

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2002

Beobachtungsort: Schemelsberg

Beobachter: Betriebsleiter Hermann Frisch

Rebsorte/ Lage: Schemelsberg		Riesling (1)	Müller- Thurgau	Silvaner	Trollinger	Lemberger	Schwarz- riesling	Kerner
Schwellen der Knospen	01 *)	01.04.	01.04.	01.04.	01.04.	28.03.	01.04.	01.04
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang	09	25.04.	20.04.	23.04.	27.04.	17.04.	29.04.	27.04
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar	12	03.05.	25.04.	29.04.	03.05.	24.04.	03.05.	03.05
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen	63	14.06.	12.06.	13.06.	15.06	14.06.	13.06.	13.06
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen	65	16.06.	14.06.	15.06.	18.06.	16.06.	15.06.	15.06
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen	68	18.06.	16.06.	18.06.	19.06.	17.06.	17.06.	18.06
In-den-Hang-gehen der Trauben	73	06.07.	28.06.	06.07.	28.06.	04.07.	01.07.	28.06
Erbsengröße der Beeren	75	08.07.	01.07.	08.07.	01.07.	08.07.	06.07.	01.07
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein	81	16.08.	10.08.	12.08.	25.08.	21.08.	12.08.	08.08 .
Reifeentwicklung	60 °Oe	03.09.	01.09.	03.09.	14.09.	01.09.	28.08.	04.09.
	70 °Oe	12.09.	13.09.	12.09.	07.10.	11.09.	09.09.	13.09.
	80 °Oe	26.09.	24.09.	22.09.		20.09.	23.09.	20.09.
allgemeine Lese		12.10.	02.10.	08.10.	10.10.	22.10	30.09.	04.10.
Erntemenge Ø hl/ha		75	140	70	91	93	92	70
Güte Ø 1 - 5 (2)		2	2-3	2-3	2-3	2	2	2
allgemeine Laubverfärbung am:		22.10.	25.10.	18.10.	10.11.	25.10.	13.11.	10.11.
allgemeiner Laubfall am:	95	30.10.	30.10.	30.10.	15.11.	01.11.	15.11.	15.11.
Holzreife (2)		2	3	3	2-3	2	2	2

(1): Vergleichssorte für alle Gebiete

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

*) : Phänologische Entwicklungsdaten nach BBCH-Code