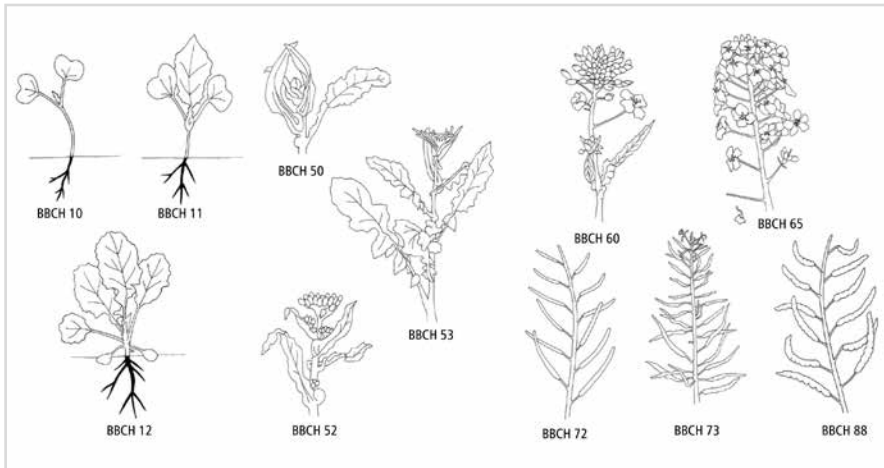


## Entwicklungsstadien im Raps



Stadium	BBCH	Beschreibung
<b>0 Keimung</b>	00–09	Keimung bis Auflaufen
<b>1 Blattentwicklung</b>	10	Keimblätter voll entfaltet
	11	1. Laubblatt entfaltet
	12	2. Laubblatt entfaltet
	13	3. Laubblatt entfaltet
<b>3 Schossen (Haupttrieb)</b>	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
	30	Beginn des Längenwachstums
	31	1. Internodium sichtbar gestreckt
	32	2. Internodium sichtbar gestreckt
	33	3. Internodium sichtbar gestreckt
<b>5 Entwicklung der Blütenanlagen</b>	39	9 und mehr Internodien gestreckt
	51	Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter von oben sichtbar
	53	Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter
<b>6 Blüte</b>	59	erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen
	60	erste offene Blüten
	61	10% der Blüten am Haupttrieb offen, Infloreszenzachse verlängert
	65	Vollblüte: 50% der Blüten am Haupttrieb offen, erste Blüten fallen
<b>7 Fruchtbildung</b>	69	Ende der Blüte
	71	10% der Schoten haben ihre endgültige Größe erreicht
	75	50% der Schoten haben ihre endgültige Größe erreicht
<b>8 Reife</b>	79	fast alle Schoten haben ihre endgültige Größe erreicht
	80	Beginn der Reife: Samen grün
	81	10% der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
	85	50% der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
	89	Vollreife: Fast alle Samen an der gesamten Pflanze schwarz und hart
<b>9 Absterben</b>	97	Pflanze abgestorben
	99	Erntegut