

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18 B · Telefon 21046

---

## Agrardienst 46

C II 2

22. November 1956

### Die Gemüseernte Ende Oktober 1956

Das Wetter im Oktober begünstigte die Entwicklung des Spätgemüses. Gegenüber der Vorschätzung Ende September weisen fast alle Gemüsearten höhere Erträge auf. Im Vergleich zum Vorjahr sind die Hektarerträge jedoch kleiner, und zwar im Durchschnitt aller 16 Arten um 4,6 vH. Dagegen wird das sechsjährige Mittel um rund 15 vH übertroffen. Bei unterschiedlichen Anbauveränderungen sind die Gesamternten aller Spätgemüsearten gegenüber 1955 nur um 1,4 vH kleiner, gegen das Mittel 1950/55 aber um 23,5 vH (+62 700 dz) größer. Man erzielte also auch in diesem Jahr eine gute Spätgemüseernte. Sie übertraf bei allen Arten mit Ausnahme von Winterendivien und Schwarzwurzeln den mehrjährigen Durchschnitt und bei Grünkohl, Rosenkohl, mittelfrühem und Spätblumenkohl, Feldsalat, Herbstspinat, Späten Möhren, Meerrettich, Sellerie und Lauch auch die vorjährigen Ernten. Nennenswerte Ernteaussfälle verzeichnen unter den übrigen sieben Arten jedoch nur Dauerweißkohl (-6100 dz), Rote Rüben (-4300 dz) und Winterendivien (-3800 dz). Beim Weißkohl bewirkte insbesondere die kleinere Anbaufläche, bei Roten Rüben mehr die niedrigen Erträge und bei Winterendivien Ertrags- und Anbaurückgang die Ernteminderung. Von den Gemüsearten, die gegenüber 1955 Mehrernten ergaben, sind nur Lauch mit 3000 dz (+ 12,7 vH), Sellerie mit 2400 dz (+ 7,6 vH), Feldsalat mit 2200 dz (+ 16,8 vH) und Meerrettich mit 1700 dz (+ 31,1 vH) zu nennen. Bei Lauch und Sellerie trugen vornehmlich die Anbauausweitungen, bei Feldsalat und Meerrettich mehr die höheren Erträge zur Erntesteigerung bei.

Die hohe Bodenfeuchtigkeit begünstigte vielfach Fäulnis und Schneckenfraß. Die Kohlweißlingsraupe trat fast in allen Gebieten stark auf. Auch die Möhrenfliege und die Wühlmäuse fügten dem Gemüsebau Schaden zu.

## Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1956

Gebiet	Dauerweißkohl			Dauerrotkohl			Dauerwirsingkohl			Grünkohl		
	Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
		dz	dz		dz	dz		dz	dz		dz	dz
Nordwürttemberg	33,0	365,2	12 051	36,4	287,7	10 474	18,9	267,2	5 051	5,8	159,8	927
Nordbaden	7,4	333,0	2 464	6,1	265,7	1 621	5,4	243,9	1 317	5,5	146,9	808
Südbaden	13,7	350,4	4 801	11,6	306,2	3 552	15,8	273,2	4 316	3,5	143,1	501
Südwürttemberg - Hohenzollern	23,7	324,5	7 691	8,0	297,8	2 382	5,6	248,0	1 389	1,5	116,0	174
Baden - Württemberg	77,8	347,1	27 007	62,1	290,3	18 029	45,7	264,2	12 073	16,3	147,9	2 410
dagegen September 1956	77,8	340,3	26 476	62,1	294,7	18 299	45,7	255,3	11 667	16,3	147,0	2 396
endgültig 1955	89,6	369,4	33 102	54,5	347,1	18 915	42,3	305,0	12 902	13,2	163,1	2 153
Mittel 1950 / 55	75,2	327,5	24 629	44,5	277,9	12 366	41,8	238,3	9 961	12,8	137,0	1 754
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>												
Oberes Neckar- und Remstal	14,5	379,4	5 501	14,7	276,5	4 064	5,4	267,0	1 442	2,5	175,6	439
Unteres Neckartal und Kraichgau	2,7	333,3	900	2,7	261,5	706	2,6	227,7	592	1,3	160,0	208
Unteres Rheintal	4,6	343,0	1 578	3,7	274,9	1 017	3,4	248,5	845	3,6	140,6	506
Breisgau und Kaiserstuhl	5,9	355,8	2 099	3,3	322,7	1 065	6,7	307,6	2 061	1,2	152,5	183
Konstanz mit Insel Reichenau	2,5	371,2	928	2,7	336,9	910	4,8	245,7	1 179	0,3	190,0	57
Oberes Gäugebiet	16,4	314,1	5 151	0,4	300,0	120	0,4	235,0	94	0,1	160,0	16
Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet	0,8	343,8	275	0,5	303,5	152	0,5	264,0	132	0,2	135,0	27

