

# STATISTISCHE BERICHTE

\* C II 2 - m 4/75 (Erscheint nur für April bis Oktober)

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1975/ Bericht Nr. 9

27/5/75

## Wachstumstand und Ernteaussichten für Gemüse Ende April 1975

### 1. Erntevorschätzung für Winter- und Frühjahrsgemüse

Gemüsesorte	Mittel 1969/74			Endgültig 1974			April 1975			Vorläufige Ernte 1975 gegen 1974
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Ertrag		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	
		ha	dt		ha	dt		ha	dt	
Winterkopfsalat	36,3	236,1	8 569	39,2	188,1	7 374	39,2	201,5	7 899	+ 7,1
Winterspinat	189,6	156,0	29 573	282,6	168,6	47 646	282,6	160,1	45 244	- 5,0
Frühjahrsspinat	173,4	152,9	26 507	188,0	159,3	29 948	194,3	146,4	28 446	- 5,0
Frühkohlrabi	86,4	205,7	17 776	84,4	222,9	18 813	90,6	210,4	19 062	+ 1,3
Frühjahrskopfsalat	268,4	217,4	58 343	304,8	233,4	71 140	306,5	204,0	62 526	- 12,1

1) Flächen aus: Voraussichtlicher Gemüseanbau 1975.

\*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

## 2. Wachstumstand von Gemüse Ende April 1975

Regierungsbezirk Land Regionalverband	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wirsing	Früh- blumen- kohl	Früh- kohl- rabi	Früh- jahrs- kopf- salat	Früh- jahrs- spinat	Frühe Möhren (Karot- ten)	Winter- zwiebeln (Herbst- aussaat)	Rha- barber	Spargel
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering											
Stuttgart	3,2	3,2	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	2,7	2,7	3,2
Karlsruhe	2,7	2,6	3,0	2,9	2,8	2,8	2,4	3,0	.	2,4	2,9
Freiburg	3,3	3,3	3,2	3,4	3,1	3,1	3,0	3,7	2,9	2,9	3,0
Tübingen	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,0	3,3	2,9
Baden-Württemberg	3,2	3,1	3,1	3,2	3,0	3,0	2,7	3,4	2,8	2,7	2,9
dagegen April 1974	2,9	2,8	2,8	3,0	2,7	2,6	2,5	2,8	2,8	2,3	2,6
darunter im Regional- verband											
Mittlerer Neckar	3,1	3,0	2,9	3,0	2,7	2,8	2,7	2,9	2,7	2,6	3,0
Franken	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	.	2,9	3,4
Ostwürttemberg	3,8	3,8	4,0	3,5	3,5	3,1	3,6	3,8	.	3,5	.
Mittlerer Oberrhein	3,0	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2	2,7	3,0	.	2,7	2,9
Unterer Neckar	2,4	2,2	2,7	2,8	2,6	2,4	2,4	2,4	.	1,9	2,9
Nordschwarzwald	3,0	3,2	3,1	3,0	3,0	3,6	3,2	3,4	.	3,3	.
Südlicher Oberrhein	3,3	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,6	4,0	2,3	2,9	3,0
Schwarzwald-Baar-Heuberg	3,0	.	3,0	3,5	.	3,3	.	3,5	.	3,7	.
Hochrhein	3,2	3,2	3,0	3,4	3,0	3,0	2,8	3,2	3,2	2,8	3,0
Neckar-Alb	3,8	3,8	3,2	3,7	3,8	3,7	3,2	3,5	3,0	4,0	.
Donau-Iller <sup>1)</sup>	3,3	3,4	3,3	3,5	3,3	3,4	3,8	3,4	.	2,9	.
Bodensee-Oberschwaben	3,3	3,3	3,8	2,9	3,5	3,4	3,3	3,8	.	3,3	2,9

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

## 3. Winterfeuchtigkeit im Boden, Niederschläge und Temperaturverlauf bis Ende April 1975

Regierungsbezirk Land	Von 100 Gemüseberichterstattern beurteilten .... Berichterstatter								
	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	2	70	28	0	56	44	4	7	89
Karlsruhe	6	76	18	2	53	45	5	5	90
Freiburg	5	77	18	2	66	32	4	5	91
Tübingen	2	68	30	0	41	59	4	8	88
Baden-Württemberg	4	73	23	1	54	45	4	7	89