

STATISTISCHE BERICHTE

27. FEB. 2009

Sch



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

ZG 43

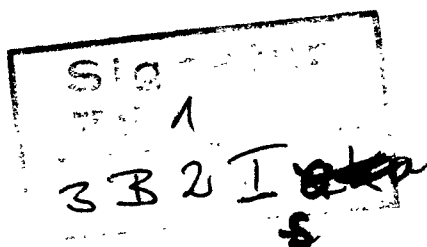
Arb.-Nr. III/5/46

Erschienen am 7. September 1954

Erntevorschätzungen einiger Gemüsearten

im August 1954

- Eilmeldung -



(4092)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet

Die am 20. August d.Js. durchgeführten Ernteschätzungen erstrecken sich auf Herbstkohl (Weiß-, Rot- und Wirsingkohl), Sommer- und Herbstkopfsalat, Zwiebeln (Frühjahrsaussaat) und Tomaten. Bis zu diesem Zeitpunkt waren die sehr reichlichen Niederschläge für das Wachstum der Kohlgemüse noch einigermaßen günstig, während für Tomaten, Zwiebeln und Kopfsalat die Witterung zu feucht und zu kalt war.

Die Hektarerträge bei Herbstkohl liegen um 11 bis 17 vH unter dem Vorjahr, aber nur unwesentlich unter dem fünfjährigen Durchschnitt 1949/53. Bei Kopfsalat und Zwiebeln bleiben sie zwar unter denen des Vorjahres, sie liegen aber um rund 6 vH über dem fünfjährigen Mittel. Tomaten weisen durch die für sie besonders ungünstigen Witterungsverhältnisse einen starken Ertragsrückgang auf. Mit einem Hektarertrag von 196,1 dz erreichen sie den Vorjahrsertrag nur zu 82 vH und liegen um 16 vH unter dem Durchschnitt der Jahre 1949/53.

Unter Berücksichtigung der Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1954 ergibt sich für die Herbstkohllarten ein voraussichtlicher Gesamtanfall von 195 000 t gegen 316 000 t im Vorjahr, was einem Rückgang von 38 vH entspräche. Dieser Rückgang ist zum größeren Teil die Folge der im Jahre 1954 wiederum durchgeführten Anbaueinschränkungen bei diesen Kohllarten; die Anbaufläche wurde von rund 8 500 ha im Jahre 1953 auf rund 5 500 ha im Jahre 1954 herabgedrückt.

Die Ernte an Sommer- und Herbstkopfsalat berechnet sich auf 17 000 t und entspricht damit ziemlich genau der Vorjahresmenge. Hier konnte die Anbauerweiterung einen geringeren Flächenertrag ausgleichen. Bei Zwiebeln ergibt sich eine voraussichtliche Ernte von 29 000 t gegen 37 000 t im Vorjahr, so daß die diesjährige Ernte um 22 vH geringer ausfallen dürfte.

Auf der Grundlage der endgültigen Anbauflächen ergibt sich für die Summe der nachstehend aufgeführten Gemüsearten eine um 1,7 vH niedrigere Gesamterntemenge als bei einer Berechnung nach den beabsichtigten Flächen.

Bei den einzelnen Arten sind die Veränderungen jedoch erheblich größer, so bei Frühlkohlraabi, Frühen Möhren und Schälgurken, deren tatsächlicher Anbau gegenüber den Anbauplänen stark zurückgegangen ist. Umgekehrt erhöhen sich die Ernten bei Grünen Pflückerbbsen, Buschbohnen und Rhabarber dadurch, daß diesen Gemüsearten eine größere Anbaufläche nach dem tatsächlichen Anbau zukommt als nach dem beabsichtigten Anbau erwartet wurde.

Neuberechnung der bisher veröffentlichten Ernteschätzungen

Gemüseart	Anbauflächen 1954		E r n t e m e n g e	
	beab- sich- tigte	end- gültige	bisher (Grundlage: beabsich- tigter An- bau)	Neuberechnung (Grundlage: tatsächlicher Anbau) - vorläufig -
	ha		dz	
Frühweiskohl	1 148	1 016	291 468	261 032
Frührotkohl	538	451	121 214	102 491
Frühwirsing	864	770	174 317	157 564
Adventswirsing	242	242	37 696	37 696
Frühblumenkohl	1 294	1 171	220 466	200 607
Frühkohlrabi	869	662	128 960	97 129
Frühjahrskopfsalat	1 418	1 216	201 506	171 455
Winterkopfsalat	169	169	16 409	16 409
Frühjahrsspinat	1 337	1 181	145 846	129 052
Winterspinat	959	959	63 105	63 105
Frühe Möhren	1 232	1 070	231 211	200 652
Steckzwiebeln (Vorschätzung)	507	604	85 379	103 301
Winterzwiebeln	262	262	37 809	37 809
Spargel	3 092	3 271	96 993	103 461
Grüne Pflückerbsen	5 455	5 896	503 410	543 878
Buschbohnen (Vorschätzung)	3 509	4 589	293 162	382 552
Stangenbohnen (")	930	903	97 199	94 378
Dicke Bohnen	1 329	1 250	157 996	148 257
Einlegegurken (Vorsch.)	2 621	2 623	342 801	346 548
Schälgurken (")	526	396	76 797	58 663
Rhabarber	555	560	133 929	135 917
Zusammen :	28 876	29 261	3 457 673	3 400 208

