

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 2 - m 4/76 (Erscheint nur für April bis Oktober)

Agrarwirtschaft

11/5/76

Jahrgang 1976 / Bericht Nr. 11

Wachstumstand und Ernteaussichten für Gemüse Ende April 1976

1. Erntevorschätzung für Winter- und Frühjahrsgemüse

Gemüsesorte	Mittel 1970/75			Endgültig 1975			April 1976			Vorläufige Ernte 1976 gegen 1975
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche ¹⁾	Ertrag		Anbau- ²⁾ fläche	Ertrag		
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	
		ha	dt		ha	dt		ha	dt	
Winterkopfsalat	36,0	229,7	8 270	38,2	231,9	8 853	38,2	186,1	7 109	- 19,7
Winterspinat	220,4	160,2	35 305	273,3	180,0	49 194	273,3	179,1	48 948	- 0,5
Frühjahrsspinat	190,4	157,2	29 931	261,0	164,0	42 797	234,4	157,1	36 824	- 14,0
Frühkohlrabi	85,3	209,1	17 838	84,7	216,7	18 355	82,8	222,3	18 406	+ 0,3
Frühjahrskopfsalat	269,4	216,9	58 445	291,3	211,6	61 626	287,8	205,5	59 143	- 4,0

1) Flächen aus: Endgültiger Gemüseanbau 1975. - 2) Flächen aus: Voraussichtlicher Gemüseanbau 1976.

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

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Wachstumstand von Gemüse Ende April 1976

Regierungsbezirk Land Region	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)	Rha- barber	Spargel
Noten (Begutachtungsziffern): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering										
Stuttgart	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	3,1	2,7	2,1
Karlsruhe	2,7	2,8	2,9	2,8	2,5	2,6	2,5	2,8	2,6	2,7
Freiburg	3,2	3,0	3,1	3,2	3,1	2,8	2,9	3,1	2,6	3,3
Tübingen	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,4	2,6	3,2	3,0	5,0
Baden-Württemberg	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	3,1	2,7	2,7
dagegen April 1975	3,2	3,1	3,1	3,2	3,0	3,0	2,7	3,4	2,7	2,9
darunter in den Regionen										
Mittlerer Neckar	3,1	2,9	2,9	3,0	2,8	2,8	2,9	3,1	2,7	2,8
Franken	2,9	3,0	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	3,1	3,0	2,1
Ostwürttemberg	2,5	2,7	2,5	2,7	2,3	2,4	2,5	2,6	2,3	2,8
Mittlerer Oberrhein	3,2	3,3	3,2	3,2	3,3	2,9	2,6	3,0	3,1	2,7
Unterer Neckar	2,5	2,7	2,5	2,7	2,3	2,4	2,5	2,6	2,3	2,8
Nordschwarzwald	2,5	2,5	2,3	2,5	2,5	2,6	3,0	2,5	2,8	-
Südlicher Oberrhein	3,1	3,1	3,2	3,0	3,0	2,7	2,9	3,1	2,7	3,3
Schwarzwald-Baar-Heuberg	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	-	-	-	3,0	-
Hochrhein-Bodensee	3,2	3,0	3,1	3,4	3,2	2,9	2,9	3,0	2,3	3,0
Neckar-Alb	3,3	3,7	3,3	3,2	3,2	2,9	3,1	3,4	3,3	5,0
Donau-Iller ¹⁾	2,7	2,6	2,8	2,7	2,9	2,3	2,3	3,2	3,0	-
Bodensee-Oberschwaben	2,3	2,3	2,3	2,5	2,1	2,1	2,3	3,0	2,4	-

1) Soweit Land Baden-Württemberg.

3. Winterfeuchtigkeit im Boden, Niederschläge und Temperaturverlauf bis Ende April 1976

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	66	34	0	95	5	0	12	52	36
Karlsruhe	69	31	0	90	10	0	12	41	47
Freiburg	50	48	2	81	17	2	11	40	49
Tübingen	53	47	0	79	21	0	14	42	44
Baden-Württemberg	63	37	0	89	11	0	12	46	42