

2016 – ein Rebjahr in zwei Teilen

Aus dem Referat, gehalten anlässlich der Eröffnung der Expovina,
3. November 2016, auf der Panta Rhei

Andreas Wirth, Rebbaukommissär des Kantons Zürich

Aus der jüngeren Vergangenheit des Weinbaukantons Zürich (... mithin in der der meisten D-CH-Weinbaukantone ...) ist kaum ein solch unstabiles Jahr mit derartigen Extremen bekannt:

- die erste Jahreshälfte war – witterungsbedingt - extrem anspruchsvoll für die Rebleute und Winzer, mit Wetterereignissen mit einschneidenden Auswirkungen auf die Rebkulturen. Das dauerte bis etwas Mitte August ...
- die zweite Hälfte des Rebjahres war geprägt von einer selten erlebten Schönwetterperiode mit Sonne pur, hohen Temperaturen, dann auch eher kühlen Nächten und einem zügigen Reifeverlauf der Trauben. Vom «kleinen Wunder im Rebberg» war da oft zu hören.

Zur ersten Jahreshälfte:

Drei Wetterereignisse bleiben in der Erinnerung haften

- Der Spätfrost Ende April
- Die schwierige Rebenblüte um den längsten Tag
- Das dauerhaft «pilzige» Wetter und der Falsche Mehltau

Das erste Ereignis:

Der Spätfrost vom 27. und 28. April

Die Reben hatten - etwas verspätet – erst nach dem 20. April ausgetrieben. Gleichwohl waren da junge grüne Blättchen zu sehen, als am 27. und 28. April die Temperaturen in der Nacht unter den Gefrierpunkt sanken.

Der Wetterbericht hatte die Kälte zwar angesagt – und es wurde dann auch vieler Orten kalt, und die kalte Luft war wenig geschichtet.

In einigen Rebgebieten wurden dann auch – durchaus aus unter den Augen der Medien – Präventionsmassnahmen eingeleitet. Die spektakulären Bilder von Helikoptern und «brennenden Rebbergen» in Zeitungen und Fernsehen dürften in Erinnerung bleiben.

Die Folgen der kalten Nächte waren beeindruckend:

- Die jungen, zarten Schösslein erfroren, wurden binnen Stunden braun und fielen ab
- Danach passierte lange nichts mehr. Erst nach 3 Wochen (oder noch später) kam der zweite Schuss. Und wie: jedes Nebenauge, jedes schlafende Äuglein trieb aus. Die Rebstöcke sahen aus wie grüne Igel. Mit den entsprechenden Auswirkungen auf das Laubwerk! Mühsam, aufwendig, mit grösster Sorgfalt immer wieder. Und: der zweite Schuss war wie im Lehrbuch nicht mehr sehr fruchtbar: es gab zwar noch einige Trauben, aber auch nur kleine. Und sie blieben hintennach, mit der Blüte, mit der Reife, bis weit in den Herbst hinein.
- Diejenigen Schösslein, die nicht erfroren – es gab solche – wuchsen dann extrem kräftig – daumendick!

Wo der Winzer Frostreserven hatte stehen lassen, wurden diese angebunden. An der gleichen Rebe gab es dann also nicht erfrorene Hauptschosse, Schosse aus Frostreserven auch an ungewohnten Orten und Schosse vom zweiten Austrieb – ein Bild, das in kein Lehrbuch über das Laubwerk passte.

Was hat die Folgen des Spätfrostes gemildert?

- Die Frostreserve. Diese alte Form der «Frostbekämpfung» dürfte in den kommenden Jahren da und dort wieder angewendet werden
- Frostkerzen. Diese Paraffin-Kerzen haben – bei der richtigen Anzahl - durchaus Schäden verhindern können. Solche Kerzen dürften da und dort künftig präventiv eingelagert werden ...
- Auch unter den nur noch ganz vereinzelt anzutreffenden «Frostschirmen» aus Stroh blieben die Schösslein eher intakt
- Helikopter ... da ist man sich weniger sicher. Die Kaltluft war wie erwähnt wenig geschichtet ... man hat da also auch kalte Luft verwirbelt, und nicht warme Luft aus anderen Schichten ...
- Die Lage: Am Hangfuss waren die Schäden geringer – kalte Luft bleibt da eher liegen
- Nebel ... wo ein Hauch von Nebel lag, mussten kaum Schäden vermeldet werden
- Die Sorte – spät früh austreibende Sorten zeigten weniger Schäden. Der «frühe» Chardonnay litt stärker

Einige weitere Fakten:

Im Norden des Kantons sanken die Temperaturen (gemäss Agrometeo) bis auf -3°C , in Wädenswil wurden $+0.7^{\circ}\text{C}$ gemessen. Die Schäden waren im Norden (Schaffhauser Blauburgunderland, Zürcher Weinland, Rafzerfeld) grösser als im Süden und in Seelagen. Auch aus den meisten Deutschschweizer Weinbaukantonen musste von regional verbreiteten Frostschäden berichtet werden, ebenso aus dem benachbarten Deutschland und aus Österreich.

In der Zürcher Rebbauchronik muss man für Ähnliches weit zurückblättern. Vor 35 Jahren – das sind anderthalb Winzergenerationen! - schrieb Kurt Pfenninger in seinem Jahresbericht:

«Was seit Jahren befürchtet wurde, traf 1981 ein: nach 20 Jahren mit unbedeutenden Frostschäden wurde der zürcherische Rebbau 1981 von Spätfrösten heimgesucht, die die Ernte um bis zur Hälfte reduzierte.

In der Nacht zum Karfreitag (17. April) floss aus Norden kalte Luft in unser Land. Der Ostersonntag (19. April) bescherte den Rebbauern besonders in den berühmten Frostlagen des nördlichen Kantonsteils ein bitteres Erwachen, waren doch die Temperaturen bis auf -7°C gesunken.»

Es sei angefügt, dass Spätfröste auch früher immer wieder zu grossen Schäden geführt haben in unseren Regionen. Die Chronisten berichten davon - in Prosa, so zum Beispiel:

- 1893: strenge Frostnacht vom 7. auf den 8. Mai. Wenig Wein, aber beste Qualität
- 1779: ein starker Reif am 26. April machte fast die ganze Weinernte zunichte
- 1187: harte Kälte von März bis Juni. Die Weinberge gingen zugrunde (aus Turicum, Herbst 1974)

Das zweite Ereignis:

Die schlechte Rebenblüte

Pünktlich zum längsten Tag 2016 schreibt Agroscope:

«Die Blüte steht kurz bevor oder hat begonnen. Teilweise wurde schon ein Viertel der Blütenköppchen abgeworfen».

Zur Zeit der Blüte schätzt die Rebe warmes und trockenes Wetter – so verläuft die Blüte optimal, und die Trauben werden ausreichend gross und schwer.

Umgekehrt bei nasser, kühler Witterung: es gibt weniger Traubenbeeren, und die Beeren bleiben klein. Die Trauben verrieseln, so der Fachausdruck.

Und es war vielerorts eher nass und kühl zur Zeit der Rebenblüte: 13 mm Niederschlag am 25. Juni in Wülflingen sind eher nass, und 13°C in Wil am 27. Juni sind eher kühl.

Die Folge war je nach Region mehr oder weniger verrieselte, lockere Trauben.

Es sei angemerkt, dass eine schlechte Rebenblüte nicht so spektakulär abläuft wie ein Spätfrost – in den Auswirkungen gleichwohl einschneidend sein kann. 1997 – dem letzten «Verrieselungsjahr» im Kanton Zürich – erreichte der Ertrag beim sonst ertragsfreudigen Riesling-Silvaner gerade einmal 556 g/m².

Das dritte Ereignis:

Der falsche Mehltau war präsent wie selten. Nicht einmal, sondern immer wieder während der Zeit des Hauptwachstums der Rebe. Auf den Trauben, auf den Blättern. Von Weitem betrachtet ist das noch weniger spektakulär als die Verrieselung – in den Auswirkungen aber nie zu unterschätzen!