Für die oben aufgeführten Gemüsearten zuzüglich der Herbstgemüse, wie sie in der folgenden Tabelle nachgewiesen sind, ergibt sich zusammen eine Menge von 606 000 t gegen 835 000 t im Vorjahr. Die diesjährige Ernte wird danach nur 82 vH der Vorjahrsmenge erreichen, sofern nicht spätere Witterungsverhältnisse zu einer weiteren Änderung dieser Schätzung führen.

Lfd. Nr.	L a n d	Zeit ¹⁾	Herbstweißkohl			Herbstrotkohl		
			Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag	
				je	im		je	im
			ha	Hektar	ganzen	ha	Hektar	ganzen
			1	2	3	4	5	6
1	Schleswig-Holstein	1954	885	603,0	533 655	71	335,6	23 828
2	" "	1953	1 298	695,0	902 034	161	389,0	62 781
3	Hamburg	1954	28	359,4	10 062	16	225,9	3 614
4	"	1953	35	468,8	16 408	22	295,2	6 494
5	Niedersachsen	1954	282	399,9	112 639	78	301,9	23 488
6	"	1953	466	448,9	209 395	133	321,6	42 804
7	Bremen	1954	3	417,8	1 253	2	359,7	719
8	"	1953	6	446,7	2 680	3	337,0	1 011
9	Nordrh.-Westfalen	1954	948	400,7	379 847	232	300,8	69 782
10	" "	1953	1 218	603,3	734 859	355	359,1	127 498
11	Hessen	1954	116	344,1	39 916	34	249,5	8 482
12	"	1953	153	290,2	44 393	41	233,5	9 575
13	Rheinl.-Pfalz	1954	56	258,7	14 485	26	226,5	5 888
14	" "	1953	111	335,6	37 213	38	265,0	10 142
15	Baden-Württbg.	1954	584	346,7	202 385	77	262,4	20 099
16	" "	1953	668	363,3	242 764	83	268,0	22 294
17	Bayern	1954	810	261,1	211 478	146	192,8	28 155
18	"	1953	1 077	270,7	291 510	183	196,3	35 922
19	<u>Bundesgebiet</u>	1954	3 712	405,6	1 505 720	682	269,9	184 055
20	"	1953	5 032	493,1	2 481 256	1 019	312,6	318 521
21	" 5jähr.Ø	1949/53		410,7			270,5	
22	West-Berlin	1954	4	287,7	1 113	1	215,5	237
23	" "	1953	5	255,0	1 395	1	158,0	226

1) 1953 Endgültige Schätzung

Gemüse im August 1954

Herbstwirsingkohl			Sommer- und Herbstkopfsalat			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen	
ha	dz		ha	dz		
7	8	9	10	11	12	
48	280,7	13 474	21	114,4	2 402	1
92	354,0	32 405	18	131,0	2 346	2
11	246,4	2 710	76	117,3	8 913	3
19	283,3	5 384	61	156,1	9 520	4
37	274,8	10 249	71	127,8	9 025	5
51	269,1	13 642	72	128,9	9 242	6
1	294,0	294	7	142,5	998	7
1	300,0	300	7	154,3	1 080	8
605	231,5	140 075	531	133,6	70 922	9
770	278,4	214 401	508	151,7	77 087	10
67	221,8	14 860	101	103,0	10 406	11
79	192,2	15 186	90	85,5	7 691	12
114	230,3	26 255	92	115,9	10 661	13
110	227,2	24 932	102	123,0	12 516	14
70	225,7	15 732	213	143,2	30 472	15
76	223,9	17 058	207	126,6	26 185	16
188	189,7	35 668	266	111,8	29 737	17
201	180,6	36 298	263	93,2	24 507	18
1 141	227,3	259 317	1 378	125,9	173 536	19
1 399	257,0	359 606	1 328	128,1	170 174	20
	230,9			119,3		21
5	206,2	1 126	25	133,6	3 301	22
5	148,6	685	31	102,6	3 147	23

noch:

Eilmeldung:

Erntevorschätzung von Gemüse August 1954

Lfd. Nr.	L a n d	Zeit ¹⁾	Zwiebeln (Frühjahrsaussaat)			Tomaten		
			Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag	
				je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen
			ha	dz		ha	dz	
			13	14	15	16	17	18
1	Schleswig-Holstein	1954	44	176,6	7 770	7	185,2	1 296
2	" "	1953	70	195,0	13 564	10	201,0	1 930
3	Hamburg	1954	3	118,8	356	181	157,2	28 455
4	"	1953	4	158,9	636	158	218,5	34 523
5	Niedersachsen	1954	205	194,1	39 800	77	199,2	15 399
6	"	1953	329	213,1	70 154	77	229,6	17 564
7	Bremen	1954	1	156,6	157	1	221,2	221
8	"	1953	3	179,3	538	1	229,0	229
9	Nordrhein-Westf.	1954	399	215,0	85 771	369	209,5	77 316
10	" "	1953	483	245,8	118 742	351	260,1	91 292
11	Hessen	1954	80	147,3	11 787	86	224,7	19 322
12	"	1953	86	160,3	13 784	83	243,9	20 243
13	Rheinland-Pfalz	1954	492	171,1	84 167	249	196,9	49 024
14	" "	1953	502	184,4	92 587	203	245,7	49 843
15	Baden-Württembg.	1954	166	186,7	31 026	201	215,1	43 285
16	" "	1953	179	173,6	31 088	196	266,0	52 034
17	Bayern	1954	206	136,7	28 167	133	161,2	21 440
18	"	1953	199	138,5	27 559	131	170,3	22 304
19	Bundesgebiet	1954	1 596	181,1	289 001	1 304	196,1	255 758
20	"	1953	1 855	198,7	368 652	1 210	239,6	289 962
21	" 5jähr.Ø	1949/53		170,0			234,6	
22	West-Berlin	1954	2	134,9	226	26	125,6	3 317
23	" "	1953	3	124,0	339	21	208,6	4 464

1) 1953 Endgültige Schätzung

Erntevorschätzungen in einigen Hauptanbaugebieten

Gemüseart	Kreis bzw. Hauptanbaugebiet	Erntevorschätzung		
		Fläche	Ertrag	
			je Hektar	im ganzen
		ha	dz	
Herbstweißkohl	Norderdithmarschen (SchH)	.	571,9	.
	Süderdithmarschen "	.	697,2	.
	Glückstädter Raum "	.	457,5	.
	Hannover-Land (Ndsa)	.	386,8	.
	Springe "	.	445,0	.
	Land Hadeln "	.	437,5	.
	Wesermünde "	.	365,0	.
	Emden-Stadt "	.	443,0	.
	Ldkr. Grevenbroich (NrhW)	307	355,2	109 046
	" Kempen-Krefeld "	248	507,4	125 835
	Soest "	74	482,4	35 698
	Friedberg (Hess)	34	515,0	17 510
	Groß-Gerau "	24	212,0	5 088
	St.u.Ldkr. Trier (RhPf)	3	329,0	1 010
	" " " Mainz "	4	308,7	1 219
	" " " Ludwigshafen "	14	282,0	3 835
	Ldkr. Germersheim "	10	223,6	2 216
	St.u.Ldkr. Speyer "	4	186,7	777
	Oberes Neckar-u.Remstal (BaWü)	.	372,6	.
	Oberes Gäugebiet "	.	330,7	.
	München-Land (Bay)	.	208,0	.
	Erding "	.	260,0	.
	Friedberg "	.	265,0	.
Herbstrotkohl	Norderdithmarschen (SchH)	.	429,4	.
	Süderdithmarschen "	.	430,0	.
	Glückstädter Raum "	.	385,0	.
	Hannover-Land (Ndsa)	.	306,4	.
	Land Hadeln "	.	356,0	.
	Osterholz "	.	350,0	.
	Wesermünde "	.	287,5	.
	Emden-Stadt "	.	336,0	.
	Ldkr. Grevenbroich (NrhW)	41	300,8	12 333
	" Kempen-Krefeld "	35	370,4	12 964
	" Köln "	10	349,3	3 493
	Friedberg (Hess)	6	334,0	2 004
	Darmstadt-Land "	6	190,0	1 140
	St.u.Ldkr. Koblenz (RhPf)	2	214,8	397
	" " " Trier "	2	273,8	561
	" " " Mainz "	2	261,2	622
	Ldkr. Germersheim "	6	195,0	1 176
	St.u.Ldkr. Speyer "	2	160,0	323
	München-Land (Bay)	.	147,0	.
	Erding "	.	230,0	.
	Nürnberg-Stadt "	.	198,0	.

noch:

Erntevorschätzungen in einigen Hauptanbaugebieten

Gemüseart	Kreis bzw. Hauptanbaugebiet	Erntevorschätzung		
		Fläche	Ertrag	
			je Hektar	im ganzen
		ha	dz	
Herbstwirsingkohl	Insel Fehmarn (SchH)	.	225,0	.
	Hannover-Land (Ndsa)	.	272,2	.
	Wolfenbüttel "	.	239,0	.
	Ldkr. Grevenbroich (NrhW)	78	252,9	19 726
	" Kempen-Krefeld "	68	226,3	15 388
	Stadt Düsseldorf "	76	212,0	16 112
	Darmstadt-Land (Hess)	21	222,0	4 662
	Frankfurt a. M. "	13	198,0	2 574
	St.u.Ldkr.Koblenz (RhPf)	7	284,8	2 085
	" " " Mainz "	39	237,1	9 226
	" " " Frankenthal "	30	220,0	6 54
	" " " Ludwigshafen "	8	193,0	1 615
	" " " Speyer "	6	225,0	1 366
	Nürnberg-Stadt (Bay)	.	167,0	.
	Bamberg-Stadt "	.	325,0	.
	München-Stadt "	.	122,0	.
Sommer-Herbst- Kopfsalat	Hannover-Stadt (Ndsa)	.	150,0	.
	Grf. Hoya "	.	135,5	.
	Hannover-Land "	.	150,0	.
	Wolfenbüttel "	.	150,0	.
	Ldkr. Kempen-Krefeld (NrhW)	41	116,4	4 772
	" Geldern "	88	165,1	14 529
	" Bonn "	77	116,9	9 001
	Friedberg (Hess)	9	234,0	2 106
	Frankfurt a. M. "	26	53,0	1 378
	Wiesbaden "	12	84,0	1 008
	St.u.Ldkr.Koblenz (RhPf)	9	99,8	891
	" " " Mainz "	14	130,0	1 824
	" " " Frankenthal "	24	115,0	2 77
	" " " Ludwigshafen "	16	113,3	1 855
	Ldkr. Gernersheim "	8	102,5	812
	Oberes Neckar-u.Remstal (SaWü)	.	133,4	.
	Breisgau u. Kaiserstuhl "	.	122,3	.
	Konstanz mit Insel Reichenau "	.	189,4	.
	Bamberg-Stadt "	.	200,0	.
	München-Stadt "	.	104,0	.
	Augsburg-Stadt "	.	133,0	.

noch:

Erntevorschätzungen in einigen Hauptanbaubereichen

Gemüseart	Kreis bzw. Hauptanbaubereich	Erntevorschätzung		
		Fläche	Ertrag	
			je Hektar	im ganzen
		ha	dz	
Zwiebeln (Früh- jahrsaussaat)	Grf. Schaumburg (Ndsa)	.	217,5	.
	Hannover-Land "	.	190,0	.
	Springe "	.	205,0	.
	Burgdorf "	.	180,0	.
	Uelzen "	.	262,0	.
	Goslar-Land "	.	200,0	.
	Wolfenbüttel "	.	194,5	.
	Ldkr. Grevenbroich (Nrhw)	60	211,3	12 678
	" Köln "	43	296,6	12 754
	" Bonn "	61	217,7	13 280
	Groß-Gerau (Hess)	25	178,0	4 450
	Darmstadt-Land "	15	115,0	1 725
	St.u.Ldkr.Koblenz (RhPf)	12	119,4	1 375
	" " " Mainz "	24	193,0	4 636
	" " " Frankenthal "	174	170,8	29 723
	" " " Ludwigshafen "	113	163,3	18 427
	Ldkr. Germersheim "	124	178,0	22 156
	Nürnberg-Stadt (Bay)	.	140,0	.
	Bamberg- " "	.	200,0	.
	Schweinfurt-Land "	.	135,0	.
Tomaten	Hannover-Stadt (Ndsa)	.	165,6	.
	Hannover-Land "	.	165,6	.
	Alfeld "	.	260,0	.
	Hildesheim-Marienburg "	.	206,8	.
	Harburg "	.	200,0	.
	Osnabrück-Stadt "	.	194,2	.
	Wolfenbüttel "	.	200,8	.
	Landkr. Geldern (Nrhw)	35	242,5	8 488
	" Bonn "	209	220,8	46 147
	" Siegkreis "	12	258,3	3 100
	Frankfurt a.M. (Hess)	17	159,0	2 703
	Wiesbaden "	24	213,0	5 112
	St.u.Ldkr.Koblenz (RhPf)	6	116,9	738
	" " " Mainz "	14	225,0	3 157
	" " " Frankenthal "	55	209,6	11 593
	" " " Ludwigshafen "	19	158,9	3 048
	" " " Neustadt "	131	195,6	25 682
	Konstanz u. Insel			
	Reichenau (BaWü)	.	295,6	.
	Augsburg-Stadt (Bay)	.	74,0	.
	Kitzingen-Land "	.	278,0	.
	Kitzingen-Stadt "	.	200,0	.