicklung der Rebsorte Riesling-Sylvaner in den Jahren 2011 – 2024 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

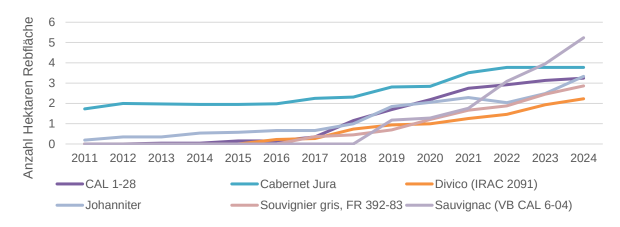


Abbildung 4: Entwicklung der PiWi-Rebsorten Cal 1-28, Cabernet Jura, Divico, Johanniter, Souvignier Gris und Sauvignac in den Jahren 2011 – 2024 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

Die roten Rebsorten machen rund zwei Drittel der Rebfläche aus. Der Anteil robuster Gewächse (Direktträger und Pilzwiderstandsfähige Rebsorten) beträgt 10.3% der Gesamtfläche (39.5 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 angebauten PIWI-Rebsorten. Der Trend zu PIWI-Sorten ist auch bei den neuangepflanzten Reben ersichtlich, zum dritten Mal in Folge sind über 80% der erneuerten Anlagen mit interspezifischen Reben bepflanzt worden.

In der Tabelle 1 ist die Altersstruktur der Aargauer Rebflächen aufgeführt. 55.6 % der bestehenden Reben wurden zwischen 1995 und 2024 gesetzt und sind zwischen einem halben und 30 Jahre alt. Laut Agridea beträgt die durchschnittliche Nutzungsdauer einer Rebanlage 30 Jahre. Weitere 23.5 % sind zwischen 30 und 40 Jahren alt und 20.9 % der Reben sind älter als 40 Jahre.

Folglich haben 44.4 % der Rebanlagen im Kanton Aargau ihre Nutzungsdauer überschritten.

Tabelle 1, Altersstruktur der Aargauer Rebflächen (Stand Oktober 2024)

Pflanzjahr	Altersklasse	Anteil [%]	
< 1964	60 Jahre und älter	0.5%	
1965 - 1974	50 - 59 Jahre alt	5.8%	
1975 - 1984	40 - 49 Jahre alt	14.6%	
1985 - 1994	30 - 39 Jahre alt	23.5%	
1995 - 2004	20 - 29 Jahre alt	22.1%	
2005 - 2014	10 - 19 Jahre alt	17.7%	
2015 - 2024	0.5 - 9 Jahre alt	15.8%	

#### 4 Resultate der Weinlesekontrolle

#### **Ernteverlauf**

Die Weinlese 2024 startete am 30. August 2024 mit der Ernte frühreifer Sorten wie Muscat Olivier und Solaris. Mitte September folgte dann die Hauptlese des Riesling-Sylvaners. Die Ernte zog sich im Anschluss, auf Grund der Wetterbedingungen in die Länge, und Blauburgunder wurde bis Mitte Oktober gelesen. Im Anschluss konnten noch die Spezialitäten eingekellert werden.

Ende Oktober 2024 waren ein Grossteil der Trauben geerntet.

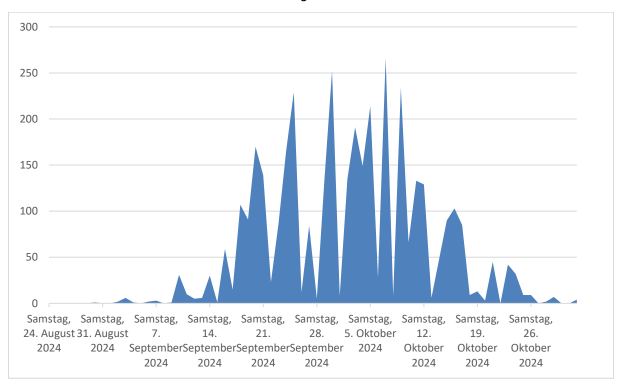


Abbildung 5: Ernteverlauf der Weinlese 2024 anhand der Anzahl Wägungen

## 5 Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 6 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Die Eigenkelterung macht dieses Jahr 34% aus. Der Anteil von 32% Lohnkelterung zeigt auf, dass diese ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.

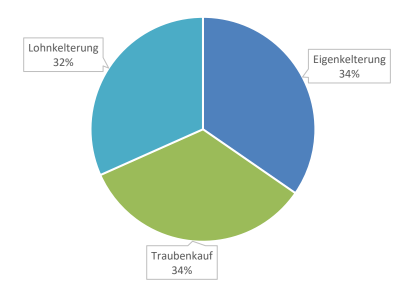


Abbildung 6: Verhältnis der Aufteilung der erfassten Traubenposten 2024.

#### Resultate der Weinlese

Die Gesamternte beträgt 1'591 Tonnen Trauben (Tabelle 2). Dies entspricht rund 11'457 Hektoliter Wein. Dies liegt 31% unter dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre (rund 16'541 Hektoliter) und 37% unter der Ernte von 2023. Die Menge an Traubengut von AOC-Qualität beträgt 98%. Das mittlere Mostgewicht beträgt im kantonalen Durchschnitt 86.7°Oe. Das mittlere Mostgewicht von Pinot Noir wurde bei 91.4°Oe und beim Riesling-Sylvaner bei 78.3°Oe gemessen.

Tabelle 2: Erntedaten Kanton Aargau 2024 (Stand 18. November 2024)

						AO	c	
Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese	Weinlese	Weinlese	Ertrag	Mittleres Most-	Flächen-
			total [kg]	total [hl]	[kg]	[g/m²]	gewicht [°Oe]	entwicklung
Blauburgunder	184.0 ha	48%	681'486	4′907	670′135	367	91.4	20
Müller-Thurgau /	66.7 ha	17%	361′954	2′606	346′987	531	78.3	21
Sauvignon blanc	17.4 ha	4%	91′106	656	90′314	515	86.8	<b>7</b> 1
Chardonnay	9.7 ha	2%	47′932	345	47′932	496	84.9	<b>7</b> 1
Pinot gris	7.6 ha	2%	30′925	223	30′925	409	90.9	4
PIWI	39.5 ha	10%	120′736	869	120′444	305		
Übrige Sorten	56.5 ha	16%	257′157	1′852	255′176	452		→
Total	381.3 ha	100%	1′591′296	11'457	1'561'913	410		<b>a</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 2024 entspricht dem Durchschnitt.

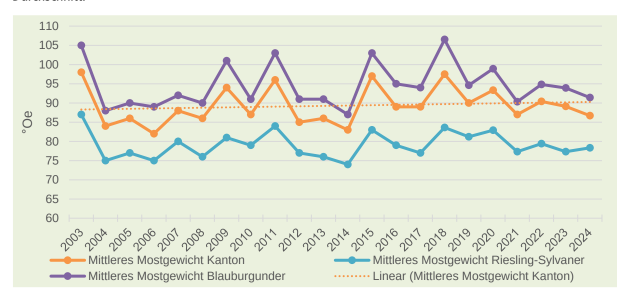


Abbildung 7: Entwicklung der mittleren Mostgewicht im Kanton Aargau und der Hauptsorten Pinot Noir und Riesling-Sylvaner der Weinklasse AOC in den Jahren 2004– 2024. Die gepunktete Linie zeigt den Trend des mittleren Mostgewichts im Kanton.

#### 6 Mengenbegrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge für die Traubenernte 2024 unverändert zur Weinbauverordnung belassen.

