

## Auswertung der Bio-Sommergerste/Bio-Braugerste in Bayern 2012 – 2015

ÄELF	Fläche ha Bio-Sommergerste/Bio-Braugerste			
	2012	2013	2014	2015
<b>OBERBAYERN</b>				
Ebersberg	24,14	31,82	25,29	14,30
Erding	83,59	97,59	95,62	102,92
Fürstenfeldbruck	57,60	48,61	58,65	47,83
Holzkirchen	15,68	7,28	3,68	20,28
Ingolstadt	115,90	73,27	72,06	137,11
Pfaffenhofen	33,92	8,41	18,89	38,00
Rosenheim	19,08	17,07	11,16	17,33
Töging	40,97	29,27	36,37	41,94
Traunstein	16,77	9,53	17,66	47,43
Weilheim	33,54	31,46	23,68	24,34
<b>NIEDERBAYERN</b>				
Abensberg	26,33	27,22	28,53	51,98
Deggendorf	5,86	2,59	7,26	8,54
Landau	7,63	12,04	3,28	18,98
Landshut	45,34	28,30	23,18	34,10
Passau-Rothalmünste	12,13	11,16	4,82	18,77
Pfarrkirchen	15,43	10,09	2,90	5,76
Regen	3,74	7,22	9,09	8,56
Straubing	9,45	7,90	2,93	3,11
<b>OBERPFALZ</b>				
Amberg	127,11	182,11	157,29	221,56
Cham	29,17	24,62	30,39	31,47
Neumarkt	309,87	353,08	344,34	477,10
Regensburg	216,82	187,19	222,37	262,96
Schwandorf	71,84	49,50	79,40	71,70
Tirschenreuth	126,63	73,15	72,41	170,42
Weiden	123,13	91,61	95,65	161,24
<b>OBERFRANKEN</b>				
Bamberg	130,60	124,14	166,15	166,11
Bayreuth	138,58	92,54	139,37	194,80
Coburg	77,70	102,49	67,78	125,42
Kulmbach	205,94	181,77	221,33	269,13
Münchberg	223,32	189,10	182,71	314,40
<b>MITTELFRANKEN</b>				
Ansbach	53,61	45,76	42,32	53,06
Fürth	25,67	24,81	44,46	36,33
Roth	57,21	65,75	54,24	77,10

ÄELF	Fläche ha Bio-Sommergerste/Bio-Braugerste			
	2012	2013	2014	2015
Uffenheim	70,11	56,14	27,61	29,85
Weißenburg	50,91	48,51	58,70	99,72
<b>UNTERFRANKEN</b>				
Bad Neustadt a.d.Saale	619,68	533,13	616,49	706,03
Karlstadt	178,92	58,99	119,79	153,76
Kitzingen	56,40	22,73	27,06	28,25
Schweinfurt	335,78	326,42	289,37	356,35
Würzburg	98,72	73,61	70,11	135,51
<b>SCHWABEN</b>				
Augsburg	29,77	21,61	8,63	35,23
Kaufbeuren	7,67	5,04	3,31	4,72
Krumbach		32,07	7,76	15,90
Mindelheim	2,37	13,59	41,83	41,09
Nördlingen	38,22	69,68	51,92	94,92
Wertingen	9,93	13,73	21,93	21,00
<b>SUMME</b>	<b>3.982,78</b>	<b>3.523,70</b>	<b>3.709,77</b>	<b>4.996,41</b>