

ANERKENNUNGSPROBEN (Probenanzahl und Nettomasse)

LfULG Sachsen

Wirtschaftsjahr: 2024

28.10.2024

Fruchtart	vorgestellt		anerkannt		aberkannt				offen	
	Anzahl	Masse in dt	Anzahl	Masse in dt	Anzahl	Anteil in %	Masse in dt	Anteil in %	Anzahl	Masse in dt
Mais	11	997,0	-	-	-	-	-	-	11	997,0
Sommergerste	72	17.750,0	70	17.440,0	2	2,8	310,0	1,7	-	-
Sommerhafer	16	3.966,3	-	-	-	-	-	-	16	3.966,3
Sommerweichweizen	36	6.234,1	24	5.883,8	12	33,3	350,3	5,6	-	-
Wintergerste	488	119.236,5	467	115.363,3	21	4,3	3.873,2	3,2	-	-
Winterhafer	2	404,0	2	404,0	-	-	-	-	-	-
Winterhartweizen	19	5.058,1	15	4.263,1	-	-	-	-	4	795,0
Winterroggen	133	31.634,0	127	31.634,0	6	4,5	-	-	-	-
Winterspelz	7	1.509,7	7	1.509,7	-	-	-	-	-	-
Wintertriticale	60	14.989,0	60	14.989,0	-	-	-	-	-	-
Winterweichweizen	947	251.327,1	928	246.964,7	16	1,7	3.612,3	1,4	3	750,0
Getreide und Mais	1.791	453.105,7	1.700	438.451,5	57	3,2	8.145,9	1,8	34	6.508,3
Bastardweidelgras	8	1.308,3	2	206,0	-	-	-	-	6	1.102,3
Deutsches Weidelgras	9	1.184,4	9	1.184,4	-	-	-	-	-	-
Einjähriges Weidelgras	115	20.451,1	108	18.965,3	4	3,5	795,8	3,9	3	690,0
Lieschgras	20	2.547,8	5	468,0	2	10,0	80,3	3,2	13	1.999,6
Rohrschwengel	4	71,3	2	21,8	2	50,0	49,5	69,4	-	-
Rotschwengel	6	596,6	-	-	-	-	-	-	6	596,6
Welsches Weidelgras	112	16.921,4	80	12.560,3	5	4,5	573,1	3,4	27	3.788,0
Wiesenschwengel	20	2.515,9	11	1.645,0	4	20,0	172,2	6,8	5	698,7
Gräser	294	45.596,7	217	35.050,7	17	5,8	1.670,9	3,7	60	8.875,2
Ackerbohne	3	718,4	3	718,4	-	-	-	-	-	-
Blaue Lupine	3	756,9	3	757	-	-	-	-	-	-
Futtererbse	59	12.179,0	44	9.406,5	15	25,4	2.772,5	22,8	-	-
Inkarnatkleee	1	16,7	1	16,7	-	-	-	-	-	-
Rotkleee	4	139,6	-	-	-	-	-	-	4	139,6
Landw. Leguminosen	70	13.810,6	51	10.898,4	15	21,4	2.772,5	20,1	4	139,6
Sojabohne	16	4.156,7	4	1.006,9	-	-	-	-	12	3.149,9
Weißer Senf	10	863,3	10	863,3	-	-	-	-	-	-
Winterraps	1	0,2	-	-	1	100,0	0,2	100,0	-	-
Winterrübsen	10	807,1	8	607,1	-	-	-	-	2	200,0
Öl- und Faserpflanzen	37	5.827,4	22	2.477,2	1	2,7	0,2	0,0	14	3.349,9
Gesamt	2.192	518.340,3	1.990	486.877,9	90	4,1	12.589,5	2,4	112	18.873,0