**Höchsterträge AOC** 1'100 g/m² für Blauburgunder und rote Spezialitäten

1'300 g/m² für Riesling-Sylvaner und weisse Spezialitäten

**Höchsterträge Landwein** 1'600 g/m² für rote Sorten

1'800 g/m² für weisse Sorten

#### 7 Mindestöchslegrade

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Mindestoechslegrade 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





Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg Fachstelle Weinbau Liebegg 1 5722 Gränichen Telefon: +41 62 855 86 30 Telefax: +41 62 855 86 88

yannick.wagner@ag.ch

### Weinlese 2024

#### **Gemeinde Auenstein**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6456	22	8'433	319	89.7
Cabernet Jura	0.1000	2	666	666	87.0
Dunkelfelder	0.0550	2	207	376	84.5
Garanoir	0.0400	1	209	523	86.0
Gewürztraminer	0.0850	1	248	292	90.0
Malbec	0.1700	1	415	244	88.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	3.6479	53	22'216	609	77.1
Pinot gris	0.0700	1	279	399	91.0
Regent	0.0400	1	111	278	85.0
Sauvignon blanc	0.1200	4	1'305	1'088	83.1
Zweigelt	0.1450	2	791	546	85.5
Summe Auenstein		90	34'880	490	

#### **Gemeinde Baden**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0900	2	586	651	95.4
Cabernet Dorsa	0.1500	3	973	649	90.7
Cabernet Sauvignon	0.0200	1	87	435	80.0
Merlot	0.1715	3	1'204	702	86.8
Summe Baden		9	2'850	660	

### **Gemeinde Biberstein**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5036	6	2'129	423	89.3
Cabernet Sauvignon	0.0400	1	119	298	90.0
Chardonnay	0.0500	1	260	520	88.0
Kerner	0.1300	2	587	452	89.8

### **Gemeinde Biberstein**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Lemberger	0.2300	4	1'684	732	77.2
Malbec	0.0400	1	136	340	90.0
Merlot	0.1400	2	783	559	87.0
Sauvignon blanc	0.0900	1	448	498	83.0
Tannat	0.0300	1	160	533	91.0
Summe Biberstein		19	6'306	503	

# **Gemeinde Birmenstorf (AG)**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	6.7576	67	21'842	323	
- davon AOC	6.7576	66	21'323	316	93.4
- davon Landwein	0.0000	1	519		95.0
Cabernet Dorsa	0.0900	1	371	412	91.0
Cabernet Jura	0.2868	7	1'974	688	88.1
Dornfelder	0.0383	1	319	833	75.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.4263	20	9'187	644	79.5
Satin Noir	0.1310	2	419	320	75.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3655	2	1'294	354	89.0
Sauvignon blanc	0.5387	7	3'004	558	
- davon AOC	0.5387	6	2'287	425	87.4
- davon Landwein	0.0000	1	717		82.0
Summe Birmenstorf (AG)		107	38'410		

### Gemeinde Böttstein

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3739	27	9'687		
- davon AOC	0.8132	13	4'682	576	96.6
- davon Landwein	0.5607	14	5'005		96.7
Cabernet Cubin	0.0930	1	534	574	95.0
Gamaret	0.2328	5	2'271	976	82.7
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.0902	37	13'390		
- davon AOC	0.3859	13	4'717	1'222	79.9
- davon Landwein	0.7043	24	8'673		76.1
Sauvignon blanc	0.1787	2	1'012	566	82.4
Scheurebe	0.0582	1	260	447	80.0

### Gemeinde Böttstein

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
St. Laurent	0.1000	1	315	315	83.0
Summe Böttstein		74	27'469		

# Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Cubin	0.0283	1	81	286	92.0
Cabernet Dorsa	0.0283	1	169	597	97.0
Chardonnay	0.0283	1	47	166	92.0
Garanoir	0.0574	1	387	674	85.0
Malbec	0.0283	1	65	230	91.0
Merlot	0.0283	1	72	254	91.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1004	1	92	92	78.0
Sauvignon blanc	0.0283	1	44	155	90.0
Summe Bözberg		8	957	292	

#### Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	5.8594	55	18'230	311	89.0
Cabernet Cubin	0.0658	2	380	578	82.0
Cabernet Mitos	0.1600	3	708	443	86.0
CAL 1-14	0.0500	1	191	382	85.0
CAL 1-28	0.2000	2	773	387	85.0
CAL 1-36	0.0500	1	248	496	85.0
Chardonnay	0.1200	2	828	690	84.1
Diolinoir	0.1560	3	481	308	87.0
Freisamer	0.1700	3	644	379	94.0
Gamaret	0.1554	1	1'334	858	86.0
Malbec	0.1336	6	1'319	987	87.0
Merlot	0.6402	10	2'846	445	85.2
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.4536	24	8'333	573	79.2
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2450	2	153	62	83.6
Sauvignon blanc	0.9200	12	3'369	366	86.5
Syrah	0.1000	2	342	342	80.0
Summe Bözen		129	40'179	383	

#### Gemeinde Densbüren

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Garanoir	0.1450	2	884	610	74.0
Summe Densbüren		2	884	610	

#### **Gemeinde Dottikon**

	Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1000	3	1'013	1'013	79.0	
Summe Dottikon	_	3	1'013	1'013	_	

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	10.9769	81	24'830	226	93.6
Cabernet Dorsa	0.1000	1	108	108	88.0
Cabernet Sauvignon	0.1035	1	249	241	89.0
Chardonnay	0.2294	6	1'630	711	84.6
Doral	0.1040	1	210	202	80.0
Dornfelder	0.0380	1	81	213	86.0
Dunkelfelder	0.0376	1	31	82	85.0
Lemberger	0.5070	2	735	145	85.0
Malbec	0.5037	5	692	137	85.5
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.2639	2	538	204	78.8
Pinot blanc	0.2000	2	428	214	87.0
Pinot gris	1.2328	9	1'739	141	93.8
Regent	0.3453	6	1'415	410	87.9
Sauvignon blanc	1.2410	8	4'960	400	89.7
Syrah	0.0875	1	98	112	80.0
Summe Döttingen		127	37'744	236	

### Gemeinde Dürrenäsch

	Anzahl				Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0400	1	294	735	70.0		
Summe Dürrenäsch		1	294	735	_		

# Gemeinde Effingen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6193	19	6'699	414	90.4
Cabernet Dorsa	0.1400	2	598	427	86.5
Dornfelder	0.0930	2	498	535	78.0
Gamaret	0.1239	2	542	437	86.6
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.9500	8	3'698	389	78.5
Sauvignon blanc	0.0950	2	610	642	84.6
Zweigelt	0.2330	3	1'139	489	85.7
Summe Effingen		38	13'784	424	

# Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4938	2	1'582	320	84.0
Merlot	0.0200	1	131	655	86.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0260	1	330	1'269	74.0
Summe Egliswil		4	2'043	378	_

# Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	6.2494	25	6'946	111	88.5
Cabernet Cortis	0.1200	1	372	310	96.0
Cabernet Dorsa	0.0548	1	258	471	87.0
Cabernet Mitos	0.1200	3	793	661	86.1
Kerner	0.0400	1	253	633	84.0
Marechal Foch	0.2270	4	1'206	531	94.4
Merlot	0.2600	5	1'386	533	86.3
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.9495	15	3'574	183	78.4
Rheinriesling	0.0000	1	157		
- davon Landwein	0.0000	1	157		70.0
Sauvignon blanc	0.3350	2	556	166	84.3
Sauvignon Soyhières	0.0720	1	244	339	89.0
Solaris	0.1500	1	180	120	97.0
Summe Elfingen		60	15'925		

# Gemeinde Endingen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6291	9	2'699	166	90.0
Chardonnay	0.0968	1	95	98	76.0
Gamaret	0.0930	2	528	568	88.0
Kerner	0.0673	1	295	438	79.0
Landal, Landot 244	0.2100	2	527	251	85.5
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	412	589	94.0
Merello (MRAC 1087)	0.1150	2	474	412	97.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.7551	3	1'190	158	78.1
Pinot blanc	0.5000	5	2'316	463	86.1
Regent	0.0618	1	300	485	85.0
Rheinriesling	0.4300	2	3'292	766	80.0
St. Laurent	0.0582	1	95	163	81.0
Summe Endingen		30	12'223	299	

### **Gemeinde Ennetbaden**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	5.5314	38	26'083	472	94.2
Cabernet Cubin	0.0401	1	235	586	86.0
Cabernet Dorsa	0.1400	2	979	699	84.6
Cabernet Jura	0.1180	4	919	779	85.4
CAL 1-28	0.3265	3	1'102	338	86.8
Chardonnay	0.5430	4	2'537	467	85.8
Diolinoir	0.0724	2	637	880	88.7
Divico (IRAC 2091)	0.0450	1	285	633	91.0
Malbec	0.3161	6	1'712	542	86.6
Marechal Foch	0.0400	1	73	183	93.0
Merlot	0.1126	2	699	621	86.6
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.6886	5	5'001	726	79.7
Sauvignon blanc	0.4993	4	2'413	483	89.7
Summe Ennetbaden		73	42'675	504	

