

# 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			Endgültig 1986 <sup>1)</sup>			April 1987		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag			Veränderung gegen	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	je ha	Mittel 1981/86	1986
	ha	dt		ha	dt			%	
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 Berichterstatlern beurteilten ... %								
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu groß	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	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 genug

0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der 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)

Regierungsbezirk Land Region	Winterkopfsalat			Winterspinat			Frühjahrsspinat			Frühkohlrabi			Frühjahrskopfsalat		
	1986 <sup>1)</sup>	April		1986 <sup>1)</sup>	April		1986 <sup>1)</sup>	April		1986 <sup>1)</sup>	April		1986 <sup>1)</sup>	April	
		1986 <sup>2)</sup>	1987		1986 <sup>2)</sup>	1987		1986 <sup>2)</sup>	1987		1986 <sup>2)</sup>	1987		1986 <sup>2)</sup>	1987
	dt/ha														
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	257,0
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	280,1
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	306,9
Schwarzwald-Baar-Heuberg	/	/	/	.	.	.	.	.	.	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	457,0	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 <sup>3)</sup>	/	/	/	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.

### 4. Wachstumstand und Erntevorschau für Spargel

#### a. Wachstumstand (Ende April)

Regierungsbezirk Land	1982	1983	1984	1985	1986	1987
	Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 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	Mittel 1981/86			Endgültig 1986			Anfang Mai 1987		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Veränderung gegen		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	je ha	Mittel 1981/86	1986
	ha	dt		ha	dt		%		
Baden-Württemberg	449	33,9	15 223	401	34,9	13 995	35,6	5,0	2,0
darunter									
Regierungsbezirk Karlsruhe <sup>1)</sup>	.	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.