

# Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2014

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*)	27.03.	28.03.	16.03.	22.03.	16.03.	28.03.	22.03.	18.03.
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang	09	03.04.	08.04.	28.03.	06.04.	29.03.	10.04.	05.04.	29.03.
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar	12	12.04.	17.04.	10.04.	18.04.	08.04.	21.04.	16.04.	08.04.
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen	63	05.06.	05.06.	04.06.	06.06.	04.06.	06.06.	04.06.	04.06.
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen	65	08.06.	09.06.	07.06.	09.06.	06.06.	09.06.	06.06.	06.06.
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen	68	11.06.	12.06.	12.06.	12.06.	11.06.	13.06.	10.06.	11.06.
In-den-Hang-gehen der Trauben	73	27.06.	22.06.	22.06.	21.06.	25.06.	27.06.	23.06.	25.06.
Erbsengröße der Beeren	75	07.07.	05.07.	02.07.	04.07.	06.07.	04.07.	02.07.	05.07.
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein	81	15.08.	09.08.	14.08.	26.08.	20.08.	12.08.	07.08.	01.08.
Reifeentwicklung	60 °Oe	22.08.	16.08.	19.08.	04.09.	18.08.	18.08.	21.08.	12.08.
	70 °Oe	30.08.	25.08.	30.08.	22.09.	25.08.	25.08.	30.08.	18.08.
	80 °Oe	11.09.	08.09.			06.09.	15.09.	14.09.	23.08.
	90 °Oe								
allgemeine Lese		20.09.	15.09.	15.09.	02.10.	06.10.	22.09.	22.09.	16.09.
Erntemenge Ø hl/ha		48	72	55	50	60	72	85	73
Güte Ø 1 - 5 (2)		3	3	2	4	2	2	2	3
allgemeine Laubverfärbung am:		10.10.	17.10.	20.10.	25.10.	20.10.	25.10.	25.10.	20.10.
allgemeiner Laubfall am:	95	10.11.	10.11.	16.11.	27.11.	27.11.	16.11.	25.11.	10.11.
Holzreife (2)		1	3	3	2	2	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