

Vertraulich zu behandeln.
Veröffentlichung nicht gestattet.

Wachstumsstand und Erntermittlung des Gemüses im Oktober 1943

(Erntermittlung von Herbstweißkohl, Herbstrotkohl, Herbstwirsingkohl,
Spätblumenkohl, Tomaten, Saatspeisezwiebeln, Steckspeisezwiebeln)

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt



Berlin, den 17. November 1943

Mr

Wachstumsstand und Ernteterminnung

Lfd. Nr.	Hauptgemüseanbaugebiete	Stand ¹⁾ der											
		Dauer-weiß-kohl	Dauer-rot-kohl	Dauer-wir-sing-kohl	Rosen-kohl	Grün-kohl	Spät-kohl-rabi	Herbst-und Winter-spinat	Man-gold	Feld-salat (Rä-pünz-chen)	En-divien-salat	Kopf-salat (Winter-salat)	Saat-Speise-zwiebeln (Spät-aussaat, Winter-zwie-beln)
1	Reg.-Bez. Königsberg.....	2,5	2,8	2,7	2,7	2,3	2,3	2,6	2,2	2,8	2,5	2,7	2,6
2	» Gumbinnen.....	2,4	2,7	2,8	2,7	2,5	2,3	2,5	2,7	2,8	3,4	2,4	2,8
3	» Allenstein.....	2,5	2,9	2,7	2,7	2,2	2,3	2,1	2,1	1,9	2,5	2,2	2,6
4	» Zichenau.....	2,7	2,9	2,8	3,0	2,9	2,5	2,7	3,0	2,3	2,0	2,4	2,8
5	Prov. Ostpreußen.....	2,5	2,8	2,8	2,8	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,7
6	Stadt Berlin.....	3,4	3,3	3,2	3,4	2,7	2,7	2,5	2,3	3,1	2,8	3,1	3,2
7	Reg.-Bez. Potsdam.....	3,1	3,3	3,1	2,9	2,5	2,6	2,6	2,5	2,7	2,8	2,9	2,8
8	» Frankfurt.....	3,3	3,6	3,4	3,1	2,6	2,8	2,6	2,7	3,0	2,7	2,7	3,1
9	Prov. Mark Brandenburg.....	3,2	3,5	3,3	3,0	2,6	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,8	3,0
10	Reg.-Bez. Stettin.....	2,8	3,0	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7	2,6	2,8	2,8	2,5	2,9
11	» Köslin.....	2,7	3,1	2,9	2,7	2,4	2,5	2,5	2,3	2,7	2,7	2,8	2,8
12	» Grenzln. Posen-Westpr.	2,8	3,1	3,1	2,8	2,4	2,5	2,6	2,4	2,1	2,3	2,7	3,0
13	Prov. Pommern.....	2,8	3,1	2,9	2,8	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9
14	Reg.-Bez. Breslau.....	4,3	4,5	4,1	3,8	3,3	3,3	2,3	2,5	2,7	3,0	2,9	2,8
15	» Liegnitz.....	4,2	4,4	4,1	3,7	3,2	3,4	2,7	3,1	3,1	3,3	3,1	3,2
16	Prov. Niederschlesien.....	4,3	4,5	4,1	3,8	3,3	3,4	2,5	2,8	2,9	3,2	3,0	3,0
17	Reg.-Bez. Oppeln.....	3,9	4,1	3,8	3,5	3,2	3,1	2,4	2,7	3,0	2,8	2,7	2,9
18	» Kattowitz.....	3,3	3,6	3,4	3,3	3,0	3,0	2,6	3,2	2,9	3,3	2,8	2,5
19	Prov. Oberschlesien.....	3,6	3,9	3,6	3,4	3,1	3,1	2,5	3,0	3,0	3,1	2,8	2,7
20	Reg.-Bez. Magdeburg.....	3,4	3,6	3,5	3,0	2,8	2,9	2,5	2,5	2,6	2,8	2,8	2,5
21	» Merseburg.....	3,6	3,9	3,5	3,2	2,8	2,8	2,3	2,2	2,4	2,7	2,6	2,6
22	» Erfurt.....	3,1	3,5	3,4	3,0	2,4	2,3	2,2	2,2	2,4	2,4	2,7	2,8
