

Beschreibung der Entwicklungsstadien der Gräser		
Phase	Begriff	Nr.
Schossen	Bestockung - Beginn Schossen Der Hauptpflanzentrieb beginnt sich zu strecken. «Schossen» ist die erste Phase der Halmbildung. <i>Wird das Gras in diesem frühen Stadium geschnitten oder abgeweidet, wird die Ähre / Rispe nicht entfernt.</i>	1
	Schossen, 10-cm-Punkt Der Halm hat sich gestreckt. Der oberste Halmknoten (mit der Ähren- / Rispenanlage) befindet sich rund 10 cm über dem Boden. <i>Eine Nutzung in diesem Stadium entfernt die Ähre / Rispe. Sie erscheint im nächsten Aufwuchs nicht mehr.</i>	2
Rispenschieben bzw. Ährenschieben	Beginn Rispenschieben Die Spitze der Ähre / Rispe tritt bei den ersten Pflanzen dieser Art aus der Blattscheide aus.	3
	Volles Rispenschieben Die Ähre / Rispe ist in voller Länge aus der Blattscheide ausgetreten. Sie ist bei den meisten Pflanzen dieser Art ganz sichtbar.	4
	Ende Rispenschieben Die Ähre / Rispe ist in voller Länge sichtbar und steht kurz vor der Blüte. An einzelnen Ährchen sind Staubbeutel sichtbar.	5
Blüte	Blüte An den meisten Ährchen sind Staubbeutel sichtbar. Bei Wind oder beim Schnitt «stäubt» der Blütenstand.	6
Samenreife	Samenreife Die Blütenstände haben die grüne Farbe verloren. Die Samen in den Ährchen sind fest, reif. Erste Samen fallen aus.	7
	Ausfallen der Samen Die meisten Samen der Gräser sind aus den Ährchen ausgefallen. Die Ährchen sind leer und blass-farbig.	8