



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3352 20001

Agrarwirtschaft

C II 1 - j/20 (2)

Fachauskünfte: (0711) 641-25 48

24.08.2020

Getreide- und Rapsernte in Baden-Württemberg 2020

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Mit dem vorläufigen Ergebnis der Getreideernte wurde zum Stand Ende August eine Erntemenge von 2,92 Mill. Tonnen (t) ermittelt. Die Erntemenge liegt damit voraussichtlich um 2 % unter dem langjährigen Mittel 2014/19 (2,97 Mill. t). Das Ergebnis des Vorjahres (2,98 Mill. t) wird ebenfalls um 2 % verfehlt.

Dem Ergebnis liegen erst knapp 70 % der vorgesehenen Probeschnitte und Volldrusche bei Winterweizen, Wintergerste, Sommergerste, Triticale, Hafer und Winterraps zugrunde. Sie beziehen sich auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 14 % bei Getreide und 9 % bei Winterraps.

Für die Kulturen, die nicht Bestandteil der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung sind, liegen die Schätzungen der Berichterstatter für landwirtschaftliche Feldfrüchte aus der Ernte- und Betriebsberichterstattung vor.

Die Berechnung der Erntemenge erfolgt über die Hochrechnung der durchschnittlichen Hektarerträge je Fruchtart mit den jeweiligen Anbauflächen aus der Bodennutzungshaupterhebung 2020.

Zeichenerklärung:

- = Nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- / = Keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- 0 = Mehr als nichts, jedoch weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit
- x = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

Ernteergebnisse von Getreide und Raps in Baden-Württemberg 2020

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Fruchtart	Mittel 2014/2019			Endgültig 2019			Vorläufig 2020			Veränderung		
	Anbau- fläche	Ertrag	Erntemenge	Anbau- fläche	Ertrag	Erntemenge	Anbau- fläche	Ertrag	Erntemenge	Ertrag	Erntemenge	
										2019	2014/19	2019
	1 000 ha	dt/ha	t	1 000 ha	dt/ha	t	1 000 ha	dt/ha	t	%		
Getreide insgesamt¹⁾ (ohne Körnermais)	425,3	69,9	2 971 959	417,1	71,4	2 979 821	410,4	71,3	2 924 963	- 0,2	- 1,6	- 1,8
Weizen zusammen	225,4	75,6	1 703 339	216,2	76,0	1 642 999	209,4	80,5	1 686 167	+ 6,0	- 1,0	+ 2,6
darunter:												
Winterweizen ²⁾	220,1	76,0	1 671 752	212,3	76,2	1 617 167	203,8	81,1	1 653 500	+ 6,5	- 1,1	+ 2,2
Sommerweizen	3,6	58,0	20 951	2,1	65,3	13 775	3,7	57,8	21 100	- 11,6	+ 0,7	+ 53,2
Roggen und Wintermenggetreide	9,2	54,5	50 325	9,4	57,3	53 788	9,0	50,9	45 945	- 11,1	- 8,7	- 14,6
Gerste zusammen	147,7	65,5	968 192	150,3	68,7	1 032 381	150,4	62,4	938 205	- 9,2	- 3,1	- 9,1
davon:												
Wintergerste	90,4	71,3	643 921	90,3	74,1	669 381	87,2	65,0	566 382	- 12,3	- 12,0	- 15,4
Sommergerste	57,3	56,6	324 271	60,0	60,5	363 001	63,3	58,8	371 823	- 2,9	+ 14,7	+ 2,4
Hafer	19,2	49,1	94 307	17,6	49,2	86 573	18,3	51,8	94 618	+ 5,3	+ 0,3	+ 9,3
Sommermenggetreide	1,7	44,3	7 468	1,5	45,1	6 924	1,5	44,3	6 820	- 1,8	- 8,7	- 1,5
Triticale	22,0	67,4	148 328	22,1	71,1	157 156	21,7	70,5	153 210	- 0,9	+ 3,3	- 2,5
Winterraps	47,7	40,3	192 607	39,1	37,5	146 770	41,8	42,0	175 648	+ 12,0	- 8,8	+ 19,7

1) Ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung (zum Beispiel Hirse, Sorghum, Kanariensaat). – 2) Einschließlich Dinkel und Einkorn.