23	Prov. Sachsen.....	3,4	3,7	3,5	3,1	2,7	2,7	2,7	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8
24	Prov. Schleswig-Holstein (Reg.-Bez. Schleswig).....	2,5	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,4	2,2	2,4	2,6	2,6	2,7
25	Reg.-Bez. Hannover.....	2,6	2,7	2,7	2,6	2,2	2,6	2,6	2,8	2,0	3,5	2,2	2,4
26	dav.: Grafschaft Schaumburg	2,7	2,9	2,9	2,5	2,3	2,6	2,2	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5
27	Reg.-Bez. Hildesheim.....	2,7	2,9	2,9	2,5	2,3	2,6	2,2	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5
28	» Lüneburg.....	2,9	2,9	2,8	2,6	2,6	2,6	2,5	2,8	2,4	2,5	2,6	2,5
29	» Stade.....	2,3	2,4	2,6	2,6	2,2	2,5	2,4	3,0	2,1	2,8	2,6	2,1
30	» Osnabrück.....	2,6	2,7	2,7	2,9	2,5	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	2,5	2,6
31	» Aurich.....	2,4	2,6	2,3	2,5	2,1	2,6	2,0	3,5	3,5	2,3	2,4	2,2
32	Prov. Hannover.....	2,6	2,7	2,7	2,6	2,3	2,6	2,4	2,9	2,5	2,7	2,5	2,4
33	Reg.-Bez. Münster.....	2,8	2,9	2,9	2,7	2,5	2,7	2,4	2,4	2,7	2,7	2,8	2,8
34	» Minden.....	3,0	2,9	2,9	2,9	2,4	2,6	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8
35	» Arnsberg.....	2,8	3,0	2,8	3,0	2,5	2,8	2,4	2,4	2,7	2,6	2,6	2,8
36	Prov. Westfalen.....	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5	2,7	2,4	2,4	2,6	2,6	2,7	2,8
37	Reg.-Bez. Kassel.....	2,8	3,0	3,0	2,9	2,6	2,8	2,4	2,5	2,7	2,6	2,8	2,8
38	dav.: a) Herrschaft Schmalkalden	3,1	2,8	2,6	3,7	3,0	3,2	2,3	2,1	2,8	2,6	3,3	2,6
39	b) Kr. Hanau, Stadt u. Land, Gelnhausen u. Schlüchtern	2,8	3,1	2,7	2,6	2,5	2,7	2,3	2,6	2,7	2,4	3,0	2,7
40	Reg.-Bez. Wiesbaden.....	3,0	3,1	3,0	2,9	2,6	2,8	2,3	2,5	2,7	2,7	2,8	2,7
41	Prov. Hessen-Nassau.....	2,9	3,1	3,0	2,9	2,6	2,8	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8
42	Reg.-Bez. Koblenz.....	2,7	3,0	2,7	2,7	2,4	2,6	2,4	2,4	2,7	2,7	2,5	2,6
43	» Düsseldorf.....	2,7	2,9	2,8	2,7	2,4	2,5	2,2	2,2	2,6	2,7	2,7	2,8
44	» Köln.....	3,0	3,2	3,0	2,8	2,6	2,6	2,2	2,4	2,6	2,9	2,8	2,7
45	» Trier.....	2,8	2,9	2,9	3,1	2,5	2,9	2,9	2,4	2,8	2,5	2,6	3,0
46	» Aachen.....	2,5	2,9	2,7	2,5	2,4	2,4	2,2	2,5	2,7	2,6	2,7	2,8
47	Rheinprovinz.....	2,7	3,0	2,8	2,8	2,5	2,6	2,4	2,4	2,7	2,7	2,7	2,8
48	Hohenzollerische Lande..... (Reg.-Bez. Sigmaringen)	3,2	3,1	2,9	2,8	2,3	2,6	2,5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6
49	Preußen.....	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,7	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,7

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

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

des Gemüses im Oktober 1943

Gemüsekulturen									Ernteterminung							Lfd. Nr.
Porree (Lauch)	Meerrettich	Retich	Speisekohlrüben (gelbe und weiße Sorte)	Möhren, späte	Sellerie	Petersilie	Schwarzwurzeln	Rote Bete	Herbstweißkohl	Herbstrotkohl	Herbstwirsingkohl	Spätblumenkohl	Tomaten	Saat-Speisezwiebeln (Frühjahrsaussaat)	Steck-Speisezwiebeln	
									Ernteertrag vom Hektar dz							
2,3	2,4	2,3	2,7	2,3	2,8	2,5	2,8	2,3	283,4	191,9	188,0	118,8	165,3	156,6	146,8	1
2,3	2,5	2,4	2,4	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	251,8	222,4	188,2	136,0	240,7	230,0	88,8	2
2,3	2,3	2,4	2,8	2,6	2,8	2,4	2,5	2,4	296,8	156,7	155,2	120,5	106,3	137,0	105,7	3
2,3	2,5	2,5	2,8	2,4	2,6	2,4	2,4	2,3	210,4	152,2	167,6	108,9	173,5	116,6	90,0	4
2,3	2,4	2,4	2,7	2,5	2,7	2,5	2,6	2,4	261,9	178,8	176,8	120,6	175,7	153,1	97,2	5
2,6	3,0	2,8	3,3	2,9	3,1	2,8	2,8	3,0	195,7	165,7	163,9	129,5	183,8	117,5	115,0	6
2,4	2,5	2,5	3,2	2,6	2,7	2,6	2,8	2,5	227,2	147,3	163,7	153,8	222,4	116,2	119,2	7
2,4	2,8	2,8	3,5	3,0	3,1	2,8	2,9	2,6	171,0	146,8	129,5	204,9	276,4	159,9	138,3	8
2,4	2,7	2,7	3,4	2,8	2,9	2,7	2,9	2,6	219,2	147,2	160,1	168,6	242,3	137,0	130,6	9
2,5	2,4	2,5	3,1	2,7	2,9	2,7	2,8	2,6	264,3	160,8	163,4	124,1	209,0	148,6	119,1	10
2,3	2,3	2,4	3,0	2,9	3,0	2,5	2,9	2,5	301,5	203,9	192,9	104,5	207,8	172,9	145,7	11
2,5	2,4	2,5	3,0	2,6	2,9	2,7	3,1	2,6	254,8	194,8	150,0	134,6	136,8	151,0	195,8	12
2,4	2,4	2,5	3,0	2,7	2,9	2,6	2,9	2,6	268,0	171,8	168,2	121,8	198,3	154,3	135,4	13
2,6	2,9	3,0	4,0	3,2	3,5	3,1	3,2	2,9	74,7	57,4	70,2	58,5	156,2	135,4	106,7	14
2,7	3,2	3,2	3,9	3,7	3,7	3,4	3,3	3,0	81,4	119,1	64,9	66,3	140,1	74,0	131,0	15
2,7	3,1	3,1	4,0	3,5	3,6	3,2	3,3	3,0	77,6	92,0	68,2	59,4	151,1	94,7	122,9	16
2,4	2,8	2,7	3,7	2,9	3,4	3,0	2,9	2,5	139,3	134,0	154,9	156,7	142,2	132,6	114,7	17
2,5	2,6	2,8	3,1	2,7	2,9	2,9	2,9	2,5	203,0	145,0	151,0	133,6	164,4	181,3	112,5	18
2,5	2,7	2,8	3,4	2,8	3,2	3,0	2,9	2,5	151,9	140,3	154,2	153,2	154,4	150,3	114,3	19
2,4	2,4	2,6	3,3	2,6	3,1	2,6	2,8	2,5	224,8	142,9	136,3	279,7	184,0	303,9	204,3	20
2,3	2,6	2,6	3,4	2,6	3,1	2,5	2,8	2,7	151,1	131,6	155,3	84,7	220,0	231,2	204,7	21
2,3	2,4	2,5	3,4	2,7	3,1	2,3	2,6	2,7	222,2	112,0	102,1	231,4	77,3	124,1	54,0	22
2,3	2,5	2,6	3,4	2,6	3,1	2,5	2,7	2,6	205,7	133,6	137,3	248,8	196,2	293,2	203,3	23
2,2	2,3	2,5	2,9	2,4	2,8	2,4	2,5	2,4	640,2	415,7	424,3	160,2	196,6	206,2	173,9	24
2,3	2,8	2,3	2,7	2,4	2,7	2,0	2,5	2,2	492,9	332,6	315,7	159,5	139,0	270,0	113,6	25
2,1	2,5	2,4	2,9	2,5	2,5	2,3	2,6	2,4	462,3	332,9	340,3	177,9	198,2	211,7	145,6	26
2,3	2,5	2,4	2,9	2,5	2,7	2,3	2,4	2,4	320,0	228,5	158,8	178,9	145,7	154,0	150,0	27
2,0	2,7	3,3	2,6	2,3	2,7	2,0	3,0	2,5	616,0	341,4	266,4	152,2	90,1	—	81,9	28
2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,7	2,4	3,1	2,5	354,9	282,8	218,2	185,1	351,8	145,9	174,7	30
2,1	2,1	2,0	2,4	2,6	2,4	2,2	2,4	2,4	384,4	275,1	226,5	312,8	—	290,0	108,7	31
2,2	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,3	2,7	2,4	474,5	306,0	317,7	179,5	255,5	167,5	134,6	32
2,3	2,3	2,3	2,9	2,6	2,6	2,4	2,8	2,4	349,2	324,8	167,5	172,3	246,0	160,7	145,5	33
2,3	2,4	2,6	3,1	2,5	2,7	2,4	2,5	2,3	364,3	253,6	233,5	148,5	185,8	192,8	180,3	34
2,5	2,7	2,6	3,1	2,4	2,7	2,3	2,7	2,6	384,0	284,3	279,5	207,1	207,0	180,2	121,4	35
2,4	2,5	2,5	3,0	2,5	2,7	2,4	2,7	2,4	377,8	282,3	254,9	189,2	210,2	175,8	149,0	36
2,4	2,3	2,8	2,7	2,7	2,8	2,5	2,8	2,5	358,0	241,3	212,1	115,6	197,3	120,5	106,3	37
2,3	2,5	2,7	2,9	2,5	2,9	2,4	2,8	2,7	—	—	—	—	—	—	—	38
2,5	2,4	3,2	2,8	3,0	3,1	2,8	3,1	2,4	363,6	242,0	208,4	80,8	175,3	110,0	—	39
2,4	2,4	2,4	2,8	2,5	2,9	2,4	2,9	2,5	260,4	205,1	179,8	261,5	278,1	135,1	125,3	40
2,4	2,4	2,6	2,8	2,6	2,9	2,5	2,9	2,5	309,8	219,8	189,2	253,4	288,1	133,0	117,8	41
2,3	2,4	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	306,2	330,4	293,6	128,1	235,0	179,4	128,3	42
2,7	2,6	2,3	2,7	2,8	2,8	2,2	2,7	2,4	453,9	291,5	223,0	160,1	226,5	193,3	155,5	43
2,4	2,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6	2,8	2,5	344,2	252,5	229,1	150,2	255,7	144,4	180,8	44
2,4	3,1	3,2	2,9	2,7	2,7	2,4	2,9	2,4	437,4	166,9	310,8	174,7	—	—	—	45
2,3	2,1	2,5	2,5	2,4	2,6	2,3	2,5	2,1	352,3	234,3	251,0	178,2	104,2	136,5	200,0	46
2,4	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,4	2,7	2,4	434,4	272,6	227,7	157,5	246,0	172,9	154,2	47
2,4	2,5	3,1	2,6	2,8	2,6	2,3	2,4	2,7	250,0	240,0	170,0	90,0	—	—	—	48
2,5	2,7	2,7	3,1	2,7	3,0	2,7	2,8	2,5	372,4	253,9	241,0	176,1	192,2	248,6	117,5	49

Lfde. Nr.	Hauptgemüseanbaugebiete	Stand ¹⁾ der											Saft- Speise- zwiebeln (Spät- ausaat, Winter- zwiebeln)	Lfde. Nr.
		Dauer- weiß- kohl	Dauer- rot- kohl	Dauer- wirsing- kohl	Rosen- kohl	Grün- kohl	Spät- kohlrabi	Herbst- und Winter- spinat	Man- gold	Feld- salat (Räp- plünz- chen)	End- divien- salat	Kopf- salat (Winter- salat)		
50	Reg.-Bez. Oberbayern	3,0	3,1	2,8	2,8	2,5	2,2	2,4	2,2	2,4	2,7	2,6	2,5	50
51	" Niederbayern u. Oberpfalz	2,7	2,9	2,5	2,8	2,0	2,5	2,2	1,9	2,1	2,2	2,5	2,6	51
52	davon: a) Ehem. Niederbayern	2,7	2,9	2,5	2,8	2,0	2,5	2,2	2,1	2,1	2,3	2,8	2,8	52
53	b) " Oberpfalz	2,6	2,8	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1	1,6	2,0	2,1	2,4	1,9	53
54	Reg.-Bez. Pfalz	2,9	3,1	2,9	2,9	2,6	3,0	2,3	2,8	2,5	2,5	2,8	2,7	54
55	" Ober- und Mittelfranken	2,5	2,6	2,6	2,7	2,1	2,2	2,1	2,2	2,5	2,5	2,7	2,5	55
56	davon: a) Ehem. Oberfranken	2,8	2,9	2,6	2,8	2,0	2,3	2,0	2,0	2,5	2,7	2,6	2,0	56
57	b) " Mittelfranken	2,4	2,6	2,6	2,6	2,3	2,2	2,1	2,3	2,5	2,4	2,8	2,6	57
58	Reg.-Bez. Mainfranken	3,1	3,3	2,9	3,0	2,4	2,6	2,3	2,5	2,2	2,6	2,5	2,7	58
59	" Schwaben	2,6	2,7	2,4	2,2	2,3	2,6	2,4	2,1	2,2	2,4	2,3	2,4	59
60	Bayern	2,8	3,0	2,7	2,7	2,2	2,5	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	2,6	60
61	Reg.-Bez. Chemnitz	3,7	3,4	—	3,1	2,6	2,6	2,2	2,1	2,4	—	—	—	61
62	" Dresden-Bautzen	4,0	4,5	3,9	2,9	3,1	3,1	2,6	2,4	2,7	2,8	2,7	2,7	62
63	" Leipzig	3,8	3,9	3,6	3,1	2,9	2,9	2,3	2,5	2,6	3,2	2,6	2,7	63
64	" Zwickau	2,9	3,1	3,3	2,8	2,5	2,8	2,6	2,1	2,6	2,6	—	—	64
65	Sachsen	3,9	4,2	3,7	3,0	3,0	3,0	2,5	2,4	2,6	2,9	2,7	2,7	65
66	Neckarbezirk	3,0	3,2	2,8	2,6	2,4	2,6	2,5	2,1	2,6	2,6	2,8	2,6	66
67	Schwarzwaldbezirk	3,1	3,2	3,1	2,8	2,5	2,6	2,8	2,0	2,6	2,6	2,6	2,7	67
68	Jagstbezirk	2,9	3,0	2,8	2,7	2,5	1,7	2,1	2,0	2,5	2,2	2,1	2,1	68
69	Donaubezirk	3,1	3,1	3,0	2,9	2,4	2,8	3,3	3,0	3,2	3,1	3,0	3,0	69
70	Württemberg	3,0	3,2	2,9	2,7	2,4	2,5	2,6	2,1	2,7	2,7	2,6	2,6	70
71	Landeskom.-Bez. Konstanz	3,8	3,8	3,4	3,5	2,7	3,3	2,7	3,2	3,3	3,1	2,5	2,5	71
72	" Freiburg	3,2	3,3	3,1	2,9	2,7	2,9	2,3	2,3	3,0	2,8	2,4	2,5	72
73	" Karlsruhe	3,7	3,7	3,5	2,9	2,7	2,9	2,5	2,0	2,8	2,8	3,1	2,9	73
74	" Mannheim	3,0	2,9	2,8	2,8	2,1	2,6	2,4	2,1	2,4	2,5	2,6	2,2	74
75	Baden	3,4	3,4	3,2	3,0	2,6	2,9	2,5	2,4	2,9	2,8	2,7	2,5	75
76	Thüringen	3,9	4,1	3,8	3,5	3,0	3,3	2,0	2,3	3,7	2,7	2,8	3,0	76
77	Hamburg	2,9	2,8	2,7	2,6	2,2	2,4	2,8	2,8	2,5	2,1	3,0	2,7	77
78	Hessen	3,2	3,5	3,3	3,1	2,8	3,0	2,6	2,6	2,9	2,6	2,8	2,9	78
79	Mecklenburg	2,5	2,9	2,8	2,8	2,5	2,4	2,6	2,4	2,8	3,0	2,7	2,4	79
80	Braunschweig	3,0	3,1	3,2	2,8	2,8	3,1	2,8	2,6	2,9	3,0	3,3	2,6	80