### Gemeinde Erlinsbach

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7908	5	1'878	237	89.6
Merlot	0.0350	1	413	1'180	81.0

### **Gemeinde Erlinsbach**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.9125	19	6'872	753	76.8
Sauvignon blanc	0.1576	5	1'554	986	84.0
St. Laurent	0.1607	1	90	56	75.0
Summe Erlinsbach		31	10'807	525	

# Gemeinde Etzgen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0500	1	501	1'002	89.0
Regent	0.0290	1	78	269	89.0
Summe Etzgen		2	579	733	

### **Gemeinde Frick**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.0446	1	232	520	78.0
Blauburgunder	1.7304	15	4'050	234	89.0
Bronner	0.0440	1	351	798	81.0
Cabaret noir / Cabernet Noir	0.0440	1	264	600	88.0
Cabernet Cortis	0.0760	2	388	511	90.7
Chambourcin	0.0440	2	255	580	91.4
Chardonnay	0.2377	3	916	385	82.9
Divico (IRAC 2091)	0.0880	1	200	227	82.0
Gamaret	0.1174	3	575	490	93.5
Garanoir	0.0698	1	345	494	89.0
Gewürztraminer	0.1372	3	862	628	
- davon AOC	0.1372	2	707	515	91.2
- davon Landwein	0.0000	1	155		80.0
Johanniter	0.1290	2	706	547	86.2
Kerner	0.1551	1	372	240	91.0
Merlot	0.1800	4	1'043	579	88.3
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.5359	5	1'680	313	80.5
Muscat Bleu	0.0704	1	426	605	85.0
Pinotage	0.2737	5	1'577	576	89.8
Sauvignon blanc	0.0400	1	261	653	85.0
Sauvignon Soyhières	0.0440	1	456	1'036	95.0
Seyval blanc	0.0440	1	225	511	90.0
Solaris	0.1440	3	918	638	101.0

### **Gemeinde Frick**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Zweigelt	0.0240	2	211	879	85.0
Summe Frick		59	16'313		

## **Gemeinde Gansingen**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1500	3	1'234	823	91.5
Marechal Foch	0.0350	1	156	446	92.0
Summe Gansingen		4	1'390	751	

### **Gemeinde Gebenstorf**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0411	4	5'295	509	94.8
Cabernet Dorsa	0.1300	5	1'080	831	88.0
Chardonnay	0.2700	3	2'177	806	81.8
Diolinoir	0.0800	2	684	855	84.5
Divico (IRAC 2091)	0.1000	1	45	45	84.0
Dunkelfelder	0.0400	1	156	390	83.0
Malbec	0.1283	3	1'202	937	87.0
Merlot	0.2100	3	1'164	554	81.4
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1690	2	1'343	795	81.0
Sauvignon blanc	0.1500	1	1'577	1'051	85.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1000	1	79	79	93.0
Zweigelt	0.0799	2	739	925	86.3
Summe Gebenstorf		28	15'541	622	

# Gemeinde Gipf-Oberfrick

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0850	1	212	249	87.0
CAL 1-28	0.0410	1	133	324	81.0
Solaris	0.1100	1	288	262	99.0
Summe Gipf-Oberfrick		3	633	268	

### **Gemeinde Herznach**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3130	11	3'002	130	86.3
Diolinoir	0.1021	1	297	291	90.0
Dornfelder	0.2000	1	261	131	71.0
Malbec	0.0700	2	518	740	86.0
Marechal Foch	0.0500	1	107	214	88.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	2.1653	14	5'712	264	78.6
Pinot blanc	0.0979	1	322	329	92.0
Sauvignon blanc	0.8300	3	1'534	185	82.9
Triumph vom Elsass	0.1160	1	201	173	85.0
Summe Herznach		35	11'954	201	

### **Gemeinde Hirschthal**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0100	1	19		
- davon Landwein	0.0100	1	19		91.0
Summe Hirschthal		1	19		

### **Gemeinde Hornussen**

Rebsorte	Eläobo bo	Anzahl	Ernto ka	g/m²	Mittleres Most-
	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg		gewicht, °Oe
Blauburgunder	4.7914	34	22'229	464	89.1
Cabaret noir / Cabernet Noir	0.0136	1	171	1'257	89.0
Cabernet franc	0.1206	2	415	344	85.0
CAL 1-28	0.4870	4	2'904	596	84.5
CAL 1-36	0.0688	2	504	733	80.2
Diolinoir	0.1043	3	371	356	89.2
Gewürztraminer	0.0500	1	126	252	90.0
Johanniter	0.4407	3	2'846	646	85.6
Malbec	0.3925	5	1'572	401	88.9
Marechal Foch	0.0300	1	285	950	92.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.6812	8	6'216	913	75.9
Pinot gris	0.2900	3	2'143	739	90.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2348	2	887	378	83.3
Sauvignon blanc	0.2832	2	2'290	809	86.6
Summe Hornussen		71	42'959	538	

### **Gemeinde Hottwil**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.5079	42	16'091	642	98.1
Cabernet Dorsa	0.3075	4	1'534	499	94.4
Dornfelder	0.4760	12	4'339	912	75.0
Garanoir	0.1255	5	1'386		
- davon Landwein	0.1255	5	1'386		81.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.9891	15	5'818	588	80.2
Sauvignon blanc	0.2265	4	1'186	524	89.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2602	2	507	195	97.4
Zweigelt	0.0800	1	420	525	84.0
Summe Hottwil		85	31'281		

### **Gemeinde Ittenthal**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1360	1	445	327	92.0
Diolinoir	0.0490	1	165	337	86.0
Gamaret	0.0670	1	249	372	94.0
Merlot	0.0720	1	53	74	82.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0506	1	216	427	81.0
Summe Ittenthal		5	1'128	301	

#### **Gemeinde Kaisten**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	188	418	90.0
Blauburgunder	3.3454	24	11'032	330	89.5
Gamaret	0.0400	1	237	593	88.0
Garanoir	0.0247	1	174	704	86.0
Kerner	0.0415	1	130	313	90.0
Malbec	0.1990	3	862	433	92.3
Marechal Foch	0.1508	3	459	304	
- davon AOC	0.1508	2	379	251	98.0
- davon Landwein	0.0000	1	80		98.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.5858	11	3'522	601	82.8
Nebbiolo	0.1006	1	283	281	100.0
Summe Kaisten		46	16'887		

# Gemeinde Kirchdorf (AG)

		Anzahl		Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.1801	12	5'026	426	92.6
Malbec	0.0550	1	280	509	89.0
Sauvignon blanc	0.0700	1	524	749	88.0
Summe Kirchdorf (AG)		14	5'830	447	

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	8.2877	42	24'679	298	95.6
Cabernet Dorsa	0.0804	2	402	500	97.0
Chardonnay	0.3130	1	89	28	87.0
Diolinoir	0.3287	3	919	280	91.5
Malbec	0.3944	5	2'468	626	93.9
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.6200	11	2'670	431	80.8
Pinot gris	0.4212	3	2'302	547	94.7
Sauvignon blanc	0.3150	6	1'651	524	92.2
Zweigelt	0.1364	3	1'015	744	89.7
Summe Klingnau		76	36'195	332	

### Gemeinde Künten

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0850	2	646	760	87.0
Johanniter	0.0200	1	260	1'300	75.0
Summe Künten		3	906	863	

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4624	34	13'203	536	92.0
Cabernet franc	0.1558	1	289	185	85.0
Dunkelfelder	0.1200	3	551	459	70.0
Gewürztraminer	0.1000	2	262	262	90.0
Johanniter	0.0370	1	208	562	81.0
Malbec	0.5533	6	2'238	404	86.4
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.2417	26	9'010	726	77.9
Pinot gris	0.2666	8	2'333	875	88.6

## Gemeinde Küttigen

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.5706	15	6'248	1'095	84.2
Summe Küttigen		96	34'342	624	

