

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

**Reihe 2**

**Gartenbau und Weinwirtschaft**

**I. Gemüse**

**Wachstumstand und Ernteschätzung**

**Mai 1972**



Bestellnummer: 210210 – 720004

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkung . . . . .	3
Tabellenteil:	
1. Wachstumsstand des Gemüses im Mai . . . . .	4
2. Ernteschätzung von Gemüse im Mai . . . . .	5
3. Ernteschätzung überwinternder Gemüsearten . . . . .	6

### Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im Juni 1972

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM -,50

Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C II 2 veröffentlicht.

### Vorbemerkung

In der Zeit vom 21. April bis 20. Mai 1972 fielen nach Meinung der meisten Berichterstatter im Bundesgebiet genügend Niederschläge. Dagegen wurden die in diesem Zeitraum vorherrschenden Temperaturen überwiegend als zu niedrig für den Gemüsebau angesehen.

### Beurteilung der Witterung

in % der ausgewerteten Berichte für Mai 1972

Land	Niederschläge			Temperatur		
	in der Berichtszeit					
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Schleswig-Holstein	28	63	9	-	46	54
Hamburg	32	68	-	-	24	76
Niedersachsen	16	78	6	-	25	75
Bremen	.	.	.	.	.	.
Nordrhein-Westfalen	21	68	11	1	39	60
Hessen	15	77	8	-	19	81
Rheinland-Pfalz	19	81	-	-	25	75
Baden-Württemberg	5	83	12	-	28	72
Bayern	9	81	10	0	24	76
Saarland	-	100	-	-	-	100
Berlin (West)	17	83	-	-	42	58

Den Wachstumstand des Gemüses im Mai sahen die Berichterstatter etwas besser als "mittel" an. Bei den frühen Arten von Weiß- und Rotkohl und Wirsing wurde er im Durchschnitt des Bundesgebietes um ein bis zwei Zehntelnoten besser als im Vorjahr, bei Frühen Möhren, Frischerbsen und Dicken Bohnen mit den gleichen Noten wie 1971 beurteilt.

Die ersten Ergebnisse der endgültigen Ernteschätzung weisen für Frühjahrsspinat im Durchschnitt des Bundesgebietes einen um 5 % höheren Hektarertrag als im vorigen Jahr aus. In Verbindung mit der in der Gemüsevorerhebung als Anbauabsicht ermittelten Flächenausdehnung wurde eine um 21 % größere Erntemenge als 1971 erzielt. - Beim Wintergemüse, das 1969 zuletzt auf Bundesebene in die Ernteschätzung einbezogen wurde und auch künftig nur alle 3 Jahre im Rahmen der jeweils totalen Gemüsehaupterhebung ermittelt wird, ergaben sich - mit Ausnahme des Adventswirsings - ebenfalls höhere Durchschnittserträge als im vorgenannten Vergleichsjahr. Beim Winterspinat, dessen Anbau auch eine stärkere Ausdehnung erfuhr, wurde eine um 20 % höhere Ernte als 1969 erzielt. Dagegen fielen die Erntemengen von Winterkopfsalat und Adventswirsing infolge von Flächeneinschränkungen um 9 bzw. 12 % kleiner als vor 3 Jahren aus.

1. Wachstumsstand des Gemüses im Mai

Noten: 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering

Land	Monat	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wirsing	Frühe Möhren (einschl. Ka- rotten)	Frisch- erbsen	Dicke Bohnen
Schleswig-Holstein 1971	Mai	2,8	2,8	3,0	2,9	2,7	2,9
	April	3,0	3,4	3,4	3,1	.	.
	Mai	3,2	3,1	3,2	3,3	2,8	2,8
Hamburg 1971	Mai	3,0	3,1	2,9	2,8	3,0	2,9
	April	2,9	2,5	2,6	2,8	.	.
	Mai	3,3	3,3	3,3	.	3,5	3,4
Niedersachsen 1971	Mai	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,6
	April	2,8	2,9	2,8	2,5	.	.
	Mai	3,0	3,1	2,9	2,7	2,7	2,5
Bremen 1971	Mai	.	.	.	.	.	.
	April	.	.	.	.	.	.
	Mai	.	.	.	.	.	.
Nordrhein-Westfalen 1971	Mai	2,5	2,4	2,4	2,6	2,5	2,3
	April	2,6	2,9	2,4	2,6	.	.
	Mai	2,6	2,7	2,5	2,7	2,7	2,5
Hessen 1971	Mai	2,7	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8
	April	2,8	2,9	2,9	2,8	.	.
	Mai	2,9	2,9	2,9	3,0	2,6	2,6
Rheinland-Pfalz 1971	Mai	2,5	2,6	2,6	2,6	2,8	2,9
	April	2,8	2,9	2,7	2,8	.	.
	Mai	2,8	2,9	2,7	3,1	3,0	2,6
Baden-Württemberg 1971	Mai	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5	2,8
	April	2,9	2,8	2,8	2,8	.	.
	Mai	2,9	2,8	2,7	2,9	2,6	3,0
Bayern 1971	Mai	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1
	April	2,6	2,7	2,6	2,7	.	.
	Mai	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6
Saarland 1971	Mai	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
	April	2,6	2,7	2,5	2,6	.	.
	Mai	2,3	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
Berlin (West) 1971	Mai	2,9	2,5	2,7	2,5	2,9	3,1
	April	2,5	2,6	2,5	2,8	.	.
	Mai	2,8	3,2	3,5	2,5	2,5	.
Bundesgebiet 1971	Mai	2,7	2,7	2,6	2,8	2,7	2,5
	April	2,8	2,9	2,6	2,7	.	.
	Mai	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	2,5