Man wird sich kaum an die wenigen wirklich guten «Badetage» im Sommer 2016 erinnern ... es war häufig nass und nicht besonders warm. Das ist zwar günstig für das Wachstum der Rebe - das sind immer auch die besten Bedingungen für den Vormarsch des Falschen Mehltaus. Die Winzer waren aufs äusserste gefordert. Pausen, Fehler im Pflanzenschutz waren nicht erlaubt im Rebberg. Einmal mehr zeigte sich nachdrücklich, dass der Falsche Mehltau immer noch die gefährlichste Rebenkrankheit ist in unserer Region.

Die zweite Jahreshälfte:

Zwei Betreffnisse beschreiben die Zeit ab der Traubenreife:

- Das kleine Wunder – ein Spätsommer fast ohne Beispiel
- Die Kirschessigfliege am Horizont

Das erste Betreffnis – «der Spätsommer»

Einen solchen Spätsommer hat man selten erlebt. Sonne pur, hochsommerliche Temperaturen tagsüber, in der Nacht eher kühl, meist trocken ...

Solche Verhältnisse sind das beste Mittel **gegen** Rebenkrankheiten aller Art, und für die Traubenreife sind dies gewissermassen «Wunsch- Bedingungen».

Ab der zweiten Augushälfte erreichten die Temperaturen in Stäfa meistens Werte von 25° C oder mehr, und noch am 14. September wurden 28.5°C gemessen. ... es gab sogar noch Sonnenbrand an den Traubenbeeren.

In Wil ZH regnete es von Mitte August bis Ende Oktober nur gerade an 5 Tagen mehr als 10 mm. Auch diese Werte stammen von Agrometeo.

Vom 5. bis zum 19. September stieg das Mostgewicht des Agroscope-Pinot noir in Stäfa von 63 auf 82 °Oe – das sind 1.4°Oe pro Tag. In der Regel ist man mit 1°Oe pro Tag mehr als zufrieden ...

Und gesondert ist zu bemerken: Auch an den Reben mit Spätfrostschäden reiften Trauben – nicht viele zwar, aber immerhin!

Vom «Kleinen Wunder» war die Rede in den Rebbergen, und zaghaft meldet sich der Optimismus zurück ...

Das zweite Betreffnis - die Kirschessigfliege

Aus den Beeren- und Steinobstkulturen wusste man, dass die Kirschessigfliege überaus präsent war. Von Schäden wurde berichtet.

Auch das Monitoring mit **Becherfallen** in den Reben zeigte: Dieses Jahr musste mit der Kirschessigfliege in den Reben gerechnet werden. Auffällig auch die vielen «weissen» Reben – hier hatten die Winzer weisse Tonerde auf die Trauben gebracht, um die Kirschessigfliege abzuhalten.

Es gab Schäden an Trauben. Im Einzelfall bei gefährdeten Sorten, an gefährdeten Stellen sogar erhebliche Schäden. Und viele Winzer waren auch nach Mitte August mit Massnahmen gegen die KEF mehr als beschäftigt – Laubarbeiten, Begrünung mähen, Einnetzen, Pflanzenschutz, dann Söndern bei der Lese ...

Nicht alle festgestellten Schäden sind der Kirschessigfliege zuzuschreiben sind – es sind auch andere Ursachen möglich. Oder wie es ein Winzer treffend ausdrückte: «Schäden? Vielleicht auch die Kirschessigfliege – aber sicher nicht nur!»

Das Fazit zur Kirschessigfliege: Es darf festgestellt werden, dass die befürchteten grossen und flächendeckenden Schäden durch die Kirschessigfliege ausgeblieben sind – glücklicherweise, und entgegen den Prognosen Mitte Jahr.

Warum das so war – es sind mehr Fragen aufgetaucht, als Antworten gefunden wurden. Die Kirschessigfliege wird uns wohl noch eine Weile beschäftigen ...

Es war – unter dem Strich - ein schöner Wümmet. Mit sonnigen Lesetagen. Mit viel Lese-Aufwand zum Teil.

Wir freuen uns auf den Zürcher Weinjahrgang 2016 – spürbar weniger zwar, aber von höchster Güte.

Weinlese 2016

Gemeinde Adlikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.891	7	2'901	326	90.3
Dornfelder	0.260	1	447	172	74.0
Pinot gris	0.321	2	768	239	89.4
Summe Adlikon		10	4'116	280	

Gemeinde Adliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.151	1	409	272	87.0
Summe Adliswil		1	409	272	

Gemeinde Andelfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.504	15	5'124		
- davon AOC	2.084	11	3'854	185	91.2
- davon Landwein	0.420	4	1'270		83.9
Riesling-Silvaner	0.561	2	410	73	68.1
Summe Andelfingen		17	5'534		

Gemeinde Bachenbülach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.494	5	1'219	247	93.9
Summe Bachenbülach		5	1'219	247	

Gemeinde Benken (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	12.250	181	85'902		

Gemeinde Benken (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
- davon AOC	11.236	161	77'788	91.3	692
- davon Landwein	1.015	20	8'114	86.8	
Cabernet Dorsa	0.405	9	2'310	83.8	570
Chardonnay	0.413	6	3'221	86.1	781
Direktrträger	0.010	1	50	96.0	500
Dunkelfelder	0.085	1	280	86.0	331
Johanniter	0.070	1	401	85.0	573
Kerner	0.122	1	803	89.0	661
Muskat Oliver	0.397	4	966	80.9	244
Räuschling	0.837	6	5'321	78.2	636
Regent	0.332	6	2'737	85.1	825
Riesling-Silvaner	3.003	46	21'561	76.7	718
Tedi's Best	0.077	1	80	92.0	104
Vidal blanc	0.542	5	4'913	82.4	907
Würzer	0.169	1	950	88.0	562
Summe Benken (ZH)		269	129'495		

Gemeinde Berg am Irchel

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Acolon	0.130	1	382	77.0	294
Bianca	0.160	1	704	82.0	440
Blauburgunder	7.688	50	23'646		
- davon AOC	7.444	49	23'444	88.9	315
- davon Landwein	0.244	1	202	78.0	
Cabernet Jura	0.080	1	600		
- davon Landwein	0.080	1	600	88.0	
Chardonnay	0.115	1	50	86.0	43
Diolinoir	0.080	1	800	87.0	1'000
Gamaret	0.201	1	1'441	86.0	718
Garanoir	0.040	1	60	79.0	150
Muscat blanc	0.118	1	100	80.0	85
Muskat Oliver	0.320	1	413	77.0	129
Regent	0.295	5	2'378		
- davon AOC	0.192	1	1'225	89.0	637
- davon Landwein	0.103	4	1'153	77.4	
Riesling-Silvaner	2.561	19	6'572	75.8	257
Sauvignon blanc	0.322	1	142	89.0	44
Summe Berg am Irchel		84	37'288		

Gemeinde Boppelsen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.097	22	8'121	740	91.7
Garanoir	0.165	2	1'015	615	89.6
Riesling-Silvaner	1.451	33	15'594	1'075	75.8
Summe Boppelsen		57	24'730	912	

Gemeinde Bubikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.140	1	949	678	85.0
Léon Millot	0.080	1	197	246	92.0
Räuschling	0.040	1	258	645	72.0
Regent	0.180	1	664	369	87.0
Summe Bubikon		4	2'068	470	

Gemeinde Buch am Irchel

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.604	23	9'107		
- davon AOC	1.184	18	7'729	653	89.2
- davon Landwein	0.420	5	1'378		86.8
Cabernet Dorsa	0.130	1	79	61	82.0
Cabernet Jura	0.100	4	818		
- davon Landwein	0.100	4	818		82.2
Diolinoir	0.090	1	268	298	89.0
Dunkelfelder	0.300	3	907		
- davon Landwein	0.300	3	907		73.6
Regent	0.190	4	1'332	701	87.6
Riesling-Silvaner	1.783	29	10'196		
- davon AOC	1.253	17	6'308	503	74.2
- davon Landwein	0.530	12	3'888		72.4
Sauvignon blanc	0.240	1	371	155	88.0
Summe Buch am Irchel		66	23'078		