## **Gemeinde Laufenburg**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1800	1	379	211	90.0
Cabernet Dorsa	0.0900	1	604	671	88.0
Dornfelder	0.0800	1	128	160	73.0
Summe Laufenburg		3	1'111	317	

# Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6300	2	1'753	278	83.5
Chardonnay	0.6000	4	1'432	239	81.1
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0800	1	235	294	76.0
Sauvignon blanc	1.1000	7	2'179	198	87.7
Triumph vom Elsass	0.0620	4	383	618	89.9
Summe Lengnau (AG)		18	5'982	242	

### **Gemeinde Lenzburg**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.0687	2	413	601	75.0
Blauburgunder	1.5349	9	5'164	336	86.6
Cabernet Dorsa	0.2198	3	1'082	492	87.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.6460	6	3'124	484	77.8
Summe Lenzburg		20	9'783	396	_

### **Gemeinde Magden**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	5.7019	43	29'144	511	92.2
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3260	4	1'655	508	94.6
Cabernet Dorsa	0.3700	3	2'328	629	92.6
Cabernet Jura	0.2512	3	701	279	91.4

# Gemeinde Magden

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Sauvignon	0.2106	4	1'162	552	80.0
Chardonnay	0.1478	4	1'438	973	76.2
Divico (IRAC 2091)	0.0731	1	307	420	82.0
Gutedel	0.1473	3	801	544	73.8
Kerner	1.0376	11	7'082	683	90.4
Merlot	0.1200	2	753	628	90.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1900	2	1'568	825	75.3
Pinot gris	0.0831	1	177	213	86.0
Sauvignon blanc	0.2535	6	2'272	896	82.6
Souvignier gris, FR 392-83	0.2000	2	738	369	92.5
Syrah	0.1000	2	319	319	87.0
Zweigelt	0.0417	1	397	952	82.0
Summe Magden		92	50'842	549	

### **Gemeinde Mandach**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2710	3	918	339	89.3
Dornfelder	0.1379	2	534	387	81.0
Elbling	0.0080	1	56	700	79.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.6980	17	5'732	821	80.2
Regent	0.0900	2	289	321	86.3
Summe Mandach		25	7'529	625	

### **Gemeinde Meisterschwanden**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1740	2	529	304	91.9
Cabernet Jura	0.1950	1	1'276	654	88.0
Merlot	0.3800	2	3'782	995	89.9
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0800	1	258	323	75.0
Sauvignon Soyhières	0.0900	1	557	619	84.0
Summe Meisterschwanden		7	6'402	697	

# Gemeinde Mellingen

		Anzahl			<b>Mittleres Most-</b>
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6800	2	1'845	271	84.0

# Gemeinde Mellingen

		Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.2700	1	1'210	448	76.0		
Pinotage	0.2000	1	630	315	84.0		
Sauvignon blanc	0.3500	1	1'620	463	80.0		
Summe Mellingen		5	5'305	354			

### **Gemeinde Mettauertal**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.5831	16	5'883	372	94.6
CAL 1-28	0.0520	2	158	304	84.0
Gewürztraminer	0.1110	2	301	271	94.1
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.6474	12	4'035	623	80.4
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1940	3	245	126	93.1
Summe Mettauertal		35	10'622	411	

### **Gemeinde Mönthal**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6287	4	1'835	292	86.9
Cabernet Cubin	0.0500	1	83	166	84.0
Cabernet Dorsa	0.1200	1	274	228	89.0
Dunkelfelder	0.0653	1	236	361	85.0
Garanoir	0.1542	2	1'473	955	89.7
Gewürztraminer	0.0354	1	102	288	85.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.8723	8	7'583	869	79.3
Pinot blanc	0.0800	1	99	124	90.0
Pinot gris	0.0354	1	144	407	83.0
Zweigelt	0.2200	2	1'614	734	80.0
Summe Mönthal		22	13'443	594	

### **Gemeinde Muri (AG)**

	Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.3500	1	180	51	87.0	
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.3500	2	1'450	414	77.5	
Summe Muri (AG)		3	1'630	233		

### **Gemeinde Niederrohrdorf**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5558	4	2'845	512	88.9
Cabernet Cortis	0.1700	1	300	176	90.0
Chardonnay	0.0646	2	552	854	87.5
Divico (IRAC 2091)	0.0600	1	316	527	88.0
Marechal Foch	0.0420	1	283	674	91.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.2057	1	1'349	656	76.0
Seyval blanc	0.1500	1	1'218	812	89.0
Solaris	0.0540	1	170	315	105.0
Summe Niederrohrdorf		12	7'033	540	

### **Gemeinde Nussbaumen AG**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2280	3	1'037	455	90.9
Gewürztraminer	0.0200	1	79	395	90.0
Regent	0.0760	1	75	99	80.0
Summe Nussbaumen AG		5	1'191	368	

### **Gemeinde Oberentfelden**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1585	3	798	503	85.0
Gutedel	0.0380	1	200	526	73.0
Summe Oberentfelden		4	998	508	

### **Gemeinde Oberflachs**

		Anzahl			<b>Mittleres Most-</b>
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	5.0558	39	14'769	292	90.3
Cabernet Jura	0.3600	3	1'542	428	83.2
Chardonnay	0.2000	3	1'061	531	85.3
Divico (IRAC 2091)	0.2000	1	712	356	85.0
Doral	0.2500	2	713	285	81.0
Dornfelder	0.2300	2	661	287	80.0
Frühburgunder	0.5875	8	2'545	433	85.2
Gamaret	0.1956	2	555	284	86.4
Garanoir	0.3100	4	1'598	515	84.5
Gewürztraminer	0.0528	1	94	178	82.0
Kerner	0.3700	1	245	66	81.0

#### **Gemeinde Oberflachs**

Rebsorte	Eläche he	Anzahl	Ernto ka		Mittleres Most-
Repsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Müller-Thurgau / Riesling-	4.9845	51	15'959	320	80.3
Silvaner					
Muscat Bleu	0.1150	1	240	209	80.0
Muscat Morio	0.2758	1	445	161	78.0
Pinot blanc	0.1760	1	186	106	90.0
Pinot gris	0.2500	2	739	296	91.4
Regent	0.2300	2	366	159	84.5
Rondo	0.5350	1	663	124	80.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5372	2	646	120	82.9
Sauvignon blanc	0.1510	2	618	409	89.8
Sauvignon Soyhières	0.3000	3	1'827	609	93.3
Semillion	0.0510	1	150	294	89.0
Solaris	0.3500	2	1'007	288	105.3
Souvignier gris, FR 392-83	0.1500	2	515	343	92.0
Verschiedene	0.3089	3	960	311	83.2
Summe Oberflachs		140	48'816	301	

### **Gemeinde Oberhof**

		Anzahl			<b>Mittleres Most-</b>
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.8900	2	2'116	238	84.1
Cabernet franc	0.1000	1	256	256	85.0
Chardonnay	0.1500	1	156	104	81.0
Solaris	0.2150	1	159	74	95.0
Summe Oberhof		5	2'687	198	

## **Gemeinde Oberhofen (AG)**

		Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0859	2	647	753	77.5		
Summe Oberhofen (AG)		2	647	753	_		

### **Gemeinde Obermumpf**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6394	5	1'685	103	83.6
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1400	1	314	224	90.0
Cabernet Jura	0.0910	1	183	201	90.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0847	1	531	627	90.0

# **Gemeinde Obermumpf**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.1800	1	422	234	85.0
Gewürztraminer	0.6000	1	145	24	86.0
Gutedel	0.0261	1	182	697	69.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.8100	3	1'215	150	76.0
Pinot gris	0.0065	1	19	292	87.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	1	446	558	90.0
Summe Obermumpf		16	5'142	141	

### **Gemeinde Oberrohrdorf**

		Anzahl			<b>Mittleres Most-</b>
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1850	1	575	311	74.0
Solaris	0.1700	1	992	584	100.0
Summe Oberrohrdorf		2	1'567	441	

# **Gemeinde Obersiggenthal**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.2835	6	4'403	343	94.0
Merlot	0.1460	2	937	642	86.0
Sauvignon blanc	0.1400	1	784	560	84.0
Summe Obersiggenthal		9	6'124	390	

