



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 01004

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 10/01 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

Einzelpreis 2,40 DM / 1,23 Euro

23.11.2001

Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2001

Die Angaben über Wachstumstand und Ernte von Gemüse beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Ernteberichterstatern. Dies gilt auch für Herbstweißkohl, und zwar sowohl für die aktuelle Ertragsschätzung als auch für die Vergleichszahlen aus dem Vorjahr und dem langjährigen Mittel.

Hinweis zur Vergleichbarkeit

Für Herbstweißkohl ist die Vergleichbarkeit der hier dargestellten Ergebnisse mit den Veröffentlichungen früherer Jahre nur eingeschränkt gegeben, da für diese Gemüseart letztmals 1995 der Ertrag nach der Ergänzenden Erntermittlung, einem Verfahren der objektiven Ertragsermittlung mittels Maß und Waage, durchgeführt wurde.

1. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2001

Gemüseart	Mittel 1995/2000			Endgültig 2000			Oktober 2001			Veränderung Ernte 2001 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Mittel 1995/2000	2000
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		
		ha	dt		ha	dt		ha	dt		%
Spätweißkohl 1)	548	650,2	356222	516	599,7	309342	516	623,0	321343	-9,8	3,9
Spätrotkohl 1)	251	422,3	105892	199	434,5	86452	199	514,8	102425	-3,3	18,5
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	70	298,9	20839	62	325,4	20161	62	331,4	20534	-1,5	1,8
Rosenkohl (nur Röschen)	74	114,8	8533	69	115,1	7967	69	113,7	7869	-7,8	-1,2
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	195	284,0	55306	185	293,4	54202	185	300,8	55576	0,5	2,5
Spätkohlrabi	103	285,9	29368	86	307,1	26560	86	302,8	26186	-10,8	-1,4
Eissalat	220	268,3	58954	203	287,1	58135	203	272,2	55126	-6,5	-5,2
Endiviensalat	.	290,5	.	.	316,9	.	.	311,2	.	24,2	-1,8
Feldsalat (Ackersalat)	.	90,3	.	.	94,8	.	.	97,0	.	36,2	2,4
Herbstspinat	100	150,5	15056	108	151,7	16352	108	152,6	16450	9,3	0,6
Späte Möhren (Karotten)	302	415,9	125796	346	406,1	140580	346	390,9	135310	7,6	-3,7
Rote Rüben (Rote Bete)	173	333,0	57455	167	343,2	57363	167	324,8	54287	-5,5	-5,4
Meerrettich (Kren)	.	92,3	.	.	155,9	.	.	86,9	.	17,9	-44,2
Sellerie	203	334,0	67683	179	340,2	61019	179	331,9	59536	-12,0	-2,4
Lauch (Porree)	218	294,4	64110	191	293,0	55897	191	301,1	57444	-10,4	2,8
Tomaten	.	411,7	.	.	403,5	.	.	410,3	.	-39,0	1,7
Chinakohl	90	389,8	34967	92	380,1	34992	92	337,3	31048	-11,2	-11,3
Zuckermais	.	162,0	.	.	147,9	.	.	181,5	.	82,9	22,8

1) Herbst- und Dauerkohl.

Zeichenerklärung: — = Nichts vorhanden
 . = Kein Nachweis vorhanden
 / = Keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Str. 68, 70199 Stuttgart, Telefon (0711) 6 41-28 66, Fax (0711) 60 18 74 51, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet.

2. Durchschnittliche Hektarerträge von Gemüse in den Regierungsbezirken Baden-Württembergs

Gemüseart	Stuttgart			Karlsruhe			Freiburg			Tübingen		
	Mittel 1995/ 2000	Endg. 2000	Oktober 2001	Mittel 1995/ 2000	Endg. 2000	Oktober 2001	Mittel 1995/ 2000	Endg. 2000	Oktober 2001	Mittel 1995/ 2000	Endg. 2000	Oktober 2001
	dt/ha											
Spätweißkohl 1)	630,8	602,8	633,1	568,4	559,7	541,4	558,1	585,3	551,5	579,7	559,8	508,8
Spätrotkohl 1)	439,6	439,9	534,9	392,4	397,4	394,6	408,0	405,3	400,9	397,7	400,4	382,3
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	322,9	356,6	372,9	269,0	260,7	269,8	294,3	316,7	298,8	267,7	264,0	285,5
Rosenkohl (nur Röschen)	117,4	121,2	119,7	110,4	109,9	111,2	114,8	110,6	109,6	112,9	108,2	102,4
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	289,8	307,1	319,5	259,0	249,3	294,4	286,0	303,5	271,6	271,8	274,1	272,2
Spätkohlrabi	295,2	300,2	301,4	240,6	255,9	235,2	287,9	340,4	324,3	276,9	280,8	290,1
Eissalat	278,4	305,5	279,8	249,1	230,5	237,3	239,4	248,8	251,3	260,9	249,2	285,2
Endiviensalat	312,0	342,2	342,1	241,5	239,3	239,5	261,2	287,1	268,6	274,2	268,5	258,2
Feldsalat (Ackersalat)	87,2	87,8	90,3	89,8	90,8	108,7	89,9	96,6	95,5	94,2	102,8	91,6
Herbstspinat	154,1	170,7	154,5	150,3	146,9	157,0	144,2	147,1	140,4	140,4	141,3	145,8
Späte Möhren (Karotten)	400,8	357,3	367,0	415,1	400,4	367,5	415,5	434,2	395,0	449,2	451,1	449,8
Rote Rüben (Rote Bete)	340,4	349,8	316,5	320,6	331,9	357,0	317,7	323,6	322,9	324,0	329,1	341,5
Meerrettich (Kren)	96,4	90,0	96,7	.	.	.	91,6	156,4	86,8	/	/	/
Sellerie	350,1	357,6	347,7	289,1	278,8	271,8	314,2	330,8	321,5	304,1	314,6	320,2
Lauch (Porree)	301,6	296,8	313,9	279,3	278,9	294,0	292,7	296,0	297,1	292,3	293,2	264,7
Tomaten	359,7	363,9	339,9	379,4	352,1	333,6	426,4	430,5	456,1	468,5	439,0	382,7
Chinakohl	404,1	388,3	322,5	336,9	323,6	330,4	355,4	365,9	379,9	370,9	371,3	372,0

1) Herbst- und Dauerkohl.

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 2001

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	10	78	12	24	68	8
Karlsruhe	3	89	8	15	84	1
Freiburg	-	93	7	22	76	2
Tübingen	2	88	10	4	86	10
Baden-Württemberg	4	87	9	17	78	5
dagegen September 2001	45	41	14	35	38	27
Oktober 2000	2	93	5	-	79	21
Oktober 1999	16	82	2	9	89	2