Gemeinde Buchs (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.876	11	5'225	596	91.2
Chardonnay	0.200	1	985	493	88.0
Merlot	0.078	1	631	809	89.0

Gemeinde Buchs (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.042	1	289	688	89.0
Riesling-Silvaner	0.720	12	4'716	655	77.6
Sauvignon blanc	0.200	4	777	389	90.1
Zweigelt	0.078	1	652	836	86.0
Summe Buchs (ZH)		31	13'275	605	

Gemeinde Bülach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.524	42	16'574		
- davon AOC	2.264	33	13'683	604	92.6
- davon Landwein	0.260	9	2'891		91.0
Cabernet Jura	0.012	1	197		
- davon Landwein	0.012	1	197		79.0
Garanoir	0.113	1	1'186	1'048	88.0
Riesling-Silvaner	1.660	36	19'801	1'193	76.5
Sauvignon blanc	0.075	2	650	867	81.5
Zweigelt	0.073	3	862	1'181	87.5
Summe Bülach		85	39'270		

Gemeinde Dachsen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.454	28	11'787		
- davon AOC	3.160	18	8'416	266	90.2
- davon Landwein	1.294	10	3'371		93.7
Chardonnay	0.140	1	305	218	88.0
Dornfelder	0.080	1	196	245	74.0
Garanoir	0.087	2	620		
- davon Landwein	0.087	2	620		84.5
Gewürztraminer	0.285	2	411	144	90.0
Kerner	0.050	1	159	318	87.0
Merlot	0.178	1	310	174	91.0
Pinot gris	0.172	2	522	304	94.1
Regent	0.100	1	916	916	81.0
Riesling-Silvaner	0.765	10	3'932		
- davon AOC	0.182	1	1'058	583	79.0
- davon Landwein	0.584	9	2'874		77.0

Gemeinde Dachsen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.283	2	1'124	398	88.0
Summe Dachsen		51	20'282		

Gemeinde Dällikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.190	1	244	128	89.0
Summe Dällikon		1	244	128	

Gemeinde Dättlikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.660	22	22'517	847	90.2
Cabernet Jura	0.540	2	3'015	558	84.4
Chardonnay	0.300	2	2'690	897	88.0
Dakapo	0.050	1	345	690	70.0
Dunkelfelder	0.130	1	338	260	80.0
Gamaret	0.190	1	1'758	925	90.0
Léon Millot	0.705	1	1'306	185	88.0
Regent	0.480	5	2'942	613	90.5
Riesling-Silvaner	1.980	17	20'356		
- davon AOC	0.900	15	8'810	979	74.5
- davon Landwein	1.080	2	11'546		75.2
Sauvignon blanc	0.170	4	1'925	1'132	78.8
Zweigelt	0.360	1	1'753	487	90.0
Summe Dättlikon		57	58'945		

Gemeinde Dielsdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.002	6	4'659	465	98.8
Cabernet Jura	0.130	1	384	295	102.0
Chardonnay	0.123	2	633	515	87.0
Pinot gris	0.133	3	875	659	96.3
Summe Dielsdorf		12	6'551	472	

Gemeinde Dinhard

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.570	32	22'133	861	90.0
Riesling-Silvaner	0.626	7	5'369	857	75.8
Summe Dinhard		39	27'502	860	

Gemeinde Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Baco noir	0.400	3	1'230	308	80.7
Bianca	0.050	1	300	600	85.0
Birstaler Muskat	0.050	1	100	200	82.0
Blauburgunder	6.853	62	31'058	453	92.0
Cabernet Mitos	0.293	4	1'305	445	80.5
Chardonnay	0.330	5	2'753	834	89.3
Regent	1.050	9	2'930	279	91.6
Riesling-Silvaner	0.890	13	6'275	705	79.0
Sauvignon blanc	0.170	3	1'065	626	89.8
Zweigelt	0.220	3	1'500	682	86.7
Summe Dorf		104	48'516	471	

Gemeinde Egg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.060	1	320	533	86.0
Summe Egg		1	320	533	

Gemeinde Eglisau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.909	113	57'156	524	96.6
Cabernet Mitos	0.020	1	180	900	84.0
Chardonnay	0.306	2	1'050	343	89.0
Dakapo	0.040	1	50	125	84.0
Garanoir	0.125	1	450	360	82.0
Gewürztraminer	0.216	3	584	271	96.0
Léon Millot	0.073	1	400	549	98.0
Pinot gris	0.883	11	4'779	541	95.7
Räuschling	0.335	7	2'517	752	79.5
Regent	0.300	2	698	233	90.0
Rhein-Riesling	0.370	6	2'564	693	81.3

Gemeinde Eglisau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	1.195	17	8'112	679	77.7
Summe Eglisau		165	78'540	532	

Gemeinde Elgg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.280	1	2'800	1'000	74.0
Summe Elgg		1	2'800	1'000	

Gemeinde Elsau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.431	21	10'820		
- davon AOC	1.166	19	7'976	684	85.3
- davon Landwein	0.265	2	2'844		87.1
Riesling-Silvaner	0.492	7	6'013		
- davon AOC	0.237	6	1'820	769	68.8
- davon Landwein	0.255	1	4'193		73.0
Summe Elsau		28	16'833		

Gemeinde Embrach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.810	4	4'206	519	90.3
Riesling-Silvaner	0.300	1	2'070	690	77.0
Summe Embrach		5	6'276	565	

Gemeinde Erlenbach (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.811	6	4'900	604	93.6
Cabernet Jura	0.090	1	363	403	94.0
Cabernet noir (VB 91-26-04)	0.100	1	293	293	76.0
Cabernet VB	0.100	1	301	301	91.0
Cabertin	0.192	2	901	469	89.3
Johanniter	0.080	1	196	245	92.0
Millot-Foch	0.130	1	329	253	105.0
Regent	0.050	1	166	332	86.0

Gemeinde Erlenbach (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.410	3	4'280	1'044	79.9
Sauvignon blanc	0.327	2	2'630	804	89.3
Seyval blanc	0.200	1	910	455	85.0
Syrah	0.050	1	420	840	82.0
Summe Erlenbach (ZH)		21	15'689	618	

Gemeinde Flaach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.158	25	11'252	183	84.6
Cabernet Dorsa	0.199	1	479	240	79.0
Chardonnay	0.385	3	820	213	77.7
Gewürztraminer	0.209	1	276	132	85.0
Kernling	0.367	1	310	84	81.0
Räuschling	0.040	1	65	163	81.0
Riesling-Silvaner	0.559	2	916	164	72.3
Sauvignon blanc	0.450	1	398	88	81.0
Zweigelt	0.150	1	275	183	84.0
Summe Flaach		36	14'791	174	

Gemeinde Flurlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.120	2	505	421	74.0
Blauburgunder	1.170	19	6'718	574	90.3
Johanniter	0.110	3	1'107	1'006	88.3
Kerner	0.230	3	1'013	440	88.2
Pinorico	0.041	1	142	348	90.0
Pinot gris	0.679	14	5'823	857	94.3
Räuschling	0.090	2	776	862	66.9
Riesling-Silvaner	0.500	15	5'234	1'047	71.7
Solaris	0.070	2	644	920	94.0
Summe Flurlingen		61	21'962	730	

Gemeinde Freienstein-Teufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	18.355	119	87'922		
- davon AOC	17.943	110	85'023	474	91.6

