

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2004

Beobachtungsort: Schemelsberg

Beobachter: Betriebsleiter Hermann Frisch

Rebsorte/ Lage: Schemelsberg		Riesling (1)	Müller- Thurgau	Silvaner	Trollinger	Lemberger	Schwarz- riesling	Kerner
Schwellen der Knospen	01 *)	16.04.	14.04.	16.04.	12.04.	09.04.	16.04.	15.04.
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang	09	21.04.	21.04.	22.04.	21.04.	17.04.	23.04.	21.04.
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar	12	28.04.	28.04.	27.04.	28.04.	24.04.	30.04.	28.04.
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen	63	14.06.	11.06.	12.06.	12.06.	11.06.	11.06.	12.06.
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen	65	18.06.	13.06.	14.06.	14.06.	13.06.	13.06.	14.06.
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen	68	21.06.	19.06.	19.06.	20.06.	18.06.	19.06.	19.06.
In-den-Hang-gehen der Trauben	73	09.07.	01.07.	04.07.	30.06.	01.07.	08.07.	04.07.
Erbsengröße der Beeren	75	12.07.	08.07.	08.07.	06.07.	09.07.	12.07.	06.07.
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein	81	28.08.	20.08.	22.08.	31.08.	28.08.	24.08.	26.08.
Reifeentwicklung	60 °Oe	10.09.	13.09.	09.09.	19.09.	06.09.	09.09.	15.09.
	70 °Oe	17.09.	27.09.	13.09.	15.10.	13.09.	18.09.	21.09.
	80 °Oe	22.09.		20.09.		27.09.	07.10.	08.10.
allgemeine Lese		27.10.	07.10.	07.10.	22.10.	03.11.	09.10.	09.10.
Erntemenge Ø hl/ha		61	140	85	92	93	130	90
Güte Ø 1 - 5 (2)		1	3	1	2	2	3	1
allgemeine Laubverfärbung am:		24.10.	22.10.	22.10.	30.10.	28.10.	30.10.	30.10.
allgemeiner Laubfall am:	95	15.11.	15.11.	15.11.	15.11.	15.11.	15.11.	15.11.
Holzreife (2)		2	3	3	3	2	2	1

(1): Vergleichssorte für alle Gebiete

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

*) Phänologische Entwicklungsdaten nach BBCH-Code