

Aussaatzeitpunkte und Aussaatstärken im ökologischen Landbau

	Jan			Feb			März			April			Mai			Juni			Juli			Aug			Sep			Okt			Nov			Dez			Saattiefe
	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	
Weizen				350-450 K/m ²																					350-450 K/m ²									3-4 cm			
Dinkel bespelzt																									150-220 Vesen/m ²												3-5 cm
Dinkel entspelzt																									350-450 K/m ²												3-4 cm
Roggen				350-400 K/m ²																					250-350 K/m ²									1-3 cm			
Triticale				300-380 K/m ²																					250-380 K/m ²									2-3 cm			
Gerste				280-350 K/m ²																		300-380 K/m ²												2-4 cm			
Hafer				300-400 K/m ²																																	3-4 cm
Körnermais										8-10 K/m ²																											4-6 cm
Silomais										9-10 K/m ²																											4-6 cm
Ackerbohne				40-50 K/m ²																					20-25 K/m ²									5-10 cm			
Erbse				80-100 K/m ²																					30-50 K/m ^{2***}									3-4 cm			
Lupine				90-130* K/m ²																																	2-3 cm
Sojabohne										65-70** K/m ²																											3-5 cm
Raps																						60-80 K/m ²															2-3 cm

* für endständige Typen 120-130 K/m²

für Verzweigungstypen 90-100 K/m²

** bei 000-Sorten in Nord-Deutschland

***im Gemengeanbau mit Getreidepartner (ca. 50 bis 60 % der normalen, orstüblichen Getreidesaatmenge)

 Sommerform
 Winterform

A = Anfang

M = Mitte

E = Ende