

Statistische Berichte

AUS BADEN-WÜRTTEMBERG

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst

30. November

51/1955

Die Gemüseernte Ende Oktober 1955

Bei ausreichenden Niederschlägen und im allgemeinen normalem Temperaturverlauf hat sich das Spätgemüse gut entwickelt. Gegenüber der Vorschätzung Ende September weisen nach der nunmehr vorliegenden endgültigen Ernteschätzung alle Gemüsearten höhere Erträge auf. Die Ernten aller 16 Arten zusammen sind mit 333 000 dz um gut 30 vH größer als im Vorjahr und übertreffen das mehrjährige Mittel um rund 40 vH. Damit ist in diesem Jahr eine recht gute und zufriedenstellende Ernte erzielt worden, obwohl in einigen wenigen Gebieten, zum Beispiel auf der Alb, die Kohlernte schlecht ausgefallen ist und im übrigen Schäden durch Raupen- und Schneckenfraß, durch Wühlmäuse und Möhrenfliegen angerichtet wurden. Die Ernten sind besonders bei folgenden Gemüsearten erheblich größer als im Vorjahr: Rote Rüben (+ 115 vH), Dauerweißkohl (+ 67 vH), Dauerrotkohl (+ 45 vH), Schwarzwurzeln (+ 42 vH) und Späte Möhren (+ 40 vH). Dauerwirsingkohl, Lauch und Sellerie weisen einen Mehranfall von 29 bis 36 vH auf. Bei den übrigen Arten ist die Ernte nur wenig größer und nur bei Grünkohl sowie Feldsalat etwas kleiner.

Die Ernte an Dauerweißkohl ist mit 403 dz je ha im oberen Neckar- und Remstal am größten, im oberen Gäugebiet am kleinsten (287 dz). Bei Dauerrotkohl stehen das untere Rheintal und das obere Neckar- und Remstal mit 360 bzw. 353 dz je ha obenan, während im Breisgau und am Kaiserstuhl nur 300 dz erzielt wurden. In diesem Gebiet waren dagegen die Erträge an Dauerwirsingkohl mit 346 dz am höchsten, im Gebiet Konstanz (mit Insel Reichenau) am niedrigsten (238 dz); hier sind auch verhältnismäßig niedrige Erträge an Rosenkohl, mittelfrühem und Spätblumenkohl, Feldsalat, Späte Möhren und Roten Rüben zu verzeichnen, während die Erträge an Winterendivien und Sellerie sehr gut waren. Sehr hohe Durchschnittserträge wurden im oberen Neckar- und Remstal bei Rosenkohl, Blumenkohl und Feldsalat erzielt.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1955

Gebiet	Dauerweißkohl			Dauerrotkohl			Dauerwirsingkohl			Grünkohl		
	Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag	
		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz
Nordwürttemberg	37,5	424,2	15 906	31,2	361,8	11 287	19,0	319,3	6 067	5,7	169,3	965
Nordbaden	7,9	380,3	3 004	5,5	354,5	1 950	3,2	324,7	1 039	3,4	170,9	581
Südbaden	12,5	332,8	4 160	10,8	316,1	3 414	14,9	291,9	4 350	2,1	161,4	339
Südwestfalen-Hohenzollern	31,7	316,5	10 032	7,0	323,4	2 264	5,2	278,1	1 446	2,0	134,0	268
Baden - Württemberg	89,6	369,4	33 102	54,5	347,1	18 915	42,3	305,0	12 902	13,2	163,1	2 153
dagegen September 1955	89,6	367,1	32 889	54,5	309,6	16 874	42,3	263,7	11 156	13,2	148,0	1 954
endgültig 1954	55,9	353,8	19 780	46,1	283,7	13 077	43,7	229,0	10 009	14,5	151,2	2 192
Mittel 1949 / 54	75,0	280,8	21 088	44,0	234,6	10 324	40,7	214,3	8 721	12,4	124,8	1 548
darunter in den Gemüseanbaugebieten:												
Oberes Neckar- und Remstal	19,0	403,2	7 661	9,0	353,0	3 177	5,5	313,6	1 725	2,5	179,6	449
Unteres Neckartal und Kraichgau	3,0	402,3	1 207	2,9	346,6	1 005	2,2	294,1	647	0,6	173,3	104
Unteres Rheintal	4,7	375,3	1 764	3,7	359,7	1 331	2,0	325,5	651	2,7	174,1	470
Breisgau und Kaiserstuhl	4,2	328,1	1 378	3,1	300,3	931	5,6	346,4	1 940	0,9	168,9	152
Konstanz mit Insel Reichenau	3,5	313,2	1 096	3,4	335,2	1 140	6,2	238,3	1 477	0,1	96,7	10
Oberes Gäugebiet	22,8	287,3	6 550	0,2	323,4	65	0,2	278,1	56	0,3	126,7	38
Nördl. Oberrhein- u. Oberes Gäugebiet	0,4	405,2	162	0,2	327,0	65	0,4	282,5	113	0,3	156,7	47

