



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3351 96002

Agrarwirtschaft 44/96

C II 1 - m 7/96 (Erscheint nur für April bis Dezember)

Einzelpreis DM 2,40

08.08.1996

Wachstumstand und Ernteschätzung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden-Württemberg im Juli 1996

Die in Tabelle 2 mitgeteilten Daten über die voraussichtliche Getreideernte beruhen auf der ersten Halmschätzung der amtlichen Berichtersteller von Anfang Juli. Da es sich hierbei um subjektive Ertragsschätzungen aufgrund vergleichender Beobachtungen (ohne Kenntnis von tatsächlichen Druschergebnissen) handelt, und zudem ein hohes Ernte- und Wetterrisiko, insbesondere für die späten Reifegebiete besteht, ist diese Schätzung noch mit einem relativ hohen systematischen Fehler behaftet. Versucht man die Schätzfehler aufgrund der langfristigen Erfahrung durch mathematische Ausgleichsrechnungen weitmöglichst auszuschalten, so stellt sich nach dem derzeitigen Stand und unter der Voraussetzung eines normalen Witterungsablaufs bis zur Ernteeinbringung die Getreideernte 1996 für Baden-Württemberg voraussichtlich wie folgt dar:

Getreideart	Hektarertrag (dt/ha)			Erntemenge (1000 dt)		
	1990/95	1995	1996 ¹⁾	1990/95	1995	1996 ¹⁾
Brotgetreide	60,7	54,6	61,5	13 543	12 638	14 037
Futter- und Industriegetreide	50,9	46,2	50,6	13 717	12 174	13 929
Getreide insgesamt	55,3	50,1	55,6	27 260	24 812	27 966

1) Vorläufig.

Es wird darauf hingewiesen, daß die in den Tabellen 2 und 3 dargestellten Hektarerträge der Berichterstatterschätzung nur mit den entsprechenden Daten der statistischen Berichte der Vorjahre (z.B. Agrarwirtschaft Nr. 38/1995) vergleichbar sind.

Zeichenerklärung: – = Kein Anbau der betreffenden Fruchtart
/ = Kein Nachweis, da Ergebnis nicht ausreichend genau
• = Kein Nachweis vorhanden
X = Nachweis nicht sinnvoll
0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

1. Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs Anfang Juli 1996

Kreis Region Regierungsbezirk Land	Körner- sonnen- blumen	Mais	Futter- erbsen	Ackerbohnen	Mittelfrühe und späte Kartoffeln	Zuckerrüben	Futterrüben
Begutachtungsziffern: 1,0=sehr gut, 2,0=gut, 3,0=mittel, 4,0=gering, 5,0=sehr gering							
Stadtkreis Stuttgart, Landeshauptstadt	/	3,0	/	/	2,5	2,4	2,7
Landkreise							
Böblingen	2,7	2,6	2,3	2,5	2,3	2,4	2,3
Esslingen	3,4	3,3	2,9	2,9	2,5	2,7	2,9
Göppingen	/	3,1	/	2,9	2,7	/	2,8
Ludwigsburg	2,5	2,7	/	/	2,6	2,3	2,4
Rems-Murr-Kreis	2,6	2,7	2,7	2,4	2,7	2,7	2,8
Region Stuttgart	2,6	2,9	2,4	2,7	2,6	2,4	2,5
Stadtkreis Heilbronn	/	/	/	/	/	/	/
Landkreise							
Heilbronn	2,7	2,9	2,2	2,6	2,5	2,5	2,6
Hohenlohekreis	2,4	2,9	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6
Schwäbisch Hall	/	2,9	2,5	2,6	2,7	2,4	2,7
Main-Tauber-Kreis	2,8	3,2	2,6	2,9	2,7	2,5	2,6
Region Franken	2,7	3,0	2,5	2,7	2,6	2,5	2,6
Landkreise							
Heidenheim	/	3,0	2,8	3,4	2,9	2,5	2,8
Ostalbkreis	/	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	3,1
Region Ostwürttemberg	/	3,2	2,9	3,1	2,8	2,6	3,0
Regierungsbezirk Stuttgart	2,7	3,0	2,6	2,7	2,6	2,5	2,6
Stadtkreise Baden-Baden	/	/	-	-	/	-	/
Karlsruhe	/	2,3	/	-	2,4	/	/
Landkreise							
Karlsruhe	2,6	2,7	2,1	/	2,5	2,2	2,4
Restatt	2,7	2,4	/	/	2,3	/	2,5
Region Mittlerer Oberrhein	2,6	2,6	1,9	/	2,5	2,2	2,5
Stadtkreise							
Heidelberg	-	/	-	-	/	/	/
Mannheim	/	/	-	/	/	/	/
Landkreise							
Neckar-Odenwald-Kreis	2,4	2,9	2,3	2,3	2,5	2,3	2,5
Rhein-Neckar-Kreis	2,5	2,5	/	2,5	2,4	2,3	2,6
Region Unterer Neckar	2,5	2,7	2,3	2,4	2,4	2,2	2,5
Stadtkreis Pforzheim	/	/	/	/	/	/	/
Landkreise							
Calw	/	3,0	2,6	/	2,8	/	2,8
Enzkreis	3,0	3,2	2,8	2,6	2,6	2,4	2,6
Frauenstadt	/	3,3	2,9	2,6	2,7	/	3,1
Region Nordschwarzwald	3,0	3,2	2,8	2,6	2,7	2,4	2,8
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,7	2,7	2,3	2,6	2,5	2,2	2,6
Stadtkreis Freiburg im Breisgau	/	/	/	/	/	/	/
Landkreise							
Breisgau-Hochschwarzwald	2,4	2,6	2,6	2,7	2,6	2,5	2,7
Emmendingen	2,0	2,5	/	/	2,3	1,9	2,5
Ortenaukreis	2,8	2,8	/	2,9	2,6	2,5	2,8
Region Südlicher Oberrhein	2,5	2,7	2,5	2,8	2,5	2,3	2,8
Landkreise							
Rottweil	/	3,0	2,8	2,7	2,6	/	3,0
Schwarzwald-Baar-Kreis	-	3,2	2,6	2,6	2,6	/	2,5
Tuttlingen	/	2,7	2,3	2,4	2,3	/	2,4
Region Schwarzwald-Baar-Heuberg	/	3,0	2,6	2,6	2,5	/	2,7
Landkreise							
Konstanz	2,6	2,8	2,4	2,3	2,7	2,7	2,8
Lörrach	/	2,9	/	/	2,8	/	3,0
Waldshut	2,6	2,6	2,6	2,7	2,8	/	2,7
Region Hochrhein-Bodensee	2,6	2,8	2,5	2,5	2,8	2,5	2,8
Regierungsbezirk Freiburg	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,7
Landkreise							
Reutlingen	/	3,0	2,6	2,4	2,7	/	2,8
Tübingen	2,3	2,7	2,5	2,3	2,4	2,3	2,5
Zollernalbkreis	-	3,2	2,6	2,7	2,7	/	2,8
Region Neckar-Alb	2,3	2,9	2,6	2,5	2,6	2,3	2,7
Stadtkreis Ulm	/	/	/	/	/	/	/
Landkreise							
Alb-Donau-Kreis	/	2,9	2,6	2,8	2,8	2,4	2,8
Biberach	/	2,6	2,3	2,6	2,5	2,3	2,5
Region Donau-Elber 1)	2,3	2,7	2,5	2,7	2,6	2,4	2,6
Landkreise							
Bodenseekreis	2,8	2,6	2,4	2,9	2,6	2,9	3,0
Ravensburg	/	2,8	2,2	2,6	2,6	/	2,8
Sigmaringen	/	2,8	2,4	2,4	2,5	/	2,7
Region Bodensee-Oberschwaben	2,7	2,8	2,4	2,6	2,5	2,6	2,8
Regierungsbezirk Tübingen	2,4	2,7	2,5	2,6	2,6	2,4	2,7
Baden-Württemberg	2,6	2,8	2,5	2,6	2,6	2,4	2,7
Dagegen Vorjahr	3,3	3,7	2,9	2,8	3,0	2,7	3,1

