

## Ergebnisse der Feldbestandsprüfung 2020 bei Gäsern, Leguminosen, Öl- und Faserpflanzen und sonstigen Futterpflanzen in Bayern

Fruchtartobergruppe	Fruchtart	Angemeldete Fläche	Feldbesichtigung			
			zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg
1	2	ha	ha	ha	ha	ha
		3	4	5	6	7
Gräser	Bastardweidelgras	4,00		4,00		
	Deutsches Weidelgras	68,70	4,84	61,85		2,01
	Glatthafer	105,32	0,80	104,52		
	Rotschwengel	1,50		1,50		
	Welsches Weidelgras	13,96		13,96		
	Wiesenfuchsschwanz	2,80			2,80	
	Wiesenrispe	9,19			9,19	
	Wiesenschwengel	137,28	7,85	123,91	5,35	0,17
Gräser gesamt		342,75	13,49	309,74	17,34	2,18
Landwirtschaftliche Leguminosen	Ackerbohne	462,68	5,33	451,62	4,23	1,50
	Blaue Lupine	51,57	4,50	46,01		1,06
	Futtererbse	822,52	81,40	706,53	33,50	1,09
	Inkarnatklee	29,78	9,84	14,02	5,09	0,83
	Luzerne	331,82	122,33	191,04	17,86	0,59
	Pannonische Wicke	9,75	4,20		5,55	
	Rotklee	1137,27	182,87	882,11	41,02	31,27
	Saatwicke	72,42	7,78	64,64		
	Weißer Lupine	26,33		22,44	3,89	
	Weißklee	2,53	1,13	0,75	0,65	
Zottelwicke	3,87		3,87			
Landwirtschaftliche Leguminosen gesamt		2950,54	419,38	2383,03	111,79	36,34

## Ergebnisse der Feldbestandsprüfung 2020 bei Gäsern, Leguminosen, Öl- und Faserpflanzen und sonstigen Futterpflanzen in Bayern

Fruchtartobergruppe	Fruchtart	Angemeldete Fläche ha	zurückgezogen ha	Feldbesichtigung		
				mit Erfolg ha	§ 8(2) ha	ohne Erfolg ha
1	2	3	4	5	6	7
Öl- und Faserpflanzen	Lein	4,25			4,25	
	Sojabohne	468,86	7,08	452,84		8,94
	Sommerraps	12,95	5,95	7		
	Weißer Senf	253,83	2,61	238,24	12,98	
	Winterraps	88,65		88,65		
Öl- und Faserpflanzen gesamt		828,54	15,64	786,73	17,23	8,94
Sonstige Futterpflanzen	Futterkohl	14,57	9,27	5,3		
	Ölrettich	42,74	4,6	38,14		
	Phazelia	137,05	14,38	119,6	2,53	0,54
Sonstige Futterpflanzen gesamt		194,36	28,25	163,04	2,53	0,54
<b>Futterpflanzen, Öl- und Faserpflanzen gesamt</b>		<b>4316,19</b>	<b>476,76</b>	<b>3642,54</b>	<b>148,89</b>	<b>48</b>