

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE B

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2

Gartenbau und Weinbau

I. Gemüse

Erntevorschätzung einiger Gemüsearten

August 1964

Eilbericht



Bestellnummer: B 2/L - 12/64

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Erläuterungen zum Tabellenteil	3
Erntevorschätzung von Gemüse	4
Erntevorschätzung in Hauptanbaugebieten	8

Die letzte Darstellung der Methoden dieser Statistik ist
im Band 263 der Statistik der Bundesrepublik Deutschland
erschienen

Erschienen im September 1964

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Einzelpreis DM -,50

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

Für den vorliegenden Bericht konnten bei den Anbauflächen teilweise bereits die Ergebnisse der Gemüsehaupterhebung zugrunde gelegt werden, so daß keine Ergänzungen in Frage kamen. Bei den Hektarerträgen wurden Ergänzungen nur für Herbstweißkohl und Tomaten vorgenommen. Für die übrigen Arten mit Vorschätzungen der Erträge war, wie die Übersicht zeigt, keine Veranlassung zu Ergänzungen gegeben.

Umrechnungsfaktoren für die Ergänzung der Hektarerträge

Gemüseart	Hektarertrag (Endg. Schätzung in % der Vorschätzung Ø 1958/63)	Gemüseart	Hektarertrag (Endg. Schätzung in % der Vorschätzung Ø 1958/63)
Herbstweißkohl	105	Buschbohnen	101*)
Herbststrokohl	100*)	Einlegegurken	99*)
Herbstwirsing	100*)	Schälgurken	103*)
Sommer- u. Herbst- kopfsalat	98*)	Tomaten	106
Zwiebeln (Früh- jahrsaussaat)	102*)		

*) Nicht ausgewertet

Die Hektarerträge aller im August beurteilten Gemüsearten - Herbstkopfkohlarten, Sommer- und Herbstkopfsalat, Saatzwiebeln, Buschbohnen, Gurken und Tomaten - bewegen sich unter den endgültigen Ergebnissen des Vorjahres. Am stärksten ist der Unterschied für die Einlegegurken und Schälgurken. Dagegen ist dem langjährigen Durchschnitt gegenüber allgemein nur eine geringere Verschlechterung und bei Buschbohnen und Herbststrokohl sogar eine kleine Verbesserung ersichtlich. Von den Gemüsearten, für die bereits im Juli eine Vorschätzung des Ertrages vorgenommen wurde, zeigen nur die Buschbohnen eine ganz unerhebliche Verbesserung. Für die übrigen, die Einlege- und Schälgurken und die Tomaten, ergibt sich ein Rückgang der Ertragsschätzung obgleich diese vier Arten im Juni eine bessere Bewertung des Wachstumsstandes aufzuweisen hatten als im Jahr 1963. Die Entwicklung verlief also in diesen beiden Jahren entgegengesetzt.

Art und Zeit der Berichterstattung	Buschbohnen		Einlegegurken		Schälgurken		Tomaten	
	1964	1963	1964	1963	1964	1963	1964	1963
Wachstumstand Juni	2,4	2,6	2,5	2,7			2,2	2,3
Ertragsvorschätzung dz/ha Juli	91,7	98,0	104,3	135,5	146,1	179,6	257,7	265,5
Ertragsvorschätzung dz/ha August	91,9	105,5	102,7	147,6	141,7	184,4	252,8	278,8
Ertragsvorschätzung dz/ha September	.	101,9	.	140,2	.	184,0	.	279,4

Die Erntemengen werden nach der Vorschätzung bei den Gurken nicht ganz die Hälfte des vorjährigen Ergebnisses erreichen. Ferner sind die Aussichten wenig günstig beim Herbstweißkohl, der mit 147 000 t nur 78 % des Vorjahres bzw. 87 % des Durchschnitts 1958/63 erbringen wird und bei den Saatzwiebeln mit voraussichtlich 7 900 t gleich etwa 70 % von Vorjahr und Durchschnitt. Von den übrigen Gemüsearten hat keine die Aussicht, an die vorjährige Menge heranzukommen. Jedoch wird der sechs-jährige Durchschnitt vom Kopfsalat etwa erreicht und vom Herbststrokohl um rund 10 %, von den Buschbohnen sogar um rund 40 % überschritten werden. Bei allen einbezogenen Gemüsearten sind aber noch Änderungen durch die endgültigen Schätzungen der Erträge und durch Berichtigungen der Flächenangaben zu erwarten.

Lfd. Nr.	Land	Jahr	Herbstweiskohl		
			Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
			ha	dz	
			1	2	3
	Schleswig-Holstein	1964	963	584,5	562 874
		1963	1 121	654,1	733 294
3	Niedersachsen	1964	364	596,9	217 102
4		1963	267	477,4	127 361
5	Nordrhein-Westfalen	1964	655	354,2	231 986
6		1963	726	596,1	432 755
7	Hessen	1964	90	258,3	23 247
8		1963	184	385,8	70 987
9	Rheinland-Pfalz	1964	75	229,5	17 213
10		1963	107	314,2	33 755
11	Baden-Württemberg	1964	692	319,6	221 227
12		1963	560	443,6	248 549
13	Bayern	1964	421	266,8	112 323
14		1963	675	310,6	209 655
15	Saarland	1964	30	175,5	5 265
16		1963	31	243,4	7 545
17	<u>Bundesgebiet</u> (ohne Hamburg bremen und berlin)	1964	3 290	422,9	1 391 237
18	ergänzt	1964	-	444,0	1 460 760
19		1963	3 671	507,7	1 863 901
20	Hamburg	1964	.	378,1	.
21		1963	.	406,2	.
22	Bremen	1964	.	.	.
23		1963	.	325,3	.
24	<u>Bundesgebiet</u> ohne Berlin,ergänzt	1964	3 322	443,4	1 472 859
25		1963	3 705	506,8	1 877 631
26		Ø1958/63	3 695	457,6	1 690 731
27	Berlin (West)	1964	.	240,2	.
28		1963	.	229,1	.

Gemüse im August 1964

Herbstrotkohl			Herbstwirsing			Sommer- und Herbst- kopfsalat			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	
ha	dz		ha	dz		ha	dz		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
188	420,2	78 998	56	357,9	20 042	11	130,3	1 433	1
124	421,8	52 309	63	376,5	23 721	14	120,2	1 683	2
105	342,8	36 092	37	296,8	10 953	90	115,2	10 333	3
85	325,9	27 797	34	297,5	10 114	92	115,2	10 561	4
160	270,4	43 258	430	224,7	96 629	691	131,6	90 953	5
180	347,9	62 624	424	268,0	113 623	717	136,7	97 991	6
41	206,3	8 458	56	155,7	8 719	127	147,4	18 720	7
40	299,3	11 972	54	243,2	13 133	141	152,5	21 503	8
61	188,7	11 511	51	182,6	9 313	309	116,7	36 060	9
82	252,5	20 633	74	235,5	17 327	294	118,5	34 885	10
77	241,6	18 700	61	202,0	12 261	349	141,6	49 418	11
82	290,2	23 912	69	244,4	16 741	398	162,8	64 746	12
142	204,1	28 982	124	191,0	23 684	270	115,4	31 158	13
142	220,1	31 254	146	201,5	29 419	320	97,6	31 232	14
20	184,8	3 696	18	174,5	3 141	14	71,8	1 005	15
21	230,9	4 849	20	218,6	4 372	16	82,3	1 317	16
794	289,3	229 695	833	221,8	184 742	1 861	128,5	239 080	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
756	311,3	235 350	884	258,4	228 450	1 992	132,5	263 918	19
.	323,0	.	.	283,2	.	.	149,9	.	20
.	331,2	.	.	292,9	.	.	155,2	.	21
.	22
.	270,9	.	.	211,6	.	.	107,9	.	23
827	290,6	240 354	847	222,8	188 707	1 960	129,6	253 921	24
788	312,0	245 888	899	258,9	232 763	2 100	133,5	280 444	25
769	280,6	215 790	1 012	238,6	241 502	1 912	132,0	252 427	26
.	230,4	.	.	195,1	.	.	108,7	.	27
.	235,8	.	.	211,4	.	.	104,3	.	28

noch: Erntevorschätzung von

Lfd. Nr.	Land	Jahr	Zwiebeln (Frühjahrsaussaat)			Buschbohnen		
			Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge
			ha	dz		ha	dz	
			13	14	15	16	17	18
1	Schleswig-Holstein	1964	6	176,2	1 057	2 437	98,3	239 557
2		1963	8	187,7	1 502	2 460	98,4	242 107
3	Niedersachsen	1964	30	223,4	6 768	2 982	94,3	281 196
4		1963	60	199,3	11 937	2 903	103,2	299 644
5	Nordrhein-westfalen	1964	123	198,0	24 351	479	78,7	37 693
6		1963	134	238,6	31 966	379	108,5	41 109
7	Hessen	1964	18	119,9	2 158	401	87,8	35 208
8		1963	36	192,0	6 912	303	112,1	33 966
9	Rheinland-Pfalz	1964	133	142,3	18 926	402	71,1	28 582
10		1963	131	174,3	22 793	327	86,0	28 074
11	Baden-Württemberg	1964	77	150,9	11 619	961	87,8	84 358
12		1963	107	176,2	18 906	785	104,3	81 865
13	Bayern	1964	85	134,6	11 441	582	73,8	42 952
14		1963	99	140,5	13 910	465	95,7	44 501
15	Saarland	1964	17	121,3	2 062	15	64,1	962
16		1963	18	162,9	2 932	16	90,6	1 450
17	Bundesgebiet (ohne Ham- burg, Bremen u. Berlin)	1964	489	160,3	78 382	8 259	90,9	750 508
18	ergänzt	1964	-	-	-	-	-	-
19		1963	593	186,9	110 858	7 638	101,2	772 716
20	Hamburg	1964	.	186,3	.	.	147,5	.
21		1963	.	217,5	.	.	142,6	.
22	Bremen	1964
23		1963	.	158,8	.	.	109,1	.
24	Bundesgebiet ohne Berlin	1964	491	160,4	78 755	8 407	91,9	772 339
25	ergänzt	1963	596	187,2	111 573	7 771	101,9	791 515
26		Ø 1958/63	639	175,4	112 109	6 369	86,9	553 698
27	Berlin (West)	1964	.	122,1	.	.	63,1	.
28		1963	.	135,0	.	.	77,0	.

Einlegegurken			Schälgurken			Tomaten			Lfd. Nr.
Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	Fläche	Ertrag je Hektar	Ernte- menge	
ha	dz		ha	dz		ha	dz		
19	20	21	22	23	24	25	26	27	
130	151,6	19 708	3	152,4	457	1	171,4	171	1
247	145,8	36 016	10	183,6	1 836	2	193,7	387	2
289	154,6	44 643	16	175,8	2 778	18	260,6	4 586	3
253	192,6	48 787	20	196,8	3 857	24	248,1	5 880	4
302	113,9	34 406	46	140,6	6 468	136	233,2	31 713	5
432	136,3	58 869	75	175,3	13 151	135	279,1	37 676	6
298	90,9	27 088	8	135,3	1 082	25	164,0	4 100	7
566	147,2	83 315	98	157,1	15 396	28	238,2	6 670	8
385	91,7	35 305	97	109,6	10 631	250	214,0	53 500	9
738	148,0	109 161	165	178,3	29 456	276	277,9	76 642	10
544	101,5	55 226	188	171,3	32 187	191	312,1	59 674	11
945	143,8	135 949	317	215,5	68 206	172	370,3	63 729	12
595	74,4	44 268	184	120,3	22 135	90	190,1	17 109	13
918	111,6	102 449	169	147,8	24 978	69	196,8	13 579	14
21	83,9	1 762	3	177,3	532	5	130,2	651	15
25	128,6	3 215	3	191,9	576	5	140,0	1 200	16
2 564	102,3	262 406	545	139,9	76 270	716	239,5	171 504	17
-	-	-	-	-	-	-	253,9	181 792	18
4 124	140,1	577 761	857	183,7	157 456	711	289,4	205 763	19
.	145,8	.	.	216,6	.	.	248,2	.	20
.	154,1	.	.	196,3	.	.	238,5	.	21
.	22
.	119,4	.	.	177,3	.	.	228,6	.	23
2 585	102,7	265 468	558	141,7	79 086	887	252,8	224 234	24
4 156	140,2	582 735	877	184,0	161 396	885	279,4	247 253	25
3 301	127,5	420 879	662	164,6	108 985	942	251,2	236 640	26
.	50,5	.	.	54,0	.	.	130,1	.	27
.	102,5	.	.	88,7	.	.	158,5	.	28

