## STATISTISCHE BERICHTE Unverkäuflicher Freierenplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr. III/15/28

Erschienen am 7.0ktober 1953

Der Schweinebestand im Bundesgebiet

Vorläufiges Ergebnis der Viehzwischenzählung am 3. September 1953

Nachdruck - auch auszugsweise nur mit Quellenangabe gestattet.

1. 1. 2. 2. E. E. E. E.

## Der Schweinebestand am 3.September 1953

Am 3. September 1953 wurden im Eundesgebiet insgesamt etwa 12,6 Mill. Schweine gezählt. Das sind rund eine dreiviertel Million (- 5,6 vH) weniger als im September 1952 und erstmalig seit 1950 auch weniger (- 1,9 vH) als im Septemberdurchschnitt der Vorkriegszeit (1935/38). Wie schon im Juni 1953 war der Rückgang des Schweinebestandes stärker, als auf Grund der Ergebnisse der vorhergegangenen Schweinezählung zu erwarten gewesen wäre. Das erhebliche Absinken der Bestandszahlen ist vor allem daraus zu erklären, dass in den zwischen den Zählterminen liegenden Monaten Juni, Juli und August 1953 insgesamt 2,65 Mill. Schweine geschlachtet worden sind, das heisst, etwa 300 000 Schweine mehr, als nach den Ergebnissen der Junizählung veranschlagt worden waren. Der Bestand an Schlacht- und Mastschweine. ging demzufolge auch besonders stark zurück. Er wurde gegenüber dem September des Vorjahres um mehr als eine halbe Million (17,1 vH) bis auf 2,7 Mill. vermindert. Dagegen konnte sich die Zahl der Jungschweine mit 5,65 Mill. auf der vorjährigen Höhe halten. Der fortgesetzt schnelle Umtrieb, durch den die andauernd hohen Schlachtungsziffern bei gleichzeitigem Rückgang der Bestandszahlen überhaupt erst ermöglicht wurden, hätte eigentlich vermuten lassen, dass in immer zunehmendem Masse Tiere aus dem Läuferbestande vorzeitig zu den Mastschweinen versetzt worden wären, und die Zahl der Jungschweine sich dadurch hätte verkleinern müssen. Gegen diese Vermutung spricht allerdings, dass das durchschnittliche Schlachtgewicht der Schweine mit 91 kg von Juni bis August 1953 gleichgeblieben ist. Jedenfalls ist der Zugang von den Ferkeln her gross genug gewesen, um den Abgang der Jungschweine zu den Schlachtschweinen auszugleichen. Die Zahl der Ferkel lag mit rund 3,17 Mill. um 4,3 vH unter der September-Zahl des Vorjahres. Dabei war der aus der Bestandsvermehrung der Schweine und der Zahl der Schlachtungen (Abgänge) seit der vorhergegangenen Zählung berechnete theoretische Zugang an Ferkeln je trächtige Sau des Junibestandes nicht kleiner als vor einem Vierteljahr. Die Zahl der trächtigen Sauen lag zwar mit rund 570 000 um etwa 25 000 (4,3 vH) unter dem September des Vorjahres. Aber der Rückgang gegenüber dem Juni 1953 (um 6,7 vH) war etwas geringer als aus der jahreszeitlichen Bewegung der letzten Jahre zu erwarten war, die sich infolge teilweiser Vorverlegung der Sauendeckungen in den Herbst nicht unerheblich von der Saisonbewegung in der Vorkriegszeit unterschied, Wenn auch die Verringerung des Rückganges der Sauendeckungen im September gegenüber dem Juni 1953 im wesentlichen dieser Veränderung der Saisonbewegung zuzuschreiben sein wird, so könnten sich daneben auch infolge der nicht ungünstigen Preis- und Futterlage konjunkturelle Gesichtspunkte geltend gemacht haben. In diesem Falle würden in den Ergebnissen der Septemberzählung 1953 die ersten Ansätze zu einer im Hinblick

auf die künftige Fleischversorgung erwünschte Ausweitung der Sauendeckungen zu sehen sein.

Die regionale Veränderung der Schweinebestände ist aus der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

## Veranderung des Schweinebestandes in den Ländern

Zu-(+) bzw. Abnahme (-)

3. September 1953 gegenüber 3. September 1952 in vH

|                     | Schweine -              | darunter                             |              |                        |  |  |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|--|--|
| L a n d             | insgesamt tracr         | ntige<br>uen Ferkel                  | Jung-        | Schlacht-<br>schweine  |  |  |
|                     | . Da                    | nem .                                | . DCIIWETII  | S POUMETIE:            |  |  |
| Schleswig-Holstein  | <b>-</b> 5,3 <b>-</b> ' | <b>3,</b> 0 - 2,8                    | - 0,9        | - 21,0                 |  |  |
| Niedersachsen       | <b>-3,7 -</b> 1         | 3,0 : - 2,0                          | + 0,3        | - 13,6                 |  |  |
| Nordrhein-Westfalen | - 7,1 - 3               | 8,3 - 4,2                            | <u>+</u> 0,0 | - 19,6                 |  |  |
| Hessen              | · <b>-</b> 9,6 · -      | 7,7 -10,2                            | <b>-</b> 3,3 | - 18,5                 |  |  |
| Rheinland-Pfalz     | - 8,8 ] -               | 9,8 - 9,5                            | + 0,6        | - 24,4                 |  |  |
| Baden-Württemberg   | 7,0 : -                 | 4 <b>,</b> 7 : <b>-</b> 9 <b>,</b> 7 | + 1,4        | <b>-</b> 19 <b>,</b> 8 |  |  |
| Bayern              | - 3,5 -                 | 0,1 = -3,0                           | + 0,7        | - 12,2                 |  |  |
| :<br>: Bundesgebiet | - 5 <b>,</b> 6 : -      | 4,3 : - 4,3                          | <u>+</u> 0,0 | - 17,1                 |  |  |

|                |  |                      |                                       | -   |   |
|----------------|--|----------------------|---------------------------------------|---|---|
| Lfd.           | Land   | 3.<br>Sept.          | Ferkel<br>unter<br>8<br>Wochen<br>alt | Jung- schweine 8 · Wochen bis noch nicht 1/2 Jahr alt 1 000 | Schlacht- und Mastschweine (einschl.d.z.Mast aufgestellten Sauen u.kastrierten Eber) 1/2 Jahr alt und älter Stück |
| <del></del>    |  |                      |                                       |   |   |
| 1<br>2<br>3    | Schleswig-Holstein " Zu- bzw. Abnahme in vH    | 1953<br>1952         | •                                     | 493,1<br>497,5<br>- 0,9                                     | 158,8<br>201,0<br>- 21,0  |
| 4<br>5<br>6    | Hamburg " Zu- bzw. Abnahme in vH               | 1953<br>1952         |                                       | 11,0<br>12,9<br>- 14,5                                      | 9,4<br>11,9<br>- 21,2   |
| 7<br>8<br>9    | Niedersachsen " Zu- bzw. Abnahme in vH         | 1953<br>1952         |                                       | 1 562,2<br>1 557,6<br>+ 0,3                                 | 725,3<br>839,0<br>- 13,6  |
| 10<br>11<br>12 | Bremen " Zu- bzw. Abnahme in vH                | 195 <b>3</b><br>1952 |                                       | 9,6<br>9,3<br>+ 2,9   | 7,8<br>11,2<br>- 30,8   |
| 13<br>14<br>15 | Nordrhein-Westfalen " " Zu- bzw. Abnahme in vH | 1953<br>1952         | 527,1<br>550,5<br>- 4,2               | 1 050,3<br>1 050,2<br>0,0                                   | 613,1<br>762,8<br>- 19,6  |
| 16<br>17<br>18 | Hessen " Zu- bzw. Abnahme in vH                | 1953<br>1952         |                                       | 438,6<br>453,8<br>- 3,3                                     | 304,2<br>373,4<br>∸ 18,5  |
| 19<br>20<br>21 | Rheinland-Pfalz " Zu- bzw. Abnahme in vH       | 1953<br>1952         | 114,8<br>126,8<br>- 9,5               | 324,8<br>323,0<br>+ 0,6                                     | 149,1<br>197,1<br>- 24,4  |
| 22<br>23<br>24 | Baden-Württemberg " " Zu- bzw. Abnahme in vH   | 1953<br>1952         | 295,5<br>327,2<br>- 9,7               | 591,1<br>582,8<br>+ 1,4                                     | 258,8<br>322,6<br>- 19,8  |
| 25<br>26<br>27 | Bayern<br>"<br>Zu- bzw. Abnahme in vH          | 1953<br>1952         | 635,0<br>655,0<br>- 3,0               | 1 175,5<br>1 167,2<br>+ 0,7                                 | 506,9<br>577,5<br>- 12,2  |
| 28<br>29<br>30 | Bundesgebiet " Zu- bzw. Abnahme in vH          | 1953<br>1952         | 3 167,4<br>3 309,4<br>- 4,3           | 5 656,2<br>5 654,3<br>0,0                                   | 2 733,4<br>3 296,5<br>- 17,1  |

| Zuchtsauen<br>(ohne die zur Mast aufgestellten Sauen) |                            |                         |                   |                             |                               |            |  |  |
|---|----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|--|--|
| 1/2 bis noch<br>nicht 1 Jahr alt                      |                            | 1 Jahr alt<br>und älter |                   | Eber<br>1/2 Jahr<br>alt und | Gesamtzahl<br>der<br>Schweine | Lfd.       |  |  |
| trächtig  | nicht<br>t <b>räc</b> htig | trächtig                | nicht<br>trächtig | älter                       | (Sp.1-8)                      | Nr.        |  |  |
|   | 1 000 Stück                |                         |                   |                             |                               |            |  |  |
| 4   | 5                          | 6                       | 7                 | 8                           | 9                             |            |  |  |
| 15,4  | 10,5                       | 43,9                    | 30,3              | 3,8                         | 1 068,3                       | 1          |  |  |
| 18,2  | 12,3                       | 42,9                    | 30,0              | 4,1                         | 1 127,5                       | 2          |  |  |
| - 15,7  | - 15,3                     | + 2,3                   | + 0,9             | - 6,2                       | - 5,3                         | 3          |  |  |
| 0,2   | 0,3                        | 0,6                     | 0,5               | 0,1                         | 27,4                          | 4          |  |  |
| 0,4   | 0,3                        | 0,6                     | 0,5               | 0,1                         | 32,8                          | .5         |  |  |
| - 40,4  | - 6,1                      | - 9,2                   | - 1,7             | + 10,0                      | - 16,5                        | 6          |  |  |
| 45,9  | 36,3                       | 150,4                   | 120,4             | 9,0                         | 3 718,0                       | 7          |  |  |
| 56,7  | 41,8                       | 145,7                   | 118,4             | 9,5                         | 3 859,4                       | 8          |  |  |
| - 19,0  | - 13,0                     | + 3,2                   | + 1,7             | - 5,2                       | - 3,7                         | 9          |  |  |
| 0,4   | 0,2                        | 0,6                     | 0,4               | 0,0                         | 23,8                          | 10         |  |  |
| 0,3   | 0,3                        | 0,6                     | 0,4               | 0,0                         | 26,8                          | 11         |  |  |
| + 2,1   | - 12,6                     | + 0,5                   | + 10,8            | - 10,8                      | - 11,0                        | 12         |  |  |
| 35,1  | 30,2                       | 74,8                    | 55,4              | 5,0                         | 2 391,0                       | 13         |  |  |
| 41,5  | 28,8                       | 78,3                    | 56,7              | 6,0                         | 2 574,8                       | 14         |  |  |
| - 15,4  | + 4,9                      | - 4,5                   | - 2,3             | - 15,7                      | - 7,1                         | 15         |  |  |
| 10,2  | 12,2                       | 26,8                    | 24,2              | 3,0                         | 1 023,1                       | 16         |  |  |
| 11,3  | 8,2                        | 28,9                    | 26,2              | 3,4                         | 1 132,1                       | 17         |  |  |
| - 9,1   | + 47,7                     | - 7,1                   | - 7,4             | - 12,9                      | - 9,6                         | 18         |  |  |
| 6,2   | 7,9                        | 12,1                    | 11,9              | 1,3                         | 628,1                         | 19         |  |  |
| 7,5   | 6,0                        | 12,9                    | 13,8              | 1,6                         | 688,7                         | 20         |  |  |
| - 16,2  | + 31,1                     | - 6,1                   | - 14,1            | - 15,5                      | - 8,8                         | 21         |  |  |
| 11,7  | 11,5                       | 38,0                    | 39,6              | 3,8                         | 1 250,0                       | 22         |  |  |
| 13,0  | 12,6                       | 39,1                    | 43,1              | 4,2                         | 1 344,6                       | 23         |  |  |
| - 10,2  | - 8,5                      | - 2,8                   | - 8,1             | - 11,8                      | - 7,0                         | 24         |  |  |
| 22,8  | 17,3                       | 76,7                    | 68,7              | 7,3                         | 2 510,2                       | 25         |  |  |
| 24,0  | 19,6                       | 75,6                    | 75,5              | 7,4                         | 2 601,8                       | 26         |  |  |
| - 5,1   | - 11,7                     | + 1,5                   | - 9,1             | - 1,0                       | - 3,5                         | 2 <b>7</b> |  |  |
| 147,9   | 126,4                      | 423,9                   | 351,4             | 33,3                        | 12 639,9                      | 28         |  |  |
| 172,9   | 129,9                      | 424,6                   | 364,6             | 36,3                        | 13 388,5                      | 29         |  |  |
| - 14,4  | - 2,7                      | - 0,2                   | - 3,6             | - 8,1                       | - 5,6                         | 30         |  |  |