

# STATISTISCHE BERICHTE

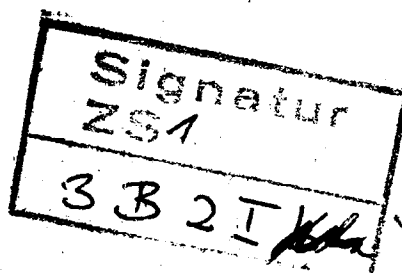


Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

2643

Arb.Nr. III/5/56

Erschienen am 15. Juni 1955



Wachstumsstand und Ernteschätzung von Gemüse

Mai 1955

(4748)

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet.

In der Berichtszeit blieb die Witterung, abgesehen von einer Schönwetterperiode zu Beginn des Mai, weiter kalt, wodurch die Entwicklung des Gemüses sehr beeinträchtigt wurde. 93 vH aller Berichterstatter bezeichneten den Temperaturverlauf als zu kalt und 7 vH als normal. Hin- gegen wurden die Niederschläge von der Mehrzahl - im Bundesdurchschnitt 63 vH - als ausreichend angesehen. Zu hoch waren sie teilweise in der nördlichen Hälfte des Bundesgebietes (61 vH der Berichterstatter in Schleswig- Holstein und 32 vH in Niedersachsen und Nordrhein-West- falen), während weiter südlich häufiger über zu geringe Niederschläge berichtet wurde, vor allem in Rheinland- Pfalz (54 vH). Hier und in Hessen sind außerdem stärkere Frostschäden beobachtet worden (fast 30 vH der Meldungen).

Die Beurteilung des Wachstumsstandes erbrachte bei allen Arten Verbesserungen um 1 - 2 Punkte gegenüber dem Vormo- nat mit Ausnahme der Winterzwiebeln, bei denen eine Ver- schlechterung auf 3,4 erfolgte. Von den beiden im Mai in die Bewertung eintretenden Arten wurden die Grünen Pflückerbsen mit 2,7 und die Dicken Bohnen mit 2,6 benotet. Somit ist, von den Winterzwiebeln abgesehen, für alle Arten die Beurteilung etwas günstiger als mittel. Sie ent- spricht sehr weitgehend der vom Mai 1954.

Den günstigsten Stand unter den Bundesländern hat Nord- rhein-Westfalen aufzuweisen mit 2,8 bei den Winterzwie- beln und 2,5 bis 2,6 bei den übrigen Arten. In Baden- Württemberg ist die Bewertung nur unwesentlich schlechter.

Durch die kalte Witterung wurde auch die Ausbreitung von Schädlingen eingedämmt. Nur in etwa 15 vH der Berichte wird ein stärkeres Auftreten von Wühlmäusen und Erdflöhen und in etwa 10 vH von Engerlingen und Drahtwürmern fest- gestellt. In Baden-Württemberg sind außerdem Schnecken in größerem Umfang gemeldet worden.

Die Ernteschätzungen stützen sich bei Adventswirsing, Winterkopfsalat und Winterspinat auf die Anbauflächen

abzüglich der Auswinterungen, entsprechend neuesten Angaben der Berichterstatter. Die Auswinterungen sind wesentlich geringer als im Jahre 1954. Die Ausfälle liegen für Adventswirsing und Winterspinat bei etwa 12 vH und bei Winterkopfsalat bei 29 vH der im Februar ermittelten Flächen, gegen durchschnittlich 40 vH im Vorjahr.

