

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2006

Beobachtungsort: Schemelsberg

Beobachter: Betriebsleiter Hermann Frisch

Rebsorte/ Lage: Schemelsberg	Riesling (1)	Müller- Thurgau	Silvaner	Trollinger	Lember- ger	Schwarz- riesling	Kerner	Cabernet Dorsa	
Schwellen der Knospen 01*)	20.04.	20.04.	18.04.	23.04.	11.04.	23.04.	18.04.	06.04.	
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang 09	27.04.	26.04.	29.04.	30.04.	25.04.	30.04.	26.04.	23.04.	
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar 12	05.05.	03.05.	09.05.	07.05.	02.05.	09.05.	005..05.	01.05.	
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen 63	17.006..	106..06.	17.06.	18.06.	106..06.	17.06.	106..06.	18.06.	
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen 65	18.06.	18.06.	19.06.	20.06.	17.06.	18.06.	19.06.	18.06.	
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen 68	20.06.	20.06.	20.06.	22.06.	19.06.	21.06.	20.06.	19.06.	
In-den-Hang-gehen der Trauben 73	07..07.	04.07.	08.07.	03.07.	04.07.	09.07.	04.07.	04.07.	
Erbsengröße der Beeren 75	09.07.	08.07.	10.07.	07..07.	08.07.	11.07.	08.07.	07.07.	
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein 81	20.08	07.08.	15.08.	22.08.	16.08.	14.08.	13.08.	07.08.	
Reifeentwicklung	60 °Oe	02.09.	08.09.	02.09.	12.09.	28.8	04.09.	03.09.	15.08
	70 °Oe	11.09.	18.09.	07.09.	01.10.	07.09.	13.09.	12.09.	24.08
	80 °Oe	23.09.		21.09.		15.09.	23.09.	22.09.	02.09.
allgemeine Lese	04.10.	28.09.	04.10.	09.10.	12.10.		02.10.	29.09.	
Erntemenge Ø hl/ha	58	140	82	78	73	130	110	72	
Güte Ø 1 - 5 (2)	2	3	2	1,5	1,5	2	1,5	1,5	
allgemeine Laubverfärbung am:	25.10.	23.10.	23.10.	30.10.	28.10.	28.10.	28.10.	28.10.	
allgemeiner Laubfall am: 95	12.11.	06.11.	15.11	22.11	22.11.	08.11.	10.11.	10.11.	
Holzreife (2)	1,5	2,5	2,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	

(1): Vergleichssorte für alle Gebiete

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

*) Phänologische Entwicklungsdaten nach BBCH-Code