1) Soweit Land Baden-Württemberg

2. Ergebnisse der ersten Erntevorschätzung von Getreide, Raps und Frühkartoffeln in Baden-Württemberg Anfang Juli 1996

Fruchtart	Endgültig 1)				Anfang Juli 2)				Veränderung des Ertrags		
	Mittel 1990/95	1995			1995		1996		je Hektar	insgesamt	
		Ertrag je Hektar	Anbaufläche	Ertrag		3) Anbaufläche	Ertrag		gegen Anfang Juli 1995		
				je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
dt	ha	dt		ha	dt		%				
Winterweizen 4)	62,0	208397	55,4	11549338	58,9	12266951	208399	59,4	12381719	0,8	0,9
Sommerweizen	52,9	6117	46,9	287208	49,9	305133	5592	50,4	281775	1,0	-7,7
Hartweizen (Durum)	49,4	393	44,7	17549	47,1	18493	565	45,8	25874	-2,8	39,9
Weizen zusammen	61,6	214907	55,2	11854096	58,6	12590577	214557	59,1	12689368	0,9	0,8
Roggen	48,9	15525	47,0	729996	48,2	747744	12499	48,9	611317	1,5	-18,2
Wintermengengetreide	49,8	1157	46,5	53782	48,4	56011	1285	48,4	62193	0,0	11,0
Brotgetreide zusammen	60,7	231589	54,6	12637874	57,8	13394332	228341	58,5	13362878	1,2	-0,2
Wintergerste	57,6	90151	53,5	4821264	55,9	5036695	95194	55,6	5290347	-0,5	5,0
Sommergerste	47,0	100986	40,0	4035407	42,7	4312012	107616	46,3	4985177	8,4	15,6
Gerste zusammen	51,8	191137	46,3	8856671	48,9	9348707	202810	50,7	10275523	3,7	9,9
Hafer	48,6	55600	45,7	2542567	44,4	2469947	54715	45,3	2478898	2,0	0,4
Sommermengengetreide	45,8	8773	42,1	369708	42,5	373181	7961	44,0	350197	3,5	-6,2
Itiricale	53,1	8009	50,6	405078	51,7	414343	9569	52,6	503062	1,7	21,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	50,9	263518	46,2	12174024	47,8	12606179	275055	49,5	13607681	3,6	7,9
Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	55,3	495107	50,1	24811898	52,5	26000510	503396	53,6	26970558	2,1	3,7
Wintereraps	28,8	44921	29,6	1328451	30,4	1366030	40565	26,3	1065358	-13,5	-22,0
Sommerraps 5)	20,5	3514	20,1	70773	20,9	73466	4537	20,1	91019	-3,8	23,9
Raps insgesamt	28,3	48435	28,9	1399225	29,7	1439496	45102	25,6	1156377	-13,8	-19,7
Frühkartoffeln	269,9	1589	267,2	424513	252,5	401111	1728	262,8	454084	4,1	13,2

1) Erntemessung bei Getreide und Frühkartoffeln. - 2) Berichterstatterschätzung. - 3) Vorläufiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1996. - 4) Einschl. Dinkel. - 5) Einschl. Rübsen.

3. Ergebnisse der ersten Erntevorschätzung von Raufutter in Baden-Württemberg Anfang Juli 1996 (1.Schnitt)

Fruchtart	Mittel 1990/95	Anfang Juli 1995				Anfang Juli 1996				Veränderung des Heuertrags je ha gegen	
		1) Anbau- fläche	Heuertrag		2) Anbau- fläche	Heuertrag		Mittel 1990/95	Juli 1995		
			je ha	insgesamt		je ha	insgesamt				
dt	ha	dt		ha	dt		%				
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	52,5	32177	54,6	1755822	32385	52,9	1712767	0,8	-3,1		
Luzerne	55,4	5711	57,8	330175	4941	55,2	272821	-0,4	-4,5		
Grasanbau auf dem Ackerland	50,3	4032	52,3	210668	3997	53,3	213245	6,0	1,9		
Wiesen und Mähweiden	47,0	516197	48,9	25264034	516197	46,6	24054117	-0,9	-4,7		
Raufutter insgesamt	47,5	558116	49,4	27560700	557519	47,1	26252951	-0,8	-4,7		

1) Endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1995. - 2) Vorläufiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1996, bei Wiesen und Mähweiden endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1995.