

Ernten

Getreide- und Kartoffelernte 2015 nach Ländern

Endgültiges Ergebnis

Anbauflächen in 1 000 ha

(MBT-0112160-0000)

Fruchtart	BW ¹⁾	BY	BB	HE	MV	NI	NW
Winterweizen	231,6	538,0	166,4	160,3	348,3	426,6	274,1
Sommerweizen	5,8	7,8	3,6	4,5	3,5	5,6	(5,1)
Hartweizen	1,2	2,7	-	0,9	-	-	0,0
Weizen zusammen	238,6	548,5	169,9	165,8	351,8	432,3	279,1
Roggen einschl. Wintermenggetreide	10,2	35,4	187,0	13,9	60,9	135,1	16,6
Wintergerste	91,8	245,9	85,5	66,5	122,6	144,4	136,4
Sommergerste	59,7	104,2	7,7	19,9	7,0	44,9	14,4
Gerste zusammen	151,5	350,1	93,2	86,4	129,6	189,2	150,8
Hafer	20,1	23,8	16,3	9,8	8,8	9,5	7,0
Sommernenggetreide	1,7	3,4	1,2	(1,5)	0,8	/	(1,6)
Triticale	21,3	75,9	41,8	19,1	11,3	82,8	70,8
Getreide zusammen							
(ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	443,4	1 037,1	509,4	296,5	563,4	849,7	525,9
Körnermais, Corn-Cob-Mix	69,0	137,1	19,6	6,6	3,4	64,5	101,7
Getreide insgesamt							
(einschl. Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	512,4	1 174,2	529,0	303,2	566,8	914,2	627,6
Kartoffeln insgesamt	4,7	40,0	9,2	3,7	11,3	105,9	28,5
Fruchtart	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland ¹⁾³⁾
Winterweizen	113,0	9,3	194,4	335,9	190,9	220,0	3 210,4
Sommerweizen	3,0	0,5	1,9	3,7	2,9	5,5	53,5
Hartweizen	(1,6)	0,0	0,5	7,7	/	3,6	18,8
Weizen zusammen	117,6	9,9	196,8	347,2	194,3	229,2	3 282,7
Roggen einschl. Wintermenggetreide	10,1	2,9	33,4	72,5	27,6	9,4	616,0
Wintergerste	37,4	3,2	93,2	95,3	59,4	70,5	1 252,9
Sommergerste	41,9	1,4	25,6	7,7	5,4	29,2	368,9
Gerste zusammen	79,2	4,7	118,8	103,0	64,9	99,7	1 621,8
Hafer	4,8	1,9	8,8	4,7	6,1	3,7	125,7
Sommernenggetreide	1,4	0,3	0,3	/	0,9	0,2	14,2
Triticale	16,4	2,5	21,3	17,8	7,5	13,1	401,6
Getreide zusammen							
(ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	229,6	22,1	379,4	545,3	301,3	355,2	6 062,0
Körnermais, Corn-Cob-Mix	11,6	0,4	19,0	17,6	/	4,1	455,5
Getreide insgesamt							
(einschl. Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	241,2	22,5	398,5	562,9	302,1	359,3	6 517,5
Kartoffeln insgesamt	7,2	0,1	6,4	12,6	5,2	1,8	236,7

Fortsetzung nächste Seite.

noch: **Getreide- und Kartoffelernte 2015 nach Ländern**

Endgültiges Ergebnis

Hektarerträge in dt

(MBT-0112160-0000)

Fruchtart	BW ¹⁾	BY	BB	HE	MV	NI	NW
Winterweizen	76,3	78,3	70,8	80,6	88,5	88,1	88,1
Sommerweizen	54,2	58,7	33,7	49,9	55,2	59,5	70,8
Hartweizen	53,0	53,5	-	(45,6)	-	-	-
Weizen zusammen	75,6	77,9	70,1	79,5	88,1	87,7	87,8
Roggen einschließlich Wintermenggetreide	53,2	52,8	46,2	59,5	60,8	71,2	70,9
Wintergerste	67,4	68,2	67,0	72,1	86,3	82,5	85,3
Sommergerste	53,9	54,7	33,8	48,6	48,5	59,0	53,2
Gerste zusammen	62,1	64,2	64,2	66,7	84,3	77,0	82,2
Hafer	46,6	47,6	29,0	43,1	44,6	49,8	58,6
Sommermenggetreide	43,3	47,5	24,7	40,9	35,6	47,7	48,2
Triticale	67,5	62,0	52,9	65,0	58,2	71,5	71,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	68,6	70,5	57,4	72,5	82,9	80,7	82,9
Körnermais, Corn-Cob-Mix	84,3	82,4	69,3	83,4	84,4	102,4	99,9
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	70,5	71,9	57,8	72,8	83,0	82,2	85,6
Kartoffeln insgesamt	369,4	353,8	352,1	356,2	352,6	481,4	509,3
Fruchtart	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland ¹⁾³⁾
Winterweizen	74,1	66,2	79,8	73,7	100,3	73,3	81,5
Sommerweizen	53,8	47,0	44,0	50,1	70,8	46,3	54,7
Hartweizen	53,4	47,9	48,3	41,2	/	43,8	46,5
Weizen zusammen	73,3	65,1	79,4	72,7	99,8	72,2	80,9
Roggen einschließlich Wintermenggetreide	66,3	53,8	50,4	43,4	79,0	64,2	56,6
Wintergerste	72,0	63,1	77,3	76,9	101,7	73,1	76,9
Sommergerste	55,2	43,7	57,8	46,7	59,1	53,6	54,2
Gerste zusammen	63,1	57,2	73,1	74,7	98,2	67,4	71,7
Hafer	47,2	42,4	49,5	33,9	60,5	36,3	45,1
Sommermenggetreide	45,2	43,0	42,5	19,7	/	18,0	43,6
Triticale	66,3	59,9	57,8	50,0	80,4	62,2	64,7
Getreide zusammen (ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	68,3	59,2	72,9	68,1	96,1	69,9	74,1
Körnermais, Corn-Cob-Mix	76,3	76,1	79,3	85,8	.	85,3	88,8
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	68,7	59,4	73,2	68,6	96,1	70,0	75,1
Kartoffeln insgesamt	338,3	297,2	401,7	462,1	420,4	379,2	438,1

