

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2011

Beobachtungsort: Schemelsberg

Beobachter: Betriebsleiter Hermann Frisch

Rebsorte/ Lage: Schemelsberg		Riesling	Müller- Thurgau	Muska- teller	Trollinger	Lember- ger	Schwarz- Riesling	Kerner	Cabernet Dorsa
Schwellen der Knospen	01*)	04.04.	04.04.	28.03.	04.04.	01.04.	07.04.	02.04.	29.03.
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang	09	13.04.	12.04.	09.04.	11.04.	09.04.	13.04.	11.04.	08.04.
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar	12	23.04.	24.04.	13.04.	22.04.	15.04.	26.04.	18.04.	14.04.
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen	63	24.05.	30.05.	26.05.	28.05.	25.05.	30.05.	27.05.	25.05.
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen	65	26.05.	31.05.	30.05.	31.05.	27.05.	31.05.	30.05.	27.05.
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen	68	29.05.	03.06.	01.06.	02.06.	31.05.	02.06.	01.06.	30.05.
In-den-Hang-gehen der Trauben	73	17.06.	16.06.	12.06.	12.06.	14.06.	17.06.	12.06.	15.06.
Erbsengröße der Beeren	75	01.07.	30.06.	27.06.	24.06.	27.06.	29.06.	25.06.	27.06.
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein	81	10.08.	25.07.	05.08.	14.08.	10.08.	03.08.	05.08.	23.07.
Reifeentwicklung	60 °Oe	20.08.	20.08.	21.08.	05.09.	17.08.	14.08.	16.08.	05.08.
	70 °Oe	29.08.	03.09.	29.08.	22.08.	25.08.	25.08.	27.08.	14.08.
	80 °Oe	08.09.	15.09.	10.09.		03.09.	07.09.	03.09.	24.08.
	90 °Oe	26.09.				18.09.		12.09.	03.09.
allgemeine Lese		28.09.	18.09.	14.09.	04.10.	10.10.	16.09.	26.09.	15.09.
Erntemenge Ø hl/ha		70	65	90	100	60	55	50	70
Güte Ø 1 - 5 (2)		1	2	2	2	1	2	1	1
allgemeine Laubverfärbung am:		17.10.	15.10.	18.10.	22.10.	15.10.	17.10.	15.10.	20.10.
allgemeiner Laubfall am:	95	15.11.	12.11.	12.11.	17.11.	17.11.	12.11.	12.11.	15.11.
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