

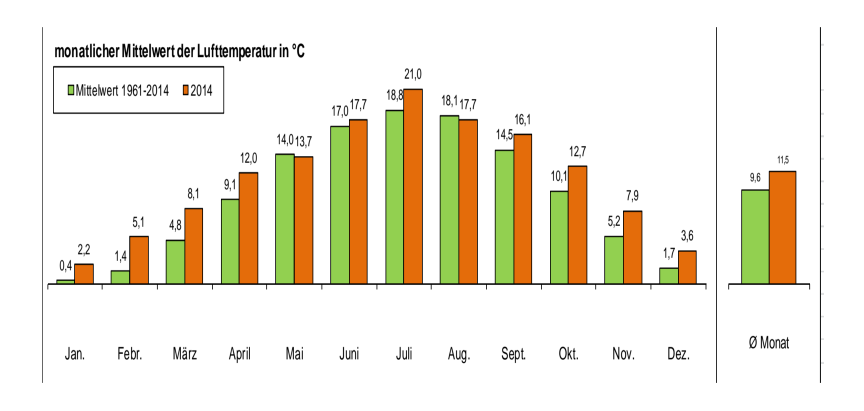
Weinerntedaten 2014

Sächsischer Weinbautag 2015



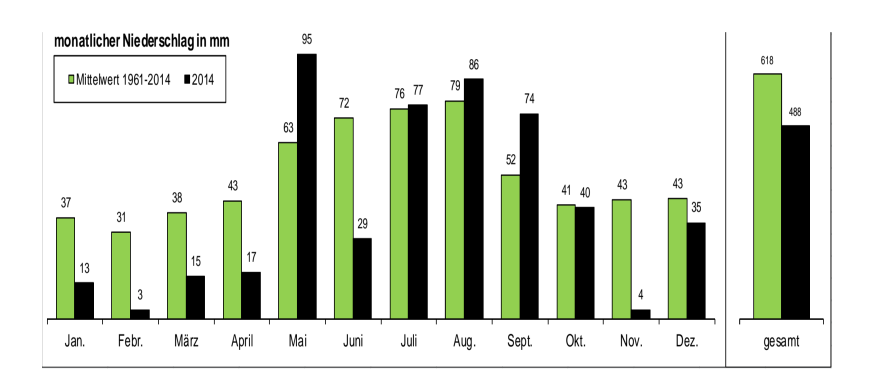


Wetterstation Dresden-Pillnitz





Wetterstation Dresden-Pillnitz

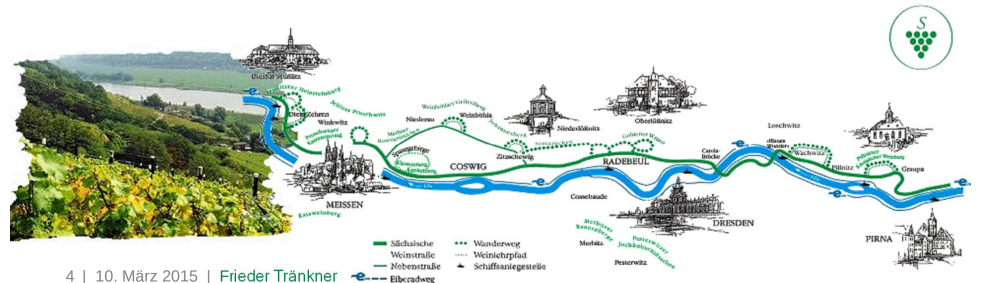




Weinanbaugebiet Sachsen 2014/ 2015

- I rund 492 ha Rebfläche im Ertrag
- I davon 466 ha im Bundesland Sachsen
 - 81 % weiße Rebsorten
 - 19 % rote Rebsorten
- bewirtschaftet von 2485 Winzern
 - 99 % Kleinwinzer

	Sachsen
Winzer	2485
- Haupterwerb	35
- Nebenerwerb	39
- Kleinwinzer	2411



LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



Entwicklung von Hektarerträgen und Mostgewicht im Weinanbaugebiet Sachsen

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Gesamt- weinernte hl	21695	13889	17703	15955	16149	18157	21148	25142	27005	9890	12223	24028	20610	15452	20916
Ertrags- rebfläche ha	409	423	421	407	407	396	409	426	447	432	433	447	481	488	492
Hektar- ertrag hl/ha	53	33	42	39	40	46	52	59	60	23	28	54	43	32	42
Mostge- wicht ° Oe	80	76	80	91	86	86	92	85	84	89	77	83	89	89	78





