

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2012

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*)	09.04.	07.04.	01.04.	16.04.	30.03.	21.04.	09.04.	01.04.
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang	09	28.04.	29.04.	20.04.	02.05.	26.04.	01.05.	28.04.	25.04.
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar	12	05.05.	05.05.	01.05.	05.05.	02.05.	06.05.	03.05.	01.05.
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen	63	04.06.	02.06.	03.06.	05.06.	03.06.	05.06.	03.06.	03.06.
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen	65	07.06.	05.06.	09.06.	08.06.	08.06.	09.06.	10.06.	06.06.
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen	68	11.06.	11.06.	12.06.	14.06.	12.06.	12.06.	12.06.	10.06.
In-den-Hang-gehen der Trauben	73	26.06.	24.06.	23.06.	27.06.	22.06.	27.06.	23.06.	23.06.
Erbsengröße der Beeren	75	07.07.	05.07.	03.07.	03.07.	05.07.	07.07.	30.06.	04.07.
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein	81	20.08.	12.08.	12.08.	23.08.	15.08.	13.08.	20.08.	03.08.
Reifeentwicklung	60 °Oe	02.09.	18.08.	01.09.	15.09.	20.08.	27.08.	25.08.	10.08.
	70 °Oe	12.09.	28.08.	12.09.	01.10.	30.08.	05.09.	08.09.	19.08.
	80 °Oe	01.10.	12.09.	14.09.	15.10.	10.09.	15.09.	16.09.	29.08.
	90 °Oe					30.09.		01.10.	07.09.
allgemeine Lese		25.10.	24.09.	20.09.	22.10.	22.10.	26.09.	02.10.	19.09.
Erntemenge Ø hl/ha		82	115	87	65	78	109	70	35
Güte Ø 1 - 5 (2)		1	2	2	1	1	1	1	1
allgemeine Laubverfärbung am:		22.10	20.10	25.10.	28.10.	18.10.	28.10.	22.10.	20.10.
allgemeiner Laubfall am:	95	28.10	28.10	28.10.	28.10.	28.10.	28.10.	28.10.	28.10.
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