

Anerkennungsergebnisse Gräser, Leguminosen, Öl- u. Faserpfl., sonstige Futterpfl.

Ernte 2019 in Bayern (Stand 14.12.2020)

Gräser Fruchtart	Anmeldung	Feldbesichtigung				Saatgutuntersuchung und -anerkennung*					
	Bayern	zurück- gezogen	mit Erfolg	Beschaffh.- prüfung genehmigt § 8 (2)	ohne Erfolg	abgelehnt		anerkannt			
								Vorstufen- Saatgut	Basis- Saatgut	Zert. Saatgut	insgesamt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bastardweidelgras	4,00		4,00					2,50		29,86	32,36
Deutsches Weidelgras	48,47	0,32	48,15			6,32	2,26	20,91	119,52	133,01	273,44
Glatthafer	93,44	3,00	90,44					14,83		392,97	407,80
Rotschwengel	5,91	1,28	4,63					3,00	16,34	2,65	21,99
Welsches Weidelgras	10,08		10,08							84,15	84,15
Wiesenfuchsschwanz	5,67		5,67			2,80	26,42			7,80	7,80
Wiesenrispe	5,18		5,18					3,46	34,71		38,17
Wiesenschwingel	131,11	11,59	101,90	17,62					61,52	621,38	682,90
Gräser gesamt:	303,86	16,19	270,05	17,62		9,12		44,70	232,09	1.271,82	1.548,61

* Die Mengen in den Spalten 7 - 12 beziehen sich auf die angemeldeten und mit Erfolg (einschl. § 8 Abs. 2) besichtigten Flächen in Bayern. Nicht enthalten sind Saatguterträge von Vermehrungsvorhaben, die zwar in Bayern anerkannt wurden, deren Aufwuchs aber von Flächen aus anderen Bundesländern bzw. anderen Staaten stammt.

Anerkennungsergebnisse Gräser, Leguminosen, Öl- u. Faserpfl., sonstige Futterpfl.

Ernte 2019 in Bayern (Stand 14.12.2020)

Leguminosen Fruchtart	Anmeldung	Feldbesichtigung				Saatgutuntersuchung und -anerkennung*					
	Bayern	zurück- gezogen	mit Erfolg	Beschaffh.- prüfung genehmigt § 8 (2)	ohne Erfolg	abgelehnt		anerkannt			
								Vorstufen- Saatgut	Basis- Saatgut	Zert. Saatgut	insgesamt
1	2 ha	3 ha	4 ha	5 ha	6 ha	7 dt	8 %	9 dt	10 dt	11 dt	12 dt
Ackerbohne	353,01	3,27	348,74		1,00	1184,61	12,16	237,00	700,00	7623,33	8560,33
Blaue Lupine	37,91		37,91							388,95	388,95
Futtererbse	625,59	12,66	578,88	21,59	12,46	3872,22	27,00	205,50	1216,50	9049,93	10471,93
Inkarnatklee	10,07		1,34	7,95	0,78						
Luzerne	134,82	17,66	103,69	13,47		22,79	12,93	1,40		152,04	153,44
Rotklee	1397,08	379,33	939,26	44,82	33,67	9,72	0,66	36,16	189,47	1240,92	1466,55
Saatwicke	88,26	2,11	66,57	19,58		217,99	57,79		43,50	115,75	159,25
Weißer Lupine	6,59		6,59							138,00	138,00
Weißklee	1,33	1,33									
Pannonische Wicke	16,00		16,00							171,75	171,75
Zottelwicke	9,09		9,09							60,00	60,00
Leguminosen gesamt:	2.679,75	416,36	2.108,07	107,41	47,91	5.307,33		480,06	2.149,47	18.940,67	21.570,20

* Die Mengen in den Spalten 7 - 12 beziehen sich auf die angemeldeten und mit Erfolg (einschl. § 8 Abs. 2) besichtigten Flächen in Bayern. Nicht enthalten sind Saatguterträge von Vermehrungsvorhaben, die zwar in Bayern anerkannt wurden, deren Aufwuchs aber von Flächen aus anderen Bundesländern bzw. anderen Staaten stammt.

Anerkennungsergebnisse Gräser, Leguminosen, Öl- u. Faserpfl., sonstige Futterpfl.

Ernte 2019 in Bayern (Stand 14.12.2020)

sonstige Fruchtarten	Anmeldung	Feldbesichtigung				Saatgutuntersuchung und -anerkennung*					
	Bayern	zurück-gezogen	mit Erfolg	Beschaffh.-prüfung genehmigt § 8 (2)	ohne Erfolg	abgelehnt		anerkannt			
								Vorstufen-Saatgut	Basis-Saatgut	Zert. Saatgut	insgesamt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Öl- u. Faserpflanzen											
Sojabohne	339,34	18,18	314,68		6,48	618,50	11,61	70,00		4640,13	4710,13
Sommerraps	49,74	13,39	36,35								
Sonnenblume	0,50		0,50								
Weißer Senf	196,49	28,60	142,89	25,00		15,96	3,44	5,00	188,00	255,07	448,07
Winterraps	113,32		113,32								
Öl- u. Faser-pflanzen gesamt	699,39	60,17	607,74	25,00	6,48	634,46		75,00	188,00	4.895,20	5.158,20
Sonst. Futterpflanzen											
Phacelia	20,18	0,49	18,91	0,78						74,84	74,84
Ölrettich	86,33	0,40	85,93								
Sonstige Futterpflanzen gesamt	106,51	0,89	104,84	0,78						74,84	74,84

* Die Mengen in den Spalten 7 - 12 beziehen sich auf die angemeldeten und mit Erfolg (einschl. § 8 Abs. 2) besichtigten Flächen in Bayern. Nicht enthalten sind Saatguterträge von Vermehrungsvorhaben, die zwar in Bayern anerkannt wurden, deren Aufwuchs aber von Flächen aus anderen Bundesländern bzw. anderen Staaten stammt.