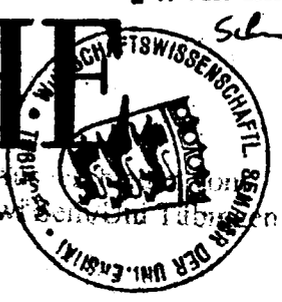


27. FEB. 2009

# STATISTISCHE BERICHTE



ZG 43

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb. Nr. III/5/62

Erschienen am 6. September 1955

Erntevorschätzung einiger Gemüsearten im August 1955

(Eilmeldung)

signatur  
ZS 1  
332 I [Signature]

(4941)

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet

Eine erhebliche Wetterbesserung im Berichtszeitraum - bis 20. August - war auch für die Entwicklung der Gemüse von günstigem Einfluß. Nach den Vorschätzungen der Herbstkopfkohlarten, des Sommer- und Herbstkopfsalates, der Zwiebeln (Frühjahrsaussaat) und Tomaten sind nur bei Zwiebeln mit 168 dz je ha und bei dem Herbstwirsing mit 235 dz je ha gegenüber 1954 geringere Ernteerträge zu erwarten. Bei den übrigen Herbstkohlarten waren die Hektarerträge um nicht ganz 10 vH besser als im Vorjahr. Eine sehr bedeutende Erhöhung des Hektarertrages ist für den Salat anzunehmen.

Von den genannten Gemüsearten haben nur die Zwiebeln und die Tomaten eine kleinere Anbaufläche als 1954. Für die Tomaten gleicht der laut Vorschätzung um 23 vH gegen 1954 verbesserte Hektarertrag den Flächenrückgang aus und läßt darüber hinaus eine um etwa 14 vH größere Erntemenge erwarten. Bei den Frühjahrszwiebeln hingegen wird sich aus dem Zusammentreffen einer verkleinerten Anbaufläche mit einem schwächeren Ertrag eine Verminderung der Erntemenge um etwa ein Viertel ergeben.

Von den erweiterten Anbauflächen des Herbstweißkohls, des Herbstrotkohls und des Sommer- und Herbstsalates ist nach den voraussichtlich höheren Hektarerträgen mit Zunahmen der Erntemengen um etwa ein Drittel und mehr zu rechnen.

Für die frühen Gemüsearten, deren Ernteerträge bereits in den Vormonaten endgültig oder vorläufig geschätzt wurden, war die Berechnung der gesamten Erntemengen bisher auf Grund der Flächen erfolgt, die im Februar als Anbauabsicht ermittelt worden waren. Nachdem jetzt die Ergebnisse der Julierhebung der tatsächlichen Anbauflächen im erwerbsmäßigen Gemüseanbau vorliegen, konnten die Berechnungen darauf umgestellt werden. Während im Gemüsebau insgesamt die tatsächlichen Anbauflächen größer waren als nach den Anbauabsichten im Frühjahr anzunehmen war, sind die hier zusammengefaßten frühen Gemüsearten im Gegensatz dazu gegenüber den Anbauabsichten etwas zurückgeblieben. Gegenüber den Anbauabsichten merkbar erweiterte Flächen haben nur die Grünen Pflückerbsen, die Buschbohnen und die Einlegegurken, die aber schon nicht mehr zu den eigentlichen frühen Gemüsearten gehören.

#### Neuberechnung der bisher veröffentlichten Ernteschätzungen

Gemüseart	Anbauflächen 1955		Erntemenge	
	beabsichtigte	endgültige <sup>3)</sup>	bisher	Neuberechnung
			(Grundlage: beabsicht. tatsächl. Anbau)	
	ha		dz	
Frühweißkohl	1 428	1 422	378 984	378 749
Frührotkohl	665	608	155 408	142 493
Frühwirsingkohl	890	916	184 049	189 294
Adventswirsing	379 <sup>2)</sup>	379	56 553	56 553
Frühblumenkohl	1 295	1 197	225 595	208 929
Frühkohlrabi	867	752	136 127	117 787
Frühjahrskopfsalat	1 463 <sup>2)</sup>	1 314	230 202	207 051
Winterkopfsalat	228 <sup>2)</sup>	228	26 814	26 814
Frühjahrsspinaat	1 426 <sup>2)</sup>	1 272	147 382	132 505
Winterspinaat	1 712 <sup>2)</sup>	1 712	174 925	174 925
Frühe Möhren	1 247	1 135	232 372	211 476
Steckzwiebeln (Vorschätz.)	442 <sup>2)</sup>	447	77 308	81 196
Winterzwiebeln	144 <sup>1)</sup>	144	20 123	20 123
Spargel	3 346 <sup>1)</sup>	3 363	83 240	84 225
Grüne Pflückerbsen	6 480	7 360	600 197	679 784
Buschbohnen (Vorschätz.)	4 027	5 245	317 491	413 248
Stangenbohnen (Vorschätz.)	939	922	102 951	101 179
Dicke Bohnen	1 555	1 524	182 596	178 833
Einlegegurken (Vorschätz.)	2 758	3 011	360 279	394 076
Schälgurken (Vorschätz.)	521	439	74 078	62 109
Rhabarber	552 <sup>1)</sup>	549	135 350	134 933
Zusammen	32 364	33 939	3 902 024	3 996 282