Weinernte 2014 im Weinanbaugebiet Sachsen

Weißwein	31.07.2014	2013	2014	Differenz	2013	2014	Differenz
	Ertrags- rebfläche ha	Gesamt- ertrag hl	Gesamt- ertrag hl	Ertrag hl	Ertrag hl/ha	Ertrag hl/ha	2014 zu 2013 hl/ha
Müller Thurgau	72,57	3269	4034	+765	43,1	55,6	+12,5
Riesling	71,53	1932	2687	+755	26,7	37,6	+10,9
Weißburgunder	57,71	1522	2384	+862	26,4	41,3	+14,9
Ruländer	46,15	874	1460	+586	18,9	31,6	+12,7
Kerner	28,18	937	1392	+455	33,4	49,4	+16,0
Traminer	27,30	448	663	+215	16,3	24,3	+8,0
Goldriesling	24,87	958	1513	+555	41,8	60,8	+19,0
Scheurebe	21,45	800	1117	+317	37,6	52,0	+14,4
Bacchus	10,00	462	637	+175	47,7	63,7	+16,0
Elbling	8,92	427	642	+215	47,9	72,0	+24,1



Säure und Mostgewicht der Weinernte 2013 und 2014

Weißwein	2013	2014	2013	2014
	Mostgewicht ° Oe	Mostgewicht ° Oe	Säure ‰	Säure ‰
Müller Thurgau	78,0	69,2	10,1	8,6
Riesling	84,9	84,3	14,5	10,5
Weißburgunder	91,0	83,1	11,2	9,2
Ruländer	99,4	87,5	11,7	9,4
Traminer	94,1	88,6	7,8	6,9
Kerner	85,9	76,3	10,9	8,7
Goldriesling	74,9	72,2	7,9	7,7
Scheurebe	88,7	78,6	10,1	9,1
Bacchus	74,7	70,6	10,9	9,9
Elbling	75,1	67,2	12,5	10,9



Anbauentwicklung der Sorte Goldriesling 2002 - 2014

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
bestockte Rebfläche in ha	11,7	12,5	12,8	12,8	12,8	15,9	16,9	20,8	20,5	22,6	23,6	24,4	25,7
Ertragsrebfläche in ha	11	12	12,5	12,3	12,4	12,4	16,1	16,1	16,3	20,2	23,2	22,9	24,9
Gesamtertrag in hI	592	602	693	705	875	921	982	493	616	1102	1220	958	1513
Ø Ertrag in hl/ha	53,8	50,2	55,4	57,3	70,6	74,3	61,0	30,6	37,8	54,6	52,6	41,8	60,8
Mostgewicht in ° Oe	75,8	79,4	78	71,4	78,2	73,9	73,1	80,3	69,8	73,6	80,3	74,9	72,2
Säure in Promille	7,3	5,9		7,3	6,2	8,2	8,7	6,3	9,4	5,9	6,4	7,9	7,7

Ertragsrebfläche weiterer Weißweine 2014

Sorten	ha
Solaris	9,2
Gutedel	3,3
Johanniter	2,5
Souvignon gris	1,8
Sauvignon blanc	1,7
Cabernet blanc	1,6
Morio Muskat	1,5
Kernling	1,3
Helios	1,1
Muscaris	1,0
Hibernal	0,6



Weinernte 2014 im Weinanbaugebiet Sachsen

Rotwein	31.07.14	2013	2014	Differenz	2013	2014	Differenz
	Ertrags- rebfläche ha	Gesamt- ertrag hl	Gesamt- ertrag hl	Ertrag hl	Ertrag hl/ha	Ertrag hl/ha	2014 zu 2013 hl/ha
Blauer Spätburgunder	41,20	766	1100	+334	19,3	26,7	+7,4
Dornfelder	22,71	1375	1229	-146	60,7	54,1	-6,6
Regent	10,58	546	532	-14	52,7	50,2	-2,5



Säure und Mostgewicht der Weinernte 2013 und 2014

Rotwein	2013	2014	2013	2014
	Mostgewicht ° Oe	Mostgewicht ° Oe	Säure ‰	Säure ‰
Blauer Spätburgunder	94,3	84,2	10,5	10,6
Dornfelder	77,9	74,8	10,1	8,7
Regent	90,1	81,0	9,1	8,2



