



PHASENDEFINITIONEN:

Die wichtigste Voraussetzung für die Gewinnung vergleichbarer Beobachtungswerte ist die genaue Definition der zu beobachtenden phänologischen Phase.

Beginn der Blüte (BF):

Sind an einigen (etwa 3-4) Stellen der beobachteten Pflanze die ersten normalen Blüten geöffnet, hat die Blüte begonnen.

Vollblüte (GF):

Die Vollblüte ist erreicht, wenn über die Hälfte der vorhandenen Blüten an der beobachteten Pflanze geöffnet sind.

Ende der Blüte (EF):

Das Ende der Blüte ist erreicht, wenn 95 % der Blüten abgestorben bzw. abgefallen sind.

Beginn der Blattentfaltung (LU):

Die Phase ist eingetreten, wenn die ersten normalen Blattoberflächen sichtbar sind, und zwar an einigen (etwa 3-4) Stellen der beobachteten Pflanze. Das jeweils erste Blatt hat sich bis zum Blattgrund bzw. Blattstiel aus seiner Knospe heraus geschoben.

Volle Blattentfaltung (FL):

Die Phase ist erreicht wenn 95 % aller Blätter sich entfaltet haben.

Beginn des Blattfalls (BF):

Die Phase ist erreicht wenn die ersten Blätter fallen.

Ende des Blattfalls (BF):

Die Phase ist erreicht wenn 95% der Blätter abgefallen oder vertrocknet sind.

BEOBACHTETE PHASEN	BESCHREIBUNG
Beginn der Blüte (BF)	Erste Blüten an 3 – 4 Stellen
Vollblüte (GF)	Mehr als die Hälfte der Blüten sind offen
Ende der Blüte (EF)	Mehr als 95% der Blüten sind abgefallen oder verblüht
Beginn der Blattentfaltung (LU)	Blattoberflächen an 3 – 4 Stellen der Pflanze sichtbar
Ende des Blattfalls (BF)	Mehr als 95% der Blätter sind abgefallen oder vertrocknet
Volle Blattentfaltung (FL)	95% der Blätter sind entfaltet
Beginn des Blattfalls (BF)	Erste Blätter fallen