

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2009

Beobachtungsort: Schemelsberg

Beobachter: Betriebsleiter Hermann Frisch

Rebsorte/ Lage: Schemelsberg	Riesling (1)	Müller- Thurgau	Silvaner	Trollinger	Lember- ger	Schwarz- riesling	Kerner	Cabernet Dorsa
Schwellen der Knospen 01*)	07.04.	06.04.	08.04.	09.04.	05.04.	09.04.	09.04	5.04.
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang 09	13.04.	13.04.	15.04.	16.04.	10.04.	16.04.	12.04.	8.04.
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar 12	20.04.	20.04.	20.04.	22.04.	15.04.	22.04.	19.04.	15.04.
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen 63	08.06.	07.06.	09.06.	10.06.	07.06.	8.06.	07.06.	6.06.
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen 65	10.06.	09.06.	10.06.	13.06.	09.06.	10.06.	10.06.	10.06.
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen 68	13.06.	11.06.	14.06.	15.06.	11.06.	13.06.	12.06.	11.06.
In-den-Hang-gehen der Trauben 73	29.06.	27.06.	01.07.	27.06.	29.06.	29.06.	28.06.	29.06.
Erbsengröße der Beeren 75	05.07.	04.07.	06.07.	04.07.	07.07.	07.07.	02.07.	05.07.
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein 81	21.08.	07.08.	15.08.	23.08.	13.08.	17.08.	15.08.	03.08.
Reifeentwicklung	60 °Oe	29.08.	21.08.		16.09.	22.08.	23.08.	02.09.
	70 °Oe	04.09.	03.09.		02.10.	30.08.	01.09.	10.09.
	80 °Oe	16.09.	14.09.			07.09.	08.09.	23.09.
	90 °Oe	03.10.				02.10.	27.09.	07.09.
allgemeine Lese	16.10.	01.10.		15.10.	13.10.	30.09.	01.10.	25.09.
Erntemenge Ø hl/ha	62	88		98	66	72	60	68
Güte Ø 1 - 5 (2)	1	2		2	1	1	1	1
allgemeine Laubverfärbung am:	20.10.	05.11.		02.11.	16.10.	05.11.	05.11.	18.10.
allgemeiner Laubfall am: 95	15.11.	05.11.		15.11.	22.11.	10.11.	10.11.	15.11.
Holzreife (2)	1	2		2	2	1	1	1

(1): Vergleichssorte für alle Gebiete

(2): 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering

*) : Phänologische Entwicklungsdaten nach BBCH-Code