



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3352 09001

Agrarwirtschaft

C II 1 - j/09 (2)

Fachauskünfte: (0711) 641-25 48

27.08.2009

## Getreideernte in Baden-Württemberg 2009

– Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Erntermittlung –

Das vorläufige Ergebnis der Getreideernte nach der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung wurde vom Sachverständigenausschuss nach dem Stand von Ende August mit 32,2 Mill. Dezentonnen (= dt; 1 dt = 100 kg) festgestellt. Damit liegt die diesjährige Getreideernte voraussichtlich um mehr als 7 % über dem langjährigen Mittel 2003 bis 2008 (30,0 Mill. dt) und entspricht beinahe exakt dem Vorjahresergebnis.

Dem Ergebnis liegen knapp 80 % der vorgesehenen Probeschnitte und Volldrusche zugrunde. Sie beziehen sich aus Gründen der Vergleichbarkeit mit früheren Jahren auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 14 Prozent.

Die nachfolgend dargestellten Erntemengen für 2009 beruhen auf den endgültigen Anbauflächen der Bodennutzungshaupterhebung 2009.

**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 2009**

Fruchtart	Mittel 2003/08			Endgültig 2008			Vorläufig 2009			Veränderung des Ertrages		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		je ha		insgesamt
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	2008	2003/08	
	1 000 ha	dt		1 000 ha	dt		1 000 ha	dt		%		
Winterweizen <sup>1)</sup>	216,5	71,3	15 442 853	231,9	74,4	17 262 605	233,5	72,4	16 897 857	- 2,8	+ 9,4	- 2,1
Sommerweizen	6,4	55,9	357 049	3,7	59,1	220 489	3,9	58,2	229 256	- 1,5	- 35,8	+ 4,0
Hartweizen (Durum)	0,8	55,1	41 720	0,3	60,4	20 715	0,8	54,4	43 427	- 9,9	+ 4,1	+ 109,6
<b>Weizen zusammen</b>	<b>223,7</b>	<b>70,8</b>	<b>15 841 622</b>	<b>236,0</b>	<b>74,2</b>	<b>17 503 809</b>	<b>238,3</b>	<b>72,1</b>	<b>17 170 540</b>	<b>- 2,9</b>	<b>+ 8,4</b>	<b>- 1,9</b>
Roggen	8,1	54,4	438 640	10,0	58,8	587 538	10,8	58,3	626 561	- 1,0	+ 42,8	+ 6,6
Wintermenggetreide	0,4	54,8	21 111	0,3	55,2	15 252	0,6	58,3	36 849	+ 5,7	+ 74,6	+ 141,6
<b>Brotgetreide zusammen</b>	<b>232,1</b>	<b>70,2</b>	<b>16 301 373</b>	<b>246,2</b>	<b>73,5</b>	<b>18 106 599</b>	<b>249,7</b>	<b>71,4</b>	<b>17 833 951</b>	<b>- 2,9</b>	<b>+ 9,4</b>	<b>- 1,5</b>
Wintergerste	101,7	58,9	5 993 096	105,6	58,4	6 166 769	107,0	65,2	6 975 699	+ 11,6	+ 16,4	+ 13,1
Sommergerste	90,1	50,2	4 525 760	87,0	53,2	4 629 688	72,2	56,2	4 061 443	+ 5,6	- 10,3	- 12,3
<b>Gerste zusammen</b>	<b>191,8</b>	<b>54,8</b>	<b>10 518 856</b>	<b>192,6</b>	<b>56,1</b>	<b>10 796 457</b>	<b>179,3</b>	<b>61,6</b>	<b>11 037 142</b>	<b>+ 9,8</b>	<b>+ 4,9</b>	<b>+ 2,2</b>
Hafer	34,3	50,9	1 742 540	28,6	55,5	1 588 636	29,1	55,2	1 608 010	- 0,7	- 7,7	+ 1,2
Sommernenggetreide	4,8	47,4	227 897	3,6	50,4	183 387	3,3	53,1	173 863	+ 5,3	- 23,7	- 5,2
Triticale	18,4	65,5	1 203 139	22,1	68,1	1 502 366	22,2	67,6	1 500 018	- 0,8	+ 24,7	- 0,2
<b>Futter- und Industrie- getreide zusammen</b>	<b>249,2</b>	<b>54,9</b>	<b>13 692 432</b>	<b>246,9</b>	<b>57,0</b>	<b>14 070 847</b>	<b>233,9</b>	<b>61,2</b>	<b>14 319 034</b>	<b>+ 7,4</b>	<b>+ 4,6</b>	<b>+ 1,8</b>
<b>Getreide insgesamt (ohne Körnermais)</b>	<b>481,3</b>	<b>62,3</b>	<b>29 993 805</b>	<b>493,1</b>	<b>65,3</b>	<b>32 177 446</b>	<b>483,5</b>	<b>66,5</b>	<b>32 152 984</b>	<b>+ 1,9</b>	<b>+ 7,2</b>	<b>- 0,1</b>
Winterraps <sup>2)</sup>	67,9	37,0	2 512 108	71,0	37,4	2 651 962	75,7	41,4	3 135 759	+ 10,8	+ 24,8	+ 18,2
Sommerraps <sup>3)</sup>	1,8	23,6	42 186	0,9	26,2	22 274	0,7	25,2	16 897	- 3,7	- 59,9	- 24,1
<b>Raps insgesamt</b>	<b>69,7</b>	<b>36,7</b>	<b>2 554 294</b>	<b>71,8</b>	<b>37,2</b>	<b>2 674 236</b>	<b>76,4</b>	<b>41,3</b>	<b>3 152 655</b>	<b>+ 10,8</b>	<b>+ 23,4</b>	<b>+ 17,9</b>

1) Einschließlich Dinkel. – 2) Bis einschließlich 2003 Berichterstatterschätzung. – 3) Berichterstatterschätzung, einschließlich Rübsen.