

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3352 15001 Agrarwirtschaft

C II 1 - j/15 (2) Fachauskünfte: (0711) 641-25 48 02.09.2015

Getreide- und Rapsernte in Baden-Württemberg 2015

Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Das vorläufige Ergebnis der Getreideernte nach der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung wurde vom Sachverständigenausschuss nach dem Stand von Ende August mit 30,7 Mill. Dezitonnen (= dt; 1 dt = 100 kg) festgestellt. Damit entspricht die diesjährige Getreideernte dem Niveau des langjährigen Mittels 2009/2014 (30,6 Mill. dt) und verfehlt das Vorjahresergebnis (33,4 Mill. dt) um mehr als 8 %.

Dem Ergebnis liegen bereits fast 90 % der vorgesehenen Probeschnitte und Volldrusche zugrunde. Sie beziehen sich aus Gründen der Vergleichbarkeit mit früheren Jahren auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 14 % bei Getreide und 9 % bei Winterraps.

Die nachfolgend dargestellten Erntemengen für 2015 beruhen auf den endgültigen Anbauflächen der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung 2015.

Zeichenerklärung: – = Nichts vorhanden

= Kein Nachweis vorhanden

/ = Keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug

0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit

x = Nachweis nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Ernteergebnisse von Getreide und Raps in Baden-Württemberg 2015 – Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Fruchtart	Mittel 2009/14			Endgültig 2014			Vorläufig 2015			Veränderung des Ertrages		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau-	Ertrag		Anbau-	Ertrag		je ha	insgesamt	
		je ha	insgesamt	fläche	je ha	insgesamt	fläche	je ha	insgesamt	2014	2009/14	2014
	1 000 ha	dt		1 000 ha		dt	1 000 ha	dt			%	
Getreide insgesamt ¹⁾ (ohne Körnermais)	456,1	67,0	30 554 666	443,2	75,4	33 427 333	443,4	69,2	30 677 654	- 8,3	+ 0,4	- 8,2
Weizen zusammen	233,0	72,7	16 933 976	232,2	82,9	19 244 579	238,6	75,9	18 114 225	- 8,4	+ 7,0	- 5,9
darunter: Winterweizen ²⁾	226,1	73,1	16 526 735	226,1	83,5	18 872 689	231,6	76,6	17 729 130	- 8,3	+ 7,3	- 6,1
Sommerweizen	6,3	59,0	372 389	5,7	60,6	343 278	5,8	55,1	319 800	- 9,0	- 14,1	- 6,8
Roggen und Wintermenggetreide	11,4	55,1	627 694	10,0	52,8	530 351	10,2	54,8	559 136	+ 3,7	- 10,9	+ 5,4
Gerste zusammen	162,0	62,0	10 043 417	153,9	69,4	10 678 615	151,5	63,3	9 586 244	- 8,8	- 4,6	- 10,2
davon: Wintergerste	92,6	66,1	6 119 635	90,0	76,2	6 859 594	91,8	68,0	6 245 534	- 10,8	+ 2,1	- 9,0
Sommergerste	69,4	56,6	3 923 782	64,0	59,7	3 819 021	59,7	56,0	3 340 710	- 6,2	- 14,9	- 12,5
Hafer	24,0	52,1	1 248 752	21,9	52,5	1 148 979	20,1	46,0	927 304	- 12,3	- 25,7	- 19,3
Sommermenggetreide	3,4	52,0	177 339	2,1	52,3	108 512	1,7	53,7	91 807	+ 2,6	- 48,2	- 15,4
Triticale	22,3	68,2	1 523 488	23,1	74,4	1 716 297	21,3	65,8	1 398 938	- 11,5	- 8,2	- 18,5
Raps insgesamt	64,2	37,2	2 389 298	53,7	47,0	2 526 213	46,2	40,9	1 886 910	- 13,1	- 21,0	- 25,3
darunter: Winterraps	63,6	37,4	2 375 035	53,4	47,2	2 519 678	45,9	41,0	1 881 560	- 13,1	- 20,8	- 25,3

 $^{1)\} Ohne\ anderes\ Getreide\ zur\ K\"{o}rnergewinnung\ (z.\ B.\ Hirse,\ Sorghum,\ Kanariensaat).-2)\ Einschließlich\ Dinkel\ und\ Einkorn.$