

# STATISTISCHE BERICHTE



2643

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr.: III/15/36

Erschienen am 12. Oktober 1954

|                  |
|------------------|
| Signatur<br>ZS 1 |
| 333 I 22         |

Der Schweinebestand im Bundesgebiet

Vorläufiges Ergebnis der Viehzwischenzählung am 3. September 1954

(4167)

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet.

Am 3. September 1954 wurden im Bundesgebiet insgesamt etwa 13,9 Mill. Schweine ermittelt. Das sind im Vergleich mit früheren Septemberzählungen 8,1 vH mehr als vor dem Kriege (1935/38) 9,1 vH mehr als in den Jahren 1950/53, 10,2 vH mehr als im Vorjahr und etwa ebensoviel wie im September 1951; in dem die Schweinezahlen ihren bisher höchsten Stand erreicht hatten. Die neue Aufwärtsentwicklung des Schweinebestandes überrascht nicht. Auf Grund der Ergebnisse der letzten Zählungen, zumal der Ausweitung der Sauendeckungen, die seit etwa einem Jahre, insbesondere aber am 3. Juni 1954 festgestellt wurde, war mit einem erheblichen Ansteigen der Zahlen, vor allem des Nachwuchses zu rechnen. Es wurden fast 3,9 Mill. Ferkel ermittelt, das sind 22,6 vH mehr als im September des Vorjahres. Gegenüber dem Stande vom Juni 1954 wuchs die Zahl der Ferkel um 25,7 vH an, womit die prozentuale Vermehrung im gleichen Zeitabschnitt des Durchschnittes 1950/53 nicht unerheblich übertroffen wurde. Der rechnerisch ermittelte nutzbare Zugang je trächtige Sau war mit etwa 6,1 Ferkel etwas geringer als vor einem Jahr, aber wesentlich höher als im Juni 1954. Die Zahl der Jungschweine betrug fast 6,2 Mill., das sind 9,5 vH mehr als im September des Vorjahres. Sie lag damit auf der Höhe die auf Grund des März- und Junibestandes an trächtigen Sauen zu erwarten waren, während sie im Juni 1954 zu niedrig erschien, weil damals ein Teil der Jungschweine offenbar schon bei den Schlacht- und Mastschweinen gezählt worden war. Der Bestand dieser Gruppe war jetzt mit 2,5 Mill. um 7,6 vH geringer als im September 1953. Im Juni 1954 hatte er um 11,5 vH unter dem Stande des Vorjahres gelegen. Der im Zuge der erneuten Aufstockung des Schweinebestandes von den Jungschweinen her verstärkte Nachwuchs hat also eine relative Bestandserhöhung der Schlachtschweine bewirkt, obwohl die Zahl der Schlachtungen in dem zwischen der Juni- und Septemberzählung liegenden Zeitraum 1954 etwa ebenso hoch war wie 1953.

Bestand an Jung- und Schlachtschweinen und Zahl der Schlachtungen

| Jahr | Bestand an Jung-, Schlacht- und Mastschweinen |          | Zahl der Schlachtungen von Schweinen | Zahl der Schlachtungen in vH des |                    |
|------|---|----------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
|      | 3. Juni                                       | 3. Sept. | Juni, Juli August                    | Juni-bestandes                   | Septemberbestandes |
|      | 1 000   |          |                                      | vH                               |                    |
| 1951 | 7 707,5                                       | 9 036,6  | 2 201,0                              | 28,6                             | 24,4               |
| 1952 | 7 826,6                                       | 8 950,8  | 2 337,0                              | 29,9                             | 26,1               |
| 1953 | 7 477,6                                       | 8 394,7  | 2 652,8                              | 35,5                             | 31,6               |
| 1954 | 7 368,1                                       | 8 720,8  | 2 667,7                              | 36,2                             | 30,6               |

Der prozentuale Anteil der Zahl der in den Monaten Juni, Juli und August geschlachteten Schweine am Junibestand der Jung- und Mastschweine hat sich in den letzten vier Jahren dauernd gesteigert. Vergleicht man die Schlachtungen dieses Vierteljahres mit dem nachfolgenden Septemberbestand, so läßt sich jedoch gegenüber 1953 ein relativer Rückgang der Schlachtungen von 31,6 auf 30,6 feststellen. Auch die Erhöhung der durchschnittlichen Schlachtgewichte aus gewerblichen Schweineschlachtungen 1954 gegenüber 1953 zeigt eine Verlangsamung des Umtriebes an.

