



Statistische Berichte Baden-Württemberg

16. Dez. 98

Artikel-Nr. 3383 98006

Agrarwirtschaft 45/98

C II 2 - m 10/98 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

09.12.1998



Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 1998

Die Angaben über Wachstumstand und Ernte von Gemüse beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Ernteberichterstellern. 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 Erntemittlung, einem Verfahren der objektiven Ertragsermittlung mittels Maß und Waage, durchgeführt wurde.

1. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 1998

Gemüseart	Mittel 1992/1997			Endgültig 1997			Oktober 1998			Veränderung Ernte 1998 gegen	
	Anbaufläche	Ertrag		Anbaufläche	Ertrag		Anbaufläche	Ertrag		Mittel 1992/1997	1997
		je Hektar	insgesamt		je Hektar	insgesamt		je Hektar	insgesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Dauerweißkohl	232	640,3	148436	200	593,5	118629	96	614,8	58996	-60,3	-50,3
Dauerrotkohl	119	426,5	50754	112	399,0	44664	63	460,2	29200	-42,5	-34,6
Dauerwirsing (einschl. Winterwirsing)	51	287,3	14626	31	290,7	9145	34	327,7	11089	-24,2	21,3
Rosenkohl (nur Röschen)	67	115,4	7683	80	113,0	9080	85	117,3	10008	30,3	10,2
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	191	288,0	54940	238	276,8	65806	191	279,9	53511	-2,6	-18,7
Spätkohlrabi	99	285,5	28215	121	270,5	32693	119	273,6	32523	15,3	-0,5
Eissalat	213	266,7	56884	221	256,4	56536	268	258,2	69198	21,6	22,4
Endiviansalat	.	281,4	.	.	290,2	.	.	292,3	.	40,4	40,4
Feldsalat (Ackersalat)	.	86,5	.	.	94,6	.	.	96,3	.	97,7	62,6
Herbstspinat	151	151,0	22830	120	154,4	18539	110	152,2	16774	-26,5	-9,5
Späte Möhren (Karotten)	267	428,7	114487	353	402,4	142196	289	395,1	114358	-0,1	-19,6
Rote Rüben (Rote Bete)	169	328,8	55439	130	328,9	42675	223	337,7	75199	35,6	76,2
Meerrettich (Kren)	.	73,5	.	.	79,2	.	.	74,7	.	23,4	203,4
Sellerie	199	323,2	64358	212	318,7	67431	245	335,5	82114	27,6	21,8
Lauch (Porree)	208	302,9	63126	238	286,7	68114	223	306,2	68136	7,9	0,0
Tomaten	.	505,3	.	.	331,2	.	.	321,3	.	-20,4	28,6
Cninakohl	92	397,3	36676	94	426,1	39985	97	378,6	36796	0,3	-8,0
Zuckermais	.	142,0	.	.	231,1	.	.	177,9	.	107,4	-21,2

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 1992/ 1997	Endg. 1997	Oktober 1998									
	dt/ha											
Dauerweißkohl	649,4	600,6	626,2	532,8	548,5	555,7	581,0	540,5	535,0	592,9	589,5	569,7
Dauerrotkohl	431,8	399,9	477,2	396,5	397,5	395,5	416,4	394,5	394,9	397,1	395,3	393,2
Dauerwirsing (einschl. Winterwirsing)	290,2	294,4	366,8	267,9	274,4	285,0	285,8	296,6	287,6	266,1	262,6	262,0
Rosenkohl (nur Röschen)	120,7	110,6	117,4	109,7	117,0	118,5	115,0	115,1	117,3	115,1	112,6	114,7
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	288,2	289,1	285,3	261,3	270,5	272,2	296,7	259,8	273,9	271,0	266,4	269,7
Spätkohlrabi	289,3	278,6	288,0	264,3	230,8	222,1	292,0	264,9	257,8	271,5	276,4	272,5
Eissalat	274,3	258,4	262,8	246,9	257,1	248,0	245,6	242,7	232,1	263,3	265,9	270,2
Endiviansalat	294,6	317,6	325,0	248,0	239,9	235,9	272,2	256,4	250,1	272,9	280,9	286,3
Feldsalat (Ackersalat)	84,1	87,9	90,1	87,4	100,3	99,9	87,2	93,9	96,9	89,7	103,1	82,5
Herbstspinat	157,2	170,7	137,8	143,5	153,3	160,8	141,3	145,2	149,4	143,0	143,0	141,0
Späte Möhren (Karotten)	426,1	381,5	374,7	412,0	418,4	392,9	414,4	405,1	412,0	459,4	430,2	419,7
Rote Rüben (Rote Bete)	330,0	332,6	348,8	329,4	318,1	316,4	319,2	317,5	319,8	330,3	338,8	316,4
Meerrettich (Kren)	83,5	94,6	125,3	/	/	/	74,5	78,4	72,3	/	/	/
Sellerie	328,9	333,2	352,1	291,5	284,1	308,8	329,5	289,1	296,2	299,0	303,2	306,6
Lauch (Porree)	307,4	285,9	325,0	280,4	274,6	273,7	315,0	293,4	294,2	290,7	291,7	276,2
Tomaten	394,6	332,4	339,9	463,3	362,9	303,3	565,2	293,4	300,4	472,4	468,2	474,6
Chinakohl	411,8	455,5	382,9	325,6	323,9	344,2	372,1	360,4	365,5	361,4	361,5	395,0

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 1998

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	4	53	43	-	53	47
Karlsruhe	4	67	29	1	59	40
Freiburg	-	62	38	-	67	33
Tübingen	12	74	14	-	80	20
Baden-Württemberg	5	63	32	0	63	37
dagegen September 1998	20	70	10	9	60	31
Oktober 1997	45	54	1	23	75	2
Oktober 1996	19	78	3	-	76	24