



# Weinlesebericht 2025

## 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 .....	- 5 -
5	Mengenbegrenzung.....	- 8 -
6	Mindeststöchslegrade.....	- 8 -

**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

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

**Bemerkung:** Die vorgestellten Daten (Weinlese, Meteorologie) basieren auf dem Stichtag vom 17. November 2025.

**Anhang:**           Übersicht Weinlese Kanton 2025  
                          Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2025  
                          Sortenspiegel Kanton 2025



# Das Weinjahr 2025

## 1 Witterung und Entwicklung der Reben

Das Jahr 2024/25 startete in der Nordwestschweiz (Aargau) mit aussergewöhnlich milden Temperaturen. Besonders der Februar unterschied sich mit rund 2 °C über dem langjährigen Durchschnitt, wodurch einer der zehn mildesten Winter seit Messbeginn verzeichnet wurde. Die Sonnenscheindauer entsprach insgesamt der Norm, mit besonders sonnigen Abschnitten im Januar und Februar. Im Dezember fiel überdurchschnittlich viel Niederschlag, vor allem im Jura und am Alpennordhang, was auch den Aargau beeinflusste.

Der Frühling zeigte sich weiter von seiner milden Seite. Im März und April lagen die Temperaturen rund 1,2 °C über dem üblichen Wert, während die Niederschlagsmengen nun meist unterdurchschnittlich blieben – lokal wurden im Aargau teils weniger als 60 % des Referenzwerts gemessen. Die vielen Sonnenstunden, speziell im April, förderten das schnelle Anschwellen der Knospen und führten zu einem frühen Austrieb Mitte April. Anders als im Vorjahr blieb der Aargau von Kälteeinbrüchen verschont, sodass die Reben von Beginn an sehr gut und regelmässig wachsen konnten. Bereits Anfang Mai rückte das Erlesen der Reben ins Zentrum der Arbeiten.

Der ungewöhnlich warme Sommer setzte diese Entwicklung fort. Die Temperaturen lagen 1,6 °C über dem Mittel, der Juni zeigte sich besonders heiss und sonnig. Diese Witterung begünstigte teils kräftige Hagelzellen zu Beginn und Ende Juni, die lokal erhebliche Schäden in den Rebbergen verursachten. Die Niederschläge bewegten sich insgesamt im normalen Bereich, wobei im Juli und August lokal kräftige Regenfälle auftraten – insbesondere der Juli brachte regional über 300 mm Niederschlag. Die Sonnenscheindauer war deutlich erhöht, zum Teil wurden 120–150 % der üblichen Werte erreicht.

Am 8. August 2025 startete die Weinlese mit Chardonnay. Ab diesem Zeitpunkt wurde das Wetter zunehmend wechselhaft und sehr unbeständig, sodass die Ernte der Hauptsorten flexibel nach den Wetterverhältnissen geplant werden musste. Die Riesling-Sylvaner wurden in den meisten Regionen Anfang bis Mitte September gelesen, direkt gefolgt vom Blauburgunder.

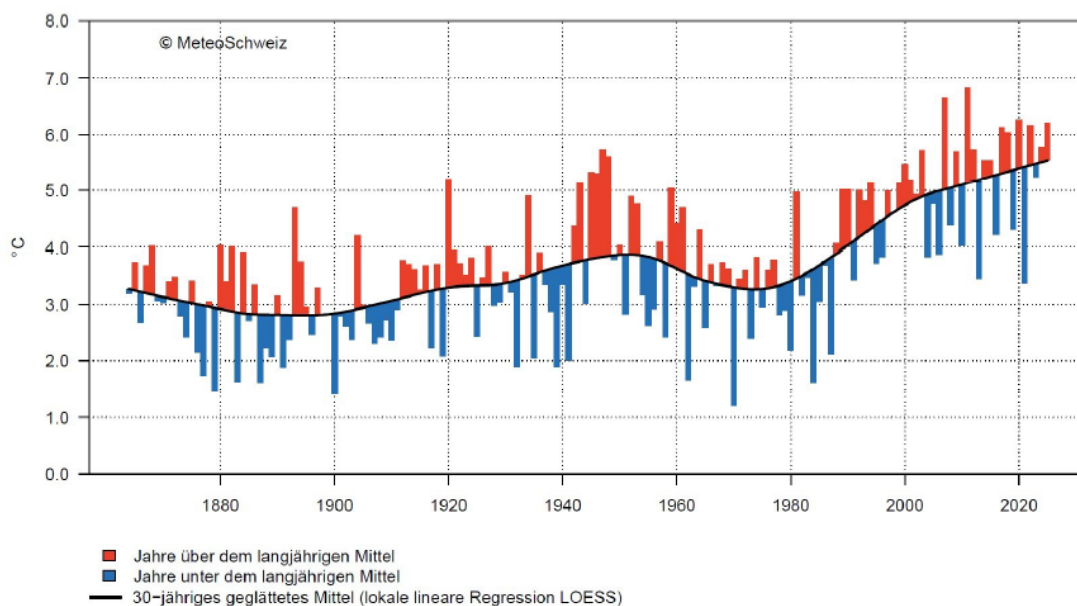


Abbildung 1: Die Frühlingstemperatur in der Schweiz seit Messbeginn 1864. Sie liegt aktuell bei 6,2 °C. Das liegt 1,2 °C über der Referenzperiode 1991–2020. Die schwarze Linie zeigt den Klimatrend (langjähriges Mittel). (Quelle: Klimabulletin Frühling 2025)

## 2 Krankheiten und Schädlinge

### Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Die Pflanzenschutzsaison 2025 zeigt parallelen zu 2023 auf, ist aber für sich eigenständig und zeigte ihre eigenen Tücken.

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

Die Fachstelle Weinbau überwachte 2025 erneut die Keimfähigkeit der Oosporen des Falschen Mehltaus. Anders als im Vorjahr konnten bis zur ersten vom Prognosemodell Agrometeo angezeigten Bodeninfektion keine reifen Sporen nachgewiesen werden. Die ersten Bodeninfektionen wurden von Agrometeo für den 3. und 4. Mai angezeigt, gefolgt von einer zweiten Welle knapp eine Woche später. Das frühzeitige Auftreten der Infektionen führte zu einem frühen Start der Pflanzenschutzsaison, da die Reben an vielen Standorten bereits das 5-Blatt-Stadium erreicht hatten. Die erste Infektionswelle konnte mit gezielten Behandlungen erfolgreich kontrolliert werden; weitere Bodeninfektionen traten Ende Mai auf. Ab diesem Zeitpunkt begann die kritische Phase: Zu Beginn der Blüte Anfang Juni führten ergiebige Niederschläge von bis zu 140 mm/m<sup>2</sup> in wenigen Tagen zu erheblichem Druck durch den Falschen Mehltau im gesamten Kanton. Mit der anschliessenden Wetterberuhigung entspannte sich auch die Mehltausituation, und der Druck blieb bis zum Ende der Saison auf einem konstant niedrigen Niveau.

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

Der Befallsdruck durch Falschen und Echten Mehltau wechselte sich 2025 im Kanton Aargau regelmässig ab. Bereits vor der Blüte nahm der Druck des Echten Mehltaus deutlich zu, begünstigt durch für die Jahreszeit überdurchschnittlich hohe Temperaturen. Zu diesem Zeitpunkt liess sich der Befall mit gezielten Pflanzenschutzmassnahmen gut kontrollieren. Im Juli kam es jedoch zu einer zweiten Infektionswelle, deren erste Anzeichen oft übersehen wurden. Da die Beeren in diesem Jahr sehr früh weich wurden bzw. in den Farbumschlag gingen – was das Ende der Pflanzenschutzsaison einleitete –, löste der Echte Mehltau gerade in dieser Phase nochmals starke Infektionen aus. Diese wurden häufig erst Ende August deutlich sichtbar.

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

Wie in den vergangenen Jahren hat die Fachstelle Weinbau das gesamte kantonale Rebgebiet systematisch auf die Quarantänekrankheit Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*) kontrolliert. Diese Erkrankung wird durch die amerikanische Rebzikade (*Scaphoideus titanus*) übertragen. Bislang wurden weder die Krankheit noch die Rebzikade im Kanton Aargau nachgewiesen. Im Jahr 2024 konnten jedoch zahlreiche Zikaden direkt an der deutsch-schweizerischen Grenze in Südbaden beobachtet werden. Die aktuellen Kontrollgänge zeigten erstmals einen Befall durch die amerikanische Rebzikade in Rebanlagen des Fricktals.

Zu beachten ist, dass die Rebzikade allein kein Quarantäneschädling ist. Die Situation hat sich aber verändert: Es ist nun besonders wichtig, die Reben aufmerksam auf verdächtige Vergilbungserscheinungen zu kontrollieren. Bitte melden Sie alle Pflanzen mit auffällig kranken Blättern oder Trieben umgehend. Nur mit schneller Meldung und gemeinsamer Wachsamkeit können wir verhindern, dass die Goldgelbe Vergilbung im Kanton Fuss fasst und sich weiter ausbreitet.

## Asiatische Hornisse

Im Jahr 2022 gab es erste Funde der asiatischen Hornisse im Kanton Aargau (Region Fricktal). Die Population vergrösserte sich in den letzten Jahren und dieses Jahr konnten erste Hornisse in den Rebbergen beobachtet und gemeldet werden. Als Schadbild sind angefressene Beeren ersichtlich, welche dann im Verlauf der Saison sicherlich zu Essigfäule führten. Im Allgemeinen gilt, beobachten Sie eine asiatische Hornisse, melden Sie dies über die Meldeplattform. Nur so können die Nester ausfindig gemacht werden.



Abbildung 2: Asiatische Hornisse auf Riesling-Sylvaner Trauben. (Foto: J.Wagner)

## Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Reben, die Anfang Juni blühten und damit in den Zeitraum der Starkniederschläge fielen zeigten teilweise starke Verrieselung und bildeten eher lockere Trauben aus. Sorten, deren Blüte erst nach den Regenfällen erfolgte, profitierten von günstigen Bedingungen und zeigten eine sehr gute Befruchtung, was zu kompakteren Trauben führte. Dank der warmen und trockenen Wetterlage setzte sich Botrytis in den Trauben kaum fest, und bis zum Abschluss der Ernte wurden nur vereinzelt Befälle mit Botrytis gemeldet.

## Essigfäule

Die wiederholten Niederschläge Ende August und Anfang September führten dazu, dass die Beeren nochmals deutlich Wasser aufnahmen und ihr Gewicht spürbar zunahm. Dadurch vergrösserte sich auch ihr Platzbedarf innerhalb der Traube, was vielerorts zu feinen Rissen in der Beerenhaut führte. Diese Mikrorisse bieten einen idealen Eintrittspunkt für Bakterien, Hefen und Insekten. Im Verlauf der Ernte stieg deshalb der Anteil befallener Beeren bei den Hauptsorten deutlich an, was zu einem erhöhten Sönderaufwand im Rebberg beitrug.

### 3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2025 wurden im Kanton Aargau 379 Hektaren Reben von 579 Winzerinnen und Winzern bewirtschaftet (ohne Kleinflächen und Tafeltrauben). Die Rebflächen der Hauptsorte Pinot Noir (46% Anteil) nimmt nach wie vor stetig ab, die Fläche des Riesling-Sylvaners bleibt stabil, die beiden Sorten machen aber immer noch über 60% der gesamten Fläche aus.

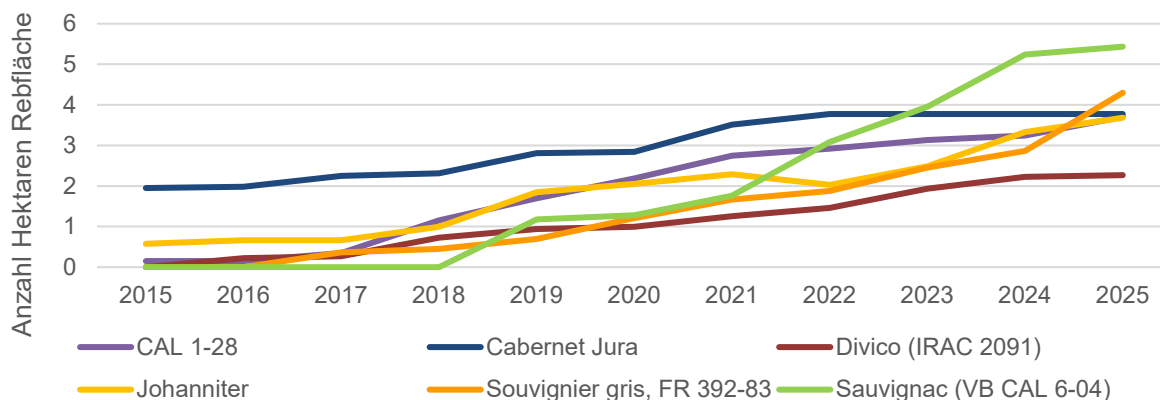


Abbildung 3: Entwicklung der PIWI-Rebsorten Cal 1-28, Cabernet Jura, Divico, Johanniter, Sauvignier Gris und Sauvignac in den Jahren 2015 – 2025 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

Der Anteil robuster Gewächse (Direktträger und Pilzwiderstandsfähige Rebsorten) beträgt 11.2% der Gesamtfläche (42.9 Hektaren). Der Trend liegt bei den robusten Rebsorten vor allem bei Sauvignac, Sauvignier gris und Divico. Mit Sauvignac und Sauvignier gris befinden sich mit 5.43 respektive 4.3 Hektaren in den Top Zehn-Rebsorten des Aargaus.

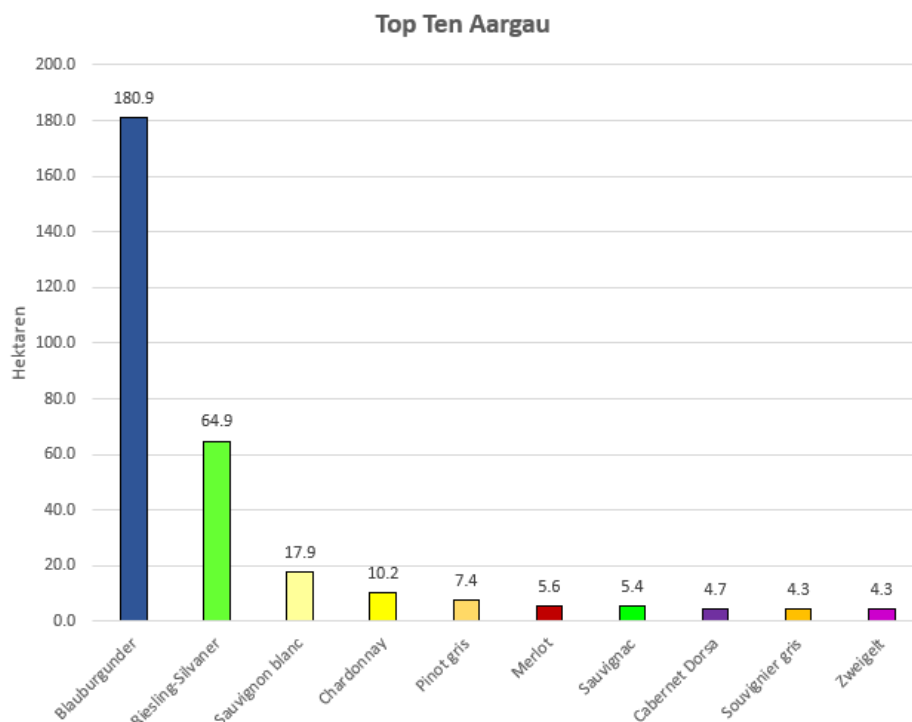


Abbildung 4: Top Ten der Rebsorten im Kanton Aargau 2025

## 4 Resultate der Weinlesekontrolle

### Ernteverlauf

Die Weinlese 2025 startete am 8. August 2025 mit der Ernte von Chardonnaytrauben. Mitte September folgte dann die Hauptlese des Riesling-Sylvaners. Die Einschnitte widerspiegeln die meteorologischen Bedingungen des Herbstes 2025. Die Niederschläge machten die Wahl des idealen Erntezeitpunkts schwierig und dieser musste häufig kurzfristig angesetzt werden. Durch das eher frühe Jahr konnte die Ernte zum grössten Teil bis am 10. Oktober 2025 abgeschlossen werden.

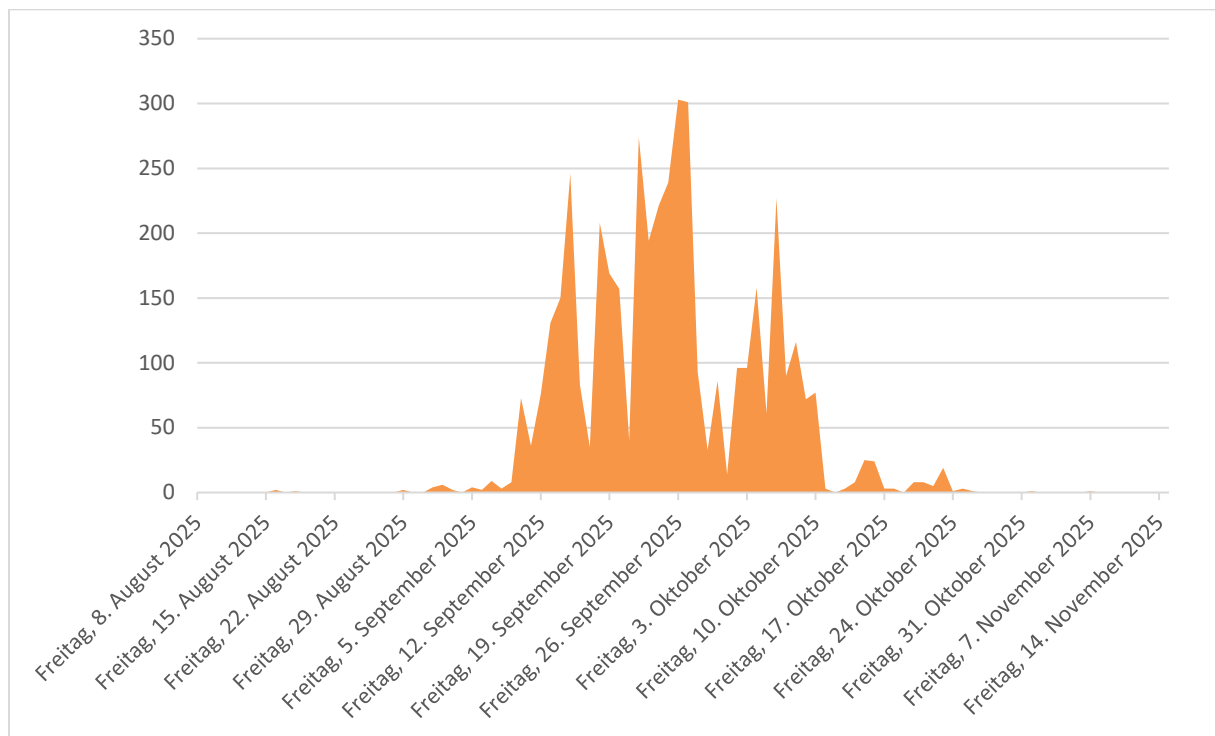


Abbildung 5: Ernteverlauf der Weinlese 2025 anhand der Anzahl Wägungen

## 5 Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 6 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Die Eigenkelterung macht dieses Jahr 39% aus. Der Anteil von 33% Traubenkauf ist im Gegensatz zu den Vorjahren wieder etwas gestiegen zeigt auf, dass diese ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.

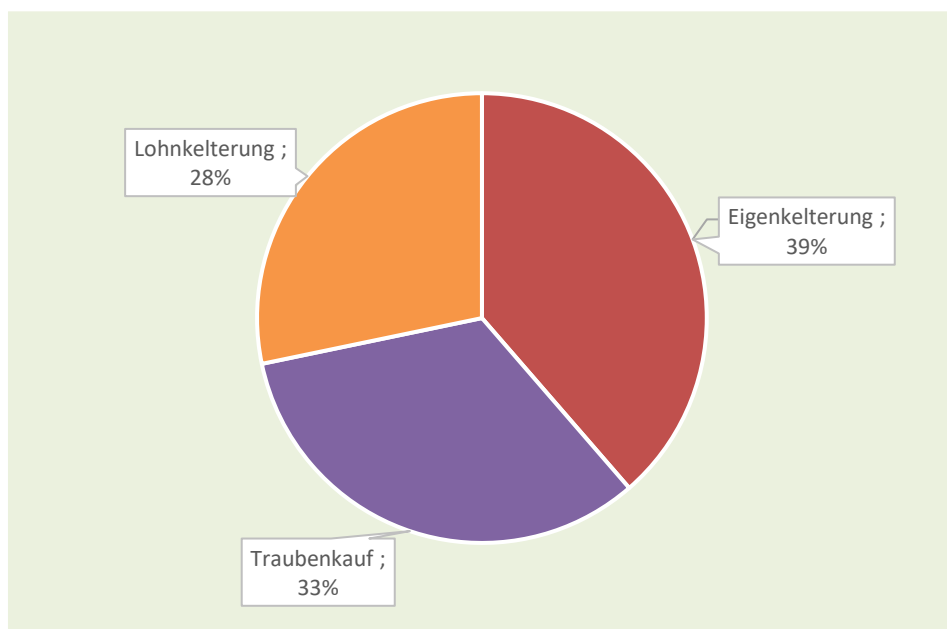


Abbildung 6: Verhältnis der Aufteilung der erfassten Traubenposten 2025.



Resultate der Weinlese

Die Gesamternte beträgt 2'049 Tonnen Trauben (Tabelle 2). Dies entspricht rund 14'758 Hektoliter Wein. Dies liegt 6% unter dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre (rund 15'725 Hektoliter) und 12% über der Ernte von 2024. Die Menge an Traubengut von AOC-Qualität beträgt 99%. Das mittlere Mostgewicht beträgt im kantonalen Durchschnitt 86.7°Oe. Das mittlere Mostgewicht von Pinot Noir wurde bei 91.8°Oe und beim Riesling-Sylvaner bei 78.4°Oe gemessen.

Tabelle 1: Erntedaten Kanton Aargau 2024 (Stand 17. November 2025)

Jahr		2025							
Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese total [kg]	Weinlese total [hl]	AOC			Mittleres Mostgewicht [°Oe]	Flächenentwicklung
					Weinlese [kg]	Ertrag [g/m²]			
Blauburgunder	174.0 ha	44%	962'235	6'928	946'564	544		90.9	↘
Pinot Noir Grand Cru	6.9 ha	2%	17'669	127	17'669	309		96.4	
Müller-Thurgau / Riesling-Sylvaner	64.9 ha	17%	384'349	2'767	373'451	588		78.4	↘
Sauvignon blanc	17.9 ha	5%	100'131	721	99'429	468		86.9	↗
Chardonnay	10.2 ha	3%	54'219	390	54'219	531		86	↗
Pinot gris	7.4 ha	2%	41'558	299	41'558	558		90.4	↘
PIWI	42.9 ha	11%	172'256	1'240	171'793	401			
Übrige Sorten	59.1 ha	17%	317'334	2'285	315'158	533			→
Total	383.4 ha	100%	2'049'751	14'758	2'019'841	527			↘

99%

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 2025 liegt leicht unter dem Durchschnitt.

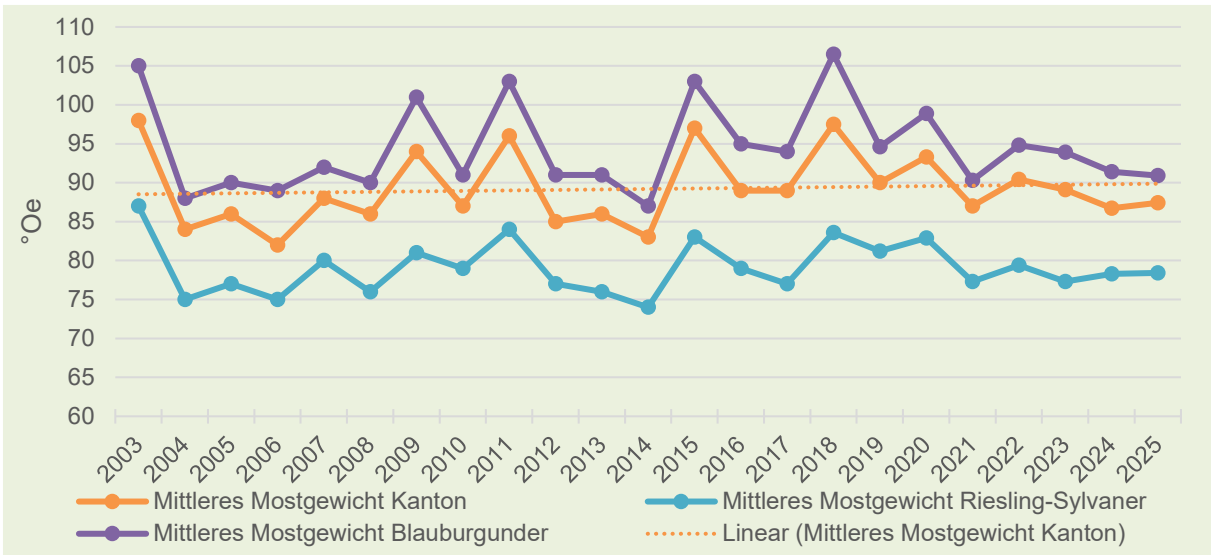


Abbildung 7: Entwicklung der mittleren Mostgewicht im Kanton Aargau und der Hauptsorten Pinot Noir und Riesling-Sylvaner der Weinklasse AOC in den Jahren 2003– 2025. Die gepunktete Linie zeigt den Trend des mittleren Mostgewichts im Kanton.

## 6 Mengenbegrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge für die Traubenernte 2025 mit der Anpassung der Weinbauverordnung des Kantons Aargau an die Höchstmengen der Bundesverordnung angepasst.

<b>Höchsterträge AOC</b>	1'200 g/m <sup>2</sup> für Blauburgunder und rote Spezialitäten 1'400 g/m <sup>2</sup> für Riesling-Sylvaner und weisse Spezialitäten
<b>Höchsterträge Landwein</b>	1'600 g/m <sup>2</sup> für rote Sorten 1'800 g/m <sup>2</sup> für weisse Sorten

## 7 Mindestöchslegrade

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Mindestöchslegrade unverändert gelassen:

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

## Weinlese 2025

### Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	326	724	90.0
Arvine (petite)	0.0190	3	118	621	82.0
Bacchus	0.1133	2	609	538	77.1
Bianca	0.0200	1	54	270	74.0
Blauburgunder	175.2501	1'938	962'235		
- davon AOC	174.1264	1'903	946'564	544	90.9
- davon Landwein	1.1237	35	15'671		86.3
Bronner	0.0440	1	345	784	85.0
Cabaret noir / Cabernet Noir	0.0576	2	342	594	87.3
Cabernello	0.0060	1	22	367	86.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.8552	7	2'746	321	96.1
Cabernet Cortis	0.8859	15	5'054	570	96.0
Cabernet Cubin	0.9768	15	5'468	560	91.9
Cabernet Dorsa	4.6584	47	23'130	497	90.2
Cabernet franc	0.7474	13	4'093	548	82.4
Cabernet Jura	3.7741	37	19'501	517	88.8
Cabernet Mitos	1.1390	15	4'336	381	89.3
Cabernet Sauvignon	1.5398	23	7'327	476	82.2
Cabertin, VB 91-26-17	0.1447	3	704	487	98.0
CAL 1-14	0.0500	1	79	158	94.0
CAL 1-28	3.7042	43	16'563	447	91.9
CAL 1-36	0.2735	6	2'360	863	89.7
Chambourcin	0.0615	1	355	577	87.0
Chardonnay	10.2158	90	54'219	531	86.0
Charmont	0.3352	7	2'067	617	81.2
Cornarello (MRAC 1626)	0.0060	1	33	550	86.0
Dacapo	0.4784	8	2'639	552	78.3
Diolinoir	1.9446	25	11'313	582	88.3
Divico (IRAC 2091)	2.2680	25	10'017	442	85.0

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Divona (IRAC 2060)	0.3785	3	798	211	84.7
Doral	0.4024	4	1'150	286	81.3
Dornfelder	2.3552	33	13'968	593	77.5
Dunkelfelder	0.8355	12	3'224	386	80.0
Elbling	0.4480	4	2'955	660	73.6
Elbling rot	0.0090	1	14	156	74.0
Freisamer	0.1700	4	1'115	656	90.0
Frühburgunder	0.5875	7	2'789	475	84.3
Galotta	0.2060	2	779	378	89.8
Gamarello (MRAC 1099)	0.0060	1	33	550	86.0
Gamaret	3.2824	56	22'583	688	87.3
Gamay	0.0180	3	94	522	86.0
Garanoir	3.9834	39	21'686		
- davon AOC	3.8579	34	19'874	515	82.7
- davon Landwein	0.1255	5	1'812		75.0
Gewürztraminer	2.2308	19	8'322	373	89.5
Gutedel	0.3879	7	2'284	589	66.8
Heida, Savagnin blanc	0.0060	1	71	1'183	82.0
Humagne rouge	0.0060	1	31	517	86.0
Johanniter	3.9170	36	15'677	400	84.5
Kalina	0.1925	1	250	130	80.0
Kerner	3.5572	45	25'780	725	89.3
Lagrein	0.2622	1	639	244	85.0
Landal, Landot 244	0.2100	3	808	385	80.0
Lemberger	0.7370	9	4'555	618	79.1
Léon Millot	0.2507	4	1'242	495	100.3
Malbec	3.9956	74	29'657	742	87.8
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	357	510	94.0
Marechal Foch	2.3066	29	8'460		
- davon AOC	2.2966	27	8'268	360	96.2
- davon Landwein	0.0100	2	192		93.3
Merello (MRAC 1087)	0.1210	2	388	321	93.9
Merlot	5.5839	79	33'671	603	88.4
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	64.9362	781	384'596		
- davon AOC	63.4597	749	373'698	589	78.4
- davon Landwein	1.4765	32	10'898		75.6
Muscadine	0.1280	2	1'144	894	81.2
Muscaris	1.4141	9	2'862	202	89.3

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Muscat / Muskateller	0.0775	2	363	468	80.5
Muscat Bleu	1.2454	1	575	46	83.0
Muscat Morio	0.2758	2	1'507	546	81.5
Muscat Olivier	0.5356	5	1'672	312	74.5
Nebbiolo	0.1622	3	870	536	92.8
Nerolo (MRAC 1817)	0.1646	3	127	77	88.6
Petit Meslier	0.1500	2	494	329	76.0
Pinot blanc	1.5048	15	11'996	797	80.3
Pinot gris	7.4495	99	41'558	558	90.4
Pinot Noir Grand Cru	5.7105	42	17'669	309	96.4
Pinotage	0.9367	12	6'207	663	87.2
Prior	1.2467	7	3'606	289	85.8
Räuschling	0.6595	12	3'523	534	80.9
Regent	2.7336	40	13'624	498	88.6
Rheinriesling	1.9355	12	8'754	452	
- davon AOC	1.9355	11	8'390	433	82.3
- davon Landwein	0.0000	1	364		80.0
Rondo	0.5350	3	766	143	87.0
Roter Milan	0.0600	2	435	725	80.7
Roussanne	0.0060	1	25	417	82.0
Salomé, Siramé	0.1400	2	650	464	90.5
Saphira	0.1315	1	939	714	81.0
Satin Noir	1.3417	3	549	41	86.3
Sauvignac (VB CAL 6-04)	5.4334	41	17'321	319	86.9
Sauvignon blanc	17.9354	188	100'131	558	
- davon AOC	17.9354	187	99'429	554	87.0
- davon Landwein	0.0000	1	702		96.0
Sauvignon Soyhières	0.5660	7	3'728	659	96.1
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.6192	5	1'682	272	91.5
Scheurebe	0.0582	1	235	404	74.0
Semillion	0.0510	1	217	425	87.0
Seyval blanc	0.3414	5	3'119	914	
- davon AOC	0.3414	4	2'848	834	92.2
- davon Landwein	0.0000	1	271		80.0
Solaris	2.4766	21	14'050	567	99.6
Souvignier gris, FR 392-83	4.2982	28	17'615	410	94.6
St. Laurent	0.6501	6	2'755	424	78.7
Sylvaner, Rhin	0.2060	1	396	192	90.0
Syrah	0.3465	6	1'512	436	81.7



## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Tannat	0.0300	1	216	720	88.0
Traminer	0.4901	2	3'210	655	88.7
Triumph vom Elsass	0.3063	11	2'018	659	91.7
VB CAL 1-31	0.0679	1	75	110	87.0
Verschiedene	1.2243	9	5'244	428	83.0
Vidal blanc	0.4116	6	2'828	687	85.3
Viognier	0.0900	1	425	472	84.0
Würzer	0.1600	1	1'260	788	75.0
Zweigelt	4.2850	67	28'015	654	88.2
<b>Summe AG</b>		<b>4'282</b>	<b>2'049'998</b>		

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	2'752	1'287'773	531
AOC weiss	1'453	732'315	546
Total:	4'205	2'020'088	536
Landwein rot	42	17'675	
Landwein weiss	35	12'235	
Total:	77	29'910	
Total rot	2'794	1'305'448	
Total weiss	1'488	744'550	
Total:	4'282	2'049'998	

## Weinlese 2025

### Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.5976	23	9'717	374	88.5
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3242	1	160	49	89.0
Cabernet Jura	0.1000	2	685	685	98.1
Chardonnay	0.1050	1	521	496	84.0
Dunkelfelder	0.0100	1	57	570	73.0
Garanoir	0.0850	1	243	286	88.0
Gewürztraminer	0.0850	1	414	487	91.0
Malbec	0.2800	3	1'583	565	90.8
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	3.7579	50	22'731	605	78.5
Pinot gris	0.0700	1	485	693	87.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1850	1	142	77	89.0
Sauvignon blanc	0.2250	3	1'210	538	87.6
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1750	1	263	150	89.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2080	1	706	339	90.0
Zweigelt	0.1450	1	798	550	88.0
<b>Summe Auenstein</b>		<b>91</b>	<b>39'715</b>	<b>475</b>	

### Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0900	2	819	910	93.3
Cabernet Dorsa	0.1500	3	1'132	755	93.1
Cabernet Sauvignon	0.0200	1	77	385	89.0
Merlot	0.1715	3	1'192	695	88.9
<b>Summe Baden</b>		<b>9</b>	<b>3'220</b>	<b>746</b>	

## Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5036	7	2'440	485	93.7
Cabernet Sauvignon	0.0400	1	169	423	88.0
Chardonnay	0.0500	1	292	584	84.0
Kerner	0.1300	2	757	582	86.5
Lemberger	0.2300	5	1'800	783	81.1
Malbec	0.0400	1	216	540	85.0
Merlot	0.1400	3	774	553	85.0
Sauvignon blanc	0.0900	1	488	542	81.0
Tannat	0.0300	1	216	720	88.0
<b>Summe Biberstein</b>		<b>22</b>	<b>7'152</b>	<b>571</b>	

## Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.7516	86	34'847	516	
- davon AOC	6.7516	85	34'067	505	98.8
- davon Landwein	0.0000	1	780		96.0
Cabernet Dorsa	0.0900	2	765	850	94.6
Cabernet Jura	0.2868	4	1'710	596	96.2
Dornfelder	0.0383	1	304	794	83.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.4263	17	8'895	624	78.9
Satin Noir	0.3347	3	549	164	86.3
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.4255	5	1'897	446	91.3
Sauvignon blanc	0.5387	7	3'715	690	
- davon AOC	0.5387	6	3'013	559	91.9
- davon Landwein	0.0000	1	702		96.0
<b>Summe Birmenstorf (AG)</b>		<b>125</b>	<b>52'682</b>		

## Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3739	29	13'001		
- davon AOC	0.8132	7	4'715	580	93.9
- davon Landwein	0.5607	22	8'286		87.5
Cabernet Cubin	0.0930	2	703	756	91.0
Gamaret	0.2328	4	2'119	910	85.6
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.0902	32	11'892		
- davon AOC	0.3859	11	4'296	1'113	78.3

## Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Landwein	0.7043	21	7'596		76.6
Sauvignon blanc	0.2291	3	1'043	455	89.6
Scheurebe	0.0582	1	235	404	74.0
<b>Summe Böttstein</b>		<b>71</b>	<b>28'993</b>		

## Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0403	1	143	355	85.0
Cabernet Cubin	0.0283	1	192	678	92.0
Cabernet Dorsa	0.0283	1	149	527	97.0
Chardonnay	0.0283	1	89	314	87.0
Garanoir	0.0574	1	375	653	85.0
Malbec	0.0283	1	58	205	88.0
Merlot	0.0283	1	167	590	92.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1004	2	667	664	76.4
Sauvignon blanc	0.0283	1	77	272	85.0
<b>Summe Bözberg</b>		<b>10</b>	<b>1'917</b>	<b>521</b>	

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.8594	101	33'403	570	89.7
Cabernet Cubin	0.0658	2	506	769	89.0
Cabernet Mitos	0.1600	3	518	324	95.0
CAL 1-14	0.0500	1	79	158	94.0
CAL 1-28	0.2000	4	1'068	534	94.0
CAL 1-36	0.0500	2	439	878	94.0
Chardonnay	0.1200	1	1'175	979	83.0
Charmont	0.1352	3	850	629	85.0
Diolinoir	0.1560	1	737	472	86.0
Freisamer	0.1700	4	1'115	656	90.0
Gamaret	0.1554	3	817	526	82.8
Malbec	0.1336	4	1'089	815	90.0
Merlot	0.6402	10	2'871	448	89.9
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.4536	28	10'175	700	76.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2450	2	1'097	448	81.8
Sauvignon blanc	0.9200	10	2'535	276	86.0

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Syrah	0.1000	1	204	204	84.0
<b>Summe Bözen</b>		<b>180</b>	<b>58'678</b>	<b>553</b>	

## Gemeinde Brunegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Rheinriesling	0.2000	1	1'011	506	85.0
Sylvaner, Rhin	0.2000	1	396	198	90.0
Zweigelt	0.2200	1	1'471	669	88.0
<b>Summe Brunegg</b>		<b>3</b>	<b>2'878</b>	<b>464</b>	

## Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.1450	3	1'197	826	73.0
<b>Summe Densbüren</b>		<b>3</b>	<b>1'197</b>	<b>826</b>	

## Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1000	2	959	959	80.0
<b>Summe Dottikon</b>		<b>2</b>	<b>959</b>	<b>959</b>	

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.1750	156	55'295	543	93.6
Cabernet Dorsa	0.1000	2	525	525	82.0
Cabernet Sauvignon	0.1035	1	229	221	86.0
Chardonnay	0.2294	7	1'965	857	87.4
Doral	0.1040	1	90	87	82.0
Dornfelder	0.0380	1	170	447	85.0
Lemberger	0.5070	4	2'755	543	77.8
Malbec	0.4153	8	2'584	622	85.0
Merlot	0.4605	2	2'311	502	94.4
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.2639	5	1'716	650	80.0
Pinot blanc	0.2000	4	1'695	848	80.5



## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.9894	20	6'325	639	90.2
Pinot Noir Grand Cru	0.4866	5	1'742	358	96.5
Regent	0.3453	7	1'838	532	84.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1871	1	70	37	85.0
Sauvignon blanc	1.2089	10	8'813	729	89.3
Syrah	0.0875	2	656	750	82.5
<b>Summe Döttingen</b>		<b>236</b>	<b>88'779</b>	<b>558</b>	

## Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0400	1	370	925	70.0
<b>Summe Dürrenäsch</b>		<b>1</b>	<b>370</b>	<b>925</b>	

## Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6193	21	7'216	446	87.0
Cabernet Dorsa	0.1400	2	482	344	95.0
Dornfelder	0.0930	1	302	325	88.0
Gamaret	0.1239	3	687	554	88.2
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.9500	9	3'615	381	72.2
Sauvignon blanc	0.0950	2	332	349	84.7
Zweigelt	0.2330	4	1'249	536	88.9
<b>Summe Effingen</b>		<b>42</b>	<b>13'883</b>	<b>427</b>	

## Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4938	2	1'595	323	89.5
Merlot	0.0200	1	240	1'200	82.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0260	1	279	1'073	76.0
<b>Summe Egliswil</b>		<b>4</b>	<b>2'114</b>	<b>392</b>	

## Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.2494	53	21'438	343	

## Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon AOC	6.2494	52	20'685	331	86.3
- davon Landwein	0.0000	1	753		74.0
Cabernet Cortis	0.1200	2	644	537	100.5
Cabernet Dorsa	0.0548	1	382	697	85.0
Cabernet Mitos	0.1200	3	707	589	87.7
Kerner	0.0400	1	357	893	90.0
Marechal Foch	0.2270	3	891	393	100.0
Merlot	0.2600	5	1'779	684	88.4
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.9495	20	6'960	357	77.9
Rheinriesling	0.1947	2	710	365	
- davon AOC	0.1947	1	346	178	84.0
- davon Landwein	0.0000	1	364		80.0
Sauvignon blanc	0.3300	4	1'649	500	89.0
Sauvignon Soyhières	0.0720	1	298	414	92.0
Solaris	0.1500	2	1'248	832	105.3
<b>Summe Elfingen</b>		<b>97</b>	<b>37'063</b>		

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6291	16	6'736	413	88.7
Chardonnay	0.0968	1	497	513	84.0
Gamaret	0.0930	2	624	671	89.2
Garanoir	0.0536	1	354	660	73.0
Kerner	0.0673	1	665	988	89.0
Landal, Landot 244	0.2100	3	808	385	80.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	357	510	94.0
Merello (MRAC 1087)	0.1150	1	381	331	94.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.7551	3	1'375	182	76.5
Pinot blanc	0.5000	2	5'676	1'135	79.2
Pinot gris	0.0772	1	144	187	78.0
Regent	0.0618	1	547	885	87.0
Rheinriesling	0.4300	2	3'176	739	80.6
St. Laurent	0.0582	1	392	674	84.0
<b>Summe Endingen</b>		<b>36</b>	<b>21'732</b>	<b>515</b>	

## Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.2193	40	30'642	587	93.3
Cabernet Cubin	0.0401	1	458	1'142	92.0
Cabernet Dorsa	0.1400	2	1'000	714	90.0
Cabernet Jura	0.1180	3	734	622	96.0
CAL 1-28	0.3265	5	1'979	606	89.1
Chardonnay	0.5430	5	2'641	486	88.2
Diolinoir	0.0724	2	724	1'000	88.8
Divico (IRAC 2091)	0.0450	1	220	489	87.0
Malbec	0.3161	6	2'315	732	87.2
Marechal Foch	0.0400	3	117	293	89.1
Merlot	0.1126	2	747	663	87.4
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6886	6	4'728	687	80.7
Pinot Noir Grand Cru	0.3121	4	1'848	592	96.5
Sauvignon blanc	0.4993	4	2'420	485	88.0
<b>Summe Ennetbaden</b>		<b>84</b>	<b>50'573</b>	<b>597</b>	

## Gemeinde Erlinsbach (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7158	16	7'032	982	88.2
Merlot	0.0350	2	417	1'191	90.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.9125	17	7'074	775	78.0
Nerolo (MRAC 1817)	0.0586	1	29	49	93.0
Sauvignon blanc	0.1576	4	1'456	924	90.0
St. Laurent	0.1607	1	742	462	73.0
<b>Summe Erlinsbach (AG)</b>		<b>41</b>	<b>16'750</b>	<b>821</b>	

## Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0500	1	520	1'040	78.0
Regent	0.0290	1	113	390	89.0
<b>Summe Etzgen</b>		<b>2</b>	<b>633</b>	<b>801</b>	

## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0446	1	328	735	78.0

## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.7304	18	5'814	336	89.9
Bronner	0.0440	1	345	784	85.0
Cabaret noir / Cabernet Noir	0.0440	1	240	545	87.0
Cabernet Cortis	0.0760	2	431	567	101.6
Chambourcin	0.0440	1	355	807	87.0
Chardonnay	0.2377	3	1'318	554	84.5
Divico (IRAC 2091)	0.0880	3	743	844	89.9
Dornfelder	0.0243	1	170	700	85.0
Gamaret	0.1674	4	1'092	652	89.5
Garanoir	0.0698	1	390	559	97.0
Johanniter	0.3639	4	1'304	358	87.2
Kerner	0.1551	3	730	471	93.3
Merlot	0.1800	4	1'390	772	83.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	0.4183	9	2'860	684	78.1
Muscat Bleu	0.0704	1	575	817	83.0
Pinotage	0.2737	5	1'708	624	86.9
Sauvignon blanc	0.0400	1	365	913	82.0
Sauvignon Soyhières	0.0440	1	268	609	92.0
Seyval blanc	0.0440	1	400	909	95.0
Solaris	0.1440	2	1'102	765	106.0
Zweigelt	0.0240	1	179	746	91.0
<b>Summe Frick</b>		<b>68</b>	<b>22'107</b>	<b>511</b>	

## Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1500	4	1'548	1'032	85.9
Marechal Foch	0.0350	1	269	769	85.0
<b>Summe Gansingen</b>		<b>5</b>	<b>1'817</b>	<b>982</b>	

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0411	8	7'905	759	91.8
Cabernet Dorsa	0.1300	3	1'133	872	93.0
Chardonnay	0.2700	2	2'014	746	88.0
Diolinoir	0.0800	2	703	879	86.4
Divico (IRAC 2091)	0.1000	1	424	424	84.0

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dunkelfelder	0.0400	1	161	403	93.0
Malbec	0.1283	3	1'450	1'130	89.0
Merlot	0.2100	3	1'472	701	85.3
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1690	1	1'434	849	81.0
Sauvignon blanc	0.1500	1	1'363	909	85.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1000	1	872	872	90.0
Zweigelt	0.0799	2	858	1'074	86.4
<b>Summe Gebenstorf</b>		<b>28</b>	<b>19'789</b>	<b>792</b>	

## Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0850	1	386	454	85.0
CAL 1-28	0.0410	1	189	461	95.0
Solaris	0.1100	1	525	477	102.0
<b>Summe Gipf-Oberfrick</b>		<b>3</b>	<b>1'100</b>	<b>466</b>	

## Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2928	3	1'321	451	85.4
<b>Summe Habsburg</b>		<b>3</b>	<b>1'321</b>	<b>451</b>	

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3130	19	10'129	438	87.8
Diolinoir	0.1021	1	406	398	85.0
Dornfelder	0.2000	2	848	424	70.6
Malbec	0.0700	2	630	900	86.0
Marechal Foch	0.0500	1	124	248	85.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	2.1653	28	12'840	593	76.4
Pinot blanc	0.0979	1	335	342	88.0
Sauvignon blanc	0.8300	4	2'645	319	87.6
Triumph vom Elsass	0.1160	3	890	767	90.0
<b>Summe Herznach</b>		<b>61</b>	<b>28'847</b>	<b>485</b>	



## Gemeinde Hirschthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0100	1	108	
- davon Landwein	0.0100	1	108	92.0
<b>Summe Hirschthal</b>		<b>1</b>	<b>108</b>	

## Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.7631	71	26'826	91.2
Cabaret noir / Cabernet Noir	0.0136	1	102	88.0
Cabernet franc	0.1206	2	779	85.0
CAL 1-28	0.4870	4	2'432	98.9
CAL 1-36	0.0688	1	350	95.0
Diolinoir	0.1043	3	715	87.6
Gewürztraminer	0.0500	1	249	85.0
Johanniter	0.4407	13	4'048	86.6
Malbec	0.3925	12	2'877	91.2
Marechal Foch	0.0300	1	277	85.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6812	11	5'692	77.9
Muscaris	0.0430	1	160	82.0
Pinot gris	0.2900	8	2'874	95.8
Pinot Noir Grand Cru	1.0283	10	3'370	95.5
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2348	2	1'305	86.7
Sauvignon blanc	0.2832	10	2'747	88.9
Souvignier gris, FR 392-83	0.0550	1	272	92.0
<b>Summe Hornussen</b>		<b>152</b>	<b>55'075</b>	<b>681</b>

## Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4493	41	18'452	89.0
Cabernet Dorsa	0.3075	5	1'777	86.2
Dornfelder	0.4760	10	4'032	73.0
Garanoir	0.1255	5	1'812	
- davon Landwein	0.1255	5	1'812	75.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.7518	9	5'043	77.3
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0173	1	49	90.0
Sauvignon blanc	0.2715	6	1'322	87.3
Souvignier gris, FR 392-83	0.2602	1	1'942	101.0

## Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.0800	1	290	363	90.0
<b>Summe Hottwil</b>		<b>79</b>	<b>34'719</b>		

## Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1360	2	540	397	87.0
Diolinoir	0.0490	2	487	994	96.0
Gamaret	0.0670	2	519	775	91.0
Merlot	0.0720	2	789	1'096	85.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0506	2	463	915	81.0
<b>Summe Ittenthal</b>		<b>10</b>	<b>2'798</b>	<b>747</b>	

## Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	326	724	90.0
Blauburgunder	3.3454	36	19'029	569	88.3
Gamaret	0.0400	1	375	938	98.0
Garanoir	0.0247	1	123	498	83.0
Kerner	0.0415	1	220	530	97.0
Malbec	0.1990	5	1'498	753	87.4
Marechal Foch	0.1508	3	688	456	
- davon AOC	0.1508	2	604	401	103.7
- davon Landwein	0.0000	1	84		95.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.5858	10	3'654	624	83.9
Nebbiolo	0.1006	2	657	653	96.6
<b>Summe Kaisten</b>		<b>60</b>	<b>26'570</b>		

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.4835	79	43'676	584	95.4
Cabernet Dorsa	0.0804	2	493	613	88.0
Chardonnay	0.3130	2	1'521	486	90.0
Diolinoir	0.3287	4	2'072	630	92.5
Divico (IRAC 2091)	0.0608	1	283	465	94.0

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.3944	3	3'248	824	91.5
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6200	13	4'512	728	82.7
Pinot gris	0.4212	3	2'582	613	90.0
Pinot Noir Grand Cru	0.2966	2	1'774	598	95.5
Sauvignon blanc	0.3150	5	1'803	572	91.0
Zweigelt	0.1364	3	1'174	861	86.7
<b>Summe Klingnau</b>		<b>117</b>	<b>63'138</b>	<b>604</b>	

## Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0850	1	333	392	92.0
Johanniter	0.0200	1	242	1'210	76.0
<b>Summe Künten</b>		<b>2</b>	<b>575</b>	<b>548</b>	

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.2339	46	19'482	872	91.9
Cabernet franc	0.1558	4	1'174	754	82.0
Dunkelfelder	0.1200	2	443	369	70.0
Gewürztraminer	0.1000	2	543	543	85.0
Johanniter	0.0370	1	261	705	87.0
Malbec	0.5533	6	2'561	463	85.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.2417	23	9'355	753	75.7
Nerolo (MRAC 1817)	0.1000	1	61	61	88.0
Pinot gris	0.2666	8	3'435	1'288	88.3
Sauvignon blanc	0.7991	12	5'317	665	90.9
Zweigelt	0.0500	1	441	882	89.0
<b>Summe Küttigen</b>		<b>106</b>	<b>43'073</b>	<b>761</b>	

## Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1800	5	945	525	87.4
Cabernet Dorsa	0.0900	3	494	549	81.3
Dornfelder	0.0800	2	225	281	72.0
<b>Summe Laufenburg</b>		<b>10</b>	<b>1'664</b>	<b>475</b>	

## Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6300	10	7'091	1'126	78.9
Chardonnay	0.6000	6	4'961	827	83.1
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0800	1	515	644	76.0
Sauvignon blanc	1.1000	4	6'706	610	84.1
Triumph vom Elsass	0.0620	5	638	1'029	91.0
<b>Summe Lengnau (AG)</b>		<b>26</b>	<b>19'911</b>	<b>805</b>	

## Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0687	1	281	409	76.0
Blauburgunder	1.5349	8	6'247	407	89.5
Cabernet Dorsa	0.2198	2	775	353	89.5
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6460	8	3'770	584	78.9
<b>Summe Lenzburg</b>		<b>19</b>	<b>11'073</b>	<b>448</b>	

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.6574	53	28'938	512	92.2
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3260	3	1'997	613	98.9
Cabernet Dorsa	0.3700	2	1'096	296	98.4
Cabernet Jura	0.2512	4	823	328	96.8
Cabernet Sauvignon	0.2106	3	1'145	544	82.0
Chardonnay	0.1478	3	1'175	795	81.1
Divico (IRAC 2091)	0.0731	1	209	286	86.0
Gutedel	0.1473	4	1'398	949	65.0
Kerner	1.0376	11	8'101	781	92.0
Merlot	0.1200	1	1'075	896	86.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1900	2	1'467	772	75.7
Pinot gris	0.0831	1	227	273	88.0
Pinot Noir Grand Cru	0.0445	1	267	600	95.0
Saphira	0.1315	1	939	714	81.0
Sauvignon blanc	0.2535	6	2'012	794	82.3
Souvignier gris, FR 392-83	0.2000	3	653	327	97.1
Syrah	0.1000	2	301	301	84.0
<b>Summe Magden</b>		<b>101</b>	<b>51'823</b>	<b>555</b>	

## Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2360	4	1'484	629	80.4
Dornfelder	0.1379	3	1'095	794	76.6
Elbling	0.0080	1	69	863	71.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6570	14	6'799	1'035	76.2
Regent	0.0900	2	497	552	87.4
VB CAL 1-31	0.0679	1	75	110	87.0
<b>Summe Mandach</b>		<b>25</b>	<b>10'019</b>	<b>837</b>	

## Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1740	3	1'438	826	88.0
Cabernet Jura	0.1950	1	1'265	649	92.0
Merlot	0.3800	1	2'116	557	88.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0800	1	470	588	78.0
Sauvignon Soyhières	0.0900	1	695	772	85.0
<b>Summe Meisterschwanden</b>		<b>7</b>	<b>5'984</b>	<b>651</b>	

## Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6800	2	3'165	465	86.7
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.2700	1	1'115	413	74.0
Pinotage	0.2000	1	1'905	953	86.0
Sauvignon blanc	0.3500	1	1'650	471	88.0
<b>Summe Mellingen</b>		<b>5</b>	<b>7'835</b>	<b>522</b>	

## Gemeinde Mettauertal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.4631	16	7'098	485	91.6
CAL 1-28	0.1420	2	111	78	85.1
Gewürztraminer	0.1110	2	547	493	89.5
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6274	11	4'494	716	77.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2640	3	533	202	93.1
<b>Summe Mettauertal</b>		<b>34</b>	<b>12'783</b>	<b>490</b>	

## Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6287	6	2'929	466	88.9
Cabernet Cubin	0.0500	1	190	380	87.0
Cabernet Dorsa	0.1200	1	277	231	82.0
Dunkelfelder	0.0653	1	231	354	83.0
Garanoir	0.1542	1	1'274	826	83.0
Gewürztraminer	0.0354	1	242	684	88.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.8723	6	6'672	765	79.0
Pinot blanc	0.0800	1	242	303	84.0
Zweigelt	0.2200	3	1'747	794	85.7
<b>Summe Mönthal</b>		<b>21</b>	<b>13'804</b>	<b>620</b>	

## Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.1000	1	169	169	91.0
Solaris	0.3200	1	409	128	105.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2500	1	702	281	92.0
<b>Summe Möriken-Wildegg</b>		<b>3</b>	<b>1'280</b>	<b>191</b>	

## Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3500	1	3'860	1'103	90.0
Gamaret	0.3000	1	2'268	756	87.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.3500	1	2'622	749	79.0
<b>Summe Muri (AG)</b>		<b>3</b>	<b>8'750</b>	<b>875</b>	

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5558	5	3'274	589	94.6
Cabernet Cortis	0.1700	1	810	476	100.0
Chardonnay	0.0646	1	776	1'201	89.0
Divico (IRAC 2091)	0.0600	1	382	637	89.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.2057	1	1'366	664	83.0
Seyval blanc	0.1500	1	1'463	975	93.0
Solaris	0.0540	1	280	519	112.0

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Souvignier gris, FR 392-83	0.0330	1	336	1'018	96.0
<b>Summe Niederrohrdorf</b>		<b>12</b>	<b>8'687</b>	<b>672</b>	

## Gemeinde Niederwil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.2200	1	653	297	77.0
Divona (IRAC 2060)	0.1600	1	193	121	84.0
<b>Summe Niederwil (AG)</b>		<b>2</b>	<b>846</b>	<b>223</b>	

## Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1585	2	927	585	88.0
Garanoir	0.0260	1	107	412	88.0
Gutedel	0.0380	2	457	1'203	70.0
<b>Summe Oberentfelden</b>		<b>5</b>	<b>1'491</b>	<b>670</b>	

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.0558	50	26'024	515	90.9
Cabernet franc	0.1506	2	520	345	76.0
Cabernet Jura	0.3600	3	1'236	343	92.3
Cabernet Sauvignon	0.0840	1	543	646	88.0
Chardonnay	0.2000	5	1'675	838	84.2
Divico (IRAC 2091)	0.2000	1	679	340	86.0
Doral	0.2500	3	1'060	424	81.2
Dornfelder	0.2300	1	367	160	85.0
Frühburgunder	0.5875	7	2'789	475	84.3
Gamaret	0.1956	3	990	506	87.0
Garanoir	0.3100	4	1'501	484	86.6
Gewürztraminer	0.0528	1	400	758	81.0
Johanniter	0.5100	2	560	110	83.4
Kerner	0.3700	5	1'632	441	89.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	4.6935	53	27'981	596	79.4
Muscat Morio	0.2758	2	1'507	546	81.5
Pinot blanc	0.1760	1	909	516	90.0

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.2500	3	1'275	510	91.0
Prior	0.2100	1	270	129	87.0
Regent	0.2300	2	472	205	97.5
Rondo	0.5350	3	766	143	87.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5372	2	1'868	348	86.9
Sauvignon blanc	0.1510	3	986	653	89.4
Sauvignon Soyhières	0.3000	4	2'467	822	100.2
Semillion	0.0510	1	217	425	87.0
Solaris	0.3500	4	2'082	595	99.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1500	2	790	527	98.0
Verschiedene	0.3089	3	1'811	586	84.1
<b>Summe Oberflachs</b>		<b>172</b>	<b>83'377</b>	<b>497</b>	

## Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.8900	3	2'040	229	85.7
Cabernet franc	0.1000	1	178	178	86.0
Chardonnay	0.1500	1	109	73	86.0
Solaris	0.2150	3	1'441	670	96.6
<b>Summe Oberhof</b>		<b>8</b>	<b>3'768</b>	<b>278</b>	

## Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0859	1	679	790	81.0
<b>Summe Oberhofen (AG)</b>		<b>1</b>	<b>679</b>	<b>790</b>	

## Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6394	10	4'697	287	81.1
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1400	2	495	354	88.6
Cabernet Jura	0.0910	1	418	459	91.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0847	2	483	570	98.0
Divico (IRAC 2091)	0.1800	2	727	404	85.9
Gewürztraminer	0.6000	1	660	110	87.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.8100	4	1'312	162	81.4



## Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.0065	1	54	831	85.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	2	618	773	85.0
<b>Summe Obermumpf</b>		<b>25</b>	<b>9'464</b>	<b>261</b>	

## Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1850	1	355	192	91.0
CAL 1-28	0.0350	1	158	451	88.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0550	1	178	324	75.0
Solaris	0.1700	1	1'047	616	101.0
<b>Summe Oberrohrdorf</b>		<b>4</b>	<b>1'738</b>	<b>391</b>	

## Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3416	19	11'864	507	94.6
Cabernet Cubin	0.0240	1	73	304	92.0
Gewürztraminer	0.0200	1	110	550	92.0
Malbec	0.0550	1	410	745	95.0
Merlot	0.1460	2	627	429	85.5
Pinot Noir Grand Cru	0.3500	2	577	165	99.0
Regent	0.0760	1	185	243	85.0
Sauvignon blanc	0.2100	2	1'147	546	89.8
<b>Summe Obersiggenthal</b>		<b>29</b>	<b>14'993</b>	<b>465</b>	

## Gemeinde Oberwil-Lieli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2000	1	721	361	81.0
<b>Summe Oberwil-Lieli</b>		<b>1</b>	<b>721</b>	<b>361</b>	

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.0204	32	10'451	517	88.4
Cabernet Cubin	0.1110	3	871	785	96.0
Cabernet Sauvignon	0.2010	3	1'024	509	83.2
Divico (IRAC 2091)	0.0900	3	721	801	86.5

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.0250	1	202	808	95.0
Garanoir	0.0250	1	202	808	95.0
Merlot	0.1550	2	434	280	87.7
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.7409	16	8'395	482	77.6
Pinot gris	0.0961	3	589	613	94.5
Sauvignon blanc	0.2840	6	1'433	505	84.1
<b>Summe Oeschgen</b>		<b>70</b>	<b>24'322</b>	<b>512</b>	

## Gemeinde Oftringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0330	1	389	1'179	93.0
<b>Summe Oftringen</b>		<b>1</b>	<b>389</b>	<b>1'179</b>	

## Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.0300	1	245	817	92.0
CAL 1-36	0.0500	1	538	1'076	87.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0200	1	229	1'145	94.0
<b>Summe Rekingen (AG)</b>		<b>3</b>	<b>1'012</b>	<b>1'012</b>	

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.0237	52	34'524	430	84.3
Cabernet Cortis	0.0400	1	198	495	86.0
Cabernet Dorsa	0.6218	4	3'280	528	83.9
Cabernet Jura	0.6281	4	2'680	427	84.7
CAL 1-28	0.3500	1	1'164	333	93.0
Chardonnay	0.6625	3	1'461	221	77.6
Diolinoir	0.3361	1	60	18	87.0
Divico (IRAC 2091)	0.2099	1	905	431	89.0
Garanoir	0.6303	4	5'593	887	80.1
Gewürztraminer	0.3000	1	1'177	392	92.0
Johanniter	0.1274	1	851	668	75.0
Kerner	0.3158	2	400	127	88.3
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	4.0727	22	20'714	509	76.6

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Muscaris	0.1146	1	247	216	92.0
Pinot gris	0.7237	4	2'040	282	87.4
Pinot Noir Grand Cru	0.1633	2	718	440	95.0
Regent	0.3077	7	2'534	824	95.8
Rheinriesling	0.3351	1	230	69	76.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5579	2	1'174	210	84.2
Sauvignon blanc	2.3992	12	12'391	516	83.5
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1100	1	43	39	93.0
Solaris	0.3000	1	1'669	556	100.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.9961	4	4'401	442	98.0
Vidal blanc	0.4116	6	2'828	687	85.3
Würzer	0.1600	1	1'260	788	75.0
Zweigelt	0.2700	2	1'861	689	85.6
<b>Summe Remigen</b>		<b>141</b>	<b>104'403</b>	<b>451</b>	

## Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0600	1	150	250	101.0
<b>Summe Rieden</b>		<b>1</b>	<b>150</b>	<b>250</b>	

## Gemeinde Rothrist

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.0400	1	278	695	88.0
<b>Summe Rothrist</b>		<b>1</b>	<b>278</b>	<b>695</b>	

## Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1600	1	629	393	85.0
<b>Summe Schafisheim</b>		<b>1</b>	<b>629</b>	<b>393</b>	

## Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.8973	87	45'174	572	91.9
Cabernet Mitos	0.2500	2	693	277	96.5
Cabernet Sauvignon	0.3000	6	1'717	572	79.8

## Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	1.0628	14	7'738	728	85.3
Dornfelder	0.3620	7	2'875	794	80.8
Dunkelfelder	0.0863	1	256	297	80.0
Elbling	0.3900	2	2'795	717	73.7
Galotta	0.2000	1	731	366	90.0
Gamaret	0.6981	12	4'574	655	82.2
Garanoir	0.4708	5	1'636	347	77.4
Johanniter	0.1500	1	1'007	671	89.0
Kalina	0.0450	1	250	556	80.0
Kerner	1.0604	17	9'293	876	88.8
Léon Millot	0.2224	2	952	428	101.4
Malbec	0.2017	6	2'055	1'019	80.3
Marechal Foch	0.3950	2	2'166	548	95.6
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	8.7978	108	49'013	557	78.9
Muscaris	0.2000	3	944	472	103.2
Muscat Olivier	0.2000	3	992	496	74.3
Pinot gris	1.2443	12	5'631	453	89.4
Pinot Noir Grand Cru	0.6327	4	2'293	362	96.6
Regent	0.2247	5	910	405	87.7
Rheinriesling	0.4387	4	1'926	439	83.6
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3400	3	1'894	557	79.5
Sauvignon blanc	1.5427	17	8'698	564	85.9
Zweigelt	0.8100	12	4'510	557	88.3
<b>Summe Schinznach</b>		<b>337</b>	<b>160'723</b>	<b>569</b>	

## Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.2000	1	566	283	84.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1100	1	734	667	78.0
<b>Summe Schneisingen</b>		<b>2</b>	<b>1'300</b>	<b>419</b>	

## Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0700	2	427	610	81.0
Solaris	0.0659	1	530	804	93.0
<b>Summe Schupfart</b>		<b>3</b>	<b>957</b>	<b>704</b>	

## Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.6578	34	35'939	772	91.9
Cabernet Cortis	0.1130	1	525	465	98.0
Cabernet Dorsa	0.2360	1	1'290	547	92.0
Chardonnay	1.2244	3	7'549	617	88.4
Divico (IRAC 2091)	0.2470	1	664	269	90.0
Garanoir	0.7195	3	3'608	501	88.1
Johanniter	0.6600	1	2'436	369	88.0
Malbec	0.1100	1	651	592	94.0
Merlot	0.5905	6	4'020	681	91.2
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.3000	3	9'549	735	81.1
Muscaris	0.1610	1	398	247	92.0
Muscat Olivier	0.0906	1	423	467	76.0
Pinot gris	0.3000	5	1'852	617	85.0
Regent	0.2850	2	1'232	432	88.1
<b>Summe Seengen</b>		<b>63</b>	<b>70'136</b>	<b>656</b>	

## Gemeinde Seon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0300	1	196	653	92.0
<b>Summe Seon</b>		<b>1</b>	<b>196</b>	<b>653</b>	

## Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4000	4	1'830	458	89.3
Dacapo	0.0300	1	150	500	72.0
Sauvignon blanc	0.1700	2	1'061	624	80.0
Zweigelt	0.0800	2	780	975	90.9
<b>Summe Spreitenbach</b>		<b>9</b>	<b>3'821</b>	<b>562</b>	

## Gemeinde Staffelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.3200	1	1'432	448	80.0
Solaris	0.2200	1	2'132	969	92.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2200	1	463	210	85.0
<b>Summe Staffelbach</b>		<b>3</b>	<b>4'027</b>	<b>530</b>	

## Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.0200	1	54	270	74.0
Regent	0.3750	5	2'111	563	85.6
<b>Summe Staufen</b>		<b>6</b>	<b>2'165</b>	<b>548</b>	

## Gemeinde Strengelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.0626	1	284	454	78.0
<b>Summe Strengelbach</b>		<b>1</b>	<b>284</b>	<b>454</b>	

## Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4143	2	4'147	172	96.4
Marechal Foch	0.2358	3	534	226	94.3
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.7600	2	1'464	193	72.5
<b>Summe Sulz (AG)</b>		<b>7</b>	<b>6'145</b>	<b>180</b>	

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	17.1650	215	113'205	660	
- davon AOC	17.1650	213	110'644	645	92.5
- davon Landwein	0.0000	2	2'561		86.9
Cabernet Cortis	0.1219	3	1'165	956	97.7
Cabernet Dorsa	0.3800	2	1'844	485	92.5
Cabernet Sauvignon	0.0750	1	442	589	80.0
CAL 1-28	0.2100	1	431	205	85.0
Chardonnay	0.5063	10	3'406	673	89.4
Diolinoir	0.4700	4	3'718	791	87.9
Dunkelfelder	0.2700	4	1'417	525	81.4
Gamaret	0.5407	5	3'723	689	89.7
Garanoir	0.4980	4	2'278	457	83.2
Gewürztraminer	0.0600	1	443	738	84.0
Johanniter	0.2771	6	2'800	1'010	80.5
Lagrein	0.2622	1	639	244	85.0
Malbec	0.3920	6	3'850	982	86.0
Merlot	1.1974	16	7'396	618	89.1

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	4.2724	62	28'829		
- davon AOC	4.1224	60	28'292	686	79.0
- davon Landwein	0.1500	2	537		75.0
Muscat / Muskateller	0.0775	2	363	468	80.5
Pinot gris	1.2050	9	6'667	553	91.4
Räuschling	0.4900	9	2'699	551	81.8
Regent	0.1705	1	950	557	94.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1500	1	694	463	92.0
Sauvignon blanc	1.3118	15	8'117	619	89.2
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1692	1	800	473	94.0
Seyval blanc	0.0000	1	271		
- davon Landwein	0.0000	1	271		80.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.4970	5	3'694	743	92.0
St. Laurent	0.2650	3	1'306	493	78.9
Traminer	0.4901	2	3'210	655	88.7
Zweigelt	0.7284	20	7'139	980	89.1
<b>Summe Tegerfelden</b>		<b>410</b>	<b>211'496</b>		

## Gemeinde Teufenthal (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet franc	0.0210	1	218	1'038	85.0
Cabernet Sauvignon	0.0672	1	110	164	86.0
Merlot	0.1344	1	230	171	92.0
Sauvignon blanc	0.1176	1	660	561	90.0
<b>Summe Teufenthal (AG)</b>		<b>4</b>	<b>1'218</b>	<b>358</b>	

## Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.8828	18	8'109	281	91.5
Cabernet Jura	0.5100	1	870	171	85.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.5000	4	1'610	322	79.2
Petit Meslier	0.0600	1	390	650	76.0
Regent	0.0800	1	168	210	87.0
Solaris	0.1000	1	492	492	95.0
<b>Summe Thalheim (AG)</b>		<b>26</b>	<b>11'639</b>	<b>282</b>	

## Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.9257	25	9'896	514	85.0
Cabernet Mito	0.4190	5	1'528	365	87.3
Cabernet Sauvignon	0.2695	3	1'226	455	79.4
Chardonnay	0.4720	2	1'930	409	83.7
Dunkelfelder	0.1350	2	659	488	80.0
Merlot	0.1505	2	536	356	86.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.8460	8	4'661	551	74.5
Muscat Olivier	0.0950	1	257	271	73.0
Pinot blanc	0.2550	4	1'706	669	76.5
Pinotage	0.4570	5	2'526	553	88.3
Regent	0.0680	2	419	616	90.0
Rheinriesling	0.0800	1	163	204	82.0
Sauvignon blanc	0.4370	7	2'832	648	78.4
<b>Summe Ueken</b>		<b>67</b>	<b>28'339</b>	<b>505</b>	

## Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3000	1	792	264	81.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.6600	4	1'338	203	78.4
<b>Summe Unterlunkhofen</b>		<b>5</b>	<b>2'130</b>	<b>222</b>	

## Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4131	24	13'396	555	90.9
Cabernet Mito	0.0600	1	325	542	90.0
Cabernet Sauvignon	0.1076	2	645	599	85.0
CAL 1-28	0.0944	1	388	411	91.0
Chardonnay	0.2500	4	1'370	548	89.0
Malbec	0.1300	3	1'188	914	87.7
Merlot	0.1300	3	1'181	908	87.9
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1900	5	1'888	994	77.1
Sauvignon blanc	0.2900	4	1'765	609	86.7
St. Laurent	0.0500	1	315	630	85.0
Viognier	0.0900	1	425	472	84.0
<b>Summe Untersiggenthal</b>		<b>49</b>	<b>22'886</b>	<b>601</b>	



## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Arvine (petite)	0.0190	3	118	621	82.0
Blauburgunder	9.5133	132	61'199	643	87.1
Cabernello	0.0060	1	22	367	86.0
Cabernet Cortis	0.1600	4	948	593	87.6
Cabernet Jura	0.1200	2	479	399	96.8
CAL 1-28	0.2700	4	1'545	572	85.5
Chardonnay	0.3306	6	1'803	545	80.5
Cornarello (MRAC 1626)	0.0060	1	33	550	86.0
Dacapo	0.0450	1	322	716	80.0
Diolinoir	0.0070	1	25	357	86.0
Divico (IRAC 2091)	0.0060	1	34	567	86.0
Divona (IRAC 2060)	0.0060	1	21	350	82.0
Galotta	0.0060	1	48	800	86.0
Gamarello (MRAC 1099)	0.0060	1	33	550	86.0
Gamaret	0.0060	1	50	833	86.0
Gamay	0.0180	3	94	522	86.0
Gewürztraminer	0.0120	2	65	542	82.0
Heida, Savagnin blanc	0.0060	1	71	1'183	82.0
Humagne rouge	0.0060	1	31	517	86.0
Johanniter	0.1216	3	1'426	1'173	80.4
Marechal Foch	0.1000	2	854	854	104.1
Merello (MRAC 1087)	0.0060	1	7	117	86.0
Merlot	0.0260	3	121	465	86.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	2.2696	33	12'491	550	79.3
Nerolo (MRAC 1817)	0.0060	1	37	617	86.0
Pinot blanc	0.0060	1	38	633	82.0
Pinot gris	0.3190	7	1'459	457	96.1
Pinotage	0.0060	1	68	1'133	86.0
Räuschling	0.0075	1	36	480	82.0
Roter Milan	0.0600	2	435	725	80.7
Roussanne	0.0060	1	25	417	82.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3278	3	816	249	86.2
Sauvignon blanc	0.3500	4	1'362	389	85.1
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	0.1000	2	576	576	89.0
Verschiedene	0.0892	2	619	694	81.0
<b>Summe Villigen</b>		<b>234</b>	<b>87'311</b>	<b>608</b>	

## Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6131	20	12'659		
- davon AOC	2.1251	13	9'761	459	86.1
- davon Landwein	0.4880	7	2'898		83.3
Chardonnay	0.2308	1	690	299	84.0
Diolinoir	0.0800	1	320	400	80.0
Dornfelder	0.3500	2	2'416	690	76.5
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.9214	14	4'770		
- davon AOC	0.4542	7	2'394	527	73.8
- davon Landwein	0.4672	7	2'376		72.6
Muscaris	0.3550	3	1'113	314	77.0
Pinot gris	0.1580	1	374	237	88.0
Pinot Noir Grand Cru	0.8750	10	3'595	411	96.3
Prior	0.5497	1	640	116	85.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.3600	1	725	201	90.0
Sauvignon blanc	0.1600	1	349	218	94.0
Zweigelt	0.0600	1	340	567	80.0
<b>Summe Villnachern</b>		<b>56</b>	<b>27'991</b>		

## Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1900	5	1'098	578	94.1
CAL 1-28	0.0500	1	237	474	92.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.1050	3	965	919	83.4
<b>Summe Wallbach</b>		<b>9</b>	<b>2'300</b>	<b>667</b>	

## Gemeinde Waltenschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0300	1	121	403	99.0
<b>Summe Waltenschwil</b>		<b>1</b>	<b>121</b>	<b>403</b>	

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.5427	71	51'863	688	91.6
Cabernet Dorsa	0.1500	1	759	506	84.0
Cabernet franc	0.0730	1	791	1'084	83.0

