

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

---

## Agrardienst 8

C I 2 - j/62

3. April 1962

### Die Anbauabsichten im Erwerbsgemüsebau 1962

Im erwerbsmäßigen Gemüsebau ist seit den letzten zehn Jahren, von einigen Unterbrechungen abgesehen, eine stetige Tendenz zur Erweiterung der Anbauflächen zu erkennen. So wurden z.B. 1951 6273 ha mit Gemüse bebaut, 1961 aber 9208 ha; das entspricht einer jährlichen Steigerungsquote von 4,7 vH. Von 1960 auf 1961 nahm die Gemüsefläche sogar um 8,3 vH zu.

Die Mitte Februar durchgeführte repräsentative Erhebung über die Anbauabsichten im Erwerbsgemüsebau ergab, daß im Landesdurchschnitt abermals eine Vergrößerung der Gemüseflächen um 5,6 vH geplant ist. Bei den einzelnen Gemüsearten zeigen sich jedoch zum Teil beträchtliche Unterschiede.

Am stärksten soll der Gurkenanbau erhöht werden, und zwar um 232 ha auf 903 ha; hiermit will man um etwa ein Viertel unter der bisher größten Anbaufläche (1958 = 1196 ha) bleiben.

Den Anbau von Grünen Pflückbohnen beabsichtigt man um 108 ha (-15 vH) auf 821 ha zu erweitern. 1951 bebaute man nur 471 ha mit dieser heute so beliebten Gemüseart. Auch bei den übrigen Arten plant man allgemein mehr anzubauen als im Jahr 1961. Dagegen werden für Grüne Pflückerbsen 64 ha weniger (-5 vH) vorgesehen, nachdem man im Vorjahr die Fläche um 331 ha vergrößert hatte. Ebenso sind bei Früh- und Herbstweißkohl, Frührotkohl, Frühblumenkohl, Winterkopfsalat, Winterspinat, Sellerie, Steckzwiebeln und Spargel Einschränkungen um 3 bis 33 vH beabsichtigt.

Der Anbau von Erdbeeren wird nach der Verminderung im Vorjahr wieder verstärkt. Er erreicht jedoch mit 762 ha nicht ganz die größte Anbaufläche der letzten zehn Jahre (1959 = 771 ha).

Ergebnisse der Erhebung über den beabsichtigten Gemüseanbau 1962  
auf dem Freiland zum Verkauf

Gemüseart	1962	1961	Veränderung 1962 gegen 1961	
	Voraussichtliche Fläche	Endgültige Fläche	Hektar	vH
	Hektar		Hektar	vH
Weißkohl	837,8	830,5	+ 7,3	+ 0,9
Frühweißkohl	113,3	126,9	- 13,6	- 10,7
Herbstweißkohl	509,3	546,3	- 37,0	- 6,8
Dauerweißkohl	215,2	157,3	+ 57,9	+ 36,8
Rotkohl	280,9	251,5	+ 29,4	+ 11,7
Frührotkohl	72,3	74,4	- 2,1	- 2,8
Herbstrotkohl	93,4	83,6	+ 9,8	+ 11,7
Dauerrotkohl	115,2	93,5	+ 21,7	+ 23,2
Wirsing	210,7	180,2	+ 30,5	+ 16,9
Frühwirsing	74,3	68,8	+ 5,5	+ 8,0
Herbstwirsing	79,8	61,7	+ 18,1	+ 29,3
Dauerwirsing	56,6	49,7	+ 6,9	+ 13,9
Blumenkohl	382,2	371,0	+ 11,2	+ 3,0
Frühblumenkohl	139,0	148,5	- 9,5	- 6,4
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	243,2	222,5	+ 20,7	+ 9,3
Frühkohlrabi	117,3	97,3	+ 20,0	+ 20,6
Kopfsalat	730,2	737,8	- 7,6	- 1,0
Frühjahrskopfsalat	279,4	277,6	+ 1,8	+ 0,6
Sommer- und Herbstkopfsalat	386,1	363,3	+ 22,8	+ 6,3
Winterkopfsalat	64,7 <sup>1)</sup>	96,9	- 32,2	- 33,2
Spinat	420,9	395,0	+ 25,9	+ 6,6
Frühjahrsspinat	266,1 <sup>1)</sup>	213,7	+ 52,4	+ 24,5
Winterspinat	154,8 <sup>1)</sup>	181,3	- 26,5	- 14,6
Möhren	291,1	245,3	+ 45,8	+ 18,7
Frühe Möhren	118,5	108,8	+ 9,7	+ 8,9
Späte Möhren	172,6	136,5	+ 36,1	+ 26,4
Sellerie	167,1	177,1	- 10,0	- 5,6
Porree (Lauch)	155,5	144,3	+ 11,2	+ 7,8
Zwiebeln	148,6	165,3	- 16,7	- 10,1
Steckspeisezwiebeln	56,6	63,2	- 6,6	- 10,4
Speisezwiebeln, Frühjahrsausaat	85,9	97,4	- 11,5	- 11,8
Winterzwiebeln	6,1 <sup>1)</sup>	4,7	+ 1,4	+ 29,8
Spargel	1 232,0	1 252,2	- 20,2	- 1,6
Spargel, im Ertrag	1 083,1	1 071,9	+ 11,2	+ 1,0
Spargel, nicht im Ertrag	148,9	180,3	- 31,4	- 17,4
Grüne Pflückerbsen	1 166,8	1 230,6	- 63,8	- 5,2
Grüne Pflückbohnen	821,2	713,4	+ 107,8	+ 15,1
Buschbohnen	615,5	525,5	+ 90,0	+ 17,1
Stangenbohnen	205,7	187,9	+ 17,8	+ 9,5
Dicke Bohnen	36,8	20,6	+ 16,2	+ 78,6
Gurken	903,1	670,9	+ 232,2	+ 34,6
Einlegegurken	617,9	482,0	+ 135,9	+ 28,2
Schälgurken	285,2	188,9	+ 96,3	+ 51,0
Tomaten	206,5	194,1	+ 12,4	+ 6,4
Beabsichtigter Anbau und überwinterte Gemüsearten insgesamt	8 108,7	7 677,1	+ 431,6	+ 5,6
Erdbeeren	761,9	702,3	+ 59,6	+ 8,5
Erdbeeren, vorjährige und ältere Pflanzen	552,0	496,4	+ 55,6	+ 11,2
Erdbeeren, Neupflanzungen	209,9	205,9	+ 4,0	+ 1,9

1) Anbau Herbst 1961 für Ernte 1962 (Stand Mitte Februar 1962).