Erntevorschätzung von Gemüse in Hauptanbaugebieten
im August 1964
dz/ha

Hauptanbaugebiet	Land	Herbst- weiß- kohl	Herbst- rot- kohl	Herbst- wir- sing	Sommer- und Herbst- kopf- salat	Zwiebeln (früh- jahrs- aussaat)
Glückstädter Raum	SchlH	529,1	443,4	-	.	.
Lithmarscher Marsch		598,0	438,5	394,0	.	.
Insel Fehmarn		.	.	276,0	.	.
Ldkr Hannover	Ndsa	515,7	339,0	371,0	87,1	.
Springe		658,7
Land Hadeln		641,1
Norden		788,0	399,2	.	.	.
Osterholz		.	414,5	.	.	.
Wolfenbüttel		.	314,9	287,5	101,9	.
Harburg		.	.	.	131,4	.
Uelzen		256,5
Vechta		160,0
KrfSt Düsseldorf	NW	.	.	.	190,0	.
Ldkr Kempen-Krefeld		483,5	290,7	183,0	135,4	.
Grevenbroich		234,6	176,9	147,6	.	.
Geldern		.	.	.	140,6	.
Bonn		.	.	.	121,4	190,2
Recklinghausen		.	.	.	117,2	.
Köln		216,9
KrfSt u. Ldkr Koblenz	RhPf	.	.	176,8	90,9	185,2
Mainz	254,9	140,0
Frankenthal		.	.	245,0	.	133,4
Landau		265,7
Ludwigshafen		237,7	199,1	171,7	100,0	159,7
Speyer		224,9	190,6	162,9	70,7	135,0
Ldkr Germersheim		203,3	170,6	.	133,8	116,2
Oberes Neckartal und Remstal	BaWü	328,0	242,7	200,5	126,9	157,0
Unteres Neckartal u. Kraichgau		268,3	219,5	157,0	122,3	134,2
Unteres Rheintal		254,7	224,9	191,9	135,5	149,4
Breisgau und Kaiserstuhl		226,7	195,2	159,8	118,7	167,7
Konstanz mit Insel Reichenau		347,3	350,6	238,1	257,7	148,6
Oberes Gäugebiet		400,1	217,5	193,3	98,9	148,6
Nördl. Oberrheingeb. u. Ldkr Calw		313,8	250,0	220,0	133,3	135,6
KrfSt Nürnberg	Bay	.	210,0	180,0	.	.
Bamberg		.	.	220,0	120,0	.
München		.	.	.	180,0	.
Ldkr München		270,0
Erding		400,0	275,0	.	.	.
Straubing		240,0
Schweinfurt		150,0

noch: Erntevorschätzung von Gemüse in Hauptanbaugebieten
im August 1964
dz/ha

Hauptanbauggebiet	Land	Busch- bohnen	Einlege- gurken	Schal- gurken	To- maten
Dithmarscher Marsch	SchlH	109,3	.	.	.
Insel Fehmarn		114,0	.	.	.
Raum um Lübeck		98,4	.	.	.
Ldkr Springe	Ndsa	128,6	.	.	.
Leer		139,4	.	.	.
Norden		115,5	.	.	.
Wolfenbüttel		76,7	.	.	181,9
Lüchow-Dannenberg		.	171,2	.	.
Lüneburg		.	170,5	.	.
Uelzen		.	127,8	120,0	.
Gifhorn		.	.	160,0	.
Harburg		.	.	281,4	302,9
KrfSt Düsseldorf	NW	.	.	150,0	.
Ldkr Bonn		71,6	108,3	109,5	236,3
Geldern		91,9	141,5	133,3	.
Warburg		60,0	.	.	.
Köln		43,8	.	.	.
Kempen-Krefeld		66,7	.	.	.
KrfSt u. Ldkr Koblenz	RhPf	64,6	99,6	.	.
Mainz		58,5	77,4	.	.
Worms		70,3	111,2	146,1	.
Frankenthal		75,1	79,5	69,5	166,3
Ludwigshafen		63,4	89,9	97,3	208,0
Neustadt a. d. W.		39,0	81,3	119,2	234,0
Speyer		80,9	116,9	.	.
Ldkr Germersheim		.	125,8	136,5	.
Ahrweiler		62,5	.	.	.
Oberes Neckartal und Remstal	BaWü	182,1	98,7	145,7	269,5
Unteres Neckartal u. Kraichgau		79,5	101,4	133,0	186,6
Unteres Rheintal		90,5	96,2	151,0	308,6
Breisgau u. Kaiserstuhl		94,9	134,3	180,7	234,2
Konstanz mit Insel Reichenau		118,3	114,4	315,2	507,7
Oberes Gäugebiet		85,4	68,4	67,5	207,6
Ördl. Oberrheingebiet u. Ldkr.Calw		75,1	110,2	163,3	190,6
KrfSt Bamberg	Bay	.	.	80,0	.
Kitzingen		.	.	.	205,0
Ldkr Straubing		73,0	.	117,0	.
Bamberg		70,0	.	.	.
Schweinfurt		.	40,0	.	.
Vilshofen		.	95,0	.	.
Kitzingen		.	.	.	259,0