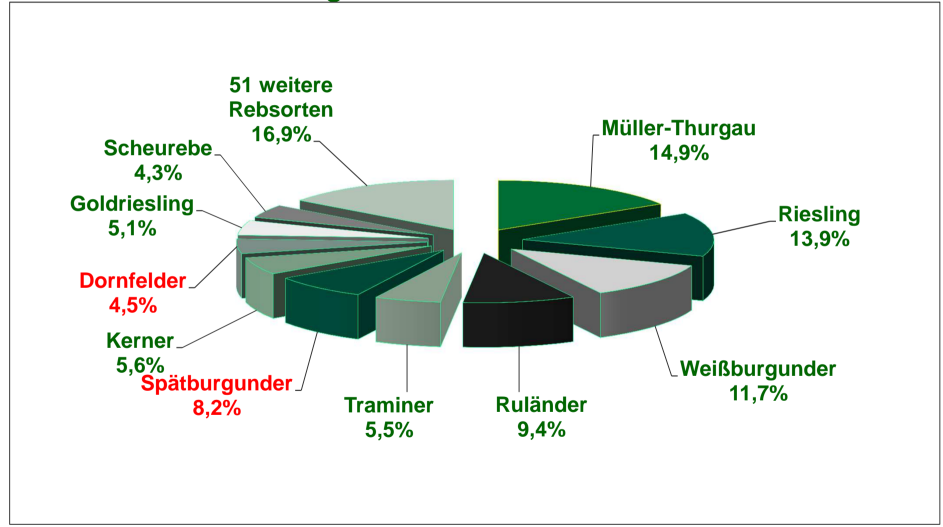
Ertragsrebfläche weiterer Rotweine 2014

Sorten	ha
Frühburgunder	8,5
Portugieser	2,0
Domina	2,0
Limberger	2,0
Müllerrebe	1,8
Cabernet Cordis	0,9
Dunkelfelder	0,8
Zweigeltrebe	0,6
Cabernet Carbon	0,5
Cabernet Dorsa	0,4



