

Frucht	1 ZWE	2 ZWE	3 ZWE	4 ZWE	4 ZWE	HAUPT	HAUPT
	Ganzpflanze (oberirdisch)			Hauptprodukt	Koppelprodukt	Hauptprodukt	Koppelprodukt
Winter Gerste	Beginn Bestockung : <b>DC 21</b>	Blattscheide des Fahnenblattes verlängert sich: <b>DC 41</b>	Mitte Blüte: <b>DC 65</b>	Milchreife: <b>DC 75</b>		x	x
Winter Weizen	<b>DC 21</b>	<b>DC 41</b>	<b>DC 65</b>	<b>DC 75</b>		x	x
Dinkel	<b>DC 21</b>	<b>DC 41</b>	<b>DC 65</b>	<b>DC 75</b>		x	x
Hafer	<b>DC 21</b>	<b>DC 41</b>	<b>DC 65</b>	<b>DC 75</b>		x	x
Sommer Gerste	<b>DC 21</b>	<b>DC 41</b>	<b>DC 65</b>	<b>DC 75</b>		x	x
Kartoffel	9. Laubblatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet: <b>DC 15</b>	Knospen der 1. Blütenanlage (Hauptspross) sichtbar (1- 2 mm): <b>DC 51</b>	Ende der Blüte des 1. Blütenstandes: <b>DC 69</b>	90% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben endgültige Größe erreicht: <b>DC 79</b>		x	Vor Kraut schlagen
Zuckerrübe	4-Blatt-Stadium: <b>DC 14</b>	10-Blatt-Stadium: <b>DC &gt;19</b>	Beginn Bestandesschluss: <b>DC 31</b>	15. August		x	x
Mais	6. Laubblatt entfaltet: <b>DC 16</b>	2. Stengelknoten wahrnehmbar: <b>DC 32</b>	Männlich Infloreszenz: Vollblüte; weibliche Infloreszenz: Narbenfäden vollständig geschoben: <b>DC 65</b>	Milchreife: <b>DC 75</b>		Kolben	x
	FM, TM, N	FM, TM, N	FM, TM, N	FM, TM, N	FM, TM, N	FM, TM, N, C	FM, TM, N, C
Luzerne2jährig	1. Schnitt	2. Schnitt	3. Schnitt	4. Schnitt		FM, TM, N, C	
Luzerne1jährig	1. Schnitt	2. Schnitt	3. Schnitt			FM, TM, N, C	
Mähwiese	1. Schnitt	2. Schnitt	3. Schnitt n.Bedarf			FM, TM, N, C	
Ext. Mähwiese	1. Schnitt	2. Schnitt				FM, TM, N, C	
Dauerstilllegung	1. Schnitt	2. Schnitt				FM, TM, N, C	