

Phänologische Daten für wichtige Rebsorten 2010

Beobachtungsort: Schemelsberg

Beobachter: Betriebsleiter Hermann Frisch

Rebsorte/ Lage: Schemelsberg	Riesling (1)	Müller- Thurgau	Muska- teller	Trollinger	Lember- ger	Schwarz- riesling	Kerner	Cabernet Dorsa	
Schwellen der Knospen 01*)	17.04.	15.04.	02.04.	14.04.	08.04.	17.04.	17.04.	06.04.	
Austrieb, 50 % der Triebe sind 2 cm lang 09	25.04.	25.04.	20.04.	23.04.	17.04.	26.04.	24.04.	17.04.	
Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar 12	09.05.	07.05.	27.04.	11.05.	29.04.	13.05.	09.05.	27.04.	
Blütebeginn, 25 % der Käppchen sind abgeworfen 63	17.06.	16.06.	18.06.	19.06.	15.06.	18.06.	18.06.	15.06.	
Vollblüte, 50 % der Käppchen sind abgeworfen 65	22.06.	21.06.	22.06.	23.06.	20.06.	21.06.	20.06.	21.06.	
Blüteende, 75 % der Käppchen sind abgeworfen 68	23.06.	23.06.	24.06.	25.06.	23.06.	25.06.	23.06.	24.06.	
In-den-Hang-gehen der Trauben 73	08.07.	05.07.	06.07.	04.07.	03.07.	09.07.	09.07.	08.07.	
Erbsengröße der Beeren 75	12.07.	10.07.	10.07.	09.07.	12.07.	13.07.	10.07.	11.07.	
Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein 81	23.08.	13.08.	19.08.	24.08.	19.08.	21.08.	15.08.	10.08.	
Reifeentwicklung	60 °Oe	01.09.	25.08.	01.09.	14.09.	27.08.	29.08.	30.08.	17.08.
	70 °Oe	14.09.	06.09.	12.09.	04.10.	09.09.	13.09.	11.09.	27.08.
	80 °Oe	04.10.	25.09.	27.09.		20.09.	27.09.	20.09.	10.09.
	90 °Oe	15.10.				10.10.		05.10.	06.10.
allgemeine Lese	18.10.	30.09.	01.10.	12.10.	15.10.	30.09.	08.10.	27.09.	
Erntemenge Ø hl/ha	31	52	34	47	53	65	51	35	
Güte Ø 1 - 5 (2)	1	3	2	2	1	3	1	1	
allgemeine Laubverfärbung am:	22.10.	15.10.	18.10.	24.10.	20.10.	24.10.	24.10.	24.10.	
allgemeiner Laubfall am: 95	24.10.	24.10.	24.10.	24.10.	24.10.	24.10.	24.10.	24.10.	
Holzreife (2)	2	3	3	2	2	2	1	2	

(1): Vergleichssorte für alle Gebiete

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

*Entwicklungsstadien nach BBCH-Code