

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2

Gartenbau und Weinwirtschaft

I. Gemüse

Erntevorschätzung

August 1969

Eilbericht



Bestellnummer : 210210 - 690011

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 3 |
| Erntevorschätzung von Gemüse im August | 4 |

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- 0 = mehr als nichts; aber weniger
als die Hälfte der kleinsten
Einheit, die in der Tabelle
zur Darstellung gebracht werden kann

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im September 1969

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM -.50

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

Vorbemerkung

Diesem Bericht konnten in den meisten Bundesländern bereits die vorläufigen Ergebnisse der Gemüsehaupterhebung 1969 zugrunde gelegt werden. Nur in Hessen und Bayern wurden die Ergebnisse der zum 20. August durchgeführten Erntevorschätzung noch mit den im Februar als Anbauabsichten ermittelten Flächen berechnet, was auf das Bundesergebnis jedoch keine größeren Auswirkungen haben dürfte.

Zunächst sind bei den hier erfaßten Gemüsearten im Vergleich zu 1968 folgende Flächenveränderungen festzustellen. Ausgedehnt wurde der Anbau von Herbststrotkohl (+ 20 %), Herbstwirsing (+ 9 %), Buschbohnen (+ 6 %) sowie von Sommer- und Herbstkopfsalat (+ 5 %). Anbaueinschränkungen ergaben sich dagegen bei Saatzwiebeln (- 19 %), Tomaten (- 18 %), Herbstweißkohl (- 7 %), Einlegegurken (- 5 %) und bei Schälgurken (- 2 %).

Die vorgeschätzten Hektarerträge liegen im Durchschnitt des Bundesgebietes - mit Ausnahme bei Einlegegurken, Schälgurken und Tomaten - unter den endgültigen Ergebnissen des Vorjahres. Besonders betroffen sind hiervon Herbstweißkohl (- 22 %), Herbststrotkohl (- 15 %) und Buschbohnen (- 11 %).

Bei Herbststrotkohl und Herbstwirsing ist eine etwas größere Ernterendse zu erwarten als 1968, bei Sommer- und Herbstkopfsalat etwa die gleiche. Mit einer wesentlich geringeren Ernte muß dagegen bei Herbstweißkohl (- 27 %), Saatzwiebeln (- 27 %) und Tomaten (- 12 %) gerechnet werden. Der Rückgang bei Buschbohnen wird voraussichtlich 5 % betragen, während er bei Einlege- und Schälgurken nur unbedeutend sein wird.

| Gemeinde-Nr. | Name | Jahr ¹⁾ | Bevölkerung | | |
|--------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Männer | weibliche Bevölkerung | Gesamtbevölkerung |
| 1 | Börsen- und Börsen | 1969 | 677 | 514,6 | 546 117 |
| 2 | | 1968 | 671 | 510,0 | 559 116 |
| 3 | Marburg | 1969 | 51 | 51,3,7 | 10 505 |
| 4 | | 1968 | 20 | 592,5 | 11 004 |
| 5 | Waldenburger | 1969 | 256 | 513,2 | 151 305 |
| 6 | | 1968 | 304 | 642,1 | 195 190 |
| 7 | Worms | 1969 | 0 | 557,5 | 25 |
| 8 | | 1968 | 0 | | |
| 9 | Worms-Wüstfeld | 1969 | 567 | 440,3 | 260 596 |
| 10 | | 1968 | 659 | 649,9 | 426 274 |
| 11 | Worms | 1969 ²⁾ | 152 | 151,9 | 60 605 |
| 12 | | 1968 | 157 | 547,5 | 65 590 |
| 13 | Worms-Wüstfeld | 1969 | 65 | 429,1 | 26 251 |
| 14 | | 1968 | 76 | | 35 321 |
| 15 | Worms-Wüstfeld | 1969 | 466 | 532,0 | 246 1,0 |
| 16 | | 1968 | 565 | 575,6 | 324 027 |
| 17 | Worms | 1969 ²⁾ | 559 | 559,1 | 225 407 |
| 18 | | 1968 | 516 | 501,5 | 202 014 |
| 19 | Worms | 1969 | 27 | 290,4 | 7 009 |
| 20 | | 1968 | 26 | 315,6 | 6 560 |
| 21 | Worms (West) | 1969 | 3 | 310,0 | 6 005 |
| 22 | | 1968 | 6 | 360,0 | 2 005 |
| 23 | Wormsgebiet | 1969 ³⁾ | 2 941 | 451,4 | 1 527 445 |
| 24 | | 1968 | 2 170 | 677,1 | 1 629 437 |
| 25 | | 1969/68 | 3 411 | 515,4 | 1 751 559 |

