



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 99006

Agrarwirtschaft 44/99

C II 2 - m 10/99 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

10.12.1999



Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 1999

Die Angaben über Wachstumsstand und Ernte von Gemüse beruhen **ausschließlich** auf den Schätzungen von besonders erfahrenen Sachverständigen, den amtlichen Ernteberichterstatlern. 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 1999

Gemüseart	Mittel 1993/1998			Endgültig 1998			Oktober 1999			Veränderung Ernte 1999 gegen	
	Anbaufläche	Ertrag		Anbaufläche	Ertrag		Anbaufläche	Ertrag		Mittel 1993/1998	1998
		Je Hektar	insgesamt		Je Hektar	insgesamt		Je Hektar	insgesamt		
	ha	dt	ha	dt	ha	dt	ha	dt	%	%	
Dauerweißkohl	208	644,0	134247	96	614,8	58996	125	608,6	76087	-43,3	29,0
Dauerrotkohl	106	431,0	45574	63	460,2	29200	61	431,6	26500	-41,9	-9,2
Dauerwirsing (einschl. Winterwirsing)	46	292,7	13334	34	327,7	11089	30	320,0	9562	-28,3	-13,8
Rosenkohl (nur Röschen)	71	115,3	8222	85	117,3	10008	76	109,4	8323	1,2	-16,8
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	192	285,0	54713	191	279,9	53511	190	288,7	54815	0,2	2,4
Spätkohlrabi	105	281,5	29685	119	273,6	32523	91	309,4	28193	-5,0	-13,3
Eissalat	229	263,8	60434	268	258,2	69198	175	287,4	50335	-16,7	-27,3
Endiviansalat	.	284,1	.	.	292,3	.	.	293,5	.	13,1	-12,8
Feldsalat (Ackersalat)	.	89,0	.	.	96,3	.	.	87,4	.	22,8	-25,7
Herbstspinat	128	151,0	19266	110	152,2	16774	88	150,2	13231	-31,3	-21,1
Späte Möhren (Karotten)	279	423,7	118400	289	395,1	114358	286	399,1	114043	-3,7	-0,3
Rote Rüben (Rote Bete)	180	331,0	59502	223	337,7	75199	149	343,7	51098	-14,1	-32,0
Meerrettich (Kren)	.	74,7	.	.	74,7	.	.	92,7	.	-98,5	-98,8
Seilerie	214	327,4	69930	245	335,5	82114	164	340,0	55804	-20,2	-32,0
Lauch (Porree)	214	302,6	64854	223	306,2	68136	223	286,2	63722	-1,7	-6,5
Tomaten	.	448,3	.	.	321,3	.	.	437,0	.	-43,5	-32,5
Chinakohl	94	394,8	36917	97	378,6	36796	82	363,3	29827	-19,2	-18,9
Zuckermais	.	154,7	.	.	177,9	.	.	180,7	.	8,5	-33,1

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 1993/ 1998	Endg. 1998	Oktober 1999									
	dt/na											
Dauerweißkohl	650,7	626,2	620,4	585,0	555,7	534,6	575,3	535,0	540,8	585,7	569,7	545,5
Dauerrotkohl	440,5	477,2	442,9	397,5	395,5	376,2	415,5	394,9	386,3	394,5	393,2	404,1
Dauerwirsing (einschl. Winterwirsing)	303,0	366,8	356,5	271,1	285,0	259,8	286,5	287,6	287,1	268,1	262,0	270,1
Rosenkohl (nur Roschen)	118,1	117,4	109,3	110,9	118,5	105,4	115,9	117,3	109,7	115,0	114,7	112,4
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	283,6	285,3	297,4	266,5	272,2	237,0	292,2	273,9	287,3	272,6	269,7	259,4
Spätkohlrabi	290,5	288,0	326,3	253,0	222,1	204,6	279,0	257,8	313,9	273,5	272,5	277,8
Erssalat	269,4	262,8	298,9	251,4	248,0	250,2	242,5	232,1	241,9	265,8	270,2	252,9
Endiviensalat	301,5	325,0	324,3	245,0	235,9	240,0	266,6	250,1	259,4	277,5	286,3	253,5
Feldsalat (Ackersalat)	86,3	90,1	87,8	90,4	99,9	78,2	88,1	96,9	89,8	89,4	82,5	95,9
Herbstspinat	153,8	137,8	145,3	147,9	160,8	154,0	145,8	149,4	147,9	143,4	141,0	143,4
Späte Mohren (Karotten)	419,7	374,7	387,1	412,2	392,9	387,4	418,9	412,0	406,1	447,8	419,7	428,6
Rote Rüben (Rote Bete)	333,3	348,8	353,3	328,9	316,4	327,2	319,8	319,8	324,9	330,2	316,4	325,4
Meerrettich (Kren)	89,0	125,3	119,9	/	/	/	75,0	72,3	89,3	/	/	/
Sellerie	336,4	352,1	360,7	297,2	308,8	272,5	322,7	296,2	312,1	301,6	306,6	299,9
Lauch (Porree)	311,0	325,0	282,0	280,3	273,7	274,3	306,8	294,2	297,9	291,5	276,2	295,5
Tomaten	376,1	339,9	460,0	428,4	303,3	334,5	483,7	300,4	490,9	481,4	474,8	488,8
Chinakohl	410,3	382,9	360,8	331,1	344,2	348,8	363,0	365,5	361,6	365,3	395,0	408,7

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 1999

Regierungsbezirk Land	von den Berichterstellern beurteilten ...%					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	22	78	-	7	92	1
Karlsruhe	26	71	3	13	84	3
Freiburg	2	92	6	6	92	2
Tübingen	6	92	2	10	88	2
Baden-Württemberg	16	82	2	9	89	2
dagegen September 1999	66	34	0	56	44	0
Oktober 1998	5	63	32	0	63	37
Oktober 1997	45	54	1	23	75	2