



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3352 23001

Agrarwirtschaft

C II 1 - j/23 (2)

Fachauskünfte: (0711) 641-20 17

07.09.2023

Getreide- und Rapsernte in Baden-Württemberg 2023

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Mit dem vorläufigen Ergebnis der Getreideernte wurde zum Stand Mitte August eine Erntemenge von 2,77 Mill. Tonnen (t) ermittelt. Die Erntemenge liegt damit voraussichtlich um 3 % unter dem langjährigen Mittel 2017/2022 (2,85 Mill. t). Das Ergebnis des Vorjahres (2,88 Mill. t) wird um 4 % unterschritten.

Dem Ergebnis liegen 66% der vorgesehenen 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 Berichterstatte(r)innen und Berichterstatte(r) 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 vorläufigen Bodennutzungshaupterhebung 2023.

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 2023

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung –

Fruchtart	Mittel 2017/22			Endgültig 2022			Vorläufig 2023			Veränderung			
	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge	Anbau- fläche	Ertrag	Ernte- menge	Ertrag		Erntemenge	
										2022	2017/22	2022	2022
	1 000 ha	dt/ha	t	1 000 ha	dt/ha	t	1 000 ha	dt/ha	t	%			
Getreide insgesamt¹⁾ (ohne Körnermais)	410,1	69,6	2 853 925	412,0	69,8	2 876 762	412,0	67,3	2 771 407	- 3,6	- 2,9	- 3,7	
Weizen zusammen	216,7	75,0	1 624 991	218,9	74,6	1 632 608	217,2	73,3	1 591 971	- 1,8	- 2,0	- 2,5	
darunter: Winterweizen ²⁾	211,7	75,3	1 595 143	213,7	75,1	1 604 954	211,9	73,7	1 561 959	- 1,9	- 2,1	- 2,7	
Sommer- weizen	2,9	57,8	16 568	3,3	55,7	18 344	3,2	55,0	17 391	- 1,3	+ 5,0	- 5,2	
Roggen und Wintermeng- getreide	8,9	52,5	46 874	9,3	45,2	42 239	10,9	50,1	54 596	+ 10,8	+ 16,5	+ 29,3	
Gerste zusammen	143,2	65,3	935 459	143,1	65,9	942 860	145,0	62,6	908 072	- 5,0	- 2,9	- 3,7	
davon: Wintergerste	86,5	70,4	609 496	82,0	73,2	599 903	83,7	68,9	575 997	- 5,9	- 5,5	- 4,0	
Sommer- gerste	56,7	57,5	325 962	61,1	56,1	342 957	61,3	54,1	332 075	- 3,5	+ 1,9	- 3,2	
Hafer	18,5	50,7	93 854	17,4	55,1	95 954	18,8	41,8	78 627	- 24,1	- 16,2	- 18,1	
Sommermeng- getreide	1,4	39,8	5 649	1,3	/	/	1,1	/	/	/	/	/	
Triticale	21,3	69,0	147 099	21,9	72,1	158 025	19,0	71,3	135 576	- 1,1	- 7,8	- 14,2	
Winterraps	44,8	39,0	174 787	47,3	41,8	197 782	52,7	40,1	211 476	- 4,0	+ 21,0	+ 6,9	

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