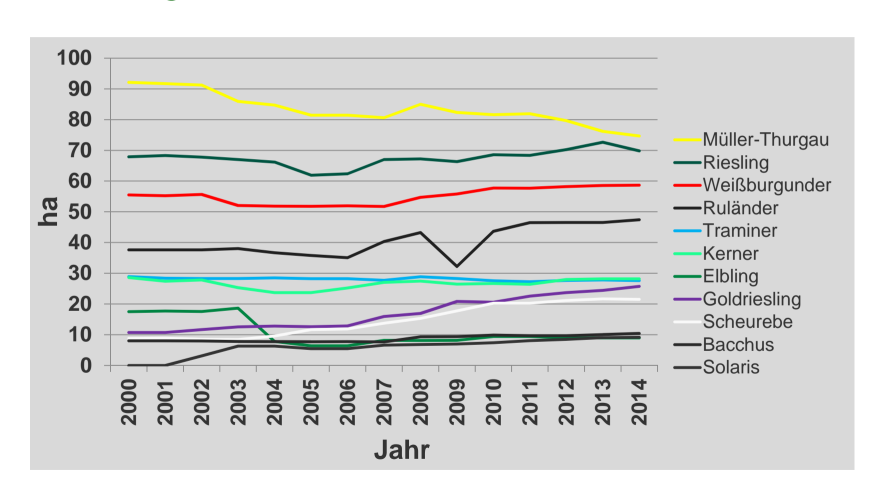
Rebsortenspiegel 2014

- 61 Rebsorten insgesamt -



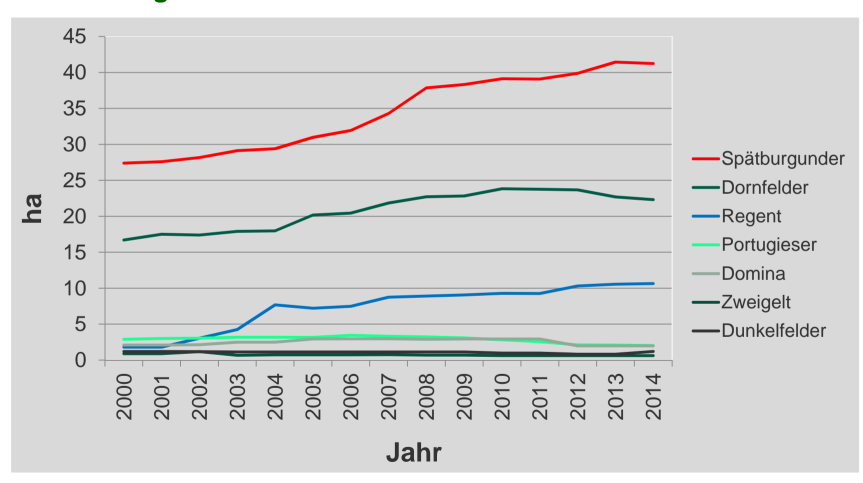


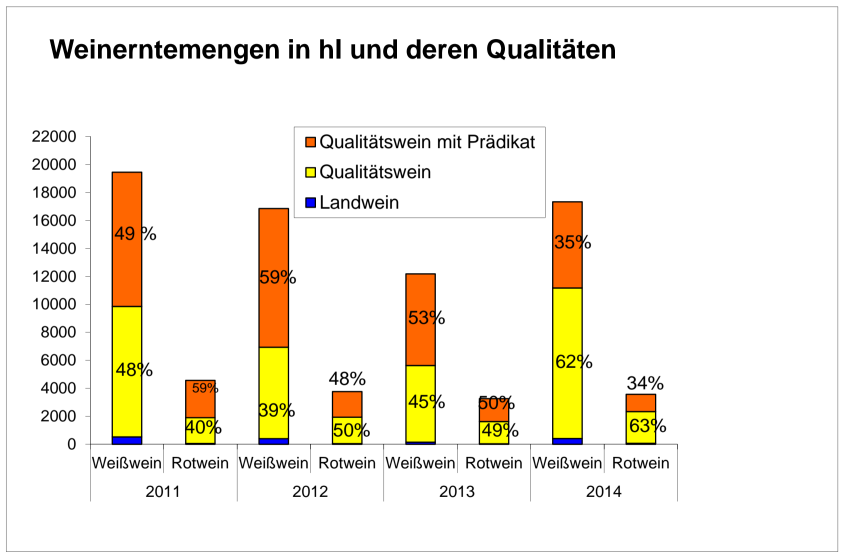
Entwicklung der Weißweinflächen in den letzten 14 Jahren



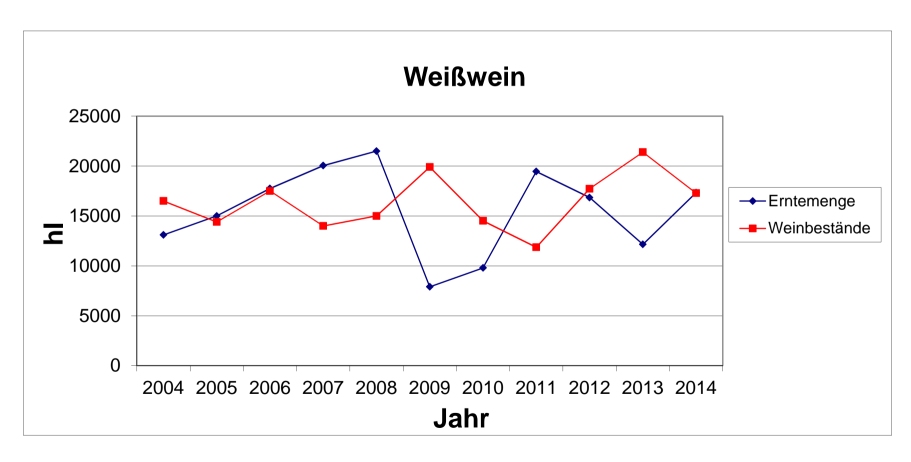


Entwicklung der Rotweinflächen in den letzten 14 Jahren

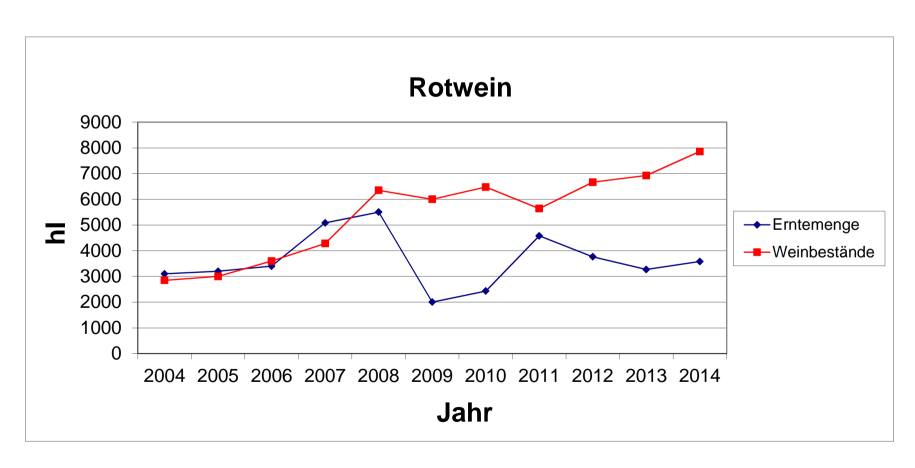




Weinbestände und Erntemengen für Rotwein im Vergleich



Weinbestände und Erntemengen für Rotwein im Vergleich





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