Gemeinde Freienstein-Teufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Landwein	0.412	9	2'899	90.5
Bronner	0.066	1	717	82.0
Cabernet blanc	0.120	1	900	86.0
Cabernet Dorsa	0.090	1	882	85.0
Cabernet Jura	0.220	2	1'500	92.0
Cabernet noir (VB 91-26-04)	0.240	1	1'600	95.0
Cabernet VB	0.230	1	560	86.0
Cabertin	0.320	1	2'000	91.0
CAL 1-28	0.250	1	1'200	76.0
Chardonnay	0.470	2	2'014	84.5
Charmont	0.086	1	342	84.0
Dornfelder	0.200	1	178	87.0
Gamaret	0.348	1	1'759	92.0
Garanoir	0.558	2	2'454	91.2
Gewürztraminer	0.640	2	1'130	91.2
Helios	0.074	1	292	83.0
Johanniter	0.110	1	625	85.0
Malbec	0.974	5	2'102	90.0
Mara	0.012	1	100	90.0
Maréchal Foch	0.290	2	952	85.4
Merlot	0.260	1	280	93.0
Muscaris	0.090	1	230	100.0
Pinot blanc	0.260	3	1'875	90.0
Pinot gris	1.445	14	7'236	91.9
Piroso	0.010	1	80	82.0
Regent	0.509	4	3'498	86.7
Riesling-Silvaner	4.043	16	23'373	79.2
Sauvignon blanc	0.870	4	4'977	85.4
Seyval blanc	0.225	1	1'563	93.0
Siramé	0.050	1	350	89.0
Syrah	0.150	1	664	91.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.090	1	500	95.0
VB CAL 6-04	0.090	1	650	82.0
Zweigelt	0.200	2	1'431	89.6
Summe Freienstein-Teufen		198	155'936	

Gemeinde Glattfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.346	2	428	124	95.0
Riesling-Silvaner	0.456	2	554	122	71.5
Summe Glattfelden		4	982	122	

Gemeinde Gossau (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.687	1	4'060	591	94.0
Riesling-Silvaner	0.325	2	1'431	440	80.9
Summe Gossau (ZH)		3	5'491	543	

Gemeinde Greifensee

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.560	5	1'495	267	89.8
Riesling-Silvaner	0.400	5	1'640	410	76.7
Summe Greifensee		10	3'135	327	

Gemeinde Grüningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.160	1	1'454	909	102.0
Garanoir	0.754	5	8'403	1'114	86.5
Johanniter	0.174	1	1'437	826	87.0
Léon Millot	0.214	2	1'398	653	94.1
Muscaris	0.026	1	111	427	88.0
Riesling-Silvaner	0.325	2	2'549	784	77.6
Seyval blanc	0.200	2	2'062	1'031	85.2
Siramé	0.130	2	967	744	85.1
Solaris	0.406	3	5'430	1'337	98.4
Souvignier gris	0.025	1	115	460	90.0
Summe Grüningen		20	23'926	991	

Gemeinde Hausen am Albis

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.275	1	260	95	80.0
Cabernet noir (VB 91-26-04)	0.315	2	310	98	84.5
Johanniter	0.195	1	350	179	74.0

Gemeinde Hausen am Albis

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Léon Millot	0.256	1	260	102	79.0
Seyval blanc	0.129	1	130	101	76.0
Solaris	0.015	1	20	133	82.0
Summe Hausen am Albis		7	1'330	112	

Gemeinde Henggart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.731	44	16'566	607	91.8
Cabernet Jura	0.431	2	2'702	627	91.7
Chardonnay	0.096	1	565	589	84.0
Kerner	0.432	9	2'435	564	89.7
Regent	0.055	1	60	109	86.0
Riesling-Silvaner	1.807	49	17'201	952	74.6
Zweigelt	0.221	6	1'529	691	85.6
Summe Henggart		112	41'058	711	

Gemeinde Herrliberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.101	20	10'386	494	97.6
Cabernet Jura	0.140	1	310	221	95.0
Chardonnay	0.336	2	1'500	447	101.4
Diolinoir	0.088	3	1'000	1'133	92.2
Freisamer	0.300	3	1'200	400	101.0
Gamaret	0.070	1	350	499	93.0
Garanoir	0.242	3	1'700	702	93.6
Gewürztraminer	0.112	1	400	357	104.0
Merlot	0.030	1	100	333	92.0
Pinot blanc	0.182	2	1'050	577	97.0
Pinot gris	0.238	1	900	379	106.0
Räuschling	0.590	5	4'080	692	79.2
Regent	0.040	1	310	775	86.0
Riesling-Silvaner	1.078	11	7'800	724	82.0
Summe Herrliberg		55	31'086	561	

Gemeinde Hettlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.646	33	20'455	773	85.7
Chardonnay	0.200	1	2'507	1'254	92.0
Gewürztraminer	0.200	1	1'225	613	94.0
Riesling-Silvaner	0.100	1	1'210	1'210	79.0
Summe Hettlingen		36	25'397	807	

Gemeinde Hochfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.120	1	152	127	91.0
Summe Hochfelden		1	152	127	

Gemeinde Hombrechtikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.608	37	33'857	445	92.2
Cabernet Jura	0.240	6	2'500	1'042	91.8
- davon Landwein	0.000	3	810		65.0
Dakapo	Fehler: keine zugehörige Fläche gefunden!				
Gewürztraminer	0.130	1	480	369	90.0
Johanniter	0.040	1	150	375	83.0
Léon Millot	0.025	1	97	388	92.0
Merlot	0.370	1	2'107	569	85.0
Monarch	0.040	1	400	1'000	83.0
Pinot gris	0.200	1	1'326	663	90.0
Räuschling	1.120	8	6'298	562	76.2
Regent	0.120	1	257	214	80.0
Riesling-Silvaner	1.683	11	16'736	994	76.4
Sauvignon blanc	0.450	4	1'600	356	77.8
Seyval blanc	0.195	1	652	334	83.0
Summe Hombrechtikon		77	67'270		

Gemeinde Höri

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.040	1	120	300	91.0
Riesling-Silvaner	0.060	1	66	111	78.0
Summe Höri		2	186	187	

Gemeinde Humlikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.948	10	4'710	497	88.3
Riesling-Silvaner	0.100	2	349	349	80.4
Summe Humlikon		12	5'059	483	

Gemeinde Hüntwangen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.418	4	1'280	24	90.9
Chardonnay	0.605	1	330	55	88.0
Gewürztraminer	0.120	1	101	84	89.0
Kerner	0.100	1	169	169	88.0
Riesling-Silvaner	1.578	1	128	8	82.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.080	1	173	216	96.0
Summe Hüntwangen		9	2'181	28	

Gemeinde Kleinandelfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.693	56	27'362	234	91.5
Cabernet Dorsa	0.394	3	736	187	85.2
Cabernet Mitos	0.162	1	446	275	80.0
Chancellor	0.167	1	539	323	86.0
Chardonnay	0.394	3	367	93	85.1
Dornfelder	0.027	1	305	1'117	72.0
Johanniter	0.172	1	209	122	87.0
Merlot	0.090	1	136	151	84.0
Muscaris	0.390	1	198	51	100.0
Räuschling	0.050	1	30	60	79.0
Regent	0.458	1	359	78	75.0
Riesling-Silvaner	2.715	19	5'822	214	76.4
Sauvignon blanc	0.300	1	513	171	89.0
Seyval blanc	0.557	1	699	125	80.0
Solaris	0.100	1	70	70	100.0
Summe Kleinandelfingen		92	37'791	214	

Gemeinde Kloten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.753	6	4'450	591	89.5

Gemeinde Kloten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.368	5	2'296	624	78.0
Summe Kloten		11	6'746	602	

Gemeinde Knonau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.318	1	510	160	96.0
Cabernet Dorsa	0.122	1	450	369	90.0
Pinot gris	0.150	1	168	112	92.0
Riesling-Silvaner	0.220	2	374	170	81.0
St. Laurent	0.090	1	466	518	82.0
Summe Knonau		6	1'968	219	

Gemeinde Küsnacht (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.490	17	11'110	746	93.4
Cabernet noir (VB 91-26-04)	0.310	1	2'400	774	86.0
Dornfelder	0.195	1	1'822	934	81.0
Malbec	0.081	1	39	48	99.0
Pinot blanc	0.380	1	1'604	422	89.0
Räuschling	0.650	5	5'660	871	78.6
Riesling-Silvaner	0.629	7	5'623	894	74.3
Summe Küsnacht (ZH)		33	28'258	757	

