

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3351 92002

Agrarwirtschaft

C II 1 - m 7/92 (Erscheint nur für April bis Dezember) Einzelpreis DM 1.60

12.08.1992

Wachstumstand und Ernteschätzung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden-Württemberg im Juli 1992

Die in Tabelle 2 mitgeteilten Daten über die voraussichtliche Getreideernte beruhen auf der ersten Halmschätzung der amtlichen Berichterstatter 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 1992 für Baden-Württemberg voraussichtlich wie folgt dar:

Getreideernte (ohne Körnermais) in Baden-Württemberg 1992

Getreideart	1	Hektarertrag (dt/ha)		Erntemenge (1000 dt)				
	1986/91	1991	1992*	1986/91	1991	1992*		
Brotgetreide	57,1	66,1	59,8	13 246	14 698	13 186		
Futter- und Industriegetreide	48,2	54,3	50,1	13 705	14 767	13 395		
Getreide insgesamt	52,2	59,6	54,5	26 951	29 466	26 581		

^{*)} 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. 35/1991) 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

1. Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in den Stadt- und Landkreisen Baden-Württembergs Anfang Juli 1992

Kreis Region Regierungsbezirk Land	Tabak	Mais	Futter- erbsen	Ackerbohnen	Mittelfrühe und späte Kartoffeln	Zuckerrüben	Futterrüben
	Begutac	htungsziffern:	1,0=sehr gut,	2,0=gut, 3,0=	mittel, 4,0=ge	ring, 5,0≃sehr	gering
Stadtkreis			,	;			0.0
Stuttgart, Landeshauptstadt Landkreise	-	2,3	/	/	2,3	2,3	2,3
Böblingen	-	2,3	2,5	2,7	2.6	2,2	2,4
Esslingen Göppingen	/	2,4 2,5	2,8	2,9 2,8	2,7 2,7	2,6 /	2,7 2,8
Ludwigsburg	7	2,3	2,2	2,7	2,4	2,3	2,4
Rems-Murr-Kreis	7	2,5 2,4	2,6 2,5	2,6 2,7	2,4 2,5	2,4 2,3	2,5 2,5
Region Stuttgart Stadtkreis	' .	2,7	2,3	£,7	2,3	2,3	2,3
Heilbronn	/	/	/	-	/	/	/
Landkreise Heilbronn	/	2,4	2,6	2.7	2,4	2,3	2,3
Hohenlohekreis	-	2,5	2,7 2,4	3,0 2,6	2,6 2,6	2,5	2,4
Schwäbisch Hall Main-Tauber-Kreis	-	2,5 2,5	2,5	2,7	2,6	2,3 2,4	2,4 2,4
Region Franken	/	2,5	2,5	2,7	2,5	2,4	2,4
Landkreise Heidenheim	-	2,7	2,9	3,4	2,9	2,8	2,9
Ostalbkreis	-	2,6	2,9	3,1	2,7	2,3	2,9
Region Ostwürttemberg	-	2,6	. 2,9	3,3	2,8	2,5	2,9
Regierungsbezirk Stuttgart	3,0	2,5	2,6	2,8	2,6	2,3	2,5
Stadtkreise		,			,		,
Baden-Baden Karlsruhe	-	2,7	7	7	2,6	7	,
Landkreise			2.0	,	2.7	2.4	2.7
Karlsruhe Rastatt	2,7	2,5 2,4	2,9 /	,	2,7 2,2	2,4	2,7 2,5
Region Mittlerer Oberrhein	2,6	2,5	2,8	7	2,6	2,4	2,6
Stadtkreise Heidelberg	,	,	_	-	/	1	,
Mannheim	7	7	-	-	7	7	7
Landkreise Neckar-Odenwald-Kreis	,	2,3	2,4	2,8	2,5	2,2	2,5
Rhein-Neckar-Kreis	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5
Region Unterer Neckar Stadtkreis	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5
Pforzheim	-	/	/	1	/	/	/
Landkreise Calw	_	2,5	2,5	3.0	2,6	,	2,6
Enzkreis	7	2,6	2,9	2,9	2,6	2,3	2,6
Freudenstadt Region Nordschwarzwald	/	2,5 2,6	2,3 2,5	2,5 2,7	2,4 2,5	2,3	2,4 2,5
Regierungsbezirk Karlsruhe	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5	2,4	2,5
Stadtkreis	-•	-,	-,-	-,-	-,-	.,	
Freiburg im Breisgau	-	1	-	/	/	/	/
Landkreise Breisgau-Hochschwarzwald	1	2,3	2,8	1	2,6	2,3	2,6
Emmendingen	7	2.3	/	7	2,4	1,9	2,5
Ortenaukreis Region Südlicher Oberrhein	2,6 2,6	2,6 2,5	3,1 2,8	3,2 2,9	2,6 2,6	3,0 2,3	2,8 2,7
Landkreise						-,-	
Rottweil Schwarzwald-Baar-Kreis	-	2,7 3,3	2,4 2,7	2,7 2,8	2,4 2,7	/	2,8 2,8
Tuttlingen	-	2,8	2,4	2,6	2,4	-	2,7
Region Schwarzwald-Baar-Heuberg Landkreise	-	2,9	2,6	2,7	2,5	/	2,8
Konstanz	-	2.8	3,3	/	2,8	2.7	2,9
Lörrach Waldshut	-	2,6 2,6	3,1	2,9	2,5 2,5	/	2.7 2.8
Region Hochrhein-Bodensee	-	2,7	3,2	2,8	2,6	2,6	2,8
Regierungsbezirk Freiburg	2,6	2,5	2,8	2,8	2,6	2,4	2,8
Landkreise Reutlingen	_	2,8	2,8	3,0	2,7	,	2,9
Tübingen	-	2,5	2,6	2,9	2,5	2,3	2,4
Zollernalbkreis Region Neckar-Alb	<u>-</u>	2,8 2,7	2,7 2,7	2,8 2,9	2,6 2,6	2,3	2,6 2,7
Stadtkreis	-		2,7	4		2,3	2,7
Ulm Landkreise	-	/	/	/	/ .	/	/
Alb-Donau-Kreis	-	2,6	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7
Biberach Region Donau-Iller 1)	-	2,6 2,6	2,8 2,7	3,0 2,9	2,7 2,7	2.5 2.5	2,9 2,8
Landkreise	-						
Bodenseekreis Ravensburg	7	2,6 2,8	2,5 2,7	3,1 3,1	2,7 2,9	2,8	2,9 2,9
Sigmaringen	-	2,3	2,3	2,7	2,4	/	2,7
Region Bodensee-Oberschwaben	/	2,6	2,4	2,9	2,5	2,7	2,8
Regierungsbezirk Tübingen	/	2,6	2,6	2,9	2,6	2,5	2,8
Baden-Württemberg	2,5	2,5	2,6	2,8	2,6	2,4	2,6
Dagegen Vorjahr	2,9	3,5	2,7	2,8	2,8	2,8	3,0