1) 1969: amtliche Ergebnisse. - 2) Werten der Gemeindeverwaltung 1969. - 3) Werten

Gemüse im August

| 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 | | |
| 180 | 335,4 | 60 372 | 31 | 320,4 | 9 932 | 12 | 106,2 | 1 274 | 1 |
| 162 | 443,3 | 71 810 | 39 | 377,7 | 14 750 | 11 | 119,3 | 1 312 | 2 |
| 28 | 281,8 | 7 890 | 15 | 274,3 | 4 115 | 130 | 139,7 | 18 161 | 3 |
| 23 | 318,2 | 7 319 | 17 | 338,4 | 5 753 | 116 | 171,1 | 19 848 | 4 |
| 116 | 397,4 | 46 093 | 37 | 366,1 | 13 544 | 137 | 122,7 | 16 807 | 5 |
| 82 | 429,9 | 35 250 | 29 | 338,7 | 9 822 | 102 | 136,7 | 13 944 | 6 |
| 0 | . | . | 0 | . | . | 2 | . | . | 7 |
| 0 | 330,7 | 10 | 0 | 306,0 | 9 | 3 | 132,6 | 398 | 8 |
| 134 | 316,6 | 42 421 | 396 | 267,9 | 106 085 | 778 | 132,8 | 103 323 | 9 |
| 121 | 375,2 | 45 394 | 363 | 269,8 | 97 933 | 775 | 152,2 | 117 921 | 10 |
| 34 | 350,4 | 11 914 | 53 | 253,6 | 13 441 | 182 | 163,2 | 29 702 | 11 |
| 54 | 432,4 | 23 350 | 49 | 268,7 | 13 166 | 144 | 166,4 | 23 962 | 12 |
| 61 | 294,1 | 18 061 | 63 | 253,8 | 15 967 | 542 | 140,7 | 76 233 | 13 |
| 45 | 374,5 | 16 861 | 56 | 279,3 | 15 754 | 553 | 143,0 | 79 108 | 14 |
| 76 | 327,2 | 24 737 | 46 | 241,8 | 11 001 | 476 | 190,6 | 90 825 | 15 |
| 46 | 332,6 | 15 133 | 42 | 259,5 | 10 925 | 457 | 193,6 | 88 436 | 16 |
| 141 | 272,8 | 38 465 | 123 | 246,5 | 30 320 | 462 | 126,3 | 58 351 | 17 |
| 106 | 286,5 | 30 369 | 103 | 239,1 | 24 627 | 417 | 114,4 | 47 705 | 18 |
| 18 | 283,3 | 5 012 | 20 | 256,2 | 5 114 | 21 | 101,3 | 2 099 | 19 |
| 16 | 306,6 | 4 850 | 20 | 275,0 | 5 448 | 21 | 128,3 | 2 662 | 20 |
| 2 | 277,7 | 597 | 3 | 225,1 | 675 | 7 | 89,1 | 579 | 21 |
| 2 | 314,9 | 737 | 5 | 263,2 | 1 324 | 16 | 104,6 | 1 657 | 22 |
| 790 | 323,5 | 255 562 | 787 | 267,1 | 210 194 | 2 749 | 144,6 | 397 599 | 23 |
| 657 | 382,2 | 251 083 | 723 | 275,9 | 199 491 | 2 615 | 151,8 | 396 953 | 24 |
| 820 | 334,2 | 274 034 | 833 | 257,2 | 214 232 | 2 257 | 142,3 | 321 253 | 25 |

schließlich vom Statistischen Bundesamt geschätzter Erträge für Bremen.

| Nr. St. | Ort | Jahr ¹⁾ | Anzahl | | | Anzahl | | |
|------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | Anzahl je Hektar | Anzahl je Hektar | Anzahl je Hektar | Anzahl je Hektar | Anzahl je Hektar | Anzahl je Hektar |
| | | | | | | | | |
| 1 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 2 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 3 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 4 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 5 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 6 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 7 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 8 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 9 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 10 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 11 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 12 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 13 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 14 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 15 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 16 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 17 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 18 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 19 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 20 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 21 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 22 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 23 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 24 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 25 | Waldenburger | 1900 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |

1) 1900: Endgültige Ergebnisse. - 2) Proben der Gemüsevermehrung 1909. - 3) 1900