Durchschnittliche Schlachtgewichte in kg

| <u>Jahr</u> | <u>Juni</u> | <u>Juli</u> | <u>August</u> |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 1954        | 93          | 93          | 95            |
| 1953        | 91          | 91          | 91            |

Die besonders nach Ausweis der Junizählung 1954 stark angestiegene Zahl der trächtigen Sauen belief sich nunmehr auf 719 500 Stück. Davon waren 214 900 oder 30 vH unter ein Jahr alte Jungsauen. Gegenüber dem September 1953 hat die Gesamtzahl der trächtigen Sauen um 25,7 vH zugenommen, gegenüber dem Juni 1954 entsprach die Bestandsverminderung um 8,7 vH etwa dem Rückgang von Juni zu September im Durchschnitt der Jahre 1950/53. Eine mehr als jahreszeitlich bedingte Einschränkung der Sauendeckungen ist demnach nicht vorgenommen worden.

Die regionalen Veränderungen in der Schweinehaltung sind aus der nachstehenden Übersicht zu ersehen.

Veränderung des Schweinebestandes in den Ländern

Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 3. Sept. 1954 gegenüber 3. Sept. 1953 in vH

| L a n d             | Schweine<br>insgesamt | darunter           |        |                   | Schlacht-<br>und Mast-<br>schweine |
|---------------------|-----------------------|--------------------|--------|-------------------|------------------------------------|
|                     |                       | trächtige<br>Sauen | Ferkel | Jung-<br>schweine |                                    |
| <u>Bundesgebiet</u> | + 10,2                | + 25,7             | + 22,8 | + 9,5             | - 7,6                              |
| Schleswig-Holstein  | + 11,0                | + 22,1             | + 16,5 | + 8,4             | + 3,7                              |
| Hamburg             | + 10,8                | + 40,3             | + 20,7 | + 7,4             | + 8,4                              |
| Niedersachsen       | + 7,4                 | + 18,9             | + 18,0 | + 6,5             | - 11,0                             |
| Bremen              | - 5,7                 | + 22,5             | - 2,7  | - 3,0             | - 15,1                             |
| Nordrhein-Westfalen | + 7,1                 | + 27,3             | + 25,4 | + 7,7             | - 15,1                             |
| Hessen              | + 5,9                 | + 21,4             | + 20,6 | + 7,9             | - 9,7                              |
| Rheinland-Pfalz     | + 11,3                | + 38,9             | + 28,6 | + 10,8            | - 5,5                              |
| Baden-Württemberg   | + 14,6                | + 30,5             | + 29,7 | + 13,1            | - 2,5                              |
| Bayern              | + 16,5                | + 36,4             | + 28,7 | + 14,0            | + 0,3                              |

## Der Schweinebestand

(Vorläufiges

| Lfd. Nr. | L a n d             | Ein-<br>heit | September | Ferkel unter<br>8 Wochen<br>alt | Jungschweine<br>8 Wochen<br>bis noch nicht<br>1/2 Jahr alt | Schlacht- und<br>Mastschweine<br>(einschl.d.z.Mast<br>aufgest. Sauen<br>und kastrierten<br>Eber) |
|----------|---------------------|--------------|-----------|---------------------------------|--|--|
| 1        | Schleswig-Holstein  | 1000         | 1954      | 364,1                           | 534,8  | 164,6  |
| 2        | " "                 | "            | 1953      | 312,6                           | 493,6  | 158,7  |
| 3        | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 16,5                          | + 8,4  | + 3,7  |
| 4        | Hamburg             | 1000         | 1954      | 6,5                             | 11,9   | 10,1   |
| 5        | " "                 | "            | 1953      | 5,3                             | 11,0   | 9,4  |
| 6        | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 20,7                          | + 7,4  | + 8,4  |
| 7        | Niedersachsen       | 1000         | 1954      | 1 260,7                         | 1 663,4  | 645,7  |
| 8        | " "                 | "            | 1953      | 1 068,4                         | 1 562,6  | 725,3  |
| 9        | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 18,0                          | + 6,5  | - 11,0   |
| 10       | Bremen              | 1000         | 1954      | 4,8                             | 9,3  | 6,6  |
| 11       | " "                 | "            | 1953      | 4,9                             | 9,6  | 7,8  |
| 12       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | - 2,7                           | - 3,0  | - 15,1   |
| 13       | Nordrhein-Westfalen | 1000         | 1954      | 661,0                           | 1 131,4  | 520,7  |
| 14       | " "                 | "            | 1953      | 527,2                           | 1 050,4  | 613,1  |
| 15       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 25,4                          | + 7,7  | - 15,1   |
| 16       | Hessen              | 1000         | 1954      | 246,0                           | 474,2  | 275,1  |
| 17       | " "                 | "            | 1953      | 204,0                           | 439,5  | 304,8  |
| 18       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 20,6                          | + 7,9  | - 9,7  |
| 19       | Rheinland-Pfalz     | 1000         | 1954      | 148,2                           | 361,3  | 139,2  |
| 20       | " "                 | "            | 1953      | 115,2                           | 326,2  | 147,3  |
| 21       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 28,6                          | + 10,8   | - 5,5  |
| 22       | Baden-Württemberg   | 1000         | 1954      | 383,1                           | 669,1  | 253,1  |
| 23       | " "                 | "            | 1953      | 295,5                           | 591,8  | 259,5  |
| 24       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 29,7                          | + 13,1   | - 2,5  |
| 25       | Bayern              | 1000         | 1954      | 817,2                           | 1 341,1  | 509,2  |
| 26       | " "                 | "            | 1953      | 634,9                           | 1 176,7  | 507,4  |
| 27       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 28,7                          | + 14,0   | + 0,3  |
| 28       | Bundesgebiet        | 1000         | 1954      | 3 891,6                         | 6 196,5  | 2 524,3  |
| 29       | " "                 | "            | 1953      | 3 168,0                         | 5 661,4  | 2 733,3  |
| 30       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 22,8                          | + 9,5  | - 7,6  |
| 31       | dagegen             | 1000         | ∅ 1950/53 | 3 311,9                         | 5 474,1  | 2 823,3  |
| 32       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 17,5                          | + 13,2   | - 10,6   |
| 33       | dagegen             | 1000         | ∅ 1935/38 | 3 224,8                         | 5 596,3  | 2 965,3  |
| 34       | Zu- bzw. Abnahme    | vH           |           | + 20,7                          | + 10,7   | - 14,9   |

am 3. September 1954

Ergebnis)