¹⁾ Soweit Land Baden-Württemberg

2. Ergebnisse der ersten Erntevorschätzung von Getreide, Raps und Frühkartoffeln in Baden-Württemberg Anfang Juli 1992

Fruchtart	Endgültig 1)				Anfang Juli 2)					Veränderung des Ertrags	
	Mittel 1986/91				1991		1992			je Hektar	ins- gesamt
	Ertrag je Hektar	Anbau- fläche	Ertr		ag		3)	Ertrag		gegen	
			je ha	insgesamt	je ha insgesamt		Anbau- fläche	je ha	insgesamt	Anfang J	Anfang Juli 1991
	dt	ha dt					ha	dt		X	
Winterweizen 4)	58,6	198305	67,9	13460943	55,9	11084599	198185	57,4	11374996	2,7	2,6
Sommerweizen	47,8	6149	55,8	342930	46,9	288626	6403	48,8	312455	4,1	8,3
Hartweizen (Durum)	49,7	779	49,9	38872	44,9	34940	986	43,5	42920	-3,1	22,8
Weizen zusammen	58,1	205233	67,4	13842745	55,6	11408165	205574	57,1	11730371	2,7	2,8
Roggen	44,5	15679	49,6	777208	43,7	684572	12797	45,0	576229	3,0	-15,8
Wintermenggetreide	47,1	1482	52,9	78442	44,9	66576	2103	46,5	97893	3,6	47,0
Brotgetreide zusammen	57,1	222394	66,1	14698395	54,7	12159313	220474	56,3	12404493	2,9	2,0
Wintergerste	54,1	88414	59,0	5213774	53,4	4721023	88161	53,9	4749745	0,9	0,6
Sommergerste	44,4	111495	51,5	5741993	43,8	4881383	108404	44,3	4801087	1,1	-1,6
Gerste zusammen	48,9	199909	54,8	10955767	48,0	9602406	196565	48,6	9550832	1,3	-0,5
Hafer	47,1	59754	53,2	3180705	43,5	2599421	58507	43,7	2554423	0,5	-1,7
Sommermenggetreide	43,0	10182	49,7	506045	42,3	430936	9146	42,9	392819	1,4	-8,8
Triticale	54,8	2167	57,6	124754	48,5	105054	3094	49,2	152353	1,4	45,0
Futter- und Industrie- getreide zusammen	48,2	272012	54,3	14767271	46,8	12737817	267312	47,3	12650427	1,1	-0,7
Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	52,2	494406	59,6	29465666	50,4	24897130	487786	51,4	25054920	2,0	0,6
Winterraps	30,4	65597	32,3	2120846	30,6	2007987	55481	26,5	1467899	-13,4	-26,9
Sommerraps 5)	21,7	1823	23,1	42066	21,9	39961	3792	20,5	77576	-6,4	94,1
Raps insgesamt	30,1	67420	32,1	2162912	30,4	2047948	59273	26,1	1545475	-14,1	-24,5
Frühkartoffeln	246,0	1399	238,5	333648	226,8	317345	1663	237,8	395525	4,9	24,6

¹⁾ Erntemessung bei Getreide und Frühkartoffeln. - 2) Berichterstatterschätzung. - 3) Vorläufiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1992. - 4) Einschl. Dinkel. - 5) Einschl. Rübsen.

3. Ergebnisse der ersten Erntevorschätzung von Rauhfutter in Baden-Württemberg Anfang Juli 1992 (1.Schnitt)

.

Fruchtart	Mittel 1986/91 dt	Anfa	ing Juli 19	991	Anfa	Veränderung des			
		1) Anbau- fläche	Heue	ertrag	2) Anbau- fläche	Heuertrag		Heuertrags je ha gegen	
			je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	Mittel 1986/91	Juli 1991
		ha dt		ha	dt		×		
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	53,3	33624	51,3	1724221	34228	48,9	1673401	-8,3	-4,7
Luzerne	56,6	6260	54,2	339081	6740	53,4	360027	-5,7	-1,5
Grasanbau auf dem Ackerland	53,0	6544	50,3	329350	6432	47,3	304219	-10,8	-6,0
Wiesen und Mähweiden	47,1	522491	44,5	23259242	522491	44,2	23075330	-6,2	-0,7
Rauhfutter insgesamt	47,6	568919	45,1	25651894	569891	44,6	25412977	-6,3	-1,1

¹⁾ Endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1991. – 2) Vorläufiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1992, bei Wiesen und Mähweiden endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1991.