

Phänologische Entwicklungsstadien der Rebe, Beobachtung Phänologie, Niederschläge, Maßnahmen Rebschutz und Düngung Jahr :

	Ska- la	Stadium	Datum des Eintritts	Rebschutzmaßnahmen und Unkraut- bekämpfung Datum: Mittel / Mittelmenge kg/ha Wassermenge pro ha	Düngungsmaßnahmen und Bodenpflege Datum Dünger / Nährstoffe Nährstoffmenge / ha
0 Austrieb	01	Beginn des Knospenschwellens: Augen beginnen sich innerhalb der Knospenschuppen zu vergrößern „Wolle-Stadium“: wollartiger brauner Haarbesatz deutlich sichtbar	01		
01 05	05 07	Beginn des Knospenaufbruchs: grüne Triebspitzen werden sichtbar	05 07		
1 Blatentwicklung und 5 Erscheinen der Blütenanlagen	11 12/13 15,16 /53 55	Erstes Blatt entfaltet und vom Trieb abgespreizt 2-3 Blätter entfaltet 5-6 Blätter entfaltet, „Gescheine“ (Infloreszenzen) deutlich sichtbar „Gescheine“ (Infloreszenzen) vergrößern sich, Einzelblüten sind dicht zusammengedrängt „Gescheine“ (Infloreszenzen) sind voll entwickelt, die Einzelblüten spreizen sich	11 12/13 15,16 /53 55		
11 13 15 55 57	57		57		
6 Blüte	61	Beginn der Blüte: die ersten Blütenkämpchen lösen sich vom Blütenboden	61		
61 63 65 68	63 65 68	Vorblüte: ca. 30 % der Blütenkämpchen sind abgeworfen Vollblüte: ca. 50 % der Blütenkämpchen sind abgeworfen Abgehende Blüte: ca. 80 % der Blütenkämpchen sind abgeworfen	63 65 68		
7 Fruchtentwicklung	71	Fruchtsatz: Fruchtknoten beginnen sich zu vergrößern, „Putzen der Beeren“ wird abgeschlossen	71		
71 73 75 77	73 75 77	Beeren sind schrottkorngroß; Trauben beginnen sich abzusinken Beeren sind erbsengroß; Trauben hängen Beginn des Traubenschlusses	73 75 77		
8 Frucht reife	81	Beginn der Reife; Beeren beginnen hell zu werden (bzw. beginnen sich zu verfärben)	81		
81 89	89	Vollreife der Beeren (Lesereife)	89		
9 Eintreten der Vegetationsruhe	91	Nach der Lese; Holzreife wird abgeschlossen	91		
91 93 97	93 97	Beginn des Laubfalls Ende des Laubfalls	93 97		