noch: Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1955

Gebiet	Rosenkohl (nur Röschen)			Mittelfrüher und Spätblumenkohl			Spätkohlrabi			Feldsalat		
	Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche ha	Ertrag	
		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz
Nordwürttemberg	86,9	125,0	10 866	60,3	201,3	12 139	13,7	204,9	2 807	68,1	79,0	5 383
Nordbaden	77,0	98,4	7 577	24,3	203,5	4 944	6,8	177,8	1 209	58,4	64,1	3 745
Südbaden	58,5	109,2	6 388	38,6	182,3	7 035	7,9	255,9	2 022	46,9	60,9	2 855
Südwestfalen-Hohenzollern	19,3	109,8	2 120	11,4	175,2	1 997	3,2	213,4	683	12,0	86,9	1 042
Baden - Württemberg	241,7	111,5	26 951	134,6	194,0	26 115	31,6	212,7	6 721	185,4	70,3	13 025
dagegen September 1955	241,7	110,1	26 615	134,6	182,7	24 590	31,6	192,3	6 078	185,4	67,3	12 479
endgültig 1954	238,8	105,2	25 131	133,0	171,3	22 783	32,3	184,2	5 951	191,0	72,3	13 800
Mittel 1949 / 54	247,6	93,3	23 105	136,2	154,9	21 104	31,0	161,4	5 004	189,9	71,2	13 516
darunter in den Gemüseanbaugebieten:												
Oberes Neckar- und Remstal	41,1	127,7	5 249	35,4	203,3	7 196	5,4	225,4	1 217	35,5	80,1	2 844
Unteres Neckartal und Kraichgau	16,0	119,6	1 914	7,3	200,4	1 463	1,0	185,0	185	10,2	75,9	774
Unteres Rheintal	66,4	97,2	6 455	22,0	205,9	4 530	5,4	181,9	982	52,5	65,0	3 411
Breisgau und Kaiserstuhl	19,2	110,4	2 119	7,7	182,7	1 407	2,9	234,5	680	16,5	55,1	909
Konstanz mit Insel Reichenau	20,2	85,2	1 721	18,8	171,9	3 232	1,5	283,4	425	15,9	52,4	833
Oberes Gäugebiet	2,4	109,6	263	1,4	194,3	272	0,3	220,0	66	2,4	81,7	196
Nördl. Oberrhein- u. Oberes Gäugebiet	3,2	114,1	365	1,2	190,8	229	0,4	230,0	92	2,6	65,0	169

1) Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1955.

noch: Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1955

Gebiet	Winterendiviensalat			Herbstspinat			Späte Möhren (Gelbe Rüben)			Rote Rüben		
	Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
		ha	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz
Nordwürttemberg	61,8	218,3	13 488	82,5	146,9	12 119	72,4	280,4	20 304	37,7	321,2	12 108
Nordbaden	28,1	174,4	4 902	40,3	137,3	5 532	36,7	290,7	10 668	21,5	337,0	7 245
Südbaden	39,9	269,5	10 754	21,9	140,7	3 081	45,2	307,9	13 919	13,6	300,7	4 089
Südwestfalen-Hohenzollern	14,5	181,9	2 638	11,4	138,1	1 574	21,8	283,2	6 173	8,0	265,4	2 123
Baden - Württemberg	144,3	220,2	31 782	156,1	142,9	22 306	176,1	290,0	51 064	80,8	316,4	25 565
dagegen September 1955	144,3	206,7	29 820	156,1	138,3	21 587	176,1	279,0	49 125	80,8	252,2	20 380
endgültig 1954	150,7	178,4	26 884	160,8	118,1	18 988	148,1	245,9	36 418	53,9	220,6	11 892
Mittel 1949 / 54	159,6	171,8	27 416	161,5 ²⁾	110,2 ²⁾	17 794 ²⁾	160,1	218,9	35 052	55,7	205,9	11 471
darunter in den Gemüseanbaugebieten:												
Oberes Neckar- und Remstal	31,9	215,3	6 869	47,9	145,9	6 991	31,6	273,8	8 651	15,2	281,8	4 283
Unteres Neckartal und Kraichgau	6,9	194,2	1 340	13,7	154,5	2 116	12,5	258,4	3 230	17,3	369,7	6 396
Unteres Rheintal	23,3	176,9	4 122	31,6	132,9	4 201	23,2	303,1	7 032	9,1	306,3	2 787
Breisgau und Kaiserstuhl	10,5	177,0	1 859	6,4	143,4	918	20,5	320,0	6 560	3,6	363,1	1 307
Konstanz mit Insel Reichenau	14,3	350,1	5 006	2,8	134,6	377	8,5	262,7	2 233	5,3	275,2	1 459
Oberes Gäugebiet	2,3	182,6	420	2,0	138,5	277	2,4	279,6	671	0,7	268,6	188
Nördl. Oberrhein-u. Oberes Gäugebiet	2,3	217,0	499	2,1	134,8	283	1,9	253,2	481	1,0	309,0	309