1) Zum Teil Flächen 1954. - 2) Wintergemüse endgültige Flächen nach Auswinterung. - 3) Vorläufiges Ergebnis.

Die Neuberechnung zeigt überwiegend gleichbleibende oder leicht verminderte Erntemengen. Erhöhungen finden sich, außer bei den drei genannten Arten, noch in kleinerem Umfang bei Frühwirsingkohl, Steckzwiebeln und Spargel.

Für alle in der Tabelle aufgeführten Arten zusammen ergibt sich bei einem Vergleich der beabsichtigten mit den endgültigen Anbauflächen eine Zunahme der Fläche um 4,9 vH; die auf dieser Fläche errechneten Erntemengen ergeben eine Zunahme von 2,4 vH.

Auf die bisher endgültig oder vorläufig geschätzten Gemüsearten zusammen entfallen 44 490 ha von insgesamt 66 600 ha erwerbsmäßigem Gemüseanbau des Jahres 1955. Für sie ist nach den neuesten Schätzungen mit einer gesamten Erntemenge von 717 000 t zu rechnen gegenüber 593 000 t bei den gleichen Arten im Jahre 1954. In diesen Zahlen kommt die im Vergleich zum Vorjahr wesentlich verbesserte Versorgungslage beim Gemüse zum Ausdruck.

Erntevorschätzung von

Lfd. Nr.	L a n d	Jahr <sup>1)</sup>	Herbstweißkohl		
			Fläche	Ertrag	
				je Hektar	im ganzen
			ha	dz	
1	2	3			
1	Schleswig-Holstein	1955	1 178	604,2	711 748
2	" "	1954	885	522,5	462 413
3	Hamburg	1955	34	377,9	12 847
4	"	1954	28	352,8	9 878
5	Niedersachsen	1955	438	431,1	188 668
6	"	1954	280	428,7	119 911
7	Bremen	1955 <sup>2)</sup>	3	431,1	1 293
8	"	1954	3	395,3	1 186
9	Nordrhein-Westfalen	1955	1 049	454,0	476 204
10	" "	1954	948	465,7	441 523
11	Hessen	1955	159	381,8	60 706
12	"	1954	116	416,4	48 304
13	Rheinland-Pfalz	1955	85	291,8	24 801
14	" "	1954	56	266,1	14 904
15	Baden-Württemberg	1955	633	424,7	268 696
16	" "	1954	584	367,9	214 758
17	Bayern	1955	967	283,3	273 996
18	"	1954	810	277,1	224 416
19	<u>Bundesgebiet</u>	1955	4 546	444,1	2 018 959
20	"	1954	3 710	414,4	1 537 293
21	Vorschätzung August	1954	3 710	405,7	1 505 053
22	West-Berlin	1955	7	275,2	1 888
23	" "	1954	4	277,2	1 073

1) 1954 endgültige Ernteschätzung.

2) Bremen geschätzt.

Gemüse im August 1955

Herbstrotkohl			Herbstwirsingkohl			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen	
ha	dz		ha	dz		
4	5	6	7	8	9	
123	338,7	41 660	67	294,3	19 718	1
71	312,6	22 195	48	307,9	14 779	2
22	280,6	6 174	16	266,6	4 265	3
16	230,1	3 682	11	231,8	2 550	4
118	331,1	39 141	47	282,5	13 277	5
79	302,6	23 785	38	270,2	10 376	6
3	331,1	993	1	282,5	283	7
2	365,0	730	1	270,0	270	8
253	306,4	77 508	692	231,3	160 070	9
232	289,3	67 116	605	244,5	147 911	10
45	331,1	14 899	72	248,8	17 915	11
34	302,7	10 291	67	239,4	16 043	12
38	247,3	9 399	101	221,4	22 366	13
26	229,8	5 976	114	227,2	25 897	14
93	281,7	26 086	79	252,8	20 045	15
77	263,4	20 178	70	231,4	16 131	16
172	196,1	33 725	206	211,8	43 621	17
146	188,0	27 447	188	197,8	37 190	18
867	287,9	249 585	1 281	235,4	301 560	19
683	265,6	181 400	1 142	237,4	271 147	20
683	270,0	184 417	1 142	227,2	259 510	21
2	226,8	592	8	191,6	1 563	22
1	182,8	201	5	190,9	1 043	23

noch:

Erntevorschätzung von

Lfd. Nr.	L a n d	Jahr <sup>1)</sup>	Sommer- und Herbstkopfsalat		
			Fläche	Ertrag	
				je Hektar	im ganzen
			ha	dz	
		10	11	12	
1	Schleswig-Holstein	1955	22	117,0	2 574
2	" "	1954	21	113,8	2 390
3	Hamburg	1955	87	139,1	12 103
4	"	1954	76	122,6	9 315
5	Niedersachsen	1955	83	131,5	10 942
6	"	1954	71	120,9	8 606
7	Bremen	1955 <sup>2)</sup>	6	131,5	789
8	"	1954	7	99,9	699
9	Nordrhein-Westfalen	1955	505	229,9	116 101
10	" "	1954	531	128,4	68 188
11	Hessen	1955	90	152,1	13 687
12	"	1954	101	101,4	10 240
13	Rheinland-Pfalz	1955	108	105,7	11 411
14	" "	1954	92	100,8	9 272
15	Baden-Württemberg	1955	214	157,0	33 530
16	" "	1954	213	120,4	25 623
17	Bayern	1955	276	112,9	31 159
18	"	1954	266	105,6	28 097
19	<u>Bundesgebiet</u>	1955	1 391	167,0	232 296
20	"	1954	1 378	117,9	162 430
21	Vorschätzung August	1954	1 378	125,9	173 536
22	West-Berlin	1955	30	109,3	3 282
23	" "	1954	25	110,1	2 720

1) 1954 endgültige Schätzung.

2) Bremen geschätzt.

Gemüse im August 1955

Zwiebeln (Frühjahrsaussaat)			Tomaten			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je Hektar	im ganzen		je Hektar	im ganzen	
ha	dz		ha	dz		
13	14	15	16	17	18	
25	172,7	4 318	7	174,2	1 219	1
44	161,7	7 115	7	153,3	1 073	2
2	130,0	260	197	157,3	30 994	3
3	135,0	405	181	158,4	28 672	4
128	192,6	24 745	62	221,1	13 662	5
198	204,9	40 492	78	130,4	10 143	6
1	192,6	193	1	221,1	221	7
1	167,0	167	1	111,0	111	8
277	205,5	56 915	321	274,6	88 136	9
399	211,6	84 443	369	184,4	68 032	10
58	128,7	7 462	75	231,0	17 325	11
80	210,1	16 808	86	207,3	17 831	12
456	153,8	70 131	236	186,4	43 992	13
492	167,1	82 194	249	165,7	41 271	14
143	176,0	25 203	186	234,5	43 618	15
166	178,3	29 629	201	194,9	39 215	16
165	130,8	21 576	123	139,7	17 184	17
206	133,7	27 540	133	138,2	18 383	18
1 255	168,0	210 803	1 208	212,2	256 351	19
1 589	181,7	288 793	1 305	172,2	224 731	20
1 589	181,0	287 633	1 305	196,1	255 897	21
2	104,5	208	18	178,3	3 256	22
2	103,4	174	26	129,0	3 406	23