## 2. Ernteschätzung von Gemüse im Mai

Land <sup>1)</sup>	Frühjahrsspinat		
	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
	ha		dz
Schleswig-Holstein	16	135,3	2 165
1971	9	133,6	1 202
Hamburg	31	191,0	5 921
1971	32	228,6	7 315
Niedersachsen	219	137,4	30 091
1971	185	114,7	21 223
Bremen	1	149,8	108
1971	1	129,9	87
Nordrhein-Westfalen	431	107,6	46 386
1971	288	114,8	33 049
Hessen	76	150,2	11 415
1971	41	144,8	5 937
Rheinland-Pfalz	103	160,3	16 540
1971	160	148,3	23 641
Baden-Württemberg	144	183,1	26 403
1971	159	131,4	20 801
Bayern	50	88,0	4 400
1971	52	103,6	5 387
Saarland	11	112,5	1 214
1971	7	118,6	784
Berlin (West)	1	90,1	111
1971	1	105,6	154
Bundesgebiet	1 083	133,7	144 754
1971	935	127,9	119 580

1) 1971: Endgültige Ergebnisse.

## 3. Ernteschätzung über

Lfd. Nr.	Land	Adventswirsing		
		Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
		ha	dz	
1	Schleswig-Holstein	-	-	-
2	1971	-	-	-
3	1969	-	-	-
4	Hamburg	2	.	.
5	1971	-	-	-
6	1969	-	-	-
7	Niedersachsen	2	130,0	260
8	1971	-	-	-
9	1969	3	125,0	375
10	Bremen	-	-	-
11	1971	-	-	-
12	1969	-	-	-
13	Nordrhein-Westfalen	153	169,0	25 850
14	1971	129	190,4	24 567
15	1969	183	187,7	34 353
16	Hessen	-	-	-
17	1971	.	.	.
18	1969	0	.	.
19	Rheinland-Pfalz	62	194,0	11 927
20	1971	.	.	.
21	1969	61	149,7	9 128
22	Baden-Württemberg	-	-	-
23	1971	-	-	-
24	1969	-	-	-
25	Bayern	-	-	-
26	1971	.	.	.
27	1969	-	-	-
28	Saarland	2	134,5	234
29	1971	2	126,7	281
30	1969	1	120,7	123
31	Berlin (West)	-	-	-
32	1971	-	-	-
33	1969	-	-	-
34	Bundesgebiet	221	174,3	38 531
35	1971	.	.	.
36	1969	248	177,3	43 979

winternder Gemüsearten

Winterkopfsalat			Winterspinat			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	
ha	dz		ha	dz		
-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
1	.	.	1	.	.	4
2	.	.	1	.	.	5
3	117,2	352	2	107,7	215	6
1	131,8	132	145	144,8	20 996	7
.	.	.	159	118,3	18 803	8
3	147,9	444	227	126,3	28 678	9
-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	11
0	.	.	-	-	-	12
7	125,7	880	181	127,6	23 100	13
.	.	.	.	.	.	14
7	107,0	749	84	133,7	11 230	15
3	160,7	482	30	155,3	4 659	16
.	.	.	.	.	.	17
2	190,1	380	14	152,7	2 138	18
3	123,7	402	287	157,6	45 181	19
.	.	.	316	157,5	49 819	20
14	95,0	1 317	222	153,7	34 165	21
39	264,2	10 225	88	160,4	14 163	22
29	257,8	7 502	357	143,8	51 365	23
39	267,6	10 356	85	166,5	14 207	24
11	100,7	1 108	67	109,1	7 310	25
.	.	.	.	.	.	26
14	79,6	1 114	52	101,1	5 257	27
0	109,9	2	4	117,5	452	28
0	108,9	32	5	122,4	602	29
0	.	.	3	125,0	381	30
-	-	-	0	106,6	10	31
-	-	-	3	82,2	218	32
1	.	.	-	-	-	33
65	205,4	13 348	803	144,4	115 979	34
.	.	.	.	.	.	35
83	177,3	14 712	689	139,7	96 271	36