## **Gemeinde Oeschgen**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.0502	19	9'379	457	90.5
Cabernet Cubin	0.1110	1	539	486	84.0
Cabernet Sauvignon	0.2010	3	1'025	510	82.3
Gamaret	0.0250	1	248	992	89.0
Garanoir	0.0250	1	249	996	89.0
Merlot	0.1550	2	442	285	87.3
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.7409	11	5'821	334	78.8
Pinot gris	0.0961	3	777	809	85.1
Sauvignon blanc	0.2840	4	1'877	661	87.5
Summe Oeschgen		45	20'357	434	

# **Gemeinde Oftringen**

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Marechal Foch	0.0330	1	269	815	90.0	
Summe Oftringen		1	269	815		

# Gemeinde Rekingen (AG)

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
CAL 1-28	0.0300	1	322	1'073	86.0
CAL 1-36	0.0500	1	370	740	74.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0200	1	78	390	84.0
Summe Rekingen (AG)		3	770	770	

# Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	8.4170	52	34'540	410	89.4
Cabernet Cortis	0.0400	1	246	615	93.0
Cabernet Dorsa	0.6218	3	4'653	748	87.1
Cabernet Jura	0.6281	4	4'130	658	83.5
CAL 1-28	0.3500	1	1'111	317	90.0
Chardonnay	0.6625	1	430	65	82.0
Diolinoir	0.3361	3	1'933	575	89.2
Divico (IRAC 2091)	0.2099	1	697	332	89.0
Garanoir	0.6303	2	3'252	516	89.0
Kerner	0.3158	1	325	103	80.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	4.0727	27	24'447	600	80.2
Muscaris	0.1146	1	326	284	89.0
Pinot gris	0.7237	3	2'650	366	92.2
Regent	0.3077	3	1'652	537	85.8
Rheinriesling	0.3351	1	210	63	84.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5579	1	331	59	84.0
Sauvignon blanc	2.3992	13	13'504	563	89.0
Sauvignon gris	0.7227	3	1'650	228	97.8
Solaris	0.3000	2	1'335	445	98.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2734	1	936	342	86.0
Verschiedene	0.0600	1	400	667	77.0
Vidal blanc	0.4116	3	2'919	709	91.6
Würzer	0.1600	1	1'035	647	83.0

## Gemeinde Remigen

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Zweigelt	0.2700	2	2'483	920	88.0
Summe Remigen		131	105'195	459	

#### **Gemeinde Rieden**

		Anzahl			
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0600	1	141	235	97.0
Summe Rieden		1	141	235	

### Gemeinde Rüfenach

		Anzahl	Mittleres Most		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Garanoir	0.0180	1	195	1'083	80.08
Summe Rüfenach		1	195	1'083	

### **Gemeinde Schafisheim**

		Anzahl			Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.1600	1	210	131	84.0	
Summe Schafisheim		1	210	131		

### **Gemeinde Schinznach**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	8.3700	111	46'856	560	91.3
Cabernet Mitos	0.2500	4	1'202	481	81.4
Cabernet Sauvignon	0.3000	5	1'668	556	79.7
Chardonnay	1.0628	18	8'127	765	84.6
Charmont	0.1900	1	1'171	616	80.0
Dornfelder	0.3620	8	3'071	848	80.7
Dunkelfelder	0.0863	1	367	425	81.0
Elbling	0.3900	1	1'616	414	79.0
Galotta	0.2000	1	810	405	88.0
Gamaret	0.6981	12	4'024	576	82.2
Garanoir	0.4876	5	2'008	412	80.5
Johanniter	0.1500	1	1'221	814	84.0
Kalina	0.0450	1	170	378	87.0
Kerner	1.0604	27	9'382	885	81.2

#### **Gemeinde Schinznach**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Léon Millot	0.2224	2	673	303	93.0
Malbec	0.2017	4	1'766	876	78.8
Marechal Foch	0.5950	2	2'197	369	90.4
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	9.6551	153	72'210		
- davon AOC	9.6051	152	71'810	748	75.8
- davon Landwein	0.0500	1	400		77.0
Muscaris	0.1500	3	1'230	820	86.0
Muscat Olivier	0.2000	4	1'290	645	71.7
Pinot gris	1.1100	19	6'575	592	90.8
Regent	0.2489	6	1'175	472	83.6
Rheinriesling	0.4387	2	2'387	544	81.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3400	2	421	124	82.8
Sauvignon blanc	1.5427	22	10'073	653	85.8
Zweigelt	0.8100	15	6'066	749	85.1
Summe Schinznach		430	187'756		

# Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Garanoir	0.2000	1	494	247	76.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1100	1	546	496	79.0
Summe Schneisingen		2	1'040	335	

## **Gemeinde Schupfart**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Garanoir	0.0700	1	556	794	84.0
Solaris	0.0659	1	150	228	95.0
Summe Schupfart		2	706	519	

### **Gemeinde Seengen**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	4.6578	35	33'697	723	91.3
Cabernet Cortis	0.1130	1	506	448	98.0
Cabernet Dorsa	0.2360	3	2'297	973	88.2
Chardonnay	1.2244	4	10'816	883	88.2
Divico (IRAC 2091)	0.2470	1	678	274	86.0

## Gemeinde Seengen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Garanoir	0.7195	2	4'464	620	87.0
Johanniter	0.8400	1	3'780	450	86.0
Malbec	0.1100	1	977	888	89.0
Merlot	0.5905	5	5'214	883	89.1
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.3000	5	13'446	1'034	77.2
Muscaris	0.1130	1	499	442	83.0
Muscat Olivier	0.1386	1	723	522	74.0
Pinot gris	0.3000	4	1'607	536	89.4
Regent	0.2850	2	1'392	488	85.6
Summe Seengen		66	80'096	737	_

### **Gemeinde Seon**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0300	1	86	287	82.0
Summe Seon		1	86	287	

# **Gemeinde Spreitenbach**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4000	1	724	181	91.0
Dacapo	0.0300	1	112	373	80.0
Sauvignon blanc	0.1700	1	564	332	89.0
Zweigelt	0.0800	2	666	833	86.3
Summe Spreitenbach		5	2'066	304	

#### **Gemeinde Staffelbach**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.3200	1	650	203	80.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2200	1	544	247	79.0
Summe Staffelbach		2	1'194	221	

## Gemeinde Staufen

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Regent	0.3750	6	1'554	414	83.4	
Summe Staufen		6	1'554	414		

# **Gemeinde Stetten (AG)**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Muscat Bleu	0.9300	2	2'121	228	76.8
Summe Stetten (AG)		2	2'121	228	

# Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4143	2	1'546	64	92.6
Marechal Foch	0.2358	4	893	379	88.1
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.7600	1	401	53	76.0
Summe Sulz (AG)		7	2'840	83	

### **Gemeinde Tegerfelden**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	17.7411	181	82'739	466	
- davon AOC	17.7411	180	81'517	459	93.3
- davon Landwein	0.0000	1	1'222		86.0
Cabernet Cortis	0.1219	1	751	616	101.0
Cabernet Dorsa	0.3800	2	2'067	544	88.5
Cabernet Sauvignon	0.0750	1	437	583	80.0
CAL 1-28	0.2100	1	175	83	85.0
Chardonnay	0.5063	10	3'698	730	88.3
Diolinoir	0.4700	6	2'712	577	87.2
Dunkelfelder	0.2700	4	1'127	417	83.8
Gamaret	0.5407	6	3'281	607	85.8
Garanoir	0.4980	6	2'004	402	85.9
Gewürztraminer	0.0600	2	118	197	
- davon AOC	0.0600	1	98	163	87.0
- davon Landwein	0.0000	1	20		90.0
Johanniter	0.2771	4	1'962	708	83.8
Lagrein	0.2622	1	288	110	89.0
Malbec	0.3920	8	2'557	652	82.6
Merlot	1.1974	17	6'458	539	88.6
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	4.2724	70	30'870		
- davon AOC	4.1224	65	29'268	710	78.1
- davon Landwein	0.1500	5	1'602		74.6
Muscat / Muskateller	0.0775	2	465	600	73.0
Pinot gris	1.2050	6	5'617	466	90.6

# Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Räuschling	0.4900	12	3'841	784	81.7
Regent	0.2705	4	972	359	
- davon AOC	0.2705	3	856	316	79.0
- davon Landwein	0.0000	1	116		85.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1500	2	292	195	93.8
Sauvignon blanc	1.3118	19	8'113	618	
- davon AOC	1.3118	18	8'038	613	88.3
- davon Landwein	0.0000	1	75		83.0
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1692	1	265	157	96.0
Seyval blanc	0.0000	1	77		
- davon Landwein	0.0000	1	77		85.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.4970	6	1'865	375	92.1
St. Laurent	0.2650	4	1'038	392	
- davon AOC	0.2650	3	775	292	85.7
- davon Landwein	0.0000	1	263		80.0
Traminer	0.4901	4	1'294	264	88.7
Zweigelt	0.7284	23	7'295	1'002	87.9
Summe Tegerfelden		404	172'378		

# **Gemeinde Teufenthal (AG)**

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Sauvignon blanc	0.1176	1	488	415	90.0	
Summe Teufenthal (AG)		1	488	415		

# Gemeinde Thalheim (AG)

		Anzahl			<b>Mittleres Most-</b>
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.8828	12	4'113	143	87.7
Cabernet Jura	0.5100	2	1'345	264	86.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.5000	4	1'085	217	81.6
Muscat Bleu	0.0300	1	143	477	76.0
Petit Meslier	0.0600	1	274	457	81.0
Regent	0.0800	1	90	113	83.0
Solaris	0.1000	1	615	615	102.0
Summe Thalheim (AG)		22	7'665	184	

### **Gemeinde Ueken**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.9257	10	3'470	180	86.6
Cabernet Mitos	0.4190	1	1'424	340	85.0
Cabernet Sauvignon	0.2695	3	649	241	78.4
Chardonnay	0.4720	2	672	142	75.7
Merlot	0.1505	3	445	296	85.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.8460	6	2'646	313	77.4
Muscat Olivier	0.0950	1	96	101	80.0
Pinot blanc	0.2550	1	408	160	80.0
Pinotage	0.4570	4	920	201	87.8
Regent	0.0680	1	285	419	84.0
Rheinriesling	0.0800	1	267	334	78.0
Sauvignon blanc	0.4370	7	2'669	611	76.0
Summe Ueken		40	13'951	255	

# **Gemeinde Untersiggenthal**

		Anzahl			<b>Mittleres Most-</b>
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4131	24	12'130	503	89.0
Cabernet Mitos	0.0600	2	643	1'072	90.5
Cabernet Sauvignon	0.1076	1	325	302	83.0
Chardonnay	0.2500	5	1'822	729	83.6
Malbec	0.1300	2	644	495	88.5
Merlot	0.1300	1	429	330	88.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1900	4	1'720	905	76.5
Sauvignon blanc	0.2900	6	2'085	719	83.0
Viognier	0.0900	2	715	794	76.5
Summe Untersiggenthal		47	20'513	560	

# Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Arvine (petite)	0.0190	1	83	437	76.0
Blauburgunder	9.8185	103	47'522	484	87.0
Cabernello	0.0060	1	22	367	88.0
Cabernet Cortis	0.1600	3	591	369	83.7
Cabernet Jura	0.1200	2	821	684	83.7
CAL 1-28	0.2700	5	1'603	594	86.0
Chardonnay	0.3306	4	1'392	421	83.2

# Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cornalin / Landroter	0.0130	1	4	31	78.0
Cornarello (MRAC 1626)	0.0060	1	12	200	81.0
Dacapo	0.0450	1	205	456	71.0
Diolinoir	0.0070	1	32	457	85.0
Divico (IRAC 2091)	0.0060	1	26	433	82.0
Divona (IRAC 2060)	0.0060	1	15	250	86.0
Galotta	0.0060	1	47	783	80.0
Gamarello (MRAC 1099)	0.0060	1	13	217	90.0
Gamaret	0.0060	1	27	450	84.0
Gamay	0.0180	1	200	1'111	73.0
Gewürztraminer	0.0120	1	9	75	88.0
Gutedel	0.0120	1	22	183	66.0
Heida, Savagnin blanc	0.0060	1	34	567	86.0
Humagne rouge	0.0060	1	43	717	73.0
Johanniter	0.1216	3	989	813	81.0
Marechal Foch	0.1000	2	632	632	94.0
Merello (MRAC 1087)	0.0060	1	1	17	90.0
Merlot	0.0260	1	97	373	84.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	2.3452	34	12'401	529	78.1
Nerolo (MRAC 1817)	0.0060	1	27	450	84.0
Pinot blanc	0.0060	1	27	450	86.0
Pinot gris	0.3190	5	1'015	318	90.9
Pinotage	0.0060	1	22	367	80.0
Räuschling	0.0075	1	39	520	74.0
Roussanne	0.0060	1	11	183	76.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3278	1	443	135	87.0
Sauvignon blanc	0.3500	3	1'034	295	81.4
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1000	1	242	242	95.0
Sylvaner, Rhin	0.0060	1	22	367	76.0
Verschiedene	0.0892	3	885	992	81.0
Summe Villigen		193	70'610	480	

## **Gemeinde Villnachern**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	4.0244	32	20'712		_
- davon AOC	3.2114	18	16'107	502	92.2
- davon Landwein	0.8130	14	4'605		98.0

#### **Gemeinde Villnachern**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.2490	1	882	354	85.0
Chardonnay	0.2308	2	1'114	483	80.8
Diolinoir	0.0800	1	378	473	83.0
Dornfelder	0.3500	2	3'374	964	78.5
Garanoir	0.1006	1	569	566	90.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.1014	15	5'031		
- davon AOC	0.6342	2	739	117	78.5
- davon Landwein	0.4672	13	4'292		69.5
Muscaris	0.1900	3	714	376	86.0
Pinot gris	0.1580	2	786	497	87.2
Sauvignon blanc	0.1600	1	196	123	94.0
Zweigelt	0.0600	1	419	698	80.0
Summe Villnachern		61	34'175	_	

#### **Gemeinde Wallbach**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1900	4	861	453	89.4
CAL 1-28	0.0500	1	196	392	82.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.1050	4	667	635	80.3
Summe Wallbach		9	1'724	500	

#### **Gemeinde Waltenschwil**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0300	1	130	433	96.0
Summe Waltenschwil		1	130	433	

#### **Gemeinde Wettingen**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	8.4602	55	24'383	288	90.9
Cabernet Dorsa	0.1500	2	718	479	87.6
Cabernet franc	0.0730	2	312	427	87.0
CAL 1-28	0.3172	2	37	12	86.3
Chardonnay	0.0960	1	518	540	88.0
Dacapo	0.1234	3	613	497	75.1
Diolinoir	0.0640	1	86	134	90.0

## **Gemeinde Wettingen**

		Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Divico (IRAC 2091)	0.0485	1	212	437	87.0		
Dornfelder	0.1293	1	534	413	76.0		
Gewürztraminer	0.1339	1	232	173	92.0		
Johanniter	0.0400	1	114	285	87.0		
Léon Millot	0.0283	2	176	622	90.6		
Malbec	0.1561	2	705	452	85.7		
Marechal Foch	0.0283	2	162	572	98.4		
Merlot	0.1300	1	688	529	83.0		
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.4277	12	5'368	376	80.4		
Muscadine	0.1280	1	450	352	78.0		
Pinot blanc	0.1899	1	346	182	84.0		
Pinot gris	0.7137	5	986	138	92.2		
Prior	0.4220	3	799	189	88.6		
Räuschling	0.0700	1	406	580	80.0		
Seyval blanc	0.0894	1	449	502	90.0		
Solaris	0.0750	1	106	141	108.0		
Souvignier gris, FR 392-83	0.3884	3	727	187	89.2		
Syrah	0.0550	1	86	156	82.0		
Triumph vom Elsass	0.0283	2	176	622	90.6		
Summe Wettingen		108	39'389	290			

#### **Gemeinde Widen**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Marechal Foch	0.2800	3	1'380	493	88.6
Salomé, Siramé	0.1400	3	1'132	809	86.0
Summe Widen		6	2'512	598	

