



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 03004

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 10/03

(Erscheint nur für Juni bis Oktober)

25.11.2003

Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2003

Die Angaben über Wachstumstand und Ernte beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Ernteberichterstellern. Dies gilt auch für Herbstweißkohl, und zwar sowohl für die aktuelle Ertragschätzung 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. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2003

Gemüseart	Mittel 1997/2002			Endgültig 2002			Oktober 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	dt	ha	dt	dt	ha	dt	dt	%	%	
Spätweißkohl 1)	458	626,6	287061	377	656,4	247607	427	452,8	193174	-32,7	-22,0
Spätrotkohl 1)	207	442,5	91633	149	494,0	73418	150	339,5	50837	-44,5	-30,8
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	62	317,9	19709	51	342,0	17346	62	264,1	16390	-16,8	-5,5
Rosenkohl (nur Röschen)	73	114,3	8377	53	118,6	6247	51	102,6	5186	-38,1	-17,0
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	194	288,2	56011	146	291,3	42428	161	239,8	38519	-31,2	-9,2
Spätkohlrabi	98	289,4	28453	89	285,9	25517	74	277,8	20502	-27,9	-19,7
Eissalat	195	271,4	53021	140	276,5	38754	143	222,9	31841	-39,9	-17,8
Endiviensalat	.	299,3	.	.	284,1	.	.	255,5	.	6,3	27,6
Feldsalat (Ackersalat)	.	94,5	.	.	95,7	.	.	76,8	.	8,8	4,4
Herbstspinat	97	153,2	14836	64	160,4	10216	91	127,0	11553	-22,1	13,1
Späte Möhren (Karotten)	312	396,7	123665	323	384,8	124183	222	336,5	74669	-39,6	-39,9
Rote Rüben (Rote Bete)	170	338,9	57658	205	349,7	71751	180	306,2	55064	-4,5	-23,3
Meerrettich (Kren)	.	100,7	.	.	100,5	.	.	96,9	.	13,1	-44,2
Sellerie	186	332,7	61997	133	332,0	44143	133	284,0	37854	-38,9	-14,2
Lauch (Porree)	209	294,4	61536	177	294,4	52194	167	254,9	42520	-30,9	-18,5
Tomaten	.	365,0	.	.	318,8	.	.	362,4	.	-49,8	18,9
Chinakohl	83	373,7	30884	59	330,6	19419	57	297,6	16820	-45,5	-13,4
Zuckermais	.	177,2	.	.	166,4	.	.	141,9	.	25,1	0,7

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. Durchschnittliche Hektarerträge von Gemüse in den Regierungsbezirken Baden-Württembergs

Gemüseart	Stuttgart			Karlsruhe			Freiburg			Tübingen		
	Mittel 1997/ 2002	Endg. 2002	Oktober 2003									
	dt/ha											
Spätweißkohl 1)	626,0	672,6	451,1	545,5	533,0	470,6	545,9	522,0	481,2	548,8	519,6	412,2
Spätrotkohl 1)	467,2	508,6	334,1	391,7	388,8	356,6	399,3	413,8	380,5	398,2	413,8	362,3
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	354,4	378,9	247,0	269,3	266,1	273,6	302,2	326,6	296,0	271,5	284,9	246,7
Rosenkohl (nur Röschen)	117,2	124,7	99,2	113,2	117,4	107,1	113,0	115,4	107,0	108,1	98,5	93,5
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	301,7	311,5	224,0	262,2	250,0	248,9	280,5	287,1	275,8	267,4	262,5	196,0
Spätkohlrabi	295,5	278,5	270,5	229,5	228,3	241,4	303,4	319,0	304,3	278,3	272,3	272,0
Eissalat	282,5	289,6	225,8	244,5	244,0	209,3	243,5	243,9	208,3	263,7	258,8	248,3
Endiviensalat	325,7	303,1	266,4	235,6	219,2	221,0	264,3	263,9	240,9	265,1	243,2	244,6
Feldsalat (Ackersalat)	89,1	90,6	79,2	94,4	88,3	82,7	95,1	98,1	74,8	95,6	97,7	88,4
Herbstspinat	158,6	172,4	120,5	155,2	159,1	127,4	147,4	154,5	132,2	143,6	147,0	128,3
Späte Möhren (Karotten)	373,0	370,1	286,4	385,2	344,3	329,8	409,5	404,8	371,4	437,2	444,0	379,2
Rote Rüben (Rote Bete)	343,4	359,1	302,6	330,4	331,9	318,6	323,1	329,8	308,8	328,5	320,0	311,3
Meerrettich (Kren)	111,6	143,3	100,6	.	.	.	97,2	100,1	96,9	/	/	/
Sellerie	349,6	346,2	273,0	281,4	272,1	265,2	313,2	329,6	316,9	309,4	311,9	311,9
Lauch (Porree)	300,2	297,3	247,6	277,7	270,9	253,6	297,8	307,9	260,2	281,1	265,3	274,0
Tomaten	357,6	309,6	330,1	326,7	273,7	334,0	384,2	334,0	381,9	442,2	399,8	329,1
Chinakohl	374,3	335,9	283,4	333,5	330,3	294,4	362,0	338,4	342,6	363,4	271,6	321,6

1) Herbst- und Dauerkohl.

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

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstattern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	48	52	-	22	75	3
Karlsruhe	62	38	-	16	81	3
Freiburg	32	68	-	12	88	-
Tübingen	49	51	-	36	62	2
Baden-Württemberg	50	50	-	21	77	2
dagegen September 2003	95	5	-	83	16	1
Oktober 2002	1	71	28	1	82	17
Oktober 2001	4	87	9	17	78	5