







# Austrieb 2017

## Phänologische Daten ausgewählter Rebsorten







Rebsorte																		
	3			5			7			9			11			12		
BBCH	Schwellen der Knospen			Wollestadium, brauner Haarbesatz deutlich sichtbar			grüne Triebspitzen werden sichtbar			50 % der Triebe sind 2 cm lang			erstes Blatt entfaltet sich			Ergrünen, Belaubung von fern sichtbar		
Jahr	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	3 Jahres Ø	2017	2016	3 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	3 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø
Riesling	28.3	5.4	8.4	4.4	15.4	9.4	12.4	19.4	15.4	18.4	23.4	21.4	5.5	2.5	3.5	12.5	4.5	30.4
Müller Thurgau	26.3	31.3	7.4	3.4	15.4	8.4	13.4	18.4	15.4	26.4	24.4	18.4	9.5	2.5	5.5	14.5	5.5	30.4
Muskateller	25.3	27.3	30.3	1.4	3.4	1.4	5.4	9.4	6.4	12.4	15.4	13.4	14.4	26.4	19.4	17.4	30.4	21.4
Kerner	29.3	1.4	7.4	3.4	6.4	4.4	12.4	10.4	10.4	14.4	19.4	19.4	9.5	1.5	4.5	14.5	3.5	29.4
Sauvignon blanc*	1.4	6.4	6.4	6.4	18.4	11.4	9.4	25.4	16.4	28.4	29.4	26.4	5.5	5.5	4.5	12.5	10.5	6.5
Trollinger	26.3	5.4	7.4	4.4	10.4	6.4	11.4	16.4	13.4	15.4	20.4	20.4	9.5	27.4	2.5	14.5	2.5	30.4
Lemberger	24.3	28.3	5.4	30.3	6.4	2.4	4.4	12.4	7.4	10.4	17.4	15.4	13.4	26.4	19.4	14.4	30.4	22.4
Schwarzriesling	28.3	4.4	10.4	2.4	15.4	8.4	12.4	19.4	15.4	28.4	22.4	23.4	11.5	4.5	7.5	15.5	7.5	3.5
Cabernet Dorsa	22.3	27.3	1.4	29.3	8.4	2.4	5.4	15.4	9.4	11.4	18.4	14.4	13.4	27.4	19.4	18.5	1.5	22.4

\* Mittel aus 3 Jahren

Frostereignis bis -6,5 °C (0,7 m) in der Nacht vom 19-20 April

# Blüteentwicklung 2017

## Phänologische Daten ausgewählter Rebsorten

Rebsorte																		
	61			63			65			68			73			75		
BBCH	Blütebeginn			Blüte, 25 % der Köppchen sind abgeworfen			Vollblüte, 50 % der Köppchen sind abgeworfen			Blüteende, 75 % der Köppchen sind abgeworfen			In-den-Hang-gehen der Trauben			Erbsengröße der Beeren		
Jahr	2017	2016	3 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø
Riesling	9.6	14.6	11.6	9.6	20.6	8.6	12.6	21.6	10.6	13.6	23.6	13.6	27.6	5.7	28.6	3.7	15.7	7.7
Müller Thurgau	6.6	15.6	10.6	8.6	18.6	8.6	11.6	20.6	10.6	12.6	21.6	13.6	26.6	3.7	26.6	1.7	14.7	5.7
Muskateller	3.6	15.6	8.6	6.6	19.6	8.6	7.6	22.6	11.6	9.6	23.6	13.6	18.6	29.6	24.6	29.6	13.7	4.7
Kerner	8.6	14.6	10.6	10.6	19.6	8.6	11.6	20.6	10.6	13.6	22.6	12.6	25.6	3.7	26.6	10.7	10.7	4.7
Sauvignon blanc*	10.6	20.6	14.6	11.6	22.6	13.6	13.6	25.6	15.6	14.6	26.6	16.6	27.6	6.7	29.6	16.7	17.7	13.7
Trollinger	5.6	15.6	9.6	7.6	20.6	9.6	9.6	20.6	11.6	10.6	24.6	14.6	18.6	29.6	25.6	28.6	10.7	3.7
Lemberger	5.6	13.6	8.6	6.6	18.6	7.6	8.6	21.6	10.6	11.6	22.6	12.6	18.6	28.6	25.6	27.6	9.7	5.7
Schwarzriesling	6.6	14.6	9.6	9.6	20.6	9.6	10.6	20.6	11.6	12.6	21.6	13.6	21.6	1.7	29.6	8.7	12.7	7.7
Cabernet Dorsa	4.6	16.6	9.6	7.6	20.6	7.6	8.6	20.6	9.6	10.6	22.6	12.6	17.6	28.6	26.6	28.6	8.7	4.7