81	Oldenburg	2,4	2,7	2,6	2,6	2,1	2,5	2,5	2,2	2,4	2,3	2,5	2,5	81
82	Bremen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
83	Anhalt	4,0	4,0	3,8	3,5	3,0	3,0	2,4	3,0	3,0	3,0	2,7	2,6	83
84	Lippe	2,8	2,9	2,8	3,2	2,2	2,5	2,5	2,2	2,4	2,3	2,8	2,6	84
85	Schaumburg-Lippe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
86	Saarland	3,0	2,8	2,8	2,7	2,4	2,9	2,6	2,8	2,7	2,3	2,8	3,0	86
87	Reichsgau Wien	3,2	3,3	2,8	3,3	3,0	2,4	2,4	3,0	2,3	2,2	2,1	2,1	87
88	" Niederdonau	3,5	3,7	3,3	3,3	3,4	2,9	2,6	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	88
89	" Oberdonau	2,7	2,9	2,7	2,9	3,0	2,7	2,5	1,9	2,4	2,5	2,7	2,5	89
90	" Steiermark	2,8	3,1	2,9	2,9	2,5	2,6	2,4	2,4	2,5	2,4	2,7	2,6	90
91	" Kärnten	3,3	3,4	3,4	3,1	3,3	2,7	2,4	2,6	3,4	3,0	2,9	2,7	91
92	" Salzburg	2,8	2,8	2,7	2,8	3,3	2,4	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2,9	92
93	" Tirol und Vorarlberg	2,6	2,6	2,7	2,6	2,4	2,3	2,5	2,1	2,1	2,4	2,5	2,8	93
94	Alpen- und Donau-Reichsgaue	3,1	3,3	3,0	3,1	3,1	2,7	2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,6	94
95	Reg.-Bez. Aussig	4,0	4,2	4,1	3,8	3,6	3,5	2,6	2,8	3,1	3,2	3,3	2,9	95
96	" Eger	3,7	3,8	3,6	3,7	3,2	3,1	2,5	2,6	3,3	2,7	2,7	2,7	96
97	" Troppau	3,3	3,5	3,3	3,1	3,0	2,6	2,4	3,0	3,0	2,8	2,9	2,9	97
98	Reichsgau Sudetenland	3,7	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	2,5	2,7	3,1	3,0	3,0	2,8	98
99	Reg.-Bez. Bromberg	2,7	2,8	3,1	2,8	2,7	2,5	2,8	2,5	2,8	2,9	2,7	3,0	99
100	" Danzig	2,9	2,9	3,2	2,9	2,0	2,4	2,4	1,7	2,0	2,0	2,8	2,6	100
101	" Marienwerder	2,7	2,9	2,7	2,8	2,7	2,3	2,5	3,2	2,9	2,5	2,5	2,7	101
102	Reichsgau Danzig-Westpreußen	2,8	2,9	3,0	2,8	2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,7	2,8	102
103	Reg.-Bez. Hohensalza	3,0	3,3	3,2	3,0	2,6	2,7	2,6	2,2	3,2	2,9	2,7	2,9	103
104	" Litzmannstadt	3,3	3,5	3,4	3,1	2,9	3,0	2,5	2,9	2,6	2,5	2,8	3,2	104
105	" Posen	3,4	3,7	3,4	3,2	2,7	2,8	2,5	2,1	3,2	3,0	2,8	3,2	105
106	Reichsgau Wartheland	3,2	3,5	3,3	3,1	2,7	2,8	2,5	2,4	3,0	2,8	2,8	3,1	106
107	Großdeutsches Reich	3,1	3,3	3,1	3,0	2,6	2,8	2,5	2,5	2,8	2,7	2,8	2,7	107
108	Dagegen: September 1943	3,1	3,3	3,1	2,9	2,7	2,7	2,6	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7	108
109	Oktober 1942	2,5	2,6	2,5	2,7	2,3	2,5	2,5	2,2	2,5	2,4	2,6	2,9	109
110	Ferner:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
111	Protektorat Böhmen und Mähren	3,9	3,7	4,1	3,7	3,9	3,7	3,1	2,7	2,5	3,4	3,1	3,5	111
112	Elsaß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
113	Lothringen	3,1	3,4	2,8	2,8	2,4	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7	2,6	113
113	Luxemburg	2,8	2,7	2,7	3,0	2,4	2,9	2,8	4,0	2,4	2,4	2,7	3,2	113