## noch: Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1956

Gebiet	Rosenkohl (nur Röschen)			Mittelfrüher und Spätblumenkohl			Spätkohlrabi			Feldsalat		
	Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
		dz	dz		dz	dz		dz	dz		dz	dz
Nordwürttemberg	86,9	125,6	10 917	62,8	186,9	11 738	12,8	193,8	2 481	68,9	81,5	5 617
Nordbaden	81,4	95,9	7 810	25,3	184,5	4 667	5,7	193,5	1 103	59,9	77,1	4 617
Südbaden	64,6	112,2	7 250	42,9	183,5	7 871	9,8	190,1	1 863	54,6	73,0	3 987
Südwürttemberg - Hohenzollern	19,0	118,8	2 258	11,6	182,9	2 122	3,1	190,3	590	12,2	81,7	997
Baden - Württemberg	251,9	112,1	28 235	142,6	185,1	26 398	31,4	192,3	6 037	195,6	77,8	15 218
dagegen September 1956	251,9	114,2	28 775	142,6	182,8	26 069	31,4	188,3	5 912	195,6	74,3	14 538
endgültig 1955	241,7	111,5	26 951	134,6	194,0	26 115	31,6	212,7	6 721	185,4	70,3	13 025
Mittel 1950 / 55	254,1	99,9	25 381	133,1	174,0	23 153	29,4	183,0	5 380	190,0	71,2	13 537
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>												
Oberes Neckar- und Remstal	41,2	133,6	5 504	35,9	185,2	6 649	5,6	193,6	1 084	35,8	87,0	3 115
Unteres Neckartal und Kraichgau	16,1	106,4	1 713	9,4	216,6	2 036	0,9	206,7	186	11,1	77,0	855
Unteres Rheintal	71,7	96,9	6 945	21,8	179,4	3 911	4,7	194,7	915	53,6	78,7	4 216
Breisgau und Kaiserstuhl	19,0	152,0	2 888	7,7	165,5	1 274	2,6	188,1	489	20,1	77,3	1 554
Konstanz mit Insel Reichenau	25,3	91,4	2 312	20,9	205,9	4 303	2,8	215,6	604	18,5	70,6	1 306
Oberes Gäugebiet	2,6	91,9	239	1,6	176,9	283	0,4	172,5	69	2,7	63,0	170
Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet	3,7	115,7	428	1,3	178,5	232	0,4	195,0	78	2,8	68,6	192

1) Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1956.

## noch: Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1956

Gebiet	Winterendiviensalat			Herbstspinat			Späte Möhren (Gelbe Rüben)			Rote Rüben		
	Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
		dz	dz		dz	dz		dz	dz		dz	dz
Nordwürttemberg	58,8	185,3	10 893	85,5	148,1	12 665	73,0	284,1	20 742	35,7	274,2	9 788
Nordbaden	25,2	172,0	4 335	43,2	132,4	5 719	42,3	274,8	11 623	22,1	253,2	5 595
Südbaden	39,3	261,5	10 276	26,4	120,1	3 170	42,1	291,4	12 267	13,1	282,9	3 706
Südwestfalen - Hohenzollern	12,8	193,9	2 482	12,5	125,6	1 570	21,8	300,2	6 544	7,9	270,0	2 133
Baden - Württemberg	136,1	205,6	27 986	167,6	138,0	23 124	179,2	285,6	51 176	78,8	269,3	21 222
dagegen September 1956	136,1	198,1	26 966	167,6	131,0	21 949	179,2	269,4	48 278	78,8	263,1	20 730
endgültig 1955	144,3	220,2	31 782	156,1	142,9	22 306	176,1	290,0	51 064	80,8	316,4	25 565
Mittel 1950 / 55	160,2	186,9	29 944	160,4 <sup>2)</sup>	116,6 <sup>2)</sup>	18 696 <sup>2)</sup>	156,4	250,1	39 111	57,6	245,3	14 131
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>												
Oberes Neckar- und Remstal	30,3	204,3	6 190	49,6	156,8	7 778	32,1	288,3	9 254	12,5	264,1	3 301
Unteres Neckartal und Kraichgau	7,0	166,9	1 168	20,4	143,7	2 932	13,1	258,2	3 383	18,8	267,4	5 027
Unteres Rheintal	20,6	179,1	3 690	31,1	128,1	3 984	25,6	286,7	7 340	9,6	270,4	2 596
Breisgau und Kaiserstuhl	8,5	203,6	1 731	8,1	119,1	965	16,9	303,4	5 127	3,3	334,2	1 103
Konstanz mit Insel Reichenau	16,1	344,3	5 543	4,3	123,5	531	7,1	307,0	2 180	4,6	293,2	1 349
Oberes Gäugebiet	2,5	186,0	465	2,6	122,3	318	2,8	257,5	721	0,8	282,5	226
Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet	2,2	213,2	469	3,1	107,7	334	2,6	250,0	660	1,1	254,5	280

