

# STATISTISCHE BERICHTE

C II 2 - m 4/74 (Erscheint nur für April bis Oktober)

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1974 Bericht Nr. 14

22/5/74

## Wachstumstand und Ernteaussichten für Gemüse Ende April 1974

### 1. Erntevorschätzung für Winter- und Frühjahrgemüse

Gemüsesorte	Mittel 1968/73			Endgültig 1973			April 1974			Vorläufige Ernte 1974 gegen 1973 + %
	Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		
		je ha dt	ins- gesamt dt		je ha dt	ins- gesamt dt		je ha dt	ins- gesamt dt	
Winterkopfsalat	39,9	252,9	10 091	32,3	191,5	6 185	39,0	197,8	7 714	+ 24,7
Winterspinat	159,0	152,0	24 171	174,2	170,4	29 684	283,0	154,2	43 639	+ 47,0
Frühjahrsspinat	170,5	149,0	25 412	157,8	160,4	25 311	174,0 <sup>1)</sup>	155,7	27 092	+ 7,0
Frühkohlrabi	86,4	203,8	17 633	91,5	205,7	18 822	99,0 <sup>1)</sup>	203,7	20 166	+ 7,1
Frühjahrskopfsalat	254,3	212,8	54 105	143,1	205,8	29 450	247,0 <sup>1)</sup>	193,0	47 671	+ 61,9

1) Flächen aus: Voraussichtlicher Gemüseanbau 1974.

\*) 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 1974

Regierungsbezirk Land Regionalverband	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wirsing	Früh- blumen- kohl	Früh- kohl- rabi	Früh- jahre- kopf- salat	Früh- jahre- spinat	Frühe Möhren (Karot- ten)	Winter- zwiebeln (Herbst- saat)	Rhe- barber	Spargel
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering											
Stuttgart	3,1	2,8	2,9	3,0	2,7	2,8	2,6	3,1	2,8	2,4	2,8
Karlsruhe	2,6	2,6	2,7	3,0	2,8	2,7	2,5	2,7	.	2,3	2,6
Freiburg	2,7	3,0	2,8	3,1	2,6	2,3	2,4	2,7	2,7	2,2	2,6
Tübingen	2,7	2,9	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6	2,5	3,0	2,1	2,7
Baden-Württemberg	2,9	2,8	2,8	3,0	2,7	2,6	2,5	2,8	2,8	2,3	2,6
April 1973	3,3	3,2	3,2	3,3	3,4	3,2	2,9	3,5	3,3	2,8	3,0
Darunter im Regional- verband											
Mittlerer Neckar	3,2	3,0	3,0	3,0	2,7	2,9	2,6	3,0	2,8	2,5	3,1
Franken	2,8	2,9	2,8	3,0	2,8	2,9	2,6	3,2	.	2,4	2,4
Ostwürttemberg	2,4	2,0	1,9	2,2	2,2	2,1	2,5	3,3	.	1,4	.
Mittlerer Oberrhein	2,7	2,7	2,7	2,9	2,7	2,9	2,6	2,7	.	2,3	2,3
Unterer Neckar	2,5	2,5	2,7	3,0	2,8	2,4	2,5	2,7	.	2,3	2,7
Nordschwarzwald	2,6	3,0	2,7	3,2	2,9	2,9	2,9	2,7	.	2,3	.
Südlicher Oberrhein	2,5	2,8	2,5	2,6	2,4	2,3	2,3	2,7	2,7	2,2	2,6
Schwarzwald-Baar-Heuberg	3,0	.	3,5	4,0	.	3,3	.	3,0	.	3,7	.
Hochrhein	3,0	3,1	2,9	3,4	2,7	2,3	2,4	2,8	2,7	2,0	2,8
Neckar-Alb	2,7	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,4	2,7	3,0	2,1	.
Donau-Iller	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	2,8	2,9	2,5	.	2,0	.
Bodensee-Oberschwaben	2,4	3,0	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4	2,3	.	2,5	2,7

## 3. Winterfeuchtigkeit im Boden, Niederschläge und Temperaturverlauf bis Ende April 1974

Regierungsbezirk Land	Von 100 Gemüseberichterstattern beurteilten ..... Berichterstatter								
	die Winterfeuchtigkeit im Boden als			die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Stuttgart	25	75	-	70	30	-	72	15	13
Karlsruhe	42	58	-	71	29	-	69	20	11
Freiburg	59	41	-	78	22	-	59	29	12
Tübingen	46	54	-	82	18	-	70	22	8
Baden-Württemberg	38	62	-	73	27	-	69	20	11