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

Gemüsekulturen									Erntermittlung							Lfde. Nr.
Porree (Lauch)	Meer- ret- tich	Ret- tich	Speise- kohl- rüben (gelbe und weiße Sorte)	Möh- ren, späte	Selle- rie	Peter- silie	Schwarz- wurzeln	Rote Bete	Herbst- weiß- kohl	Herbst- rot- kohl	Herbst- wirsing- kohl	Spät- blumen- kohl	Tomaten	Saat- Speise- zwiebeln (Früh- jahrs- aussaat)	Steck- Speise- zwie- beln	
Erntertrag vom Hektar dz																
2,1	4,0	2,4	2,4	2,2	2,8	2,0	2,5	2,1	379,2	216,7	159,3	101,2	209,4	159,0	156,8	50
2,1	2,7	2,4	2,1	2,1	2,7	2,2	2,4	2,1	391,4	245,9	219,7	105,9	143,1	143,3	145,7	51
2,1	—	2,3	2,1	2,1	2,8	2,4	2,3	2,1	424,8	255,0	216,6	107,5	163,4	133,3	140,0	52
2,0	2,7	2,4	2,4	2,1	2,5	2,0	2,5	1,7	201,5	187,0	241,0	100,0	116,0	153,3	153,3	53
2,0	2,0	2,3	2,8	2,6	2,9	2,3	2,9	2,4	252,7	183,8	194,1	124,8	214,7	132,9	152,5	54
1,8	2,5	2,3	2,4	2,2	2,7	1,9	2,7	1,9	363,5	228,1	217,7	91,0	216,0	149,5	167,9	55
1,7	2,4	2,3	2,5	2,2	2,8	2,0	2,8	2,1	497,1	258,0	256,0	79,6	242,6	158,0	224,0	56
1,9	2,7	2,4	2,3	2,1	2,5	1,9	2,6	1,8	321,2	220,8	188,7	104,5	200,0	143,9	151,1	57
2,2	2,5	2,3	2,6	2,2	2,8	2,2	2,9	2,5	363,8	207,7	189,8	94,3	213,6	141,7	173,5	58
1,8	3,0	2,5	2,5	2,1	2,9	2,0	2,5	2,0	307,7	245,2	239,8	94,2	226,5	165,0	200,0	59
2,0	2,5	2,4	2,4	2,3	2,8	2,1	2,7	2,3	356,9	222,3	194,4	106,4	212,4	138,9	159,3	60
2,0	—	2,8	3,0	3,4	3,3	3,2	—	2,1	139,9	137,3	122,6	104,3	242,1	203,0	226,5	61
2,9	2,5	3,0	3,1	3,3	3,6	3,0	3,1	2,8	156,4	122,7	125,3	106,4	255,8	159,3	171,8	62
2,4	3,0	2,8	3,2	3,2	3,6	2,8	3,2	2,6	154,7	124,9	74,7	90,4	221,9	154,8	194,1	63
2,4	—	3,2	3,1	2,9	3,2	3,0	—	2,4	250,6	223,9	174,0	162,0	233,2	132,6	185,0	64
2,7	2,9	2,9	3,1	3,3	3,6	2,9	3,1	2,7	157,1	125,3	99,1	101,6	244,1	158,6	183,4	65
2,3	2,3	2,7	2,6	2,5	2,6	2,3	2,8	2,3	366,3	229,0	206,4	134,1	258,8	186,9	183,1	66
2,3	1,0	2,7	2,4	2,6	2,9	2,6	3,3	2,3	332,7	265,0	197,7	147,0	236,3	222,5	241,3	67
1,8	—	2,4	2,5	1,9	3,1	2,0	3,0	2,2	274,4	210,8	169,4	135,9	221,2	184,0	—	68
2,2	—	2,4	3,0	2,7	3,1	2,5	3,1	2,3	264,3	210,9	191,2	138,7	225,0	136,0	150,0	69
2,3	1,6	2,6	2,6	2,5	2,8	2,3	3,0	2,3	355,7	230,5	202,1	136,1	252,2	180,6	193,1	70
2,8	—	3,3	3,4	3,1	3,8	3,1	3,9	2,5	81,2	83,8	81,1	64,5	245,5	139,1	200,0	71
2,2	3,0	2,5	2,5	2,8	2,7	2,6	2,9	2,9	122,2	156,6	138,9	104,3	283,3	205,0	219,8	72
2,2	2,3	2,5	2,9	2,5	3,1	2,3	3,1	2,4	100,7	81,7	128,4	84,9	225,4	116,8	115,3	73
2,2	—	2,4	2,8	2,6	3,0	2,2	2,3	2,6	215,2	217,5	201,9	114,2	160,1	103,0	145,6	74
2,4	2,7	2,7	2,9	2,8	3,2	2,6	3,1	2,6	145,5	176,2	167,0	94,2	226,3	134,5	173,3	75
2,3	—	3,0	3,8	2,5	3,3	2,5	2,7	2,3	153,3	96,7	70,0	70,0	157,5	170,0	175,0	76
2,4	2,2	3,0	3,0	2,9	3,0	2,5	2,7	2,5	341,8	232,6	314,0	178,7	344,1	148,0	176,3	77
2,6	2,4	2,7	2,8	2,8	3,3	2,6	2,9	2,6	247,0	147,5	180,9	76,4	220,0	225,0	168,2	78
