STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3383 87001

Agrarwirtschaft 22/87

C II 2 - m 4/87 (Erscheint nur für April bis Oktober)

11.6.87

Wachstumstand und Ernteaussichten für Gemüse Ende April 1987

Ergebnisse zum diesjährigen Anbau von Gemüse werden nach der Gemüseanbauerhebung 1987 frühestens im Oktober des Jahres vorliegen. Bis zu diesem Zeitpunkt liegt der Schwerpunkt der Berichterstattung auf dem Nachweis der durchschnittlichen Flächenleistungen von Gemüse.

1. Erntevorschätzung für Winter- und Frühjahrsgemüse

Gemüseart		Mittel 1981/	86	E	ndgültig 198	36 1)	April 1987			
	Anbau-	Er	trag	Anbau-		Ertrag	Verän		nderung gegen	
	fläche	je ha	insgesamt	fläche	je ha	insgesamt	je ha	Mittel 1981/86	1986	
	ha		đt	ha		dt	z			
Winterkopfsalat	14	196,8	2 755	11	84,5	930	198,0	0,6	134,3	
Winterspinat	142	139,1	19 759	168	72,8	12 230	105,7	- 24,0	45,2	
Frühjahrsspinat	178	146,9	26 146	194	108,0	20 952	124,5	- 15,2	15,3	
Frühkohlrabi	96	275,1	26 410	110	187,9	20 669	313,7	14,0	67,0	
Frühjahrskopfsalat	283	247,6	70 073	297	89,3	26 522	279,4	12,8	212,9	

¹⁾ Außergewöhnlich niedrige Erträge 1986 wegen der Ernte- und Vermarktungsausfälle infolge des Reaktorunfalls von Tschernobyl.

2. Winterfeuchtigkeit im Boden, Niederschläge und Temperaturverlauf bis Ende April 1987

Regierungsbezirk Land		Von den Berichterstattern beurteilten %											
	die Winter	feuchtigkeit	im Boden als	die N	Niederschläge	als	den Temperaturverlauf als						
	zu gering	ausreichend	zu groß	zu gering	ausreichend	zu hoch	ZU WAFM	normal	zu kalt				
Stuttgart	1	98	1	3	89	8	-	25	75				
Karlsruhe	4	91	5	5	84 .	11	-	22	78				
Freiburg	11	85	4	18	77	5	2	40	58				
Tübingen	0	98	2	2	94	4	-	32	68				
Baden-Württemberg	3	94	3	6	86	8	0	28	72				
dagegen April 1986	3	82	15	2	68	30	-	8	92				
April 1985	9	89	2	7	85	8	0	19	81				

Zeichenerklärung:

- - Nichts vorhanden.
- . = Kein Nachweis vorhanden.
- / = Keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genu
- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte d ϵ kleinsten Einheit.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

