

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2005

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 *)	14.4	12.4	2.5	14.4	31.3	16.4	12.4	31.3
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang	09	18.4	16.4	15.4	21.4	14.4	19.4	18.4	14.4
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar	12	1.5	1.5	2.5	1.5	26.4	2.5	2.5	25.4
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen	63	15.6	14.6	15.6	15.6	13.6	12.6	12.6	14.6
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen	65	17.6	16.6	17.6	17.6	15.6	15.6	14.6	15.6
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen	68	19.6	17.6	19.6	20.6	16.6	17.6	16.6	17.6
In-den-Hang-gehen der Trauben	73	29.6	26.6	29.6	26.6	25.6	28.6	27.6	29.6
Erbsengröße der Beeren	75	5.7	1.7	4.7	1.7	4.7	5.7	2.7	2.7
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein	81	20.8	12.8	15.8	24.8	18.8	15.8	14.8	9.8
Reifeentwicklung	60 °Oe	01.09.	28.08.	29.08.	07.09.	27.08.	01.09.	02.09.	21.08.
	70 °Oe	13.09.	13.09.	05.09.	26.09.	03.09.	03.09.	11.09.	27.08.
	80 °Oe	26.09.		18.09.		13.09.	17.09.	19.09.	24.09.
allgemeine Lese		13.10	25.09.	08.10.	08.10.	17.10.	27.09.	04.10.	28.09.
Erntemenge Ø hl/ha		57	146	74	81	60	119	111	72
Güte Ø 1 - 5 (2)		1	2	2	2	1	3	2	1
allgemeine Laubverfärbung am:		26.10.	17.10.	22.10.	05.11.	01.11.	05.11.	22.10.	01.11.
allgemeiner Laubfall am:	95	16.11.	20.11.	20.11.	20.11.	20.11.	20.11.	20.11.	16.11.
Holzreife (2)		1	2	2	2	1	2	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