



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3352 21001

Agrarwirtschaft

C II 1 - j/21 (2)

Fachauskünfte: (0711) 641-25 48

13.09.2021

Getreide- und Rapsernte in Baden-Württemberg 2021

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Mit dem vorläufigen Ergebnis der Getreideernte wurde zum Stand Mitte August eine Erntemenge von 2,68 Mill. Tonnen (t) ermittelt. Die Erntemenge liegt damit voraussichtlich um 8 % unter dem langjährigen Mittel 2015/20 (2,89 Mill. t). Das Ergebnis des Vorjahres (2,86 Mill. t) wird ebenfalls um 7 % verfehlt.

Dem Ergebnis liegen erst knapp 60 % 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 2021.

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 2021

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Fruchtart	Mittel 2015/2020			Endgültig 2020			Vorläufig 2021			Veränderung		
	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge	Erntemenge		
										2020	2015/19	2020
	1 000 ha	dt/ha	t	1 000 ha	dt/ha	t	1 000 ha	dt/ha	t	%		
Getreide insgesamt¹⁾ (ohne Körnermais)	419,0	69,0	2 891 938	405,6	70,6	2 862 604	404,7	66,1	2 675 669	- 6,3	- 7,5	- 6,5
Weizen zusammen	221,4	75,0	1 659 605	207,7	80,0	1 662 052	222,1	67,4	1 497 413	- 15,8	- 9,8	- 9,9
darunter: Winterweizen ²⁾	216,1	75,4	1 628 842	202,1	80,7	1 629 812	216,9	67,6	1 465 358	- 16,2	- 10,0	- 10,1
Sommer- weizen	3,2	56,1	18 165	3,4	51,2	17 612	2,9	61,2	17 805	+ 19,5	- 2,0	+ 1,1
Roggen und Wintermeng- getreide	9,1	54,1	49 278	9,2	50,7	46 756	9,1	51,5	46 888	+ 1,6	- 4,9	+ 0,3
Gerste zusammen	146,7	64,1	940 931	147,8	61,2	904 292	131,8	67,2	886 397	+ 9,9	- 5,8	- 2,0
davon: Wintergerste	89,7	68,9	618 392	86,0	61,9	532 783	82,0	72,6	594 716	+ 17,2	- 3,8	+ 11,6
Sommer- gerste	57,0	56,6	322 539	61,8	60,2	371 508	49,9	58,5	291 681	- 2,8	- 9,6	- 21,5
Hafer	18,7	48,9	91 296	18,6	52,1	96 835	20,4	53,3	108 390	+ 2,2	+ 18,7	+ 11,9
Sommerneng- getreide	1,6	41,2	6 470	1,4	/	/	1,1	39,3	4 353	/	- 32,7	/
Triticale	21,7	66,7	144 357	20,9	70,7	147 803	20,1	65,7	132 228	- 7,1	- 8,4	- 10,5
Winterraps	45,7	39,3	179 331	41,0	42,0	172 314	41,8	36,9	154 296	- 12,3	- 14,0	- 10,5

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