3. Erntevorschätzung für Winter- und Frühjahrsgemüse nach Regionen in Hektarerträgen (dt/ha)

	Wir	terkopf	salat	Win	terspin	at	Fri	ihjahrss	pinat	Fr	ühkohlr	abi	Frühj	ahrskop	ofsalat
Regierungsbezirk Land Region	1986 1)		ril 1987	1986	1986 ²	pril !) 1987	1986 ¹⁾	1986 ²⁾	pril 1987	1986.1)	Ap 1986 ²	1987	19861)		oril 1987
		dt/ha												1	
Stuttgart	83,8	191,9	180,5	97,5	124,5	102,7	113,3	161,8	123,5	145,1	247,5	240,5	105,8	232,6	240,4
Karlsruhe	79,3	210,7	204,0	13,2	119,2	92,7	117,0	126,1	120,1	230,6	286,7	275,1	63,2	296,9	270,5
Freiburg	49,7	271,7	203,7	108,3	157,7	173,3	35.2	141,8	145.6	184,7	403,8	398,2	56,7	317,5	340,1
Tübingen	129,1	201,3	191,5	134,4	126,1	124,9	70,8	137,9	140,7	220,1	213,1	223,0	206,6	234,7	257.0
Baden-Württemberg	84,5	215,8	198,0	72,8	125,5	105,7	108,0	150,3	124,5	187,9	320,9	313,7	89,3	269,7	279,4
darunter in den Regionen															
Mittlerer Neckar	76,9	181,8	163,6	52,1	129,0	99.7	40.4	127.7	126,1	183,7	223,4	223,2	87,2	237.8	231.4
Franken	161,5	200,0	215,4	104,8	123,8	103,1	123,9	166.6	122,9	105,5	270,0	256,5	88,7	232,9	246,3
Ostwürttemberg	/	/	/	59,1	125,0	122,7	94,5	162,6	138,5	185,2	240,1	236,3	240,2	210,0	•
Mittlerer Oberrhein	14,1	210,0	183,5	46,1	125,4	117,2	113,3	104,0	97,7	126,6	221,3	173,6	80.4	258.8	253,4
Unterer Neckar	104,5	210,8	211,8	0,7	116,8	83,5	120,4	144,8	139,3	256,6	303,8	300,3	47,8	319,4	
Nordschwarzwald	200,0	233,3	266,7	97,0	133,3	139,4	107,8	123,4	109,4	124,3	181,1	183.8	129,3	257,4	257.4
Südlicher Oberrhein	87,5	250,0	241,7	24,2	152,9	125,1	64,8	129,2	131,1	77,6	294,7	288,9	30,3	276,4	•
Schwarzwald-Baar-Heuberg	1	. /	/							287,5	287,5	287.5	/	/	/
Hochrhein-Bodensee	134,8	275,2	195,5	170,6	161,3	208,9	22,5	147,2	151,9	241,7	462,5		83,4	360,0	374,4
Neckar-Alb	129,9	199,1	188,8	111,3	148,2	125,5	23,9	140,3	138,8	225,4	222,2	203,2	215,4	259,2	274,2
Donau-Iller ³⁾	/	1	/	171,0	114,8	115,3	139,4	136,2	134,0	209,0	180,0	210,0	196,3	133,9	203,4
Bodensee-Oberschwaben	230,0	262,5	262,5	112,4	118,2	163,6	34,8	138,0	148,9	227,0	237,8	245,9	188,3	249,1	251,8

¹⁾ Endgültig; außergewöhnlich niedrige Erträge 1986 wegen der Ernte- und Vermarktungsausfälle infolge des Reaktorunfalls von Tschernobyl. - 2) Die Erntevorschätzung von April 1986 erfolgte vor dem Reaktorunfall von Tschernobyl. - 3) Soweit Land Baden-Württemberg.

Wachstumstand und Erntevorschau für Spargel a. Wachstumstand (Ende April)

Regierungsbezirk Land	1982	1983	1984	1985	1986	1987
	Noten (Be	gutachtungsziffern)	: 1,0 = sehr gut, 2,	0 = gut, 3,0 = mit	tel, 4,0 = gering,	5,0 = sehr gering
Stuttgart	2,9	3,1	2,6	2,6	3,2	2,9
Karlsruhe	3,2	3,1	3,4	3,1	3,1	3,0
Freiburg	2,8	2,9	2,6	2,5	3,1	2,6
Tübingen	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	3,3
Baden-Württemberg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	2,9

b. Erntevorschau (Anfang Mai)

Land Regierungsbezirk	1	Mittel 1981	/86	F	Endgültig 198	36	Anfang Mai 1987			
	Anbau- fläche	Ertrag				Ertrag	Veränderung		ng gegen	
		je ha	insgesamt	Anbau- fläche	je ha	insgesamt	je ha	Mittel 1981/86	1986	
	ha	dt		ha	dt			z		
aden-Württemberg Barunter	449	33,9	15 223	401	34,9	13 995	35,6	5,0	2,0	
egierungsbezirk Karlsruhe ¹⁾		34,2			36,2		36,1	5,6	- 0,3	

¹⁾ Angaben über den regionalen Spargelanbau unterhalb der Landesebene liegen nur für die Jahre der im dreijährigen Turnus durchzuführenden totalen Gemüsehaupterhebungen vor (1975, 1978, 1981,...). Im Durchschnitt dieser Jahre betrug der Anteil der Spargelfläche im Regierungsbezirk Karlsruhe rund 89% der Anbaufläche in Baden-Württemberg.