noch: Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1955

Gebiet	Meerrettich			Schwarzwurzel			Sellerie			Lauch (Porree)		
	Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag		Anbau- ¹⁾ fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
		ha	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz
Nordwürttemberg	0,8	80,0	64	5,5	115,5	635	60,3	219,1	13 210	37,2	189,1	7 033
Nordbaden	-	-	-	1,9	130,0	247	37,9	229,6	8 700	29,6	152,2	4 505
Südbaden	50,3	105,7	5 317	1,4	170,0	238	32,2	257,1	8 278	46,6	230,3	10 730
Südwestfalen-Hohenzollern	0,0	-	-	0,6	100,0	60	10,1	187,8	1 897	8,9	215,3	1 916
Baden - Württemberg	51,1	105,3	5 381	9,4	125,5	1 180	140,5	228,4	32 085	122,3	197,7	24 184
dagegen September 1955	-	-	-	-	-	-	140,5	213,3	29 975	122,3	191,7	23 443
endgültig 1954	43,8	115,1	5 041	9,9	83,8	830	129,7	182,6	23 686	112,4	165,7	18 630
Mittel 1949 / 54	29,1	96,2	2 799	16,9	83,2	1 406	126,4	163,0	20 609	116,2	152,0	17 666
darunter in den Gemüseanbaugebieten:												
Oberes Neckar- und Remstal	0,1	80,0	8	2,3	106,5	245	32,7	227,1	7 426	19,4	191,0	3 705
Unteres Neckartal und Kraichgau	-	-	-	0,4	130,0	52	8,7	199,8	1 738	3,8	195,8	744
Unteres Rheintal	-	-	-	1,1	131,8	145	32,2	231,2	7 446	26,3	148,1	3 896
Breisgau und Kaiserstuhl	0,0	-	-	0,3	166,7	50	8,6	256,4	2 205	7,9	279,4	2 207
Konstanz mit Insel Reichenau	-	-	-	0,0	-	-	12,5	261,6	3 270	25,3	214,3	5 422
Oberes Gäugebiet	-	-	-	0,0	-	-	1,5	182,0	273	1,4	210,7	295
Nördl. Oberrhein-u. Oberes Gäugebiet	3,9	105,7	412	0,2	135,0	27	1,7	204,1	347	1,9	205,8	393

1) Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1955. 2) Mittel 1951 / 54.

Die Gemüseanbauggebiete

Gemüseanbauggebiet	Der Anteil der Gemüsearten an der Gesamtgemüsefläche
Oberes Neckar- und Remstal	Weißkohl 27,2 vH, Spinat 10,2 vH, Salat 7,1 vH
Unteres Neckartal und Kraichgau	Pflückerbsen 47,2 vH, Gurken 24,8 vH, Bohnen 5,8 vH
Unteres Rheintal	Spargel 22,7 vH, Gurken 15,0 vH, Pflückerbsen 7,9 vH
Breisgau und Kaiserstuhl	Spinat 11,0 vH, Möhren 10,7 vH, Bohnen 9,0 vH, Salat 8,9 vH
Konstanz mit Insel Reichenau	Salat 24,1 vH, Bohnen 7,2 vH, Spinat 7,2 vH, Tomaten 6,8 vH
Oberes Gäugebiet	Weißkohl 53,9 vH
Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet	Bohnen 38,9 vH, Erdbeeren 24,4 vH, Pflückerbsen 16,7 vH

Niederschläge und Temperaturverlauf im Berichtszeitraum Ende September bis Ende Oktober 1955

Gebiet	Von 100 Gemüseberichterstattem meldeten Berichterstatte					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Nordwürttemberg	20	80	-	4	94	2
Nordbaden	15	85	-	1	96	3
Südbaden	17	83	-	4	92	4
Südwestfalen - Hohenzollern	6	94	-	-	92	8
Baden - Württemberg	15	85	-	2	94	4