| Gemüseart       | 1954/55                    |                                 | 1953/54                    |                                | Auswinterung         |      |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|------|
|                 | Anbaufläche                |                                 | Anbaufläche                |                                | in vH der Fläche lt. |      |
|                 | lt. Erhebung<br>Februar 55 | nach Auswinterung<br>(April 55) | lt. Erhebung<br>Februar 54 | nach Auswinterung<br>(März 54) | 1955                 | 1954 |
|                 | ha                         |                                 |                            |                                | vH                   |      |
| Winterkopfsalat | 322                        | 228                             | 329                        | 169                            | 29,2                 | 48,6 |
| Winterspinat    | 1 937                      | 1 712                           | 1 567                      | 959                            | 11,6                 | 38,8 |
| Adventswirsing  | 434                        | 379                             | 355                        | 242                            | 12,7                 | 31,8 |
| Z u s a m m e n | 2 693                      | 2 319                           | 2 251                      | 1 370                          | 13,9                 | 39,1 |

Für alle drei Arten ergeben sich viel größere Erntemengen als im Vorjahr, obwohl beim Adventswirsing die Hektarerträge im Vorjahr etwas höher waren. Besonders erheblich ist der Unterschied beim Winterspinat mit 17 500 t gegen 6 300 t im Jahre 1954.

Beim Frühjahrsspinat sind infolge der verzögerten Entwicklung in einigen Ländern noch Berichtigungen der Schätzungen zu erwarten. Nach den bisherigen Berechnungen ergibt sich ein etwas geringerer Hektarertrag als 1954 aber, dank der erweiterten Anbauflächen, mit 14 700 t eine größere Erntemenge.

Wachstumstand des  
(Begutachtung)

Noten: 1= sehr gut, 2= gut,

| Lfd.<br>Nr. | L a n d             | Zeit   | Früh-<br>weiß-<br>kohl | Früh-<br>rot-<br>kohl | Früh-<br>wirsing-<br>kohl |
|-------------|---------------------|--------|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1           | Schleswig-Holstein  | Mai    | 3,0                    | 3,1                   | 3,3                       |
| 2           | "                   | April  | 3,2                    | 3,0                   | 3,0                       |
| 3           | Hamburg             | Mai    | 3,2                    | 3,3                   | 2,9                       |
| 4           | "                   | April  | 3,1                    | 3,1                   | 3,1                       |
| 5           | Niedersachsen       | Mai    | 3,0                    | 3,1                   | 3,1                       |
| 6           | "                   | April  | 3,3                    | 3,4                   | 3,4                       |
| 7           | Bremen              | Mai    | .                      | .                     | .                         |
| 8           | "                   | April  | .                      | .                     | .                         |
| 9           | Nordrhein-Westfalen | Mai    | 2,6                    | 2,6                   | 2,6                       |
| 10          | "                   | April  | 2,8                    | 2,9                   | 2,3                       |
| 11          | Hessen              | Mai    | 3,0                    | 3,0                   | 2,9                       |
| 12          | "                   | April  | 2,9                    | 2,9                   | 2,9                       |
| 13          | Rheinland-Pfalz     | Mai    | 2,9                    | 2,9                   | 2,8                       |
| 14          | "                   | April  | 3,1                    | 3,2                   | 3,0                       |
| 15          | Baden-Württemberg   | Mai    | 2,7                    | 2,6                   | 2,7                       |
| 16          | "                   | April  | 3,1                    | 3,1                   | 3,1                       |
| 17          | Bayern              | Mai    | 3,1                    | 3,2                   | 3,1                       |
| 18          | "                   | April  | 3,4                    | 3,5                   | 3,3                       |
| 19          | Bundesgebiet        | Mai    | 2,9                    | 2,9                   | 2,8                       |
| 20          | "                   | April  | 3,1                    | 3,1                   | 3,0                       |
| 21          | "                   | Mai 54 | 2,9                    | 3,0                   | 2,9                       |
| 22          | West - Berlin       | Mai    | 3,2                    | 3,3                   | 3,2                       |
| 23          | "                   | April  | 3,6                    | 3,9                   | 3,6                       |

Gemüses im M a i 1955

nach Noten)

