



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 03003

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 9/03

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

20.11.2003

Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2003

Die Angaben über Wachstumstand und Ernte beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Erntebereichterstatern. Dies gilt auch für Herbstweißkohl, und zwar sowohl für die aktuelle Ertragsschätzung als auch die Vergleichszahlen.

Hinweis zur Vergleichbarkeit

Da die Ergänzende Erntermittlung für Herbstweißkohl, einem Verfahren der objektiven Ertragsermittlung mittels Maß und Waage, letztmals 1995 durchgeführt wurde, ist die Vergleichbarkeit der hier dargestellten Ergebnisse mit den Veröffentlichungen früherer Jahre in diesem Punkt nur eingeschränkt gegeben.

1. Erntevorschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			September 2003			Vorläufige Ernte 2003 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Mittel 1997/2002	2002
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Spätweißkohl 1)	458	626,6	287061	377	656,4	247607	427	454,8	194027	-32,4	-21,6
Spätrotkohl 1)	207	442,5	91633	149	494,0	73418	150	362,8	54326	-40,7	-26,0
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	62	317,9	19709	51	342,0	17346	62	271,1	16824	-14,6	-3,0
Rosenkohl (nur Röschen)	73	114,3	8377	53	118,6	6247	51	102,4	5176	-38,2	-17,1
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	194	288,2	56011	146	291,3	42428	161	249,2	40029	-28,5	-5,7
Spätkohlrabi	98	289,4	28453	89	285,9	25517	74	235,8	17402	-38,8	-31,8
Endiviensalat	.	299,3	.	.	284,1	.	.	234,7	.	-2,3	17,2
Feldsalat (Ackersalat)	.	94,5	.	.	95,7	.	.	72,7	.	3,0	-1,2
Herbstspinat	97	153,2	14836	64	160,4	10216	91	139,1	12654	-14,7	23,9
Späte Möhren (Karotten)	312	396,7	123665	323	384,8	124183	222	326,0	72339	-41,5	-41,7
Rote Rüben (Rote Bete)	170	338,9	57658	205	349,7	71751	180	296,8	53374	-7,4	-25,6
Sellerie	186	332,7	61997	133	332,0	44143	133	249,8	33296	-46,3	-24,6
Lauch (Porree)	209	294,4	61536	177	294,4	52194	167	253,8	42336	-31,2	-18,9
Tomaten	.	365,0	.	.	318,8	.	.	448,4	.	-37,9	47,1
Chinakohl	83	373,7	30884	59	330,6	19419	57	274,1	15492	-49,8	-20,2

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

2. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende September 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			September 2003			Veränderung Ernte 2003 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Mittel 1997/2002	2002
		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		je Hektar	ins- gesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Sommer- und Herbstkopfsalat	354	273,3	96707	311	271,0	84300	427	243,7	71962	-25,6	-14,6
Speisezwiebeln	531	300,2	159411	477	305,6	145817	150	239,9	130405	-18,2	-10,6
Rettich	143	250,6	35764	99	250,8	24809	62	218,3	23129	-35,3	-6,8
Buschbohnen (einschl. Wachsbohnen)	350	98,4	34488	234	97,4	22827	51	91,3	20063	-41,8	-12,1
Stangenbohnen (einschl. Wachsbohnen)	68	168,8	11547	62	157,1	9805	161	146,8	9163	-20,6	-6,5
Einlegegurken	337	254,3	85776	286	268,8	76842	74	206,4	58917	-31,3	-23,3
Schälgurken	67	270,9	18046	50	274,7	13754	146	236,8	12325	-31,7	-10,4
Radies	59	138,1	8128	40	137,0	5443	656	127,7	5730	-29,5	5,3

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende August bis Ende September 2003

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstatlern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	97	3	-	79	19	2
Karlsruhe	97	3	-	80	20	-
Freiburg	95	5	-	89	9	2
Tübingen	90	10	-	85	15	-
Baden-Württemberg	95	5	-	83	16	1
dagegen August 2003	-	-	-	-	-	-
September 2002	15	74	11	5	91	4
September 2001	45	41	14	35	38	27