2,2	2,6	2,6	2,9	2,3	2,9	2,5	2,8	2,3	346,5	249,0	250,2	176,6	179,6	164,9	97,4	79
2,3	2,6	2,9	3,2	2,4	2,7	2,8	3,1	2,7	296,4	276,4	214,5	157,3	122,2	137,3	107,2	80
2,4	2,5	2,3	2,6	2,4	2,5	2,3	2,5	2,2	361,0	300,9	280,9	152,5	183,0	173,3	161,5	81
2,0	2,0	2,8	3,0	2,9	2,7	2,6	3,0	2,7	213,2	134,0	91,7	90,8	180,0	275,7	232,8	82
2,4	2,2	2,4	3,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	277,6	213,2	178,2	159,1	100,0	129,5	166,0	83
2,6	2,6	2,8	2,8	2,4	2,7	2,4	2,8	2,6	272,4	211,9	204,6	166,3	248,0	141,2	250,0	84
1,9	3,0	2,3	2,5	2,4	2,2	2,2	3,0	2,4	367,7	200,5	285,1	142,2	286,3	188,5	188,3	85
2,3	2,3	2,6	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,4	213,8	141,3	151,8	84,2	221,8	138,2	172,9	86
2,1	2,4	2,4	2,6	2,6	2,7	2,6	2,2	2,2	279,6	257,6	145,9	81,9	311,1	124,9	87,5	87
2,4	2,4	2,3	2,5	2,8	2,5	2,6	2,8	2,3	293,8	230,9	268,0	179,7	278,1	135,3	150,6	88
2,3	2,7	2,3	3,1	3,5	2,9	2,9	3,0	2,3	400,7	242,1	238,0	158,2	258,3	165,7	162,0	89
2,5	2,6	2,5	2,3	2,8	2,8	2,7	2,3	2,5	318,6	243,2	199,8	139,5	237,3	169,0	123,2	90
2,3	2,0	2,3	2,1	2,7	2,8	2,4	2,4	2,0	347,9	314,2	262,2	202,6	319,3	176,3	164,0	91
2,3	2,4	2,4	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	263,6	232,6	232,6	127,4	237,7	145,3	167,2	92
2,7	2,6	3,2	3,5	3,2	3,7	3,2	3,3	2,7	100,6	132,3	84,0	52,2	176,1	131,9	116,1	93
2,3	2,8	2,8	2,8	2,6	3,3	3,0	2,8	2,3	117,4	48,8	66,6	26,3	140,9	86,6	119,5	94
2,3	2,8	3,0	2,9	3,1	3,2	3,2	3,4	2,4	208,1	134,3	160,6	77,4	193,9	160,2	145,1	95
2,5	2,7	3,1	3,2	3,0	3,5	3,1	3,1	2,5	139,5	114,5	103,8	52,3	169,1	123,1	122,1	96
2,5	2,4	2,8	3,1	2,6	3,0	2,6	2,6	2,3	239,3	187,2	162,0	106,7	135,1	136,2	80,5	97
2,4	2,3	2,4	3,2	2,5	3,2	2,6	2,8	2,4	240,1	179,7	141,7	126,8	139,2	113,0	118,4	98
2,3	2,9	2,9	3,3	2,6	2,7	2,4	3,1	2,5	252,8	207,9	143,1	114,8	173,1	154,1	149,2	99
2,4	2,5	2,7	3,2	2,6	3,0	2,5	2,8	2,4	243,6	188,3	147,8	119,9	146,7	137,8	116,0	100
2,4	2,3	2,7	3,2	2,7	2,8	2,5	2,7	2,5	185,8	160,8	129,8	99,6	165,5	165,9	112,8	101
2,4	2,1	2,5	3,4	2,7	3,0	2,6	2,9	2,7	188,6	136,0	134,2	69,4	155,6	126,8	99,9	102
2,3	2,4	2,5	3,7	2,8	3,0	2,8	3,0	2,6	153,2	123,0	104,9	82,3	144,7	138,0	136,7	103
2,4	2,3	2,6	3,4	2,7	2,9	2,6	2,9	2,6	177,9	136,8	121,7	83,4	154,5	150,5	116,2	104
2,4	2,4	2,7	3,0	2,7	3,0	2,6	2,8	2,5	304,2	215,0	217,4	139,9	206,7	206,9	151,9	105
2,4	2,6	2,7	2,9	2,7	2,9	2,6	2,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	106
2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,8	2,5	2,5	2,3	402,8	281,8	262,0	—	227,3	174,9	159,5	107
3,0	2,3	3,6	3,5	3,4	3,8	3,6	3,1	3,2	157,5	92,2	99,1	85,1	155,2	93,5	102,9	108
2,7	2,0	3,1	3,3	2,7	2,9	2,3	2,9	2,5	293,0	277,1	213,9	192,6	282,7	213,7	246,5	109
2,0	3,0	2,9	2,8	2,4	2,8	2,3	2,8	2,4	384,0	306,4	240,1	172,6	240,8	116,0	127,5	110