Gemeinde Laufen-Uhwiesen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.654	2	4'039	618	84.4
Blauburgunder	4.043	52	34'986	865	93.3
Cabernet Dorsa	0.247	2	2'043	828	87.0
Cabertin	0.120	1	1'270	1'058	95.0
Chardonnay	0.180	4	1'951	1'084	88.9
Dornfelder	0.217	1	2'500	1'152	81.0
Dunkelfelder	0.200	1	806	403	82.0
Kerner	0.200	1	2'500	1'250	91.0
Malbec	0.240	1	897	373	90.0
Pinotin	0.164	2	1'449	883	88.5

Gemeinde Laufen-Uhwiesen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Räuschling	1.386	14	13'944	1'006	76.8
Riesling-Silvaner	2.531	17	22'347	883	79.7
Zweigelt	0.562	3	6'205	1'103	89.8
Summe Laufen-Uhwiesen		101	94'937	884	

Gemeinde Männedorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Birstaler Muskat	0.156	1	570	365	80.0
Blauburgunder	2.017	26	14'655	727	91.1
Blaufränkisch	0.140	1	372	266	85.0
Cabernet Cubin	0.150	1	1'106	737	85.0
Cabernet Jura	0.030	1	272	907	88.0
Carminoir	0.070	1	386	551	80.0
Chardonnay	0.146	2	1'218	834	84.1
Completer	0.069	1	530	768	92.0
Gamaret	0.180	1	639	355	91.0
Johanniter	0.076	1	538	706	87.0
Monarch	0.030	1	320	1'067	76.0
Muscaris	0.130	1	444	342	103.0
Muskat Oliver	0.140	1	943	674	80.0
Petit Verdot	0.045	1	301	669	89.0
Räuschling	0.314	5	2'468	786	76.4
Riesling-Silvaner	1.368	24	14'177	1'036	74.2
Sauvignon blanc	0.261	2	1'292	495	89.5
Solaris	0.034	1	197	583	116.0
St. Laurent	0.070	1	415	593	80.0
Syrah	0.085	2	765	900	78.0
Summe Männedorf		75	41'608	755	

Gemeinde Marthalen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.650	8	3'374	204	87.5
Riesling-Silvaner	0.540	5	2'015	373	74.2
Summe Marthalen		13	5'389	246	

Gemeinde Maur

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.139	1	58	42	79.0
Regent	0.127	1	428	338	85.0
Summe Maur		2	486	183	

Gemeinde Meilen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.503	80	36'891	670	93.9
Blaufränkisch	0.360	2	1'019	283	85.0
Cabernet blanc	0.073	2	1'000	1'370	97.0
Cabernet Dorsa	0.210	3	1'149	547	88.7
Cabernet Sauvignon	0.230	3	703	306	85.3
Chardonnay	0.803	12	4'987	621	91.3
Completer	0.270	1	442	164	93.0
Dakapo	0.050	1	500	1'000	72.0
Dornfelder	0.335	5	1'770	528	85.3
Freisamer	0.100	1	657	657	99.0
Gewürztraminer	0.350	3	887	253	90.3
Grenache	0.050	1	400	800	84.0
Malbec	0.100	2	1'000	1'000	79.0
Pinot gris	0.263	5	2'297	873	96.9
Räuschling	2.050	37	16'854	822	82.5
Regent	0.074	1	855	1'159	88.0
Rhein-Riesling	0.210	1	2'712	1'291	82.0
Riesling-Silvaner	4.117	81	42'191	1'025	78.6
Roter Räuschling	0.210	3	933	444	82.0
Sauvignon blanc	1.431	25	12'321	861	82.9
Scheurebe	0.245	4	1'457	594	78.7
Seyval blanc	0.100	3	929	929	90.7
St. Laurent	0.180	1	311	173	82.0
Sylvaner	0.040	1	99	248	90.0
Syrah	0.100	2	1'000	1'000	74.5
Tempranillo	0.130	1	268	206	84.0
Zweigelt	0.059	1	312	529	88.0
Summe Meilen		282	133'944	759	

Gemeinde Mönchaltorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.840	2	1'685	201	79.4
Garanoir	0.370	1	1'650	446	78.0
Muskat Oliver	0.590	1	1'525	258	82.0
Summe Mönchaltorf		4	4'860	270	

Gemeinde Neftenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.213	95	66'230		
- davon AOC	11.093	93	65'503	591	92.3
- davon Landwein	0.120	2	727		88.7
Cabernet Dorsa	0.417	2	3'621	868	86.4
Cabernet Jura	0.420	4	2'165	515	88.6
Cabernet noir (VB 91-26-04)	0.050	1	80	160	95.0
Cabernet Sauvignon	0.100	1	1'146	1'146	80.0
Chardonnay	0.698	2	6'459	925	89.0
Dakapo	0.152	2	1'331	878	73.5
Dornfelder	0.080	1	429	536	81.0
Dunkelfelder	0.576	6	2'170	377	72.7
Gamaret	0.380	1	360	95	85.0
Gewürztraminer	0.483	4	1'189	246	88.3
Maréchal Foch	0.180	2	620	344	92.5
Merlot	0.580	5	2'129	367	86.0
Pinot gris	0.278	3	1'454	523	93.0
Räuschling	0.684	2	2'373	347	78.9
Regent	0.280	2	880	314	96.0
Riesling-Silvaner	3.105	10	21'876	705	75.6
Sauvignon blanc	2.003	8	10'945	546	86.4
Zweigelt	0.120	1	430	358	87.0
Summe Neftenbach		152	125'887		

Gemeinde Niederhasli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.240	3	1'071	446	82.5
Summe Niederhasli		3	1'071	446	

Gemeinde Nürens Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.660	15	6'048	916	92.8
Garanoir	0.250	5	3'000	1'200	82.5
Riesling-Silvaner	0.150	4	1'465	977	80.5
Summe Nürens Dorf		24	10'513	992	

Gemeinde Oberembrach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.792	64	29'272	772	
- davon AOC	3.792	60	27'252	719	91.4
- davon Landwein	0.000	4	2'020		86.5
Sauvignon blanc	0.540	13	6'226	1'153	88.4
Summe Oberembrach		77	35'498		

Gemeinde Oberengstringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.230	1	1'326	577	93.0
Cabernet Cubin	0.254	1	842	331	92.0
Johanniter	0.169	1	1'123	666	85.0
Malbec	0.426	2	2'065	485	90.0
Riesling-Silvaner	0.170	1	1'372	807	82.0
Scheurebe	0.097	1	576	594	82.0
Summe Oberengstringen		7	7'304	543	

Gemeinde Oberstammheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.321	215	96'409	934	90.1
Cabernet Dorsa	0.265	5	2'340	883	87.9
Cabernet Jura	0.197	1	440		
- davon Landwein	0.197	1	440		95.0
Cabernet Sauvignon	0.110	1	560	509	85.0
Chardonnay	0.741	24	9'182	1'240	85.4
Dakapo	0.060	1	460	767	85.0
Dunkelfelder	0.219	5	1'670		
- davon Landwein	0.219	5	1'670		69.7
Garanoir	0.136	3	1'520	1'118	87.7
Gewürztraminer	0.210	1	650	310	100.0

Gemeinde Oberstammheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.200	4	2'660	1'330	93.6
Maréchal Foch	0.075	1	130	173	104.0
Merlot	0.184	5	2'090	1'136	90.7
Pinot gris	0.328	6	2'910	887	96.8
Rhein-Riesling	0.200	4	1'980	990	84.2
Riesling-Silvaner	1.936	40	17'394	898	76.5
Solaris	0.130	4	1'258	968	103.1
Summe Oberstammheim		320	141'653		

Gemeinde Oberweningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.090	1	226	251	88.0
Summe Oberweningen		1	226	251	