## noch: Endgültige Ernteschätzung von Gemüse Ende Oktober 1956

Gebiet	Meerrettich			Schwarzwurzeln			Sellerie			Lauch (Porree)		
	Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag		Anbau- <sup>1)</sup> fläche ha	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
		dz	dz		dz	dz		dz	dz		dz	dz
Nordwürttemberg	0,3	73,3	22	4,6	106,3	489	64,8	210,6	13 649	38,8	200,5	7 781
Nordbaden	0,1	75,0	8	2,2	123,6	272	40,2	222,2	8 933	38,2	189,2	7 228
Südbaden	49,1	143,1	7 025	1,8	135,6	244	34,6	273,7	9 470	48,2	213,0	10 267
Südwestfalen - Hohenzollern	0,0	.	.	1,0	103,0	103	11,0	224,0	2 464	9,4	209,8	1 972
Baden - Württemberg	49,5	142,5	7 055	9,6	115,4	1 108	150,6	229,2	34 516	134,6	202,4	27 248
dagegen September 1956	-	-	-	-	-	-	150,6	210,3	31 664	134,6	191,5	25 778
endgültig 1955	51,1	105,3	5 381	9,4	125,5	1 180	140,5	228,4	32 085	122,3	197,7	24 184
Mittel 1950 / 55	36,8	99,3	3 653	11,4	98,4	1 122	126,8	187,0	23 706	118,4	166,0	19 659
<u>darunter in den Gemüseanbaugebieten:</u>												
Oberes Neckar- und Remstal	0,1	80,0	8	1,4	107,9	151	33,3	223,0	7 425	19,6	212,0	4 156
Unteres Neckartal und Kraichgau	0,0	.	.	0,6	131,7	79	11,0	190,8	2 099	9,4	201,2	1 891
Unteres Rheintal	0,1	75,0	8	1,2	119,2	143	34,2	225,0	7 695	29,3	184,8	5 414
Breisgau und Kaiserstuhl	0,0	.	.	0,8	147,5	118	9,0	231,8	2 086	8,1	251,2	2 035
Konstanz mit Insel Reichenau	-	-	-	0,2	135,0	27	13,9	351,8	4 890	26,7	201,0	5 367
Oberes Gäugebiet	-	-	-	0,1	150,0	15	1,8	196,7	354	1,5	237,3	356
Nördl.Oberrhein- und Oberes Gäugebiet	3,7	83,5	309	0,2	115,0	23	2,0	226,0	452	1,8	185,6	334

1) Anbauflächen nach der Erhebung vom Juli 1956. 2) Mittel 1951 / 55.

# Die Gemüseanbaugebiete

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 1956

Gebiet	Von 100 Gemüسابerichterstattem meldeten ..... Berichterstattem					
	die Niederschläge als			den Temperaturverlauf als		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
Nordwürttemberg	2	95	3	4	92	4
Nordbaden	-	86	14	3	80	17
Südbaden	-	87	13	2	89	9
Südwestfalen - Hohenzollern	2	96	2	5	93	2
Baden - Württemberg	1	92	7	4	88	6