Erntevorschätzungen in einigen Hauptanbaugebieten

Kreis Kreisfreie Stadt bzw. Hauptanbaugebiet	Fläche ha	Ertrag	
		je Hektar	im ganzen
		dz	
<u>Herbstweißkohl</u>			
Glückstädter Raum (SchH)	.	555,0	.
Dithmarscher Marsch (")	.	666,9	.
Insel Fehmarn (")	.	400,0	.
Kreis Hannover (Ndsa)	.	431,0	.
" Springe (")	.	551,0	.
" Hildesheim-Marienburg (")	.	508,0	.
" Land Hadeln (")	.	488,0	.
KrfSt Emden (")	.	421,0	.
Kreis Norden (")	.	421,0	.
" Grevenbroich (NrhW)	319	482,4	153 886
" Kempen-Krefeld (")	272	527,9	143 589
" Friedberg (Hess)	50	445,0	22 250
" Groß-Gerau (")	32	480,0	15 360
" Germersheim (RhPf)	15	274,3	4 115
Kreis und KrfSt Ludwigshafen (")	20	368,3	7 365
" " " Speyer (")	15	246,7	3 701
Oberes Neckar- und Remstal (BaWü)	.	470,5	.
Oberes Gäugebiet (")	.	374,5	.
Kreis München (Bay)	.	248,0	.
" Erding (")	.	220,0	.
<u>Herbstrotkohl</u>			
Glückstädter Raum (SchH)	.	377,5	.
Dithmarscher Marsch (")	.	415,4	.
Insel Fehmarn (")	.	283,3	.
Kreis Hannover (Ndsa)	.	339,0	.
KrfSt Emden (")	.	340,0	.
Kreis Grevenbroich (NrhW)	42	294,3	12 361
" Kempen-Krefeld (")	36	386,2	13 903
" Darmstadt (Hess)	.	190,0	.
" Friedberg (")	.	381,0	.
" Germersheim (RhPf)	.	248,6	.
" und KrfSt Ludwigshafen (")	.	300,0	.
" Erding (Bay)	.	200,0	.
" München (")	.	144,0	.
KrfSt Nürnberg (")	.	218,0	.
<u>Herbstwirsingkohl</u>			
Dithmarscher Marsch (SchH)	.	415,4	.
Insel Fehmarn (")	.	210,0	.
Kreis Hannover (Ndsa)	.	300,0	.
" Grevenbroich (NrhW)	105	247,6	25 998
" Kempen-Krefeld (")	56	220,2	12 331
" Darmstadt (Hess)	20	210,0	4 200
KrfSt Frankfurt a. M. (")	15	154,0	2 310
Kreis und KrfSt Koblenz (RhPf)	7	233,0	1 633
" " " Mainz (")	39	198,3	7 734
" " " Frankenthal (")	13	234,0	3 042
" " " Ludwigshafen (")	13	242,9	3 158
KrfSt Bamberg (Bay)	.	325,0	.
" München (")	.	148,0	.

noch: Erntevorschätzungen in einigen Hauptanbaugebieten

Kreis Kreisfreie Stadt bzw. Hauptanbaugebiet	Fläche ha	Ertrag	
		je Hektar	im ganzen dz
<u>Sommer- und Herbstkopfsalat</u>			
Kreis Hannover (Ndsa)	.	126,0	.
" Hildesheim-Marienburg "	.	134,0	.
" Harburg "	.	141,0	.
" Norden "	.	100,0	.
" Geldern (NrhW)	100	190,0	19 000
" Bonn "	71	196,0	13 916
KrfSt Frankfurt a. M. (Hess)	22	111,0	2 442
Kreis Offenbach ( " )	11	222,0	2 442
" und KrfSt Koblenz (RhPf)	8	97,1	777
" " Mainz "	20	100,0	2 000
" " Frankenthal "	19	105,0	1 995
" " Ludwigshafen ( " )	22	110,0	2 420
Kreis Germersheim ( " )	13	118,8	1 544
KrfSt München (Bay)	.	102,0	.
<u>Zwiebeln (Frühjahrsaussaat)</u>			
Kreis Hannover (Ndsa)	.	227,0	.
" Hildesheim-Marienburg "	.	219,0	.
" Burgdorf "	.	136,0	.
" Uelzen "	.	197,0	.
" Bonn (NrhW)	60	218,8	13 128
" Grevenbroich ( " )	34	181,3	6 164
" Darmstadt (Hess)	11	109,0	1 199
" Groß-Gerau ( " )	14	171,0	2 394
" und KrfSt Mainz (RhPf)	28	126,0	3 528
" " Frankenthal ( " )	128	147,1	18 829
" " Ludwigshafen ( " )	86	142,7	12 272
Kreis Germersheim ( " )	164	170,0	27 880
KrfSt Nürnberg (Bay)	.	148,0	.
" Bamberg ( " )	.	115,0	.
<u>Tomaten</u>			
KrfSt Hannover (Ndsa)	.	194,0	.
Kreis Harburg ( " )	.	312,0	.
" Bonn (NrhW)	206	314,8	64 849
KrfSt Wiesbaden (Hess)	22	203,0	4 466
" Frankfurt ( " )	15	192,0	2 880
Kreis und KrfSt Mainz (RhPf)	15	175,0	2 625
" " Frankenthal ( " )	61	167,4	10 211
" " Ludwigshafen ( " )	20	198,1	3 962
" " Neustadt ( " )	113	195,0	22 035
Konstanz mit Insel Reichenau (BaWü)	.	352,9	.
Kreis Kitzingen (Bay)	.	168,0	.