Gemeinde Oetwil am See

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Seyval blanc	0.120	1	600	500	75.0
Summe Oetwil am See		1	600	500	

Gemeinde Oetwil an der Limmat

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.594	5	1'893	319	92.8
Riesling-Silvaner	0.060	1	100	167	80.0
Summe Oetwil an der Limmat		6	1'993	305	

Gemeinde Opfikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.030	1	240		
- davon Landwein	0.030	1	240		84.0
Pinot gris	0.015	2	228		
- davon Landwein	0.015	2	228		88.7
Regent	0.254	3	1'802	709	83.6
Summe Opfikon		6	2'270		

Gemeinde Ossingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	9.957	58	38'524	387	90.0
Cabernet blanc	0.600	1	401	67	90.0
Cabernet Dorsa	0.250	3	985	394	85.3
Cabernet franc	0.200	1	280	140	83.0
Cabernet Jura	0.112	1	397	354	82.0
Chardonnay	0.580	2	612	105	86.5
Dakapo	0.104	1	299	288	70.0
Diolinoir	0.075	1	300	400	88.0
Gamaret	0.174	2	949	547	90.7
Gewürztraminer	0.930	7	3'462	372	93.1
Malbec	0.200	1	250	125	81.0
Pinot gris	0.390	1	665	171	86.0
Regent	0.473	16	6'890		
- davon Landwein	0.473	16	6'890		71.3
Riesling-Silvaner	9.828	79	52'295		
- davon AOC	9.299	70	49'335	531	77.8
- davon Landwein	0.529	9	2'960		76.2
Summe Ossingen		174	106'309		

Gemeinde Otelfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	3.341	31	18'349	549	94.7
Cabernet Dorsa	0.118	1	750	636	88.0
Chardonnay	0.663	2	1'508	227	86.0
Gamaret	0.193	4	1'449	751	87.8
Kerner	0.107	1	600	561	95.0
Riesling-Silvaner	1.463	9	8'596	588	82.0
Sauvignon blanc	0.250	4	1'585	634	91.3
Summe Otelfingen		52	32'837	535	

Gemeinde Pfäffikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Acolon	0.129	1	130	101	82.0
Garanoir	0.080	1	165	205	82.0
Sauvignon blanc	0.080	1	280	350	75.0
Summe Pfäffikon		3	575	199	

Gemeinde Pfungen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.450	1	3'683	818	88.0
Summe Pfungen		1	3'683	818	

Gemeinde Rafz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.020	72	40'189	365	93.0
Blaufränkisch	0.100	1	273	273	87.0
Cabernet Jura	0.175	1	406	232	87.0
Cabernet Sauvignon	0.235	2	1'630	695	83.0
Chardonnay	1.211	11	4'312	356	88.9
Dakapo	0.058	1	200	345	76.0
Gewürztraminer	0.150	1	110	73	91.0
Heida	0.152	2	543	357	94.3
Johanniter	0.140	1	797	569	82.0
Malbec	0.118	1	776	657	89.0
Merlot	0.920	7	3'175	345	87.7
Pinot blanc	0.157	1	340	217	90.0
Pinot gris	0.436	3	1'445	332	88.6
Räuschling	0.150	1	325	217	79.0
Rhein-Riesling	0.969	11	6'737	695	83.0
Riesling-Silvaner	2.667	12	8'001	300	79.5
Sauvignon blanc	0.944	11	4'366	463	83.7
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.102	1	170	166	97.0
Zweigelt	0.083	1	328	395	88.0
Summe Rafz		141	74'123	375	

Gemeinde Regensberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.970	8	10'941	555	95.1
Cabernet blanc	0.390	1	1'163	298	91.0
Cabernet Jura	0.100	1	680	680	96.0
Chardonnay	0.150	2	673	449	86.5
Garanoir	0.591	3	4'398	745	88.8
Johanniter	0.227	1	858	378	91.0
Léon Millot	0.295	1	598	203	97.0
Maréchal Foch	0.351	1	1'748	498	93.0
Monarch	0.138	1	1'180	855	84.0

Gemeinde Regensberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.208	3	1'123	541	98.0
Regent	0.455	1	1'529	336	95.0
Riesling-Silvaner	1.044	10	9'181	879	76.2
Solaris	0.477	1	1'632	342	107.0
Vidal blanc	0.040	1	213	533	83.0
Summe Regensberg		35	35'917	558	

Gemeinde Regensdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.865	36	14'857	797	96.5
Dornfelder	0.453	8	3'142	694	80.4
Riesling-Silvaner	0.969	23	8'804	909	76.8
Summe Regensdorf		67	26'803	815	

Gemeinde Rheinau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Birstaler Muskat	0.080	1	29	36	89.0
Blauburgunder	0.100	1	380	382	78.0
Cabernet Jura	1.650	4	1'518	92	87.0
Monarch	0.640	10	3'555	555	77.7
Regent	0.118	1	287	242	85.0
Solaris	1.250	11	3'695	296	100.9
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.120	1	180	150	93.0
Summe Rheinau		29	9'644	244	

Gemeinde Richterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.247	15	5'467	438	92.9
Cabernet Soyhières	0.141	4	1'340	949	83.8
Garanoir	0.098	3	1'079	1'104	87.4
Räuschling	0.070	2	661	944	80.5
Riesling-Silvaner	0.494	11	4'102	830	77.2
Summe Richterswil		35	12'649	617	

Gemeinde Rickenbach (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.753	61	30'545	814	91.3
Cabernet Dorsa	0.500	2	2'748	550	88.0
Gewürztraminer	0.200	1	708	354	93.0
Pinot gris	0.200	2	1'406	703	96.0
Regent	0.350	1	750	214	84.0
Riesling-Silvaner	1.211	34	11'992	990	75.4
Seyval blanc	0.130	1	1'300	1'000	84.0
Solaris	0.100	1	100	100	95.0
Zweigelt	0.148	2	615	414	87.0
Summe Rickenbach (ZH)		105	50'164	761	

Gemeinde Seegräben

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet blanc	0.700	1	2'835	405	85.0
Summe Seegräben		1	2'835	405	

Gemeinde Seuzach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.647	35	14'323	869	86.2
Riesling-Silvaner	0.370	8	3'261	881	69.6
Summe Seuzach		43	17'584	872	

Gemeinde Stadel

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.370	7	2'964	801	94.3
Gamaret	0.114	1	160	140	87.0
Regent	0.080	1	128	160	88.0
Riesling-Silvaner	0.335	6	2'200	658	75.9
Seyval blanc	0.045	1	224	498	84.0
Summe Stadel		16	5'676	602	

Gemeinde Stäfa

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	15.766	141	105'459	669	94.5
Blaufränkisch	0.190	1	700	368	82.0

Gemeinde Stäfa

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Cabernet Carbon	0.010	1	120	1'200	90.0
Cabernet Cortis	0.010	1	120	1'200	85.0
Cabernet Cubin	0.397	3	2'738	690	89.1
Cabernet Dorsa	0.243	1	901	371	88.0
Cabernet Jura	0.359	6	2'703	754	94.3
Cabernet Sauvignon	0.170	2	720	424	83.3
Cabernet VB	0.190	5	1'785	939	85.6
Chardonnay	1.073	6	9'017	840	90.8
Dakapo	0.057	1	100	175	85.0
Diolinoir	0.150	2	1'424	949	95.0
Divico (IRAC 2091)	0.182	2	810	445	88.3
Domina	0.080	1	300	375	92.0
Dornfelder	0.271	4	1'959	723	79.0
Dunkelfelder	0.070	1	100	143	85.0
Freisamer	0.082	1	700	850	90.0
Gamaret	0.794	5	5'377	678	91.7
Garanoir	0.817	11	6'839	837	84.9
Gewürztraminer	0.480	2	900	188	94.0
Johanniter	0.260	5	3'431	1'320	86.5
Kerner	0.765	5	4'960	648	93.5
Léon Millot	0.122	1	620	509	91.0
Malbec	0.170	1	433	255	89.0
Maréchal Foch	0.331	3	2'000	605	94.0
Merlot	1.002	4	1'646	164	85.4
Muscaris	0.320	1	720	225	86.0
Muskat Oliver	0.220	3	1'152	524	74.7
Muskattrollinger	0.010	1	120	1'200	71.0
Pinot blanc	0.400	1	2'110	528	97.0
Pinot gris	0.729	5	4'804	659	94.9
Pinotage	0.170	1	45	26	96.0
Räuschling	4.637	45	42'396	914	78.8
Regent	0.247	4	1'760	713	84.8
Rhein-Riesling	0.485	4	3'631	749	84.1
Riesling-Silvaner	9.755	101	80'856	829	
- davon AOC	9.755	98	79'720	817	75.9
- davon Landwein	0.000	3	1'136		75.4
Roter Räuschling	0.040	1	200	500	70.0
Sauvignon blanc	1.453	9	10'690	736	85.3

