

Angemeldete Vermehrungsflächen von Futterpflanzen in Bayern

	2012	2013	2014	Veränderung zum Vorjahr	
	ha	ha	ha	in ha	in %
Gräser					
Deutsches Weidelgras	129,0	90,9	105,5	+ 14,6	+ 16
Bastard-Weidelgras	39,7	13,3	16,5	+ 3,2	+ 24
Welsches Weidelgras	30,8	12,9	19,5	+ 6,6	+ 51
Einjähr. Weidelgras	25,3	4,6	0,0	- 4,6	- 100
Wiesenschwingel	207,8	224,8	268,4	+ 43,6	+ 19
Rotschwingel - Futter (a)	17,9	8,4	8,4	0,0	0
Rotschwingel - Rasen (h)	43,6	53,6	40,7	- 12,9	- 24
Glatthafer	124,2	70,9	78,1	+ 7,1	+ 10
Goldhafer	24,5	22,9	7,2	- 15,7	- 69
Lieschgras	14,0	8,2	2,1	- 6,1	- 74
Wiesenfuchsschwanz	16,1	16,1	14,3	- 1,8	- 11
Wiesenrispe	25,3	13,5	12,2	- 1,3	- 10
Knaulgras	2,8	0,0	0,0	0,0	
Schafschwingel	12,9	12,9	0,0	- 12,9	- 100
Gräser gesamt	713,8	553,1	572,8	+ 19,8	+ 4
Klee/Luzerne					
Rotklee	797,2	860,8	1.078,6	+ 217,8	+ 25
Luzerne	51,7	98,4	86,6	- 11,8	- 12
Weißklee	23,1	16,4	42,1	+ 25,7	+ 156
Inkarnatklee	0,0	11,4	0,0	- 11,4	- 100
Klee/Luzerne gesamt	872,0	987,0	1.207,3	+ 220,4	+ 22
Gräser/Klee/Luzerne	1.585,8	1.540,0	1.780,1	+ 240,1	+ 16
Körnerleguminosen					
Ackerbohnen	139,5	231,8	243,7	+ 11,9	+ 5
Futtererbsen - Futter	98,0	111,8	124,4	+ 12,6	+ 11
Futtererbsen - Körner	305,4	227,1	244,2	+ 17,1	+ 8
Sommer-/Saatwicken	144,1	142,7	154,0	+ 11,3	+ 8
Winter-/Zottelwicken	15,3	33,2	38,7	+ 5,6	+ 17
Lupinen	12,5	7,9	4,4	- 3,5	- 44
Leguminosen gesamt	714,8	754,4	809,4	+ 55,0	+ 7
Öl-/Faserpflanzen					
Sommerraps	4,5	5,4	6,0	+ 0,6	+ 12
Winterraps	36,1	34,2	35,7	+ 1,5	+ 4
Winterrübsen	0,0	13,3	9,3	- 4,0	- 30
Senf	86,8	71,9	68,8	- 3,1	- 4
Hanf	10,3	0,0	0,0	0,0	
Soja	53,6	88,7	161,3	+ 72,6	+ 82
Ölrettich	4,0	0,0	9,3	+ 9,3	
Phacelia	14,5	35,0	59,9	+ 24,9	+ 71
Öl-/Faserpflanzen gesamt	209,8	248,5	350,3	+ 101,7	+ 41
Insgesamt	2.510,4	2.543,0	2.939,8	+ 396,9	+ 16