

STATISTISCHE BERICHTE

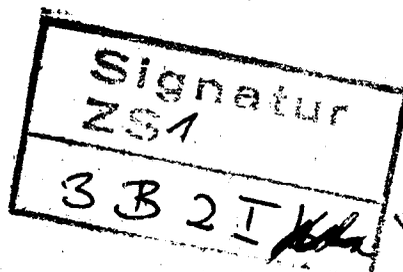


Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

ZG 43

Arb.Nr. III/5/56

Erschienen am 15. Juni 1955



Wachstumstand und Ernteschätzung von Gemüse

Mai 1955

(4748)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

In der Berichtszeit blieb die Witterung, abgesehen von einer Schönwetterperiode zu Beginn des Mai, weiter kalt, wodurch die Entwicklung des Gemüses sehr beeinträchtigt wurde. 93 vH aller Berichterstatter bezeichneten den Temperaturverlauf als zu kalt und 7 vH als normal. Hin- gegen wurden die Niederschläge von der Mehrzahl - im Bundesdurchschnitt 63 vH - als ausreichend angesehen. Zu hoch waren sie teilweise in der nördlichen Hälfte des Bundesgebietes (61 vH der Berichterstatter in Schleswig- Holstein und 32 vH in Niedersachsen und Nordrhein-West- falen), während weiter südlich häufiger über zu geringe Niederschläge berichtet wurde, vor allem in Rheinland- Pfalz (54 vH). Hier und in Hessen sind außerdem stärkere Frostschäden beobachtet worden (fast 30 vH der Meldungen).

Die Beurteilung des Wachstumsstandes erbrachte bei allen Arten Verbesserungen um 1 - 2 Punkte gegenüber dem Vormo- nat mit Ausnahme der Winterzwiebeln, bei denen eine Ver- schlechterung auf 3,4 erfolgte. Von den beiden im Mai in die Bewertung eintretenden Arten wurden die Grünen Pflückerbsen mit 2,7 und die Dicken Bohnen mit 2,6 benotet. Somit ist, von den Winterzwiebeln abgesehen, für alle Arten die Beurteilung etwas günstiger als mittel. Sie ent- spricht sehr weitgehend der vom Mai 1954.

Den günstigsten Stand unter den Bundesländern hat Nord- rhein-Westfalen aufzuweisen mit 2,8 bei den Winterzwie- beln und 2,5 bis 2,6 bei den übrigen Arten. In Baden- Württemberg ist die Bewertung nur unwesentlich schlechter.

Durch die kalte Witterung wurde auch die Ausbreitung von Schädlingen eingedämmt. Nur in etwa 15 vH der Berichte wird ein stärkeres Auftreten von Wühlmäusen und Erdflöhen und in etwa 10 vH von Engerlingen und Drahtwürmern fest- gestellt. In Baden-Württemberg sind außerdem Schnecken in größerem Umfang gemeldet worden.

Die Ernteschätzungen stützen sich bei Adventswirsing, Winterkopfsalat und Winterspinat auf die Anbauflächen

abzüglich der Auswinterungen, entsprechend neuesten Angaben der Berichterstatter. Die Auswinterungen sind wesentlich geringer als im Jahre 1954. Die Ausfälle liegen für Adventswirsing und Winterspinat bei etwa 12 vH und bei Winterkopfsalat bei 29 vH der im Februar ermittelten Flächen, gegen durchschnittlich 40 vH im Vorjahr.

Gemüseart	1954/55		1953/54		Auswinterung in vH der Fläche lt. Erhebung Februar	
	lt. Erhebung Februar 55	nach Auswinterung (April 55)	lt. Erhebung Februar 54	nach Auswinterung (März 54)	1955	1954
	ha				vH	
Winterkopfsalat	322	228	329	169	29,2	48,6
Winterspinat	1 937	1 712	1 567	959	11,6	38,8
Adventswirsing	434	379	355	242	12,7	31,8
Z u s a m m e n	2 693	2 319	2 251	1 370	13,9	39,1

Für alle drei Arten ergeben sich viel größere Erntemengen als im Vorjahr, obwohl beim Adventswirsing die Hektarerträge im Vorjahr etwas höher waren. Besonders erheblich ist der Unterschied beim Winterspinat mit 17 500 t gegen 6 300 t im Jahre 1954.

Beim Frühjahrsspinat sind infolge der verzögerten Entwicklung in einigen Ländern noch Berichtigungen der Schätzungen zu erwarten. Nach den bisherigen Berechnungen ergibt sich ein etwas geringerer Hektarertrag als 1954 aber, dank der erweiterten Anbauflächen, mit 14 700 t eine größere Erntemenge.

Wachstumstand des
(Begutachtung)

Noten: 1= sehr gut, 2= gut,

Lfd. Nr.	L a n d	Zeit	Früh- weiß- kohl	Früh- rot- kohl	Früh- wirsing- kohl
1	Schleswig-Holstein	Mai	3,0	3,1	3,3
2	" "	April	3,2	3,0	3,0
3	Hamburg	Mai	3,2	3,3	2,9
4	"	April	3,1	3,1	3,1
5	Niedersachsen	Mai	3,0	3,1	3,1
6	"	April	3,3	3,4	3,4
7	Bremen	Mai	.	.	.
8	"	April	.	.	.
9	Nordrhein-Westfalen	Mai	2,6	2,6	2,6
10	" "	April	2,8	2,9	2,3
11	Hessen	Mai	3,0	3,0	2,9
12	"	April	2,9	2,9	2,9
13	Rheinland-Pfalz	Mai	2,9	2,9	2,8
14	" "	April	3,1	3,2	3,0
15	Baden-Württemberg	Mai	2,7	2,6	2,7
16	" "	April	3,1	3,1	3,1
17	Bayern	Mai	3,1	3,2	3,1
18	"	April	3,4	3,5	3,3
19	Bundesgebiet	Mai	2,9	2,9	2,8
20	"	April	3,1	3,1	3,0
21	"	Mai 54	2,9	3,0	2,9
22	West - Berlin	Mai	3,2	3,3	3,2
23	" "	April	3,6	3,9	3,6

Gemüses im M a i 1955

nach Noten)

3= mittel, 4= gering, 5= sehr gering

Frühe Möhren	Winter- Zwiebeln	Grüne Pflück- erbsen	Dicke Bohnen	Lfd. Nr.
2,9	3,2	2,7	2,7	1
3,0	3,0	.	.	2
3,1	3,1	2,8	2,9	3
2,8	3,4	.	.	4
3,1	3,4	2,8	2,7	5
3,2	3,6	..	.	6
.	.	.	.	7
.	.	.	.	8
2,6	2,8	2,5	2,5	9
2,7	3,1	.	.	10
3,0	3,0	2,7	2,7	11
2,8	3,1	.	.	12
3,1	3,6	2,5	2,8	13
3,1	3,0	.	.	14
2,7	2,8	2,6	2,7	15
3,0	3,0	.	.	16
3,0	3,3	2,7	3,0	17
3,3	3,3	.	.	18
2,9	3,4	2,7	2,6	19
3,1	3,1	.	.	20
2,9	3,4	2,6	2,5	21
3,3	.	3,4	2,5	22
3,7	.	.	.	23

Ernteschätzung von

Lfd. Nr.	L a n d	Jahr ²⁾	Adventswirsing		
			Fläche ¹⁾	Ertrag	
				je Hektar	im ganzen
			ha	dz	
	1	2	3		
1	Schleswig-Holstein	1955	.	.	.
2	" "	1954	.	.	.
3	Hamburg	1955	.	.	.
4	" "	1954	.	.	.
5	Niedersachsen	1955	.	.	.
6	" "	1954	.	.	.
7	Bremen	1955	.	.	.
8	" "	1954	.	.	.
9	Nordrhein- Westf.	1955	273	156,7	42 783
10	" "	1954	168	169,2	28 433
11	Hessen	1955	.	.	.
12	" "	1954	.	.	.
13	Rheinland-Pfalz	1955	106	129 9	13 770
14	" "	1954	74	124 6	9 218
15	Baden-Württemberg	1955	.	.	.
16	" "	1954	.	.	.
17	Bayern	1955	.	.	.
18	" "	1954	.	.	.
19	Bundesgebiet	1955	379	149 2	56 553
20	" "	1954	242	155 6	37 651
21	West - Berlin	1955	.	.	.
22	" "	1954	.	.	.

1) Berichtigt nach Auswinterung - 2) 1954 endgültige Ernteschätzung.

Gemüse im M a i 1955

Winterkopfsalat			Winterspinat			Frühjahrsspinat			Lfd. Nr.
Fläche ¹⁾	Ertrag		Fläche ¹⁾	Ertrag		Fläche ¹⁾	Ertrag		
	je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen	
ha	dz		ha	dz		ha	dz		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	103,0	103	3	90,0	288	50	91,0	4 550	1
1	44,0	44	4	120,6	482	41	129,3	5 301	2
1	107,7	108	3	119,0	357	131	163,7	21 442	3
1	84,2	84	3	106,6	320	124	178,8	22 171	4
4	101,6	386	91	75,8	6 899	195	95,4	18 568	5
0	114,6	34	3	77,9	265	128	98,3	12 545	6
-	-	-	-	-	-	7	79,3	555	7
0	.	.	0	.	.	7	103,1	722	8
32	110,2	3 525	923	115,8	106 847	567	98,2	55 685	9
16	80,9	1 295	367	80,4	29 522	472	108,6	51 256	10
10	99,3	993	26	94,9	2 467	92	110,9	10 205	11
0	70,0	21	18	53,5	936	97	81,8	7 931	12
90	111,2	10 007	269	81,8	21 994	104	83,3	8 665	13
51	48,3	2 464	249	57,1	14 220	69	80,1	5 526	14
66	143,1	9 399	131	117,6	15 435	146	122,6	17 948	15
83	133,7	11 056	120	80,8	9 709	126	118,6	15 005	16
24	95,5	2 293	266	77,6	20 638	134	72,9	9 764	17
17	81,6	1 388	195	39,3	7 661	117	65,6	7 677	18
228	117,6	26 814	1712	102,2	174 925	1 426	103,4	147 382	19
169	97,0	16 386	959	65,8	63 115	1 181	108,5	128 134	20
0	.	.	20	74,1	1 502	47	71,6	3 389	21
1	60,0	60	9	61,7	568	40	90,6	3 606	22