Gemeinde Stäfa

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Scheurebe	0.200	2	1'498	749	82.5
Seyval blanc	0.130	2	701	539	85.1
Syrah	0.298	2	1'535	515	81.3
Übrige Sorten rot, nicht AOC	0.653	5	1'997		
- davon Landwein	0.653	5	1'997		92.2
Übrige Sorten weiss, nicht AOC	0.015	2	375		
- davon Landwein	0.015	2	375		89.7
Vidal blanc	0.130	1	1'165	896	86.0
Zweigelt	0.445	3	2'713	610	86.3
Summe Stäfa		409	314'330		

Gemeinde Steinmaur

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.856	15	5'438	635	89.5
Cabernet Cortis	0.251	6	2'361	943	94.2
Garanoir	0.270	4	1'587	588	87.0
Pinot gris	0.535	7	3'049	570	90.8
Riesling-Silvaner	0.750	7	2'937	392	85.9
Summe Steinmaur		39	15'372	578	

Gemeinde Thalwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.050	1	326	652	88.0
Summe Thalwil		1	326	652	

Gemeinde Trüllikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.279	137	66'247		
- davon AOC	9.671	128	63'344	655	91.4
- davon Landwein	0.609	9	2'903		92.1
Cabernet Jura	0.129	1	30	23	95.0
Cabernet Sauvignon	0.065	2	733	1'131	83.2
Chardonnay	0.287	6	2'610	911	86.3
Completer	0.080	1	282	352	91.0
Dakapo	0.040	1	311		
- davon Landwein	0.040	1	311		71.0

Gemeinde Trüllikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Diolinoir	0.054	1	75	140	84.0
Dornfelder	0.166	1	374	225	76.0
Elbling (rot und weiss)	0.197	1	1'471	746	65.0
Gamaret	0.533	6	1'725	324	88.9
Gewürztraminer	0.148	1	615	416	92.0
Grüner Veltliner	0.166	2	629	379	86.2
Kerner	0.138	1	658	479	93.0
Léon Millot	0.276	2	1'672		
- davon AOC	0.176	1	1'012	576	93.0
- davon Landwein	0.100	1	660		98.0
Malbec	0.155	5	1'803	1'163	84.3
Maréchal Foch	0.141	1	370	263	90.0
Merlot	0.198	2	592	300	88.0
Muskat Oliver	0.201	1	306	152	80.0
Pinorico	0.135	2	580	430	87.8
Pinot blanc	0.202	1	825	408	90.0
Pinot gris	0.100	1	45	45	81.0
Räuschling	0.226	4	1'474	652	78.1
Regent	0.430	4	2'245	522	92.0
Rhein-Riesling	0.218	4	1'599	732	83.5
Riesling-Silvaner	3.950	74	32'268		
- davon AOC	3.713	71	30'779	829	74.4
- davon Landwein	0.238	3	1'489		78.5
Sauvignon blanc	0.060	1	696		
- davon Landwein	0.060	1	696		80.0
Solaris	0.052	1	172	331	105.0
Summe Trüllikon		264	120'407		

Gemeinde Truttikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	2.980	14	15'350		
- davon AOC	2.600	10	14'143	544	88.7
- davon Landwein	0.380	4	1'207		85.6
Gutedel	0.076	1	247	326	65.0
Pinot blanc	1.348	4	6'500	482	83.9
Regent	0.076	2	487		
- davon Landwein	0.076	2	487		78.0

Gemeinde Truttikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	1.876	13	9'583	511	76.1
Summe Truttikon		34	32'167		

Gemeinde Uetikon am See

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.365	9	20'948	886	95.2
Chardonnay	1.170	2	11'403	975	90.3
Diolinoir	0.260	1	2'487	957	92.0
Dornfelder	0.160	1	1'451	907	80.0
Pinot gris	0.694	1	5'979	862	96.0
Räuschling	1.060	5	5'850	552	82.4
Riesling-Silvaner	1.010	15	9'977	988	77.9
Sauvignon blanc	1.047	4	10'777	1'029	84.0
St. Laurent	0.130	1	823	633	80.0
Viognier	0.345	1	3'898	1'130	83.0
Summe Uetikon am See		40	73'593	893	

Gemeinde Unterengstringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.400	1	4'800	1'200	93.0
Dornfelder	0.200	4	1'816	908	75.8
Regent	0.300	1	3'600	1'200	85.0
Summe Unterengstringen		6	10'216	1'135	

Gemeinde Unterstammheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.292	155	81'916	882	90.1
Cabernet Cubin	0.100	1	650	650	88.0
Cabernet Dorsa	0.171	5	1'634	953	83.4
Cabernet Jura	0.598	6	3'024		
- davon Landwein	0.598	6	3'024		85.3
Dornfelder	0.060	1	420	700	77.0
Garanoir	0.150	6	2'226		
- davon Landwein	0.150	6	2'226		78.3
Gewürztraminer	0.136	1	600	440	96.0

Gemeinde Unterstammheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Merlot	0.042	1	322	772	87.0
Muscat bleu	0.344	1	2'240		
- davon Landwein	0.344	1	2'240		78.0
Muskat Oliver	0.440	4	1'729	393	72.0
Pinot blanc	0.087	1	920	1'057	90.0
Pinot gris	0.710	2	4'552	641	97.0
Räuschling	0.220	2	2'100	955	78.7
Regent	0.390	4	3'312	849	82.8
Riesling-Silvaner	3.737	64	32'720	875	75.1
Seyval blanc	0.100	1	1'200	1'200	85.0
Solaris	0.146	4	1'047	720	105.1
Zweigelt	0.090	1	330	367	90.0
Summe Unterstammheim		260	140'942		

Gemeinde Urdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	0.130	1	177	136	81.0
Riesling-Silvaner	0.200	1	643	322	74.0
Summe Urdorf		2	820	248	

Gemeinde Uster

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Cabernet Dorsa	0.527	6	4'901	930	91.5
Grüner Veltliner	0.036	1	123	342	88.0
Riesling-Silvaner	1.567	20	14'141	902	79.0
Summe Uster		27	19'165	900	

Gemeinde Volken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	7.783	41	14'638		
- davon AOC	7.653	40	14'438	189	88.7
- davon Landwein	0.130	1	200		82.0
Chardonnay	0.040	1	65	163	78.0
Diolinoir	0.060	1	9	15	87.0
Dunkelfelder	0.306	1	87	28	75.0
Gutedel	0.080	1	289	361	67.0

Gemeinde Volken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.050	1	85	170	87.0
Pinorico	0.150	1	1'132	754	87.0
Pinot gris	0.477	1	228	48	84.0
Räuschling	0.045	1	265	589	79.0
Riesling-Silvaner	3.423	18	8'727		
- davon AOC	3.013	16	8'278	275	76.8
- davon Landwein	0.410	2	449		74.0
Summe Volken		67	25'525		