Fortsetzung nächste Seite.

noch: Getreide- und Kartoffelernte 2015 nach Ländern

Endgültiges Ergebnis

Erntemengen in 1 000 t

(MBT-0112160-0000)

Fruchtart	BW ¹⁾	BY	BB	HE	MV	NI	NW
Winterweizen	1 766,9	4 212,5	1 178,4	1 291,4	3 081,6	3 757,7	2 413,3
Sommerweizen	31,4	45,6	12,1	22,7	19,3	33,6	(36,1)
Hartweizen	6,3	14,7	-	4,3	-	-	-
Weizen zusammen	1 804,6	4 272,8	1 190,5	1 318,4	3 101,0	3 791,3	2 449,5
Roggen einschließlich Wintermenggetreide	54,3	186,8	863,4	82,7	370,6	962,3	117,9
Wintergerste	618,6	1 677,3	572,8	479,8	1 058,6	1 191,4	1 163,3
Sommergerste	321,5	569,8	26,0	96,6	34,1	264,8	76,3
Gerste zusammen	940,2	2 247,1	598,8	576,3	1 092,7	1 456,3	1 239,6
Hafer	93,8	113,2	47,1	42,3	39,4	47,5	41,1
Sommernenggetreide	7,4	16,3	2,9	6,2	2,7	/	7,6
Triticale	143,4	470,2	221,1	124,3	66,0	592,3	503,2
Getreide zusammen (ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	3 043,7	7 306,4	2 923,9	2 150,3	4 672,4	6 853,4	4 358,8
Körnermais, Corn-Cob-Mix	511,5	1 129,9	135,7	55,3	29,0	660,7	1 015,3
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	3 555,2	8 436,3	3 059,6	2 205,7	4 701,5	7 514,1	5 374,1
Kartoffeln insgesamt	173,8	1 415,2	322,5	132,9	397,5	5 099,2	1 453,7
Fruchtart	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland ¹⁾³⁾
Winterweizen	837,7	61,8	1 551,8	2 474,1	1 914,9	1 612,6	26 169,9
Sommerweizen	16,0	2,4	8,4	18,3	20,3	25,6	292,4
Hartweizen	(8,5)	0,1	2,5	31,6	/	16,0	87,3
Weizen zusammen	862,1	64,3	1 562,7	2 524,0	1 938,6	1 654,2	26 549,5
Roggen einschließlich Wintermenggetreide	67,2	15,6	168,3	314,4	217,9	60,2	3 487,8
Wintergerste	269,1	20,5	720,1	732,8	604,7	515,8	9 630,8
Sommergerste	231,0	6,1	147,9	35,8	32,0	156,3	1 999,1
Gerste zusammen	500,2	26,6	868,1	768,6	636,7	672,1	11 629,9
Hafer	22,8	8,1	43,4	15,9	37,0	13,4	566,3
Sommernenggetreide	6,4	1,2	1,4	/	/	0,3	62,0
Triticale	109,0	14,9	123,0	88,7	60,3	81,4	2 598,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	1 567,7	130,7	2 766,9	3 712,0	2 895,9	2 481,5	44 893,8
Körnermais, Corn-Cob-Mix	88,3	2,8	151,0	151,2	/	35,1	3 973,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais, Corn-Cob-Mix) ²⁾	1 656,0	133,5	2 917,9	3 863,1	2 903,2	2 516,6	48 866,8
Kartoffeln insgesamt	244,8	3,6	255,4	584,2	218,9	67,6	10 370,2

Anm.: Rundungsdifferenzen möglich. - 1) Zur Berechnung der Erntemengen wurden in Baden-Württemberg nicht die in der Tabelle ausgewiesenen Anbauflächen, sondern die Ernteflächen verwendet. Die Erntefläche betrug in 2015 für Körnermais rd. 60 700 Hektar. Abweichungen zwischen Anbau- und Erntefläche ergeben sich bei kurzfristiger Änderung des Produktionsziels (Umwidmung von Körner- zu Silomais). Beim Ergebnis für Deutschland wurde dies berücksichtigt. - 2) Ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung (z. B. Hirse, Sorghum, Kanariensaat). - 3) Einschließlich Stadtstaaten.

Statistisches Bundesamt, BMEL (123)