



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3331 02001

Agrarwirtschaft

C I 1 - j/02 (1)

26.07.2002

Bodennutzung in Baden-Württemberg 2002: Anbau auf dem Ackerland

–Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung –

Die Nutzung der Ackerflächen wurde im Rahmen der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung aufgrund der Neufassung des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz) vom 25. Juni 1998 (BGBl. I S. 1635) im April/Mai 2002 festgestellt. Im vorliegenden Bericht werden die hochgerechneten Ergebnisse dieser Stichprobenbetriebe präsentiert.

Anlässlich der Novellierung des Agrarstatistikgesetzes im Jahr 1998 wurden die Erfassungsgrenzen angehoben und vereinheitlicht. In die repräsentative Bodennutzungshaupterhebung werden seit dem Jahr 1999 nur noch die Flächen von Betrieben einbezogen, die über eine landwirtschaftlich genutzte Fläche von mindestens zwei Hektar oder bestimmte Erzeugungseinheiten¹⁾ (Sonderkulturen, Viehbestände) verfügen. Die Ergebnisse der Bodennutzung 2002 sind daher mit den Erhebungen vor 1999 nicht vollständig vergleichbar.

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

¹⁾ 30 Ar Rebfläche, Obstfläche, Hopfen, Tabak, Baumschulen, Gemüse oder Blumen- und Zierpflanzen im Freiland, Heil- und Gewürzpflanzen, Gartenbausämereien für Erwerbszwecke oder 3 Ar Gemüse oder Blumen und Zierpflanzen für Erwerbszwecke unter Glas oder 8 Rinder oder Schweine oder 20 Schafe oder 200 Legehennen oder Junghennen oder Schlacht-, Masthähne, -hühner und sonstige Hähne oder Gänse, Enten und Truthühner.

1. Anbau auf dem Ackerland in Baden-Württemberg 2002 nach Regierungsbezirken

Fruchtart (-gruppe)	Regierungsbezirk Stuttgart	Regierungsbezirk Karlsruhe	Regierungsbezirk Freiburg	Regierungsbezirk Tübingen	Baden- Württemberg
	1 000 ha				
Getreide	212,9	98,2	98,5	149,3	558,9
darunter Winterweizen einschließlich Dinkel	91,4	38,7	27,0	59,8	217,0
Roggen	2,5	4,1	1,0	1,4	8,9
Wintergerste	46,2	11,3	12,9	33,9	104,3
Sommergerste	38,1	18,0	10,9	23,8	90,8
Hafer	13,3	5,4	6,9	16,0	41,5
Triticale	6,7	1,5	3,9	5,1	17,1
Körnermais einschließlich Corn-Cob-Mix	9,9	17,8	33,7	6,8	68,3
Hülsenfrüchte	2,5	0,9	1,3	2,6	7,5
Hackfrüchte	20,5	6,3	2,4	2,3	31,5
darunter Kartoffeln	3,7	0,9	1,9	1,4	7,9
Zuckerrüben	16,1	5,2	0,3	0,7	22,3
Futterrüben	0,2	0,1	0,1	0,2	0,6
Gartengewächse	4,3	2,9	3,0	1,2	11,6
Handelsgewächse	30,2	12,0	10,1	24,9	77,1
darunter Raps und Rübsen zur Körnergewinnung	28,8	10,4	8,1	23,1	70,4
Kömersonnenblumen	0,5	0,3	0,1	0,1	1,1
Futterpflanzen	34,9	11,3	18,6	38,7	103,4
darunter Klee und Kleegras	7,8	2,5	4,6	10,5	25,4
Silomais	24,6	7,3	10,1	26,3	68,3
Brache einschließlich Stilllegungsflächen	14,4	12,1	11,0	11,0	48,5
Ackerland insgesamt	319,7	143,7	144,9	230,1	838,5

