

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3383 00004

Agrarwirtschaft

C II 2 - m 10/00 (Erscheint nur für Juni bis Oktober)

Einzelpreis DM 2,40

11.01.2001

2001?

Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2000

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

1. Endgültige Ernteschätzung von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Oktober 2000

	Mittel 1994/1999			Endgültig 1999			Oktober 2000			Veränderung Ernte 2000	
Gemüseart	Anbau- fläche	Ertrag			Ertrag			Ertrag		gegen	
		je Hektar	ins- gesamt	Anbau- fläche	je Hektar	ins- gesamt	Anbau- fläche	je Hektar	ins- gesamt	Mittel 1994/1999	1999
	ha	dı	b	ha	d1	t	ha	dt		%	
Spätweißkohl 1)	563	666,8	375451	500	608,6	333462	516	599,7	309342	-17,6	-7,
Spätrotkohl 1)	264	419,8	110816	224	431,6	98328	199	434,5	86452	-22,0	-12,
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	72	292,8	21190	77	320,0	24569	62	325,4	20161	-4,9	-17,
Rosenkohl (nur Röschen)	76	114,2	8657	76	109,4	8323	69	115,1	7967	-8,0	-4,
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	192	282,9	54314	190	288,7	54815	185	293,4	54202	-0,2	-1,
Spätkohlrabi	108	282,0	30543	91	309,4	28193	86	307,1	26560	-13,0	-5,
Eissalat	218	264,1	57507	175	287,4	50335	203	287,1	58135	1,1	15,
Endiviensalat		285,0			293,5			316,9		33,7	24,
Feldsalat (Ackersalat)		89,0			87,4		25	94,8		52,1	35,
Herbstspinat	98	151,5	14809	88	150,2	13231	108	151,7	16352	10,4	23,
Späte Möhren (Karotten)	289	419,8	121434	286	399,1	114043	346	406,1	140580	15,8	23,
Rote Rüben (Rote Bete)	180	333,1	60015	149	343,7	51098	167	343,2	57363	-4,4	12,
Meerrettich (Kren)		76,1		365	92,7	•)(9)	155,9		/	,
Sellerie	212	327,7	69328	164	340,0	55804	179	340,2	61019	-12,0	9
Lauch (Porree)	224	297,6	66660	223	286,2	63722	191	293,0	55897	-16,1	-12
Tomaten		427,1	(*)	•	437,0			403,5		-41,9	-5
Chinakohl	92	391,8	36190	82	363,3	29827	92	380,1	34992	-3,3	17
Zuckermais		162,7			180,7			147,9		83,7	88

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

	5	tuttgart		K	arlsruhe			Freiburg		T	übingen	
Gemüseart	Mittel 1994/ 1999	Endg. 1999	Oktober 2000									
			L			dt	/ha					
Spätweißkohl 1)	641,4	620,4	602,8	573,0	534,6	559,7	561,1	540,8	585,3	580,7	545,5	559,8
Spätrotkohl 1)	437,6	442,9	439,9	394,2	376,2	397,4	408,0	386,3	405,3	394,5	404,1	400,4
Spätwirsing 1) (einschl. Winterwirsing)	311,2	356,5	356,6	268,0	259,8	260,7	288,7	287,1	316,7	268,7	270,1	264,0
Rosenkohl (nur Röschen)	116,6	109,3	121,2	109,5	105,4	109,9	114,9	109,7	110,6	114,4	112,4	108,2
Mittelfrüher- und Spätblumenkohl	284,1	297,4	307,1	261,0	237,0	249,3	286,9	287,	303,5	273,4	259,4	274,
Spätkohlrabi	291,5	326,3	300,2	238,8	204,6	255,9	279,8	313,	340,4	4 276,2	277,8	280,8
Eissalat	270,5	298,9	305,5	249,9	250,2	230,5	240,9	241,	248,	8 264,5	252,9	249,
Endiviensalat	306,0	324,	342,2	2 242,8	240,	239,3	3 260,0	259,	4 287,	1 276,5	253,5	268,
Feldsalat (Ackersalat)	86,6	5 87,	87,8	89,0	78,	2 90,1	88,7	7 89,	B 96,	6 91,6	95,9	9 102,
Herbstspinat	152,	7 145,	3 170,	7 149,6	154,	0 146,	9 145,	3 147,	9 147,	1 142,8	3 143,4	4 141,
Späte Möhren (Karotten)	412,	1 387,	1 357,	3 413,2	387,	4 400,	4 415,	1 406,	1 434,	2 449,3	428,6	6 451,
Rote Rüben (Rote Bete)	338,	8 353,	3 349,	8 323,3	327,	2 331,	9 318,	9 324,	9 323,	6 326,6	325,	4 329,
Meerrettich (Kren)	94,	9 119,	9 90,	0 .			. 78,	5 89,	3 156,	4	/	/
Sellerie	339,	5 360,	7 357,	6 292,	272,	5 278,	8 314,	9 312,	1 330,	8 302,	2 299,	9 314,
Lauch (Porree)	303,	9 282,	0 296,	8 279,	274,	3 278,	9 299,	5 297,	9 296,	0 291,	6 295,	5 293,
Tomaten	372,	5 460,	0 363,	9 408,	334,	5 352,	1 453,	9 490,	9 430,	,5 481,	7 488,	8 439
Chinakohl	405,	7 360,	8 388,	3 334,	348,	8 323,	6 359,	4 361,	6 365	,9 371,	9 408,	7 371

¹⁾ Herbst- und Dauerkohl.

3. Niederschläge und Temperaturverlauf in Baden-Württemberg im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 2000

		von den Berichterstattern beurteilten%									
Regierungsbezirk Land		d	ie Niederschläge a	ls	den Temperaturverlauf als						
		zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt				
Stuttgart		2	94	4	-	84	16				
Karlsruhe		_	94	6	-	74	26				
Freiburg		5	87	8	-	76	24				
Tübingen		2	94	4	-	82	18				
Baden-Württemberg		2	93	5	~	79	21				
dagegen September	2000	6	86	8	6	84	10				
Oktober	1999	16	82	2	9	89	2				
Oktober	1998	5	63	32	0	63	37				