

STATISTISCHE BERICHTE

C III 6 - m 7/70

Agrardienst 45

17/9/70

Brut und Schlachtungen von Geflügel Juli 1970

Nach den für Monat Juli dieses Jahres abgegebenen Berichten der Brütereien mit einem Fassungsvermögen von 1000 und mehr Eiern wurden insgesamt 942 800 Eier eingelegt, das sind 17,1% und nach kalendertäglicher Umrechnung 19,8% weniger als im Vormonat. Dabei war die Einlage für Legehennen sogar um 51,1% bzw. 52,7% zurückgegangen, während die Einlage zur Erzeugung von Masthühnern um 6,4% bzw. 3,0% ausgeweitet worden ist. Im Vergleich zum Juliergebnis 1969 war die Gesamteinlage um 3,2% und die Einlage für Legehennen um 44,1% geringer ausgefallen; die Einlage für Masthühner war dagegen wiederum um 26,2% größer als vor einem Jahr.

Die Zahl der geschlüpften Hennenküken belief sich auf 75 500 Stück; sie war somit um 69,4% bzw. 70,4% niedriger als im Monat zuvor und um 61,2% kleiner als im Juli 1969. Bei den Küken für Mastzwecke ist das Juliergebnis um 0,4% größer bzw. 2,9% kleiner als im Vormonat ausgefallen. Im Vergleich zum Juli 1969 ist eine Ausweitung um nahezu ein Fünftel (18,7%) festzustellen.

Über die Geflügelschlachtungen berichteten fünf gegenüber sechs Betriebe im Vormonat und sieben im Juli 1969 mit einer monatlichen Schlachtkapazität von mindestens 2000 Tieren. Das Gesamtschlachtgewicht erreichte 550,0 t, das sind 0,5% mehr bzw. 2,8% weniger als im Juni dieses Jahres und 38,2% mehr als im Berichtsmonat des Vorjahres. Die Schlachtleistung aus Suppenhühnern (44,7 t) verringerte sich um 42,2% bzw. 44,1% gegenüber dem Vormonat, erhöhte sich aber auf das Doppelte (+ 105,7%) im Vergleich zum Juli 1969; die geschlachteten Jungmasthühner ergaben 505,3 t und damit 7,5% bzw. 4,0% mehr als im Vormonat und 34,3% mehr als im Juli 1969.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Bruteiereinlage und Schlupfergebnis der Brütereien

Geflügelschlachtungen in Schlachtereien

Juli 1970

Brütereien

| Fassungsvermögen der Brütereien von ... bis unter ... Bruteier | Zahl der Berichte | Eingelegte Bruteier zur Erzeugung von | | Geschlüpfte Küken (ohne die getöteten Tiere) | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------|---|----------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| | | Legehennen | Masthühnern | Hennenküken für Legezwecke | Hühnerküken für Mastzwecke | Gänseküken | Entenