

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 1

## Bodennutzung und Ernte

### II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland

#### Erste Vorschätzung der Ölfruchternte

Anfang Juli 1961



Jahrgang 1961 Nr. 5

VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH / STUTTGART UND MAINZ

Der Ölfruchtanbau hat nach den vorläufigen Ergebnissen der Bodennutzungserhebung 1961 im Bundesgebiet gegenüber dem Vorjahr zugenommen. Die Anbaufläche von Winterraps ist um fast 2 000 ha oder rund 8 vH größer als 1960. Den Durchschnitt von 1955/60 überschreitet sie sogar um rund 50 vH. In Schleswig-Holstein ist die Winterrapsfläche allerdings gegenüber dem Vorjahr um 14 vH kleiner, aber in den anderen nicht so bedeutenden Anbaubieten ist die Zunahme z. T. ganz erheblich. So hat sie sich sowohl in Niedersachsen wie in Nordrhein-Westfalen auf fast 4 000 ha, d. s. 21 bzw. 25 vH mehr als 1960, erhöht, und in Bayern ergibt die Zunahme auf rund 3 500 ha sogar eine Steigerung um fast 90 vH. Beim Sommerraps sind die Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in den einzelnen Ländern etwas anders als beim Winterraps. Bei dieser Fruchtart hat die Fläche in Schleswig-Holstein um rund die Hälfte zugenommen, weil zum Ausgleich für den nicht rechtzeitig bestellten Winterraps mehr Sommerraps angebaut worden ist. In den anderen Ländern sind die Sommerrapsflächen nicht so bedeutend. Lediglich in Bayern werden auch über 1 500 ha angebaut, d. s. ebenso wie beim Winterraps rund 90 vH mehr als 1960. Im Bundesgebiet hat die Sommerrapsfläche um über 40 vH auf rund 8 700 ha zugenommen, womit sie auch um fast die Hälfte größer als im langjährigen Durchschnitt ist.

Die Rübsenfläche (Winter- und Sommerfrucht) ist im Bundesgebiet mit rund 1 200 ha um rund ein Viertel größer als im Vorjahr. In dem Hauptanbaugebiet von Schleswig-Holstein hat sie allerdings um 7 vH abgenommen, aber in Niedersachsen und Bayern ist die Rübsenfläche erheblich ausgedehnt worden. Der Rübsenanbau ist 1961 im Bundesgebiet allerdings um ein Viertel kleiner als im langjährigen Durchschnitt.

Die Wachstumsverhältnisse für die Winterölfrüchte waren im vergangenen Herbst relativ günstig, und auch die Überwinterung war durchaus zufriedenstellend. Die Witterung im Jahr 1961 hat gleichfalls das Wachstum der Ölfrüchte begünstigt, aber als sie sich dem Reifestadium näherten fehlte ausreichender Sonnenschein. Der Beginn der Ernte hat sich etwas verzögert, und der Wechsel zwischen feuchter und heißer Witterung brachte eine Gefahr für das Aufspringen der Schoten. Bei Raps sind die Hektarerträge dieses Jahres etwa durchschnittlich, während die Rübsenerträge sowohl die vorjährigen als auch die langjährigen Durchschnitte überschreiten. Die Hektarerträge von Winterraps liegen im Bundesdurchschnitt um rund 4 vH unter dem Vorjahr, wobei Norddeutschland einschließlich Hessen um 2 bis 7 vH niedrigere Hektarerträge als bei der endgültigen Schätzung 1960 aufweist, während in Süddeutschland die erste Vorschätzung höhere Erträge als im Vorjahr ergibt. Die Hektarerträge von Sommerraps sind dagegen in allen Ländern mit Ausnahme von Niedersachsen besser als die vorjährigen. Im Bundesdurchschnitt übersteigt der Hektarertrag nach der ersten Vorschätzung den endgültigen des Vorjahres um rund 2 vH. Die diesjährigen Rübsenerträge sind dagegen um 8 vH höher als im Vorjahr und übersteigen den langjährigen Durchschnitt um 13 vH. Allerdings hat in der Hauptsache nur Schleswig-Holstein und Niedersachsen bessere Erträge als 1960, während sie in Bayern etwa den vorjährigen entsprechen.

Vorschätzung der Ölfruchternte  
Bundesgebiet ohne Berlin

| Fruchtart           | JD 1955/60  | 1960 | 1961 |            |                     |
|---------------------|-------------|------|------|------------|---------------------|
|                     | in dz je ha |      |      | 1960 = 100 | JD<br>1955/60 = 100 |
| Winterraps          | 21,8        | 22,8 | 21,9 | 96,1       | 100,5               |
| Sommerraps          | 17,4        | 17,3 | 17,6 | 101,7      | 101,1               |
| Rübsen              | 16,4        | 17,2 | 18,6 | 108,1      | 113,4               |
| Raps u. Rübsen zus. | 20,5        | 21,6 | 20,8 | 96,3       | 101,5               |

Die Gesamternte an Raps und Rübsen wird vorläufig auf rund 77 000 t gegenüber rund 69 000 t im Jahr 1960 geschätzt. Damit übersteigt sie die vorjährige endgültig festgestellte Ernte um rund 10 vH und den langjährigen Durchschnitt um fast die Hälfte. Diese Zunahme ergibt sich wie schon vorstehend gesagt durch die Vergrößerung des Anbaues. Von der genannten Gesamtmenge entfallen 59 000 t auf Winterraps, rund 15 000 t auf Somterraps und rund 2 200 t auf Rübsen. Die Erntemengen an Ölfrüchten sind in diesem Jahr in allen Ländern mit Ausnahme von Schleswig-Holstein größer als im Vorjahr. In dem Hauptanbaugebiet Schleswig-Holstein ist die Vorschätzung um rund 6 vH niedriger als das endgültige Ergebnis des Vorjahres. Neben den rund 38 000 t Ölfrüchten, die in Schleswig-Holstein erwartet werden, sind in diesem Jahr auch noch die Ölfruchternten in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Bayern, die sich zwischen 9 000 und 11 000 t bewegen, von Bedeutung. In Bayern hat sich der Anfall an Ölfrüchten gegenüber dem Vorjahr beinahe verdoppelt. In Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen ist eine Zunahme von rund 17 vH gegenüber 1960 eingetreten.

Weitere Ergebnisse, z. T. in tieferer regionaler Gliederung in den Veröffentlichungen aller Statistischen Landesämter unter der Nr. C II 1.

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Erntevorschätzung von Raps

| Lfd.<br>Nr. | Land                   | Jahr               | Winterraps |              |                |
|-------------|------------------------|--------------------|------------|--------------|----------------|
|             |                        |                    | Fläche     | Ertrag       |                |
|             |                        |                    |            | je<br>Hektar | ins-<br>gesamt |
|             |                        |                    | ha         | dz           | t              |
| 1           | Schleswig-Holstein     | 1961               | 12 245     | 23,6         | 28 898         |
| 2           | " "                    | 1960               | 14 196     | 24,1         | 34 264         |
| 3           | Hamburg                | 1961 <sup>1)</sup> | 22         | 25,0         | 55             |
| 4           | "                      | 1960               | 22         | 21,3         | 47             |
| 5           | Niedersachsen          | 1961               | 3 994      | 21,2         | 8 467          |
| 6           | "                      | 1960               | 3 303      | 22,7         | 7 498          |
| 7           | Bremen                 | 1961               | 0          | °            | °              |
| 8           | "                      | 1960               | 0          | °            | °              |
| 9           | Nordrhein-Westfalen    | 1961               | 3 921      | 20,2         | 7 930          |
| 10          | " "                    | 1960               | 3 131      | 21,3         | 6 669          |
| 11          | Hessen                 | 1961               | 1 199      | 19,5         | 2 338          |
| 12          | "                      | 1960               | 993        | 20,7         | 2 058          |
| 13          | Rheinland-Pfalz        | 1961               | 535        | 17,1         | 915            |
| 14          | " "                    | 1960               | 223        | 15,5         | 346            |
| 15          | Baden-Württemberg      | 1961               | 1 475      | 19,9         | 2 935          |
| 16          | " "                    | 1960               | 1 292      | 18,7         | 2 413          |
| 17          | Bayern                 | 1961               | 3 484      | 21,4         | 7 456          |
| 18          | "                      | 1960               | 1 842      | 20,7         | 3 813          |
| 19          | Saarland               | 1961               | 40         | 17,4         | 70             |
| 20          | "                      | 1960               | 28         | 11,1         | 31             |
| 21          | Bundesgeb. ohne Berlin | 1961               | 26 915     | 21,9         | 59 064         |
| 22          | " " "                  | 1960               | 25 030     | 22,8         | 57 139         |
| 23          | Berlin (West)          | 1961               | -          | -            | -              |
| 24          | " "                    | 1960               | -          | -            | -              |

1) Behelfsmäßig die endgültige Anbaufläche von 1960 verwendet.

und Rübsen Anfang Juli 1961

| Sommerraps |              |                | Rübsen<br>(Winter- u. Sommerfrucht) |              |                | Raps und Rübsen<br>zusammen |              |                | Lfd<br>Nr. |
|------------|--------------|----------------|-------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|--------------|----------------|------------|
| Fläche     | Ertrag       |                | Fläche                              | Ertrag       |                | Fläche                      | Ertrag       |                |            |
|            | je<br>Hektar | ins-<br>gesamt |                                     | je<br>Hektar | ins-<br>gesamt |                             | je<br>Hektar | ins-<br>gesamt |            |
| ha         | dz           | t              | ha                                  | dz           | t              | ha                          | dz           | t              |            |
| 4 272      | 17,9         | 7 647          | 535                                 | 21,4         | 1 145          | 17 052                      | 22,1         | 37 690         | 1          |
| 2 839      | 17,3         | 4 918          | 577                                 | 18,2         | 1 048          | 17 612                      | 22,8         | 40 230         | 2          |
| 8          | 22,0         | 18             | 1                                   | .            | .              | 31                          | 24,3         | 73             | 3          |
| 8          | 15,8         | 13             | 1                                   | 19,2         | 2              | 31                          | 20,0         | 62             | 4          |
| 813        | 16,9         | 1 374          | 226                                 | 17,0         | 384            | 5 033                       | 20,3         | 10 225         | 5          |
| 596        | 18,6         | 1 109          | 92                                  | 11,7         | 108            | 3 991                       | 21,8         | 8 715          | 6          |
| -          | -            | -              | 0                                   | .            | .              | 0                           | .            | .              | 7          |
| -          | -            | -              | 0                                   | .            | .              | 0                           | .            | .              | 8          |
| 672        | 19,3         | 1 296          | 62                                  | 15,0         | 93             | 4 655                       | 20,0         | 9 319          | 9          |
| 616        | 18,4         | 1 133          | 81                                  | 16,3         | 132            | 3 828                       | 20,7         | 7 934          | 10         |
| 406        | 14,4         | 585            | 38                                  | 14,2         | 54             | 1 643                       | 18,1         | 2 977          | 11         |
| 336        | 15,0         | 504            | 31                                  | 23,7         | 73             | 1 360                       | 19,4         | 2 635          | 12         |
| 175        | 14,8         | 259            | 51                                  | 15,3         | 78             | 761                         | 16,5         | 1 252          | 13         |
| 176        | 13,7         | 241            | 14                                  | 14,3         | 20             | 413                         | 14,7         | 607            | 14         |
| 725        | 17,5         | 1 269          | 30                                  | 18,3         | 55             | 2 230                       | 19,1         | 4 259          | 15         |
| 635        | 17,4         | 1 104          | 26                                  | 14,8         | 39             | 1 953                       | 18,2         | 3 556          | 16         |
| 1 515      | 17,9         | 2 712          | 250                                 | 16,2         | 405            | 5 249                       | 20,1         | 10 573         | 17         |
| 801        | 17,4         | 1 394          | 132                                 | 16,3         | 215            | 2 775                       | 19,5         | 5 422          | 18         |
| 85         | 14,0         | 119            | 2                                   | .            | .              | 127                         | 15,1         | 189            | 19         |
| 72         | 12,5         | 90             | 2                                   | 17,2         | 3              | 102                         | 12,2         | 124            | 20         |
| 8 671      | 17,6         | 15 279         | 1 195                               | 18,6         | 2 214          | 36 781                      | 20,8         | 76 557         | 21         |
| 6 079      | 17,3         | 10 506         | 956                                 | 17,2         | 1 640          | 32 065                      | 21,6         | 69 285         | 22         |
| 0          | .            | .              | -                                   | -            | -              | 0                           | .            | .              | 23         |
| 0          | .            | .              | -                                   | -            | -              | 0                           | .            | .              | 24         |