

Phänologische Entwicklungsstadien der Kirsche

Autoren: Anne-Lise Fabre, Bernard Bloesch, Olivier Viret und Stefan Kuske, Agroscope, 1260 Nyon

0 Winterruhe

Winterknospe
(Vegetationsruhe)

00 (A)



Entwicklungsstadien

- 0 = Winterruhe
- 5 = Entwicklung der Blütenknospen
- 6 = Blüte
- 7 = Fruchtentwicklung
- 8 = Fruchtreife

BBCH-Skala	(Baggiolini-Skala)
00	(A)
51 → 59	(B → E)
61 → 69	(F → G)
71 → 77	(H → J)
81 → 89	

Quellen

- Baggiolini M., 1952. Les stades repères du cerisier. *Revue romande d'Agriculture et d'Arboriculture* 8 (3), 22.
- Lancashire P. D., Bleiholder H., Van Den Boom T., Langelüddeke P., Stauss R., Weber E. & Witzemberger A., 1991. A uniform decimal code for growth stages of crops and weeds. *Ann. appl. Biol.* 119, 561–601.
- Hack H., Bleiholder H., Buhr L., Meier U., Schnock-Fricke U., Weber E. & Witzemberger A., 1992. Einheitliche Codierung der phänologischen Entwicklungsstadien mono- und dikotyler Pflanzen. – Erweiterte BBCH-Skala, Allgemein. *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.* 44 (12), 265–270.

Fotos: Carole Parodi

5 Entwicklung der Blütenknospen

Knospenschwellen

51 (B)



Knospenaufbruch

53 (C)



Kelchblätter geöffnet

57 (D)



Ballonstadium

59 (E)



6 Blüte

Beginn der Blüte

61



Vollblüte

65 (F)



Abgehende Blüte

67 (G)



Ende der Blüte

69



7 Fruchtentwicklung

Nachblütefruchtfall

71 (H)



Zweiter Fruchtfall (Rötelfruchtfall)

73 (I–J)



Fruchtwachstum (50%)

75



Fruchtwachstum (70%)

77



8 Fruchtreife

Beginn der Fruchtreife

81



Fortgeschrittene Fruchtausfärbung

85



Pflückreife, genussreife Früchte

87–89



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope