

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/5/13

Wiesbaden-Biebrich, den 26. Juni 1951

Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Gemüse Ende Mai 1951

Obgleich der Witterungsverlauf in der Berichtszeit (vom 20. April bis 20. Mai) durchweg als ungünstig bezeichnet wurde, hat sich der Wachstumsstand gegenüber dem Vormonat etwas verbessert, ist aber im Vergleich zur gleichen Zeit des Vorjahres etwas schlechter. Dennoch liegen die Beurteilungsnoten allgemein etwas besser als mittel. Bei Zwiebeln, Grünen Pflückerbsen, Dicken Bohnen und Mangold wird der Stand mit 2,3 bis 2,5 verhältnismässig gut beurteilt. Unter den Frühlkohllarten weist der Wirsingkohl einen besonders günstigen Wachstumsstand (2,5) auf. Der seit der Berichterstattung zu verzeichnende überwiegend kühle und nasse Witterungsverlauf dürfte den Wachstumsstand allgemein, wie auch die Vorschätzungen der Ernten, besonders bei Spargel und Erdbeeren, ungünstig beeinflussen.

Ernteschätzungen

Für die bereits im Herbst des vergangenen Jahres ausgepflanzten bzw. ausgesäten Gemüsearten: Winterkopfsalat und Winterspinat, deren Ernte in das Frühjahr 1951 fällt, wurden die Schätzungen der Hektarerträge wiederholt. Sie weisen bei beiden Gemüsearten eine Verbesserung gegenüber der Vorschätzung im April auf.

Die Erntevorschätzungen der Frühlgemüsearten: Frühblumenkohl, Frühkohlrabi, Frühkopfsalat, Frühspinat, Spargel und Rhabarber liegen auf etwa der gleichen Höhe wie die endgültigen Ernteermittlungen des Vorjahres. Insgesamt ist danach für diese Gemüse-

arten eine Ernte von etwa 126 000 t (gegen 134 000 t im Vorjahr) zu erwarten. Die geringe Gesamternte ist durch den Flächenrückgang 1951 gegen 1950 bei diesen Arten bedingt. Unter den Hauptanbaugebieten treten Hamburg mit einem überdurchschnittlich hohen Hektarertrag bei Blumenkohl und Frühjahrsspinat, Bayern bei Frühlkohlrabi und Württemberg-Baden bei Frühjahrsspinat hervor.

Die Erntevorschätzungen bei S p a r g e l lagen mit 29,7 dz je ha im Durchschnitt des Bundesgebietes etwas über dem Ertrag des Vorjahres (25,6 dz). Überdurchschnittliche Erträge melden Württemberg-Baden mit 37,1 dz je ha, sowie Rheinland-Pfalz und Baden mit über 30 dz je ha.

Erntevorschätzungen von Erdbeeren

Die Ernte an Erdbeeren verspricht mit 46,9 dz je ha im Bundesdurchschnitt den Vorjahrsumfang in etwa zu erreichen. Besonders günstig wird der Ertrag in Nordrhein-Westfalen mit 56 dz je ha und in Hessen und Rheinland-Pfalz mit über 50 dz je ha beurteilt. Insgesamt errechnet sich danach die Ernte auf rd. 4 600 t gegenüber 4 800 t im Vorjahr.

Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Gemüse
Ende Mai 1951

Wachstumsstand des Gemüses Mai 1951

(Begutachtung nach Noten)

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

Lfd. Nr.	L a n d	1951	Früh- weißkohl	Früh- rotkohl	Früh- wirsingkohl	Frühe Möhren (Karotten)
			1	2	3	4
1	Bundesgebiet ¹⁾	Mai	2,7	2,7	2,5	2,7
2	"	April	3,0	3,0	2,8	3,0
3	Schleswig-Holstein	Mai	2,8	3,0	3,0	2,8
4	"	April	3,5	3,8	3,6	4,0
5	Hamburg	Mai	2,7	3,0	2,9	2,7
6	"	April	3,5	3,3	3,5	2,7
7	Niedersachsen	Mai	2,7	2,7	2,7	2,7
8	"	April	3,0	2,9	3,0	3,1
9	Nordrhein-Westfalen	Mai	2,5	2,5	2,3	2,5
10	"	April	2,7	2,8	2,5	3,0
11	Bremen	Mai	2,6	2,8	2,5	2,6
12	"	April	2,8	3,0	2,5	2,3
13	Hessen	Mai	2,8	2,8	2,6	2,7
14	"	April	3,1	3,1	3,1	3,0
15	Württbg.-Baden	Mai	2,7	2,6	2,6	2,8
16	"	April	2,7	2,8	2,7	2,7
17	Bayern	Mai	3,0	3,1	2,7	2,7
18	"	April	3,0	3,1	2,8	2,9
19	Rheinland-Pfalz	Mai	3,0	2,9	2,6	2,9
20	"	April	3,0	3,1	2,8	3,1
21	Baden	Mai	2,4	2,3	2,5	2,7
22	"	April	2,4	2,4	2,5	2,5
23	Württbg.-Hohenz.	Mai	3,0	2,9	3,0	2,8
24	"	April	2,8	2,3	2,3	2,6
25	Kreis Lindau	Mai
26	"	April	2,8	2,3	2,3	2,6

1) Ohne Lindau

noch:

Wachstumsstand des Gemüses Mai 1951

(Begutachtung nach Noten)

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

Rettich	Winter- zwiebeln (Herbstsaat 1950)	Steck- zwiebeln	Grüne Pflück- erbsen	Dicke Bohnen (Sau-Puffb.)	Mangold	Lfd. Nr.
5	6	7	8	9	10	
2,8	2,5	2,4	2,5	2,3	2,4	1
.	2,8	2
2,7	2,9	2,7	2,5	2,5	3,0	3
.	4,4	4
3,1	2,7	2,8	2,6	2,6	2,5	5
.	2,1	6
2,7	2,8	2,5	2,5	2,5	2,4	7
.	3,0	8
2,2	2,2	2,3	2,6	2,3	2,1	9
.	2,7	10
2,5	3,0	2,9	2,4	2,1	2,5	11
.	3,0	12
2,7	2,8	2,3	2,7	2,5	2,4	13
.	2,9	14
2,9	2,5	2,3	2,7	2,4	2,3	15
.	2,7	16
2,9	2,5	2,2	2,3	3,0	2,4	17
.	2,7	18
2,8	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	19
.	2,9	20
2,7	2,8	2,3	2,1	2,1	2,9	21
.	2,6	22
2,7	3,1	2,6	2,8	2,4	2,6	23
.	2,8	24
.	25
.	2,8	26

Erntevorschätzung von Gemüse Mai 1951

Lfd. Nr.	L a n d	Frühblumenkohl ¹⁾		
		Fläche	E r t r a g	
		ha	vom Hektar	im ganzen
		1	2	3
1	Bundesgebiet	1 721	159,6	274 592
2	dag.endg.Ernte 1950	2 081	159,6	332 089
3	Schleswig-Holstein	138	159,0	21 942
4	dag.endg.Ernte 1950	193	154,1	29 740
5	Hamburg	229	213,0	48 782
6	dag.endg.Ernte 1950	276	230,2	63 535
7	Niedersachsen	297	132,0	31 139
8	dag.endg.Ernte 1950	354	134,9	47 785
9	Nordrhein-Westfalen	565	166,6	94 151
10	dag.endg.Ernte 1950	609	169,9	103 466
11	Bremen	18	219,1	3 944
12	dag.endg.Ernte 1950	15	183,6	2 750
13	Hessen	90	158,0	14 220
14	dag.endg.Ernte 1950	121	156,5	18 939
15	Württemberg-Baden	112	152,3	17 063
16	dag .endg.Ernte 1950	148	148,2	21 932
17	Bayern	171	141,9	24 279
18	dag.endg.Ernte 1950	224	111,3	24 943
19	Rheinland-Pfalz	50	161,1	8 058
20	dag.endg.Ernte 1950	74	137,8	10 172
21	Baden	35	263,4	9 218
22	dag.endg.Ernte 1950	46	129,9	5 975
23	Württemberg.Hohenzollern	15	116,1	1 796
24	dag.endg.Ernte 1950	19	137,0	2 630
25	Kreis Lindau	1	.	.
26	dag.endg.Ernte 1950	2	137,0	222

1) Beabsichtigte Anbaufläche 1951

noch: Erntevorschätzung von Gemüse Mai 1951

Frühkohlrabi ¹⁾			Frühjahrskopfsalat	Lfd. Nr.
Fläche ha	Ertrag vom Hektar dz	im ganzen dz	Ertrag vom Hektar dz	
4	5	6	7	
2) 699	2) 158,2	2) 110 424	153,2	1
795	154,5	122 792	135,5	2
2) 21	2) 147,6	2) 3 100	142,2	3
21	137,2	2 880	146,5	4
26	203,3	5 285	164,6	5
36	219,2	7 891	166,2	6
88	129,1	9 745	113,7	7
106	136,1	14 437	123,4	8
249	154,4	38 435	157,3	9
260	164,3	42 728	156,4	10
7	166,9	1 168	146,3	11
7	162,0	1 130	145,8	12
49	136,4	6 686	126,0	13
59	124,3	7 332	108,5	14
39	140,3	5 471	152,0	15
48	132,2	6 345	152,1	16
168	186,8	31 416	173,7	17
190	159,5	30 300	100,8	18
21	154,9	3 302	140,2	19
32	149,2	4 720	127,3	20
22	212,0	4 662	187,1	21
27	141,6	3 823	150,8	22
8	153,5	1 154	148,1	23
8	145,0	1 086	112,0	24
1				25
1	145,0	120	112,0	26

2) Frühkohlrabi in Schleswig-Holstein mit endg. Anbauflächen 1950 errechnet.

noch: Erntevorschätzung von Gemüse Mai 1951

Lfd. Nr.	L a n d	Frühjahrsspinat ¹⁾		
		Fläche	E r t r a g	
		ha	vom Hektar	im ganzen
		8	9	10
1	<u>Bundesgebiet</u>	1 671	104,0	173 720
2	dag.endg.Ernte 1950	1 813	83,8	151 958
3	Schleswig-Holstein	67	128,0	8 576
4	dag.endg.Ernte 1950	52	71,3	3 710
5	Hamburg	114	179,4	20 453
6	dag,endg.Ernte 1950	105	174,9	18 365
7	Niedersachsen	174	89,5	14 997
8	dag.endg.Ernte 1950	164	73,8	12 100
9	Nordrhein-Westfalen	683	103,6	70 757
10	dag.endg.Ernte 1950	747	85,1	63 598
11	Bremen	8	74,1	593
12	dag.endg.Ernte 1950	9	75,4	600
13	Hessen	117	85,0	9 945
14	dag.endg.Ernte 1950	133	48,2	6 417
15	Württemberg-Baden	126	107,5	13 544
16	dag.endg.Ernte 1950	132	82,4	10 882
17	Bayern	138	90,0	12 416
18	dag.endg.Ernte 1950	196	67,1	13 152
19	Rheinland-Pfalz	209	87,6	18 321
20	dag.endg.Ernte 1950	236	83,8	19 746
21	Baden	22	131,3	2 888
22	dag.endg.Ernte 1950	27	80,4	2 171
23	Württemberg-Hohenzollern	12	98,0	1 230
24	dag.endg.Ernte 1950	12	92,7	1 086
25	Kreis Lindau	1		
26	dag,endg.Ernte 1950	0	98,0	51

noch:

Erntevorschätzung von Gemüse Mai 1951

Spargel im Ertrag 3)			R h a b a r b e r 3)			Lfd. Nr.
Fläche	E r t r a g		Fläche	E r t r a g		
ha	vom Hektar	im ganzen	ha	vom Hektar	im ganzen	
dz	dz	dz	dz	dz	dz	
11	12	13	14	15	16	
1 421	29,7	42 241	1 276	259,0	330 547	1
1 424	25,6	36 508	1 274	258,6	329 488	2
64	50,1	3 206	121	280,2	33 904	3
64	27,0	1 730	121	294,3	35 610	4
1	21,0	21	274	353,2	96 777	5
1	23,0	23	274	305,3	83 652	6
387	18,2	6 983	183	228,0	41 833	7
387	21,0	8 115	183	227,8	41 799	8
82	47,5	3 891	312	244,7	76 332	9
82	40,0	3 278	312	263,0	82 061	10
0	24,4	0	10	236,0	2 360	11
0	30,0	0	10	358,4	3 580	12
417 ⁴⁾	29,8	12 423	67 ⁴⁾	165,9	11 113	13
420	27,5	11 546	65	167,7	10 900	14
264	37,1	9 800	105	241,7	25 381	15
264	21,4	5 652	105	269,0	28 249	16
93	25,9	2 419	120	225,6	26 964	17
93	25,6	2 378	120	215,2	25 822	18
106	30,8	3 271	58	187,0	10 777	19
106	33,8	3 591	58	231,7	13 351	20
7	32,4	227	20	183,0	3 659	21
7	27,9	195	20	168,3	3 366	22
0	.	.	6	265,0	1 447	23
0	.	.	6	197,0	1 076	24
-	-	-	0	.	.	25
-	-	-	0	197,0	22	26

3) Anbaufläche endgültig 1950

4) Hessen - Beabsichtigte Anbaufläche 1951

Endgültige Ernteschätzung

Lfd. Nr.	L a n d	Winterkopfsalat (Aussaat und Pflanzung Herbst 1950)	
		E r t r a g vom Hektar	E r t r a g vom Hektar
		dz	dz
		17	18
1	<u>Bundesgebiet</u>	151,3	112,8
2	Schleswig-Holstein	87,9	132,3
3	Hamburg	142,3	118,3
4	Niedersachsen	92,0	90,0
5	Nordrhein-Westfalen	128,2	129,9
6	Bremen	110,0	95,0
7	Hessen	122,5	61,5
8	Württemberg -Baden	151,4	116,6
9	Bayern	103,2	99,2
10	Rheinland- Pfalz	104,7	87,6
11	Baden	251,5	176,4
12	Württbg.-Hohenzollern	157,5	87,5
13	Kreis Lindau	.	.

Ernteaussichten für Erdbeeren

Lfd. Nr.	L a n d	vorjährige und ältere Pflanzungen (nach voraussichtlichem Anbau 1951)			Wachstumsstand und Blütenverlauf
		Fläche	voraussichtl. Ertrag		
		ha	vom Hektar	im ganzen	Note
		1	2	3	4
1	Bundesgebiet	978	46,9	45 824	2,5
2	dag.endg.Ernte 1950	1 003	47,5	47 689	
3	Schleswig-Holstein	192	46,2	8 870	2,7
4	dag.endg.Ernte 1950	218	51,4	11 210	
5	Hamburg	166	58,0	9 628	2,4
6	dag,endg.Ernte 1950	134	48,3	6 472	
7	Niedersachsen	174 ⁵⁾	39,6	6 890 ⁵⁾	2,5
8	dag.endg.Ernte 1950	174	39,6	6 890	
9	Nordrhein-Westfalen	124	56,6	7 022	2,4
10	dag.endg.Ernte 1950	198	57,0	11 283	
11	Bremen	5	31,2	156	2,5
12	dag.endg.Ernte 1950	3	40,7	120	
13	Hessen	106	50,7	5 373	2,1
14	dag.endg.Ernte 1950	82	52,8	4 327	
15	Württbg.-Baden	62	38,2	2 371	2,3
16	dag.endg.Ernte 1950	53	34,2	1 814	
17	Bayern	71	33,1	2 355	2,5
18	dag.endg.Ernte 1950	56	35,4	1 980	
19	Rheinland-Pfalz	52	50,2	2 620	2,4
20	dag.endg.Ernte 1950	47	42,2	1 981	
21	Baden	20	19,1	382	2,5
22	dag.endg.Ernte 1950	29	33,6	974	
23	Württbg. -Hohenzollern	5	30,0	157	3,2
24	dag.endg.Ernte 1950	9	68,0	603	
25	Kreis Lindau	1	.	.	.
26	dag.endg.Ernte 1950	0	68,0	35	

5) Niedersachsen mit endg.Anbaufläche 1950 errechnet.