| Z u c h t s a u e n<br>(ohne die zur Mast aufgestellten Sauen) |                   |                         |                   | Eber  | Gesamtzahl<br>der<br>Schweine | Lfd.<br>Nr. |
|--|-------------------|-------------------------|-------------------|-------|-------------------------------|-------------|
| 1/2 bis noch nicht<br>1 Jahr alt                               |                   | 1 Jahr alt<br>und älter |                   |       |                               |             |
| trächtig   | nicht<br>trächtig | trächtig                | nicht<br>trächtig |       |                               |             |
| 21,9   | 13,7              | 50,6                    | 32,7              | 4,2   | 1 186,6                       | 1           |
| 15,4   | 10,4              | 44,0                    | 30,3              | 3,8   | 1 068,8                       | 2           |
| + 42,3   | + 31,4            | + 15,0                  | + 8,1             | + 9,1 | + 11,0                        | 3           |
| 0,4  | 0,2               | 0,6                     | 0,5               | 0,1   | 30,3                          | 4           |
| 0,2  | 0,3               | 0,6                     | 0,5               | 0,1   | 27,4                          | 5           |
| + 77,8   | - 27,3            | + 24,7                  | + 6,3             | -18,2 | + 10,8                        | 6           |
| 61,1   | 43,3              | 172,4                   | 135,5             | 9,6   | 3 991,7                       | 7           |
| 45,9   | 36,3              | 150,4                   | 120,4             | 9,0   | 3 718,3                       | 8           |
| + 33,1   | + 19,1            | + 14,6                  | + 12,6            | + 7,1 | + 7,4                         | 9           |
| 0,3  | 0,2               | 0,8                     | 0,5               | 0,0   | 22,5                          | 10          |
| 0,3  | 0,2               | 0,6                     | 0,4               | 0,0   | 23,8                          | 11          |
| - 3,5  | - 14,4            | + 37,6                  | + 14,6            | + 6,1 | - 5,7                         | 12          |
| 48,9   | 37,7              | 91,0                    | 63,8              | 5,6   | 2 560,1                       | 13          |
| 35,1   | 30,2              | 74,8                    | 55,4              | 5,0   | 2 391,2                       | 14          |
| + 39,3   | + 24,9            | + 21,7                  | + 15,2            | +10,0 | + 7,1                         | 15          |
| 14,3   | 15,1              | 30,8                    | 27,2              | 3,2   | 1 085,9                       | 16          |
| 10,2   | 12,2              | 26,9                    | 24,3              | 3,0   | 1 024,9                       | 17          |
| + 39,6   | + 24,5            | + 14,5                  | + 12,0            | + 5,3 | + 5,9                         | 18          |
| 10,4   | 8,8               | 15,2                    | 14,7              | 1,3   | 699,1                         | 19          |
| 6,3  | 8,0               | 12,1                    | 11,9              | 1,3   | 628,3                         | 20          |
| + 65,2   | + 9,6             | + 25,2                  | + 23,1            | + 4,1 | + 11,3                        | 21          |
| 18,1   | 14,4              | 46,9                    | 45,9              | 3,7   | 1 434,3                       | 22          |
| 11,7   | 11,3              | 38,1                    | 39,6              | 3,8   | 1 251,3                       | 23          |
| + 54,2   | + 26,9            | + 23,2                  | + 16,1            | - 0,7 | + 14,6                        | 24          |
| 39,5   | 29,8              | 96,3                    | 84,8              | 8,0   | 2 925,9                       | 25          |
| 22,8   | 17,3              | 76,8                    | 68,7              | 7,3   | 2 511,9                       | 26          |
| + 73,8   | + 72,5            | + 25,3                  | + 23,4            | + 9,5 | + 16,5                        | 27          |
| 214,9  | 163,2             | 504,6                   | 405,6             | 35,7  | 13 936,4                      | 28          |
| 147,9  | 126,2             | 424,3                   | 351,5             | 33,3  | 12 645,9                      | 29          |
| + 45,3   | + 29,3            | + 18,9                  | + 15,4            | + 7,1 | + 10,2                        | 30          |
| 185,1  | 146,2             | 427,0                   | 364,3             | 38,6  | 12 770,5                      | 31          |
| + 16,1   | + 11,6            | + 18,2                  | + 11,4            | - 7,6 | + 9,1                         | 32          |
| 129,3  | 126,3             | 413,3                   | 386,5             | 44,9  | 12 886,7                      | 33          |
| + 66,2   | + 29,2            | + 22,1                  | + 4,9             | -20,5 | + 8,1                         | 34          |