\* Mittel aus 3 Jahren

# Reife 2017

## Phänologische Daten ausgewählter Rebsorten







Rebsorte	Reifebeginn (25° Oe) 25 % der Trauben im Wein			Reifeentwicklung												allgemeine Lese		
	81			60° Oe			70° Oe			80° Oe			90° Oe					
BCH	81			60° Oe			70° Oe			80° Oe			90° Oe					
Jahr	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø
Riesling	11.8	16.8	17.8	24.8	5.9	28.8	3.9	12.9	5.9	19.9	1.10	21.9			30.9	25.9	3.10	5.10
Müller Thurgau	4.8	7.8	7.8	22.8	26.8	23.8	28.8	5.9	31.8			15.9				13.9	29.9	24.9
Muskateller	30.7	10.8	10.8	24.8	29.8	25.8	2.9	8.9	4.9	13.9	28.9	16.9				13.9	5.10	22.9
Kerner	5.8	15.8	12.8	21.8	1.9	26.8	26.8	9.9	3.9	4.9	19.9	15.9	23.9	2.10	26.9	25.9	3.10	30.9
Sauvignon blanc*	10.8	10.8	8.8	19.8	27.8	19.8	23.8	2.9	26.8	28.8	11.9	5.9	1.9	26.9	14.9	18.9	7.10	27.9
Trollinger	10.8	19.8	20.8	2.9	9.10	12.9	18.9	5.10	23.9			10.10				25.9	17.10	9.10
Lemberger	7.8	11.8	13.8	22.8	30.8	22.8	27.8	8.9	30.8	5.9	19.9	11.9	24.9	3.10	1.10	9.10	10.10	13.10
Schwarzriesling	1.8	6.8	11.8	16.8	27.8	22.8	21.8	6.9	30.8	26.8	14.9	11.9	11.9		17.9	12.9	29.9	24.9
Cabernet Dorsa	30.7	11.8	3.8	15.8	22.8	14.8	19.8	29.8	19.8	23.8	2.9	31.8	28.8	10.9	8.9	13.9	22.9	22.9

\* Mittel aus 3 Jahren



# Erntedaten 2017

## Phänologische Daten ausgewählter Rebsorten

Rebsorte																		
	allgemeine Laubverfärbung			allgemeiner Laubfall			Erntemenge Ø hl/ha			Mostgewicht in °Oe			Güte Ø 1 - 5 (2)			Holzreife (2)		
Jahr	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø	2017	2016	10 Jahres Ø
Riesling	<b>18.10</b>	23.10	19.10	<b>9.11</b>	10.11	7.11	<b>52</b>	56	58	<b>88</b>	85	89	<b>2</b>	2	1,6	<b>2</b>	3	1,3
Müller Thurgau	<b>15.10</b>	21.10	15.10	<b>3.11</b>	5.11	4.11	<b>67</b>	113	83	<b>78</b>	77	79	<b>2</b>	1	2,2	<b>2</b>	3	2,4
Muskateller	<b>19.10</b>	25.10	20.10	<b>15.11</b>	16.11	8.11	<b>82</b>	93	82	<b>80</b>	83	78	<b>2</b>	2	2,2	<b>2</b>	3	2,4
Kerner	<b>8.10</b>	23.10	22.10	<b>12.11</b>	16.11	10.11	<b>56</b>	60	73	<b>92</b>	92	92	<b>1</b>	2	1,5	<b>2</b>	3	1,3
Sauvignon blanc*	<b>23.10</b>	20.10	17.10	<b>15.11</b>	16.11	8.11	<b>50</b>	80	59	<b>97</b>	94	93	<b>1</b>	1	1,7	<b>2</b>	3	1,5
Trollinger	<b>24.10</b>	9.11	28.10	<b>17.11</b>	17.11	14.11	<b>30</b>	70	75	<b>74</b>	74	76	<b>2</b>	2	2,3	<b>2</b>	3	1,9
Lemberger	<b>21.10</b>	23.10	20.10	<b>10.11</b>	16.11	13.11	<b>89</b>	78	72	<b>92</b>	91	91	<b>2</b>	3	2,0	<b>2</b>	3	1,5
Schwarzriesling	<b>15.10</b>	21.10	22.10	<b>4.11</b>	6.11	5.11	<b>55</b>	99	68	<b>84</b>	85	88	<b>3</b>	3	2,4	<b>2</b>	3	1,8
Cabernet Dorsa	<b>21.10</b>	21.10	18.10	<b>10.11</b>	16.11	7.11	<b>42</b>	98	71	<b>93</b>	92	95	<b>2</b>	2	1,8	<b>2</b>	3	1,5

\* Mittel aus 3 Jahren