2. Anbau auf dem Ackerland in Baden-Württemberg 2002 nach Fruchtarten

Fruchtart (-gruppe)	1991	1995	2000	2001 ¹⁾	2002	Veränderung 2002 gegen 2001	
	1 000 ha					%	
Winterweizen	192,2	200,9	220,2	203,4	209,4	+	2,9
Dinkel	6,1	7,5	7,1	7,0	7,6	+	8,6
Sommerweizen (ohne Hartweizen)	6,1	6,1	5,4	5,2	5,1	-	1,3
Hartweizen (Durum)	0,8	0,4	0,9	0,4	0,5	+	8,4
Weizen zusammen	205,2	214,9	233,5	216,1	222,6	+	3,0
Roggen	15,7	15,5	11,9	10,0	8,9	-	10,5
Wintermenggetreide	1,5	1,2	0,6	0,4	0,4	-	0,3
Brotgetreide zusammen	222,3	231,6	245,4	226,5	232,0	+	2,4
Wintergerste	88,4	90,2	98,2	101,8	104,3	+	2,5
Sommergerste	111,5	101,0	89,6	97,8	90,8	-	7,1
Gerste zusammen	199,9	191,1	187,8	199,6	195,1	-	2,2
Hafer	59,8	55,6	41,6	42,4	41,5	-	2,0
Sommernenggetreide	10,2	8,8	5,3	5,2	4,8	-	6,6
Triticale	2,2	8,0	14,0	15,2	17,1	+	13,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	272,0	263,5	248,8	262,3	258,6	-	1,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	494,4	495,1	494,2	488,8	490,6	+	0,4
Körnermais (ohne CCM)	33,7	41,0	56,2	59,7	62,7	+	5,2
Corn-Cob-Mix (CCM)	3,5	4,4	6,0	5,7	5,6	-	2,0
Getreide insgesamt (einschließlich Körnermais und CCM)	531,6	540,5	556,5	554,2	558,9	+	0,9
Körnerfuttererbsen	3,8	3,4	5,5	7,1	5,6	-	21,2
Ackerbohnen	2,5	1,9	1,6	1,8	1,7	-	9,7
Alle sonstigen Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	+	0,5
Hülsenfrüchte insgesamt	6,7	5,7	7,4	9,1	7,5	-	18,5
Frühkartoffeln	1,4	1,6	1,1	0,8	1,1	+	48,2
Mittelfrühe- und Spätkartoffeln	9,3	8,1	6,7	5,9	6,8 ²⁾	+	14,3
Kartoffeln zusammen	10,7	9,7	7,8	6,7	7,9	+	18,1
Zuckerrüben	23,6	22,5	21,1	20,7	22,3	+	7,6
Futterrüben	5,8	2,9	0,8	0,7	0,6	-	18,1
Alle sonstigen Hackfrüchte (Kohlrüben, Futtermöhren, Futterkohl und dergleichen)	0,2	0,8	0,8	1,0	0,7	-	31,5
Hackfrüchte insgesamt	40,3	35,9	30,5	29,1	31,5	+	8,1
Gemüse, Erdbeeren, Blumen und Zierpflanzen sowie alle sonstigen Gartengewächse insgesamt (einschließlich Samenbau)	9,2	10,2	10,4	11,3	11,6	+	2,7
Winterraps	65,6	44,9	59,7	62,1	67,6	+	8,9
Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1,8	3,5	3,4	2,8	2,7	-	2,3
Kömersonnenblumen	13,5	5,6	2,5	1,7	1,1	-	37,6
Alle sonstigen Ölfrüchte (auch für technische Zwecke ³⁾)	1,2	1,0	0,9	0,7	0,7	-	5,9
Ölfrüchte zusammen	82,1	55,1	66,4	67,3	72,1	+	7,1
Hopfen	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	-	6,3
Tabak	1,0	1,0	1,7	1,6	1,9	+	20,0
Grassamen einschließlich Rüben zur Samengewinnung	1,5	0,8	0,8	0,4	0,7	+	70,3
Alle sonstigen Handelsgewächse ⁴⁾	0,6	0,5	1,2	1,0	1,0	+	3,5
Handelsgewächse insgesamt	86,6	59,0	71,7	71,8	77,1	+	7,4
Klee aller Art und Klee gras	33,6	32,2	28,3	26,6	25,4	-	4,3
Luzerne	6,3	5,7	3,7	3,6	2,8	-	20,6
Grasanbau als Hauptfrucht zur Futtergewinnung	6,5	4,0	1,4	1,5	1,3	-	12,6
Silomais	79,0	72,1	69,7	67,0	68,3	+	1,9
Alle sonstigen Futterpflanzen	1,9	2,1	8,4	7,2	5,6	-	22,6
Futterpflanzen insgesamt	127,3	116,1	111,5	105,8	103,4	-	2,3
Brache einschließlich Stilllegungsflächen	36,7	73,0	51,2	51,5	48,5	-	5,8
Ackerland insgesamt	838,4	840,4	839,0	832,9	838,5	+	0,7

1) Endgültiges repräsentatives Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung. – 2) Davon rund 5600 ha Speisekartoffeln zum Direktverzehr und ca. 1200 ha Pflanz- und Industriekartoffeln (einschließlich Verarbeitungs- und Futterkartoffeln). – 3) Einschließlich Lein zur Körner- und Fasergewinnung sowie Sojabohnen, Kömersenft u.a. – 4) Einschließlich Heil- und Gewürzpflanzen, Zichorien, Topinambur u.a.