## Gemeinde Wil (AG)

Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
2.5342	49	13'814	545	93.0
0.1610	5	1'541	957	92.4
0.0800	2	194	243	94.5
0.5105	15	3'827	750	87.6
0.1047	4	1'047	1'000	78.4
0.2305	4	1'195	518	79.5
0.0950	2	525	553	93.2
	0.1610 0.0800 0.5105 0.1047 0.2305	Fläche, ha Wägungen 2.5342 49 0.1610 5 0.0800 2 0.5105 15 0.1047 4 0.2305 4	Fläche, ha         Wägungen         Ernte, kg           2.5342         49         13'814           0.1610         5         1'541           0.0800         2         194           0.5105         15         3'827           0.1047         4         1'047           0.2305         4         1'195	Fläche, ha         Wägungen         Ernte, kg         g/m²           2.5342         49         13'814         545           0.1610         5         1'541         957           0.0800         2         194         243           0.5105         15         3'827         750           0.1047         4         1'047         1'000           0.2305         4         1'195         518

## Gemeinde Wil (AG)

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Dornfelder	0.1550	3	965	623	84.6
Elbling	0.0100	1	37	370	75.0
Elbling rot	0.0090	1	14	156	78.0
Gamaret	0.1350	3	787	583	88.6
Gewürztraminer	0.1150	2	441	383	94.4
Marechal Foch	0.0130	1	99	762	97.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.1807	32	8'797	745	81.3
Räuschling	0.0920	1	228	248	74.0
Regent	0.0100	1	105	1'050	91.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5518	8	2'091	379	90.4
Sauvignon blanc	0.5229	9	3'078	589	90.9
Solaris	0.1100	1	192	175	93.0
Triumph vom Elsass	0.0400	1	228	570	92.0
Zweigelt	0.0510	1	274	537	88.0
Summe Wil (AG)		146	39'479	588	

#### **Gemeinde Wittnau**

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7192	8	3'333	123	81.8
Chardonnay	0.3653	3	1'641	449	80.1
Divico (IRAC 2091)	0.1412	1	739	523	83.0
Divona (IRAC 2060)	0.2125	1	469	221	89.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	2.1899	2	539	25	82.7
Zweigelt	0.3000	2	1'170	390	82.0
Summe Wittnau		17	7'891	133	

#### Gemeinde Wölflinswil

			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1000	2	388	388	84.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.0500	1	270	540	72.0
Summe Wölflinswil		3	658	439	

## Gemeinde Würenlingen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.4521	12	4'793	139	95.3

# Gemeinde Würenlingen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.2220	1	1'678	756	82.0
Cabernet Mitos	0.0880	1	183	208	87.0
Chardonnay	0.6278	1	2'345	374	87.0
Gamaret	0.0525	1	422	804	87.0
Gewürztraminer	0.3885	1	523	135	91.0
Kerner	0.5000	1	702	140	83.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.3510	12	6'781	502	79.8
Rheinriesling	0.2270	1	578	255	82.0
Verschiedene	0.4500	2	1'602	356	78.0
Summe Würenlingen		33	19'607	266	

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.0200	23	12'195	404	95.3
Cabernet Dorsa	0.4500	7	2'715	603	92.0
Dacapo	0.1500	2	732	488	79.3
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.5160	9	4'079	791	80.0
Sauvignon blanc	0.6000	7	3'916	653	90.4
Zweigelt	0.3200	4	2'179	681	88.6
Summe Würenlos		52	25'816	511	

# Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.7310	36	9'870	570	90.3
Cabernet Cubin	0.2295	5	1'254	546	89.4
Cabernet franc	0.1000	3	399	399	87.0
Cabernet Jura	0.0960	1	673	701	87.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0600	1	334	557	95.0
Chardonnay	0.1930	4	944	489	87.5
Dacapo	0.0400	1	332	830	71.0
Divico (IRAC 2091)	0.1385	3	795	574	83.0
Gamaret	0.1300	2	864	665	86.4
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.0166	24	8'492	835	81.5
Pinot gris	0.2003	3	1'037	518	92.0
Sauvignon blanc	0.3250	2	1'490	458	92.0

# Gemeinde Zeiningen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Sauvignon Soyhières	0.0100	1	14	140	95.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2230	1	103	46	95.0
Zweigelt	0.2230	6	1'834	822	87.0
Summe Zeiningen		93	28'435	603	

### Gemeinde Zofingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.7500	5	4'366	582	82.7
CAL 1-28	0.2500	1	361	144	74.0
Johanniter	0.6500	1	2'882	443	83.0
Sauvignon Soyhières	0.0500	1	268	536	79.0
Verschiedene	0.0500	1	20	40	80.0
Summe Zofingen		9	7'897	451	

### **Gemeinde Zufikon**

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7700	1	34	4	93.0
Charmont	0.2000	1	14	7	78.0
Gamaret	0.3200	1	23	7	88.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.3950	1	57	14	84.0
Summe Zufikon		4	128	8	

Totalisierung		Anzahl		
		Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot		2'221	943'277	399
AOC weiss		1'404	618'636	495
-	Total:	3'625	1'561'913	432
Landwein rot		39	13'215	
Landwein weiss		49	16'168	
	Total:	88	29'383	
Total rot		2'260	956'492	
Total weiss		1'453	634'804	
	Total:	3'713	1'591'296	
			•	





Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg Fachstelle Weinbau
Liebegg 1
5722 Gränichen
Telefon: +41 62 855 86 30
Telefax: +41 62 855 86 88

yannick.wagner@ag.ch

### Weinlese 2024

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	188	418	90.0
Arvine (petite)	0.0190	1	83	437	76.0
Bacchus	0.1133	3	645	569	76.1
Blauburgunder	183.8843	1'502	681'486		
- davon AOC	182.4398	1'472	670'135	367	91.4
- davon Landwein	1.4445	30	11'351		96.0
Bronner	0.0440	1	351	798	81.0
Cabaret noir / Cabernet Noir	0.0576	2	435	755	88.4
Cabernello	0.0060	1	22	367	88.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.7152	5	1'969	275	93.9
Cabernet Cortis	0.8859	12	3'800	429	92.6
Cabernet Cubin	0.9768	12	3'106	318	88.2
Cabernet Dorsa	4.6584	54	27'311	586	89.0
Cabernet franc	0.7474	9	1'671	224	85.9
Cabernet Jura	3.7741	38	19'365	513	84.8
Cabernet Mitos	1.1390	14	4'953	435	85.2
Cabernet Sauvignon	1.5398	20	5'721	372	80.9
Cabertin, VB 91-26-17	0.1447	2	865	598	91.9
CAL 1-14	0.0500	1	191	382	85.0
CAL 1-28	3.2436	39	12'702	392	86.0
CAL 1-36	0.2735	8	2'169	793	78.8
Chambourcin	0.0615	2	255	415	91.4
Chardonnay	9.6578	95	47'932	496	84.9
Charmont	0.5252	2	1'185	226	80.0
Cornalin / Landroter	0.0130	1	4	31	78.0
Cornarello (MRAC 1626)	0.0060	1	12	200	81.0
Dacapo	0.5184	8	1'994	385	75.8
Diolinoir	1.9446	29	9'220	474	88.3
Divico (IRAC 2091)	2.2280	16	6'084	273	84.8