3= mittel, 4= gering, 5= sehr gering

| Frühe<br>Möhren | Winter-<br>Zwiebeln | Grüne<br>Pflück-<br>erbsen | Dicke<br>Bohnen | Lfd.<br>Nr. |
|-----------------|---------------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 2,9             | 3,2                 | 2,7                        | 2,7             | 1           |
| 3,0             | 3,0                 | .                          | .               | 2           |
| 3,1             | 3,1                 | 2,8                        | 2,9             | 3           |
| 2,8             | 3,4                 | .                          | .               | 4           |
| 3,1             | 3,4                 | 2,8                        | 2,7             | 5           |
| 3,2             | 3,6                 | ..                         | .               | 6           |
| .               | .                   | .                          | .               | 7           |
| .               | .                   | .                          | .               | 8           |
| 2,6             | 2,8                 | 2,5                        | 2,5             | 9           |
| 2,7             | 3,1                 | .                          | .               | 10          |
| 3,0             | 3,0                 | 2,7                        | 2,7             | 11          |
| 2,8             | 3,1                 | .                          | .               | 12          |
| 3,1             | 3,6                 | 2,5                        | 2,8             | 13          |
| 3,1             | 3,0                 | .                          | .               | 14          |
| 2,7             | 2,8                 | 2,6                        | 2,7             | 15          |
| 3,0             | 3,0                 | .                          | .               | 16          |
| 3,0             | 3,3                 | 2,7                        | 3,0             | 17          |
| 3,3             | 3,3                 | .                          | .               | 18          |
| 2,9             | 3,4                 | 2,7                        | 2,6             | 19          |
| 3,1             | 3,1                 | .                          | .               | 20          |
| 2,9             | 3,4                 | 2,6                        | 2,5             | 21          |
| 3,3             | .                   | 3,4                        | 2,5             | 22          |
| 3,7             | .                   | .                          | .               | 23          |

## Ernteschätzung von

| Lfd.<br>Nr. | L a n d            | Jahr <sup>2)</sup> | Adventswirsing       |              |              |
|-------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|--------------|
|             |                    |                    | Fläche <sup>1)</sup> | Ertrag       |              |
|             |                    |                    |                      | je<br>Hektar | im<br>ganzen |
|             |                    |                    | ha                   | dz           |              |
|             |                    |                    | 1                    | 2            | 3            |
| 1           | Schleswig-Holstein | 1955               | .                    | .            | .            |
| 2           | " "                | 1954               | .                    | .            | .            |
| 3           | Hamburg            | 1955               | .                    | .            | .            |
| 4           | "                  | 1954               | .                    | .            | .            |
| 5           | Niedersachsen      | 1955               | .                    | .            | .            |
| 6           | "                  | 1954               | .                    | .            | .            |
| 7           | Bremen             | 1955               | .                    | .            | .            |
| 8           | "                  | 1954               | .                    | .            | .            |
| 9           | Nordrhein- Westf.  | 1955               | 273                  | 156,7        | 42 783       |
| 10          | " "                | 1954               | 168                  | 169,2        | 28 433       |
| 11          | Hessen             | 1955               | .                    | .            | .            |
| 12          | "                  | 1954               | .                    | .            | .            |
| 13          | Rheinland-Pfalz    | 1955               | 106                  | 129 9        | 13 770       |
| 14          | " "                | 1954               | 74                   | 124 6        | 9 218        |
| 15          | Baden-Württemberg  | 1955               | .                    | .            | .            |
| 16          | " "                | 1954               | .                    | .            | .            |
| 17          | Bayern             | 1955               | .                    | .            | .            |
| 18          | "                  | 1954               | .                    | .            | .            |
| 19          | Bundesgebiet       | 1955               | 379                  | 149 2        | 56 553       |
| 20          | "                  | 1954               | 242                  | 155 6        | 37 651       |
| 21          | West - Berlin      | 1955               | .                    | .            | .            |
| 22          | " "                | 1954               | .                    | .            | .            |

1) Berichtigt nach Auswinterung - 2) 1954 endgültige Ernteschätzung.

Gemüse im M a i 1955

| Winterkopfsalat      |        |        | Winterspinat         |        |         | Frühjahrsspinat      |        |         | Lfd.<br>Nr. |
|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|---------|----------------------|--------|---------|-------------|
| Fläche <sup>1)</sup> | Ertrag |        | Fläche <sup>1)</sup> | Ertrag |         | Fläche <sup>1)</sup> | Ertrag |         |             |
|                      | je     | im     |                      | je     | im      |                      | je     | im      |             |
|                      | Hektar | ganzen |                      | Hektar | ganzen  |                      | Hektar | ganzen  |             |
| ha                   | dz     |        | ha                   | dz     |         | ha                   | dz     |         |             |
| 4                    | 5      | 6      | 7                    | 8      | 9       | 10                   | 11     | 12      |             |
| 1                    | 103,0  | 103    | 3                    | 90,0   | 288     | 50                   | 91,0   | 4 550   | 1           |
| 1                    | 44,0   | 44     | 4                    | 120,6  | 482     | 41                   | 129,3  | 5 301   | 2           |
| 1                    | 107,7  | 108    | 3                    | 119,0  | 357     | 131                  | 163,7  | 21 442  | 3           |
| 1                    | 84,2   | 84     | 3                    | 106,6  | 320     | 124                  | 178,8  | 22 171  | 4           |
| 4                    | 101,6  | 386    | 91                   | 75,8   | 6 899   | 195                  | 95,4   | 18 568  | 5           |
| 0                    | 114,6  | 34     | 3                    | 77,9   | 265     | 128                  | 98,3   | 12 545  | 6           |
| -                    | -      | -      | -                    | -      | -       | 7                    | 79,3   | 555     | 7           |
| 0                    | .      | .      | 0                    | .      | .       | 7                    | 103,1  | 722     | 8           |
| 32                   | 110,2  | 3 525  | 923                  | 115,8  | 106 847 | 567                  | 98,2   | 55 685  | 9           |
| 16                   | 80,9   | 1 295  | 367                  | 80,4   | 29 522  | 472                  | 108,6  | 51 256  | 10          |
| 10                   | 99,3   | 993    | 26                   | 94,9   | 2 467   | 92                   | 110,9  | 10 205  | 11          |
| 0                    | 70,0   | 21     | 18                   | 53,5   | 936     | 97                   | 81,8   | 7 931   | 12          |
| 90                   | 111,2  | 10 007 | 269                  | 81,8   | 21 994  | 104                  | 83,3   | 8 665   | 13          |
| 51                   | 48,3   | 2 464  | 249                  | 57,1   | 14 220  | 69                   | 80,1   | 5 526   | 14          |
| 66                   | 143,1  | 9 399  | 131                  | 117,6  | 15 435  | 146                  | 122,6  | 17 948  | 15          |
| 83                   | 133,7  | 11 056 | 120                  | 80,8   | 9 709   | 126                  | 118,6  | 15 005  | 16          |
| 24                   | 95,5   | 2 293  | 266                  | 77,6   | 20 638  | 134                  | 72,9   | 9 764   | 17          |
| 17                   | 81,6   | 1 388  | 195                  | 39,3   | 7 661   | 117                  | 65,6   | 7 677   | 18          |
| 228                  | 117,6  | 26 814 | 1712                 | 102,2  | 174 925 | 1 426                | 103,4  | 147 382 | 19          |
| 169                  | 97,0   | 16 386 | 959                  | 65,8   | 63 115  | 1 181                | 108,5  | 128 134 | 20          |
| 0                    | .      | .      | 20                   | 74,1   | 1 502   | 47                   | 71,6   | 3 389   | 21          |
| 1                    | 60,0   | 60     | 9                    | 61,7   | 568     | 40                   | 90,6   | 3 606   | 22          |