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.6059	2	459	76	82.0
Chardonnay	0.0960	1	1'055	1'099	85.0
Dacapo	0.1234	3	1'160	940	79.8
Diolinoir	0.0640	1	720	1'125	87.0
Divico (IRAC 2091)	0.0485	1	280	577	86.0
Dornfelder	0.1293	1	669	517	83.0
Gewürztraminer	0.1339	1	978	730	92.0
Johanniter	0.1798	1	224	125	87.0
Léon Millot	0.0283	2	290	1'025	96.8
Malbec	0.1561	3	1'394	893	89.2
Marechal Foch	0.0283	2	290	1'025	97.2
Merlot	0.1300	2	1'309	1'007	81.4
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.3127	14	11'989	913	77.8
Muscadine	0.1280	2	1'144	894	81.2
Pinot blanc	0.1899	1	1'395	735	80.0
Pinot gris	0.7137	10	5'115	717	91.0
Prior	0.4220	5	2'696	639	85.9
Räuschling	0.0700	1	382	546	81.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2350	1	322	137	82.0
Seyval blanc	0.0894	2	985	1'102	90.0
Solaris	0.1202	1	355	295	108.0
Southern gris, FR 392-83	0.3884	3	2'368	610	91.5
Syrah	0.0550	1	351	638	77.0
Triumph vom Elsass	0.0283	2	290	1'025	97.2
<b>Summe Wettingen</b>		<b>136</b>	<b>89'633</b>	<b>677</b>	

## Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.2800	4	1'494	534	94.7
Salomé, Siramé	0.1400	2	650	464	90.5
<b>Summe Widen</b>		<b>6</b>	<b>2'144</b>	<b>510</b>	

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6679	44	16'294	611	90.3
Cabernet Dorsa	0.1610	2	1'485	922	96.0

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0800	2	337	421	93.0
CAL 1-28	0.5128	14	4'005	781	94.8
CAL 1-36	0.1047	2	1'033	987	87.6
Chardonnay	0.2305	1	620	269	85.0
Diolinoir	0.0950	2	626	659	84.0
Dornfelder	0.1550	1	495	319	87.0
Elbling	0.0100	1	91	910	73.0
Elbling rot	0.0090	1	14	156	74.0
Gamaret	0.1350	3	1'205	893	85.2
Gewürztraminer	0.1150	2	663	577	92.5
Marechal Foch	0.0130	1	63	485	101.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	1.1807	19	9'941	842	79.0
Räuschling	0.0920	1	406	441	75.0
Regent	0.0100	1	110	1'100	95.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5518	8	3'455	626	89.4
Sauvignon blanc	0.5229	7	3'857	738	85.8
Solaris	0.1100	1	738	671	102.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0411	2	89	217	93.9
Triumph vom Elsass	0.0400	1	200	500	94.0
Zweigelt	0.0510	2	423	829	90.0
<b>Summe Wil (AG)</b>		<b>118</b>	<b>46'150</b>	<b>670</b>	

## Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7192	11	5'504	202	82.1
Cabernet Dorsa	0.0700	1	318	454	82.0
Cabernet franc	0.0264	1	43	163	86.0
Chardonnay	0.3653	1	1'112	304	86.0
Divico (IRAC 2091)	0.1412	2	895	634	79.8
Divona (IRAC 2060)	0.2125	1	584	275	85.0
Müller-Thurgau / Riesling- Silvaner	2.1899	9	4'273	195	75.8
Nebbiolo	0.0616	1	213	346	81.0
Petit Meslier	0.0900	1	104	116	76.0
Regent	0.2600	1	1'260	485	80.0
Zweigelt	0.3000	2	1'079	360	86.0
<b>Summe Wittnau</b>		<b>31</b>	<b>15'385</b>	<b>239</b>	

## Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1000	2	645	645	89.1
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.0500	1	376	752	74.0
<b>Summe Wölflinswil</b>		<b>3</b>	<b>1'021</b>	<b>681</b>	

## Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.4521	24	16'096	466	90.1
Cabernet Cubin	0.2351	1	1'580	672	92.0
Cabernet Dorsa	0.2220	1	1'430	644	92.0
Cabernet Mitos	0.0880	1	565	642	82.0
Chardonnay	0.6278	1	3'908	622	88.0
Gamaret	0.0525	1	490	933	95.0
Gewürztraminer	0.3885	2	1'831	471	91.6
Gutedel	0.1645	1	429	261	69.0
Kerner	0.3395	2	3'625	1'068	84.2
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.3510	17	13'203	977	79.3
Rheinriesling	0.2270	1	1'538	678	83.0
Sauvignon blanc	0.3500	1	826	236	89.0
Verschiedene	0.4500	4	2'814	625	82.7
<b>Summe Würenlingen</b>		<b>57</b>	<b>48'335</b>	<b>608</b>	

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.3727	13	12'950	546	99.1
Cabernet Dorsa	0.4500	4	2'244	499	94.9
Dacapo	0.1500	3	1'007	671	77.0
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.5160	4	3'576	693	81.6
Pinot Noir Grand Cru	0.6473	2	1'485	229	99.1
Sauvignon blanc	0.6000	4	3'808	635	92.2
Zweigelt	0.3200	3	1'718	537	91.6
<b>Summe Würenlos</b>		<b>33</b>	<b>26'788</b>	<b>530</b>	

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6992	22	8'210		

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon AOC	1.6242	20	7'817	481	90.3
- davon Landwein	0.0750	2	393		85.0
Cabernet Cubin	0.2295	3	895	390	91.0
Cabernet franc	0.1000	1	390	390	82.0
Cabernet Jura	0.0960	3	452	471	98.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0600	1	221	368	98.0
Chardonnay	0.1930	3	848	439	88.6
Divico (IRAC 2091)	0.1785	3	766	429	83.7
Gamaret	0.1300	3	988	760	88.3
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	1.0166	18	4'968		
- davon AOC	0.9416	16	4'579	486	80.2
- davon Landwein	0.0750	2	389		77.0
Pinot gris	0.2003	2	430	215	88.7
Sauvignon blanc	0.3250	3	1'171	360	87.1
Souvignier gris, FR 392-83	0.4022	2	327	81	93.0
Zweigelt	0.2230	5	1'674	751	90.0
<b>Summe Zeiningen</b>		<b>69</b>	<b>21'340</b>		

## Gemeinde Zofingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.7500	6	7'457	994	83.9
CAL 1-28	0.2500	1	2'152	861	88.0
Johanniter	0.9000	1	349	39	85.0
<b>Summe Zofingen</b>		<b>8</b>	<b>9'958</b>	<b>524</b>	

## Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7700	17	4'660	605	91.1
Charmont	0.2000	4	1'217	609	78.5
Gamaret	0.3200	7	1'860	581	92.1
Merlot	0.0900	2	477	530	88.5
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	0.3950	10	3'120	790	81.2
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2500	1	198	79	82.0
<b>Summe Zufikon</b>		<b>41</b>	<b>11'532</b>	<b>569</b>	

## Gemeinde Zuzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0650	1	94	145	86.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0650	1	235	362	84.0
<b>Summe Zuzgen</b>		<b>2</b>	<b>329</b>	<b>253</b>	

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	2'752	1'287'773	545
AOC weiss	1'453	732'315	561
Total:	4'205	2'020'088	551
Landwein rot	42	17'675	
Landwein weiss	35	12'235	
Total:	77	29'910	
Total rot	2'794	1'305'448	
Total weiss	1'488	744'550	
Total:	4'282	2'049'998	

## Sortenspiegel 2025

### Kanton AG

#### Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Altesse	450
Arvine (petite)	190
Bacchus	1'133
Bianca	200
Blauburgunder	1'752'501
- davon Landwein	11'237
Bronner	440
Cabaret noir / Cabernet Noir	576
Cabernello	60
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	8'552
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	37'042
CAL 1-36	2'735
Chambourcin	615
Chardonnay	102'158
Charmont	3'352
Cornalin / Landroter	130
Cornarello (MRAC 1626)	60
Dacapo	4'784
Diolinoir	19'446
Direktträger	13'210
Divico (IRAC 2091)	22'680
Divona (IRAC 2060)	3'785



## Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Doral	4'024
Dornfelder	23'552
Dunkelfelder	8'355
Elbling	4'480
Elbling rot	90
Freisamer	1'700
Frühburgunder	5'875
Galotta	2'060
Gamarello (MRAC 1099)	60
Gamaret	32'824
Gamay	180
Garanoir	39'834
- davon Landwein	1'255
Gewürztraminer	22'308
Gutedel	3'879
Heida, Savagnin blanc	60
Helios	1'700
Humagne rouge	60
Johanniter	39'170
Kalina	1'925
Kerner	35'572
Lagrein	2'622
Landal, Landot 244	2'100
Lemberger	7'370
Léon Millot	2'507
Malbec	39'956
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	23'066
- davon Landwein	100
Merello (MRAC 1087)	1'210
Merlot	55'839
Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner	649'362
- davon Landwein	14'765
Muscadine	1'280
Muscaris	14'141
Muscat / Muskateller	775
Muscat Bleu	12'454
Muscat Morio	2'758
Muscat Olivier	5'356
Nebbiolo	1'622
Nerolo (MRAC 1817)	1'646
Petit Meslier	1'500
Pinot blanc	15'048
Pinot gris	74'495
Pinot Noir Grand Cru	57'105
Pinot Nova	2'200

## Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Pinotage	9'367
Prior	12'467
Räuschling	6'595
Regent	27'336
Rheinriesling	19'355
Rondo	5'350
Roter Milan	600
Roussanne	60
Salomé, Siramé	1'400
Saphira	1'315
Satin Noir	13'417
Sauvignac (VB CAL 6-04)	54'334
Sauvignon blanc	179'354
Sauvignon Soyhières	5'660
Sauvitage (WE 88- 101- 13)	6'192
Scheurebe	582
Seibel	180
Semillion	510
Seyval blanc	3'414
Solaris	24'766
Souvignier gris, FR 392-83	42'982
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
<b>bestockt</b>	<b>3'814'994</b>
- davon AOC-Flächen	3'787'637
- davon Landwein-Flächen	27'357
<b>unbestockte Flächen</b>	<b>171'215</b>
<b>Flächen zur Weinerzeugung</b>	<b>3'986'209</b>

## von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Muscat Bleu	7'100
Nero	1'500
Ontario	1'500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199

**Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung**

	<b>Fläche, ha</b>	<b>Anteil, %</b>
Rotes Gewächs	244.32	64.0
Weisses Gewächs	135.86	35.6
Europäisches Gewächs	338.39	88.7
Interspezifisches Gewächs	43.11	11.3
Rotes Gewächs, europäisch	222.48	58.3
Weisses Gewächs, europäisch	114.59	30.0
Rotes Gewächs, interspezifisch	21.84	5.7
Weisses Gewächs, interspezifisch	21.27	5.6
	<b>380.18</b>	

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