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Divona (IRAC 2060)	0.3785	2	484	128	88.9
Doral	0.4024	3	923	229	80.8
Dornfelder	2.3552	36	14'765	627	78.2
Dunkelfelder	0.9181	13	2'675	291	80.7
Elbling	0.4480	3	1'709	381	78.9
Elbling rot	0.0090	1	14	156	78.0
Freisamer	0.2134	3	644	302	94.0
Frühburgunder	0.5875	8	2'545	433	85.2
Galotta	0.2060	2	857	416	87.6
Gamarello (MRAC 1099)	0.0060	1	13	217	90.0
Gamaret	3.2324	44	15'967	494	85.3
Gamay	0.0180	1	200	1'111	73.0
Garanoir	3.9552	37	20'247		
- davon AOC	3.8297	32	18'861	492	85.6
- davon Landwein	0.1255	5	1'386		81.0
Gewürztraminer	2.2308	20	3'542	159	
- davon AOC	2.2308	18	3'367	151	90.9
- davon Landwein	0.0000	2	175		81.1
Gutedel	0.3879	6	1'205	311	72.8
Heida, Savagnin blanc	0.0060	1	34	567	86.0
Humagne rouge	0.0060	1	43	717	73.0
Johanniter	3.3323	18	14'968	449	84.3
Kalina	0.1925	1	170	88	87.0
Kerner	3.7177	47	19'373	521	85.1
Lagrein	0.2622	1	288	110	89.0
Landal, Landot 244	0.2100	2	527	251	85.5
Lemberger	0.7370	6	2'419	328	79.6
Léon Millot	0.2507	4	849	339	92.5
Malbec	3.9740	62	20'128	506	86.9
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	412	589	94.0
Marechal Foch	2.5366	29	8'306		
- davon AOC	2.5266	27	8'207	325	91.3
- davon Landwein	0.0100	2	99		96.7
Merello (MRAC 1087)	0.1210	3	475	393	97.0
Merlot	5.4345	69	29'039	534	87.5
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	66.7610	820	361'954		
- davon AOC	65.3095	777	346'987	531	78.3
- davon Landwein	1.4515	43	14'967		74.1

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Muscadine	0.1280	1	450	352	78.0
Muscaris	0.9906	8	2'769	280	85.8
Muscat / Muskateller	0.0775	2	465	600	73.0
Muscat Bleu	1.2454	5	2'930	235	78.2
Muscat Morio	0.2758	1	445	161	78.0
Muscat Olivier	0.5836	6	2'109	361	72.9
Nebbiolo	0.1622	1	283	174	100.0
Nerolo (MRAC 1817)	0.0646	1	27	42	84.0
Petit Meslier	0.1500	1	274	183	81.0
Pinot blanc	1.5048	13	4'132	275	86.2
Pinot gris	7.5586	79	30'925	409	90.9
Pinotage	0.9367	11	3'149	336	88.0
Prior	0.8754	3	799	91	88.6
Räuschling	0.6595	15	4'514	684	81.1
Regent	2.8978	38	9'859	340	
- davon AOC	2.8978	37	9'743	336	84.7
- davon Landwein	0.0000	1	116		85.0
Rheinriesling	1.9405	8	6'891	355	
- davon AOC	1.9405	7	6'734	347	80.6
- davon Landwein	0.0000	1	157		70.0
Rondo	0.5350	1	663	124	80.0
Roussanne	0.0060	1	11	183	76.0
Salomé, Siramé	0.1400	3	1'132	809	86.0
Satin Noir	1.0380	2	419	40	75.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	5.2361	27	7'327	140	87.7
Sauvignon blanc	17.5436	193	91'106	519	
- davon AOC	17.5436	191	90'314	515	86.8
- davon Landwein	0.0000	2	792		82.1
Sauvignon gris	0.7227	3	1'650	228	97.8
Sauvignon Soyhières	0.5660	8	3'366	595	90.5
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.6192	2	507	82	95.5
Scheurebe	0.1332	1	260	195	80.0
Semillion	0.0510	1	150	294	89.0
Seyval blanc	0.3414	4	1'969	577	
- davon AOC	0.3414	3	1'892	554	89.4
- davon Landwein	0.0000	1	77		85.0
Solaris	2.3839	16	6'112	256	100.5
Souvignier gris, FR 392-83	2.8623	19	6'014	210	90.2
St. Laurent	0.6501	7	1'538	237	

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
- davon AOC	0.6501	6	1'275	196	83.9
- davon Landwein	0.0000	1	263		80.0
Sylvaner, Rhin	0.2060	1	22	11	76.0
Syrah	0.3465	6	845	244	82.8
Tannat	0.0300	1	160	533	91.0
Traminer	0.4901	4	1'294	264	88.7
Triumph vom Elsass	0.3063	8	988	323	89.5
Verschiedene	1.2243	10	3'867	316	79.9
Vidal blanc	0.4116	3	2'919	709	91.6
Viognier	0.0900	2	715	794	76.5
Würzer	0.1600	1	1'035	647	83.0
Zweigelt	4.2850	72	28'712	670	86.2
Summe AG		3'713	1'591'296	-	

Totalisierung		Anzahl		
		Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	1	2'221	943'277	386
AOC weiss		1'404	618'636	464
	Total:	3'625	1'561'913	414
Landwein rot		39	13'215	
Landwein weiss		49	16'168	
	Total:	88	29'383	
Total rot		2'260	956'492	
Total weiss		1'453	634'804	
	Total:	3'713	1'591'296	





Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg Fachstelle Weinbau Liebegg 1 5722 Gränichen Telefon: +41 62 855 86 30 Telefax: +41 62 855 86 88

yannick.wagner@ag.ch

# Sortenspiegel 2024

### **Kanton AG**

#### Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Altesse	450
Arvine (petite)	190
Bacchus	1'133
Bianca	200
Blauburgunder	1'838'843
- davon Landwein	14'445
Bronner	440
Cabaret noir / Cabernet Noir	576
Cabernello	60
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	7'152
Cabernet Cortis	8'859
Cabernet Cubin	9'768
Cabernet Dorsa	46'584
Cabernet franc	7'474
Cabernet Jura	37'741
Cabernet Mitos	11'390
Cabernet Sauvignon	15'398
Cabertin, VB 91-26-17	1'447
CAL 1-14	500
CAL 1-28	32'436
CAL 1-36	2'735
Chambourcin	615
Chardonnay	96'578
Charmont	5'252
Cornalin / Landroter	130
Cornarello (MRAC 1626)	60
Dacapo	5'184
Diolinoir	19'446
Direktträger	13'410
Divico (IRAC 2091)	22'280
Divona (IRAC 2060)	3'785

### Weinerzeugung

weinerzeugung	
Rebsorte	Rebfläche, m2
Doral	4'024
Dornfelder	23'552
Dunkelfelder	9'181
Elbling	4'480
Elbling rot	90
Freisamer	2'134
Frühburgunder	5'875
Galotta	2'060
Gamarello (MRAC 1099)	60
Gamaret	32'324
Gamay	180
Garanoir	39'552
- davon Landwein	1'255
Gewürztraminer	22'308
Gutedel	3'879
Heida, Savagnin blanc	60
Helios	1'700
Humagne rouge	60
Johanniter	33'323
Kalina	1'925
Kerner	37'177
Lagrein	2'622
Landal, Landot 244	2'100
Lemberger	7'370
Léon Millot	2'507
Malbec	39'740
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	25'366
- davon Landwein	100
Merello (MRAC 1087)	1'210
Merlot	54'345
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	667'610
- davon Landwein	14'515
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)	646
Petit Meslier	1'500
Pinot blanc	15'048
Pinot gris	75'586
Pinot Nova	2'200
Pinotage	9'367

### Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Prior	8'754
Räuschling	6'595
Regent	28'978
Rheinriesling	19'405
Rondo	5'350
Roter Milan	600
Roussanne	60
Salomé, Siramé	1'400
Saphira	1'315
Satin Noir	11'517
- davon Landwein	1'137
Sauvignac (VB CAL 6-04)	52'361
Sauvignon blanc	175'436
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	28'623
St. Laurent	6'501
Sylvaner, Rhin	2'060
Syrah	3'465
Tannat	300
Traminer	4'901
Triumph vom Elsass	3'063
VB CAL 1-31	679
Verschiedene	12'243
Vidal blanc	4'116
Viognier	900
Würzer	1'600
Zweigelt	42'850
bestockt	3'829'034
- davon AOC-Flächen	3'797'582
- davon Landwein-Flächen	31'452
unbestockte Flächen	128'440
Flächen zur Weinerzeugung	3'957'474

#### von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Muscat Bleu	7'100
Nero	1'500
Ontario	1'500

### von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199
Total	17'299

### Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	246.35	64.3
Weisses Gewächs	135.21	35.3
Europäisches Gewächs	343.34	89.7
Interspezifisches Gewächs	39.57	10.3
Rotes Gewächs, europäisch	225.18	58.8
Weisses Gewächs, europäisch	116.82	30.5
Rotes Gewächs, interspezifisch	21.17	5.5
Weisses Gewächs, interspezifisch	18.39	4.8
	381.56	

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