Gemeinde Wädenswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.356	8	8'670	368	92.3
Divico (IRAC 2091)	0.164	1	260	158	89.0
Gamaret	0.268	1	1'315	491	90.0
Garanoir	0.088	1	1'020	1'159	82.0
Kerner	0.470	1	2'805	597	95.0
Merlot	0.013	1	31	233	85.0
Pinot gris	0.143	1	411	288	101.0
Pinotage	0.371	1	447	120	101.0
Riesling-Silvaner	0.652	4	5'743	881	76.5
Sauvignon blanc	0.800	1	2'850	356	98.0
Übrige Sorten rot, nicht AOC	0.476	3	1'589		
- davon Landwein	0.476	3	1'589		87.2
Übrige Sorten weiss, nicht AOC	0.331	6	1'034		
- davon Landwein	0.331	6	1'034		85.6
Zweigelt	0.150	1	489	326	93.0
Summe Wädenswil		30	26'664		

Gemeinde Wallisellen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.800	1	5'595	699	91.0
Gamaret	0.105	1	1'045	995	87.0
Riesling-Silvaner	0.285	1	3'139	1'101	79.0
Summe Wallisellen		3	9'779	822	

Gemeinde Waltalingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.850	19	16'980	596	91.0
Cabernet Sauvignon	0.050	1	395	790	84.0
Chardonnay	0.150	2	913	609	84.8
Gamaret	0.122	1	610	499	86.0
Maréchal Foch	0.312	1	1'120	359	90.0
Merlot	0.363	1	2'400	662	90.0
Pinot gris	0.220	2	1'715	780	89.0
Riesling-Silvaner	2.072	16	12'782	617	75.4
Viognier	0.130	1	337	259	83.0
Summe Waltalingen		44	37'252	594	

Gemeinde Wasterkingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.135	6	8'992		
- davon AOC	1.043	4	8'315	797	93.0
- davon Landwein	0.092	2	677		87.5
Cabernet Dorsa	0.154	1	987	643	91.0
Riesling-Silvaner	1.119	16	10'385	928	79.5
Summe Wasterkingen		23	20'364		

Gemeinde Weiach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.186	3	4'504	380	95.4
Räuschling	0.210	2	537	256	85.0
Summe Weiach		5	5'041	361	

Gemeinde Weiningen (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.071	1	557	789	83.0
Blauburgunder	12.210	187	94'313	772	92.5
Blaufränkisch	0.048	1	346	721	80.0
Cabernet Cubin	0.011	1	76	691	88.0
Cabernet Dorsa	0.120	1	950	792	83.0
Cabernet Jura	0.238	4	1'263	532	91.3
Cabernet Sauvignon	0.100	1	1'200	1'200	76.0
CabVB rot	0.064	3	240	375	87.3

Gemeinde Weiningen (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
CabVB weiss	0.034	1	130	70.0	382
Chardonnay	0.505	11	4'993	85.3	989
Dornfelder	0.321	5	1'612	81.4	502
Dunkelfelder	0.030	1	300	71.0	1'000
Gamaret	0.305	1	2'200	87.0	722
Garanoir	0.135	1	777	85.0	576
Gewürztraminer	0.244	2	985	88.5	404
Kerner	0.530	2	2'506	91.4	473
Malbec	0.100	1	1'200	79.0	1'200
Muskat Oliver	1.037	9	3'745	76.8	361
Pinot gris	1.017	6	8'488	93.8	835
Räuschling	0.962	24	10'466		
- davon AOC	0.902	21	9'521	75.7	1'056
- davon Landwein	0.060	3	945	75.6	
Regent	0.146	1	930	88.0	637
Riesling-Silvaner	9.014	158	83'293	76.8	924
Sauvignon blanc	0.869	11	4'457	85.7	513
Solaris	0.137	1	1'200	109.0	876
St. Laurent	0.011	1	79	74.0	718
Zweigelt	0.489	6	4'935	83.9	1'008
Summe Weiningen (ZH)		441	231'241		

Gemeinde Wiesendangen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	5.194	84	38'851	89.3	748
Chardonnay	0.276	4	1'593	84.7	578
Dakapo	0.020	1	232	71.0	1'160
Dunkelfelder	0.200	4	1'136	70.5	568
Gamaret	1.040	17	9'100	83.6	875
Helios	0.160	3	1'346		
- davon Landwein	0.160	3	1'346	78.0	
Léon Millot	0.270	3	1'018	94.4	377
Muskat Oliver	0.200	1	1'530	75.0	765
Riesling-Silvaner	2.307	53	26'470	73.8	1'147
Solaris	0.160	2	504	82.9	315
Summe Wiesendangen		172	81'780		

Gemeinde Wil (ZH)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	11.176	73	37'335		
- davon AOC	11.016	72	36'752	334	92.1
- davon Landwein	0.160	1	583		93.0
Cabernet Cortis	0.240	1	386	161	95.0
Cabernet Dorsa	0.180	2	784	436	76.0
Chardonnay	0.368	3	1'059	288	85.6
Dornfelder	0.500	4	1'541	308	71.4
Dunkelfelder	0.468	3	1'355	290	71.0
Gamaret	1.815	20	8'775	483	85.6
Gewürztraminer	0.343	2	580	169	95.6
Johanniter	0.060	1	465	775	93.0
Maréchal Foch	0.039	1	231	597	88.0
Muskat Oliver	0.128	1	110	86	75.0
Pinot gris	0.452	3	1'174	260	94.9
Räuschling	0.310	2	708	228	77.2
Regent	0.151	1	653	433	76.0
Rhein-Riesling	0.408	3	1'430	350	80.3
Riesling-Silvaner	2.824	24	9'870		
- davon AOC	2.769	23	9'629	348	78.9
- davon Landwein	0.055	1	241		84.0
Sauvignon blanc	0.634	2	1'834	289	86.1
Solaris	0.060	1	470	783	115.0
Summe Wil (ZH)		147	68'760		

Gemeinde Winterthur

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	14.202	197	95'694		
- davon AOC	14.152	196	95'491	675	85.2
- davon Landwein	0.050	1	203		84.0
Cabernet Cortis	0.240	1	412	172	84.0
Chardonnay	0.250	1	500	200	92.0
Dakapo	0.433	10	3'318	766	71.6
Dornfelder	0.135	1	820	607	76.0
Garanoir	0.290	2	2'150	741	84.8
Gewürztraminer	0.155	1	450	290	94.0
Léon Millot	0.150	1	765	510	95.0
Räuschling	0.200	1	240	120	82.0
Regent	0.287	1	1'100	383	92.0

Gemeinde Winterthur

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	3.365	80	36'223	1'076	72.8
Seyval blanc	0.040	1	389	973	88.0
Solaris	0.330	1	1'050	318	116.0
Summe Winterthur		298	143'111		

Gemeinde Zollikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.160	4	1'277	798	90.3
Riesling-Silvaner	0.277	5	2'310	834	83.6
Summe Zollikon		9	3'587	821	

Gemeinde Zürich

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.726	26	37'984	565	92.2
Cabernet Cortis	0.020	1	40	200	91.0
Cabernet Dorsa	0.096	1	74	77	90.0
Cabernet Sauvignon	0.033	1	207	627	86.0
Gamaret	0.178	1	1'106	620	79.0
Gewürztraminer	0.693	5	2'890	417	99.7
Kerner	0.420	10	4'455	1'061	89.6
Merlot	0.227	4	1'540	678	88.8
Pinot gris	0.463	1	365	79	100.0
Prior	0.385	2	1'848	480	87.8
Räuschling	1.649	22	9'603	582	71.1
Regent	0.052	1	255	490	89.0
Riesling-Silvaner	2.271	23	15'143	667	77.2
Zweigelt	0.150	3	1'253	835	97.5
Summe Zürich		101	76'763	574	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	3'607	2'024'543	547
AOC weiss	2'281	1'365'617	656
Total:	5'888	3'390'160	587
Landwein rot	150	58'368	
Landwein weiss	59	33'400	
Total:	209	91'768	
Total rot	3'757	2'082'911	
Total weiss	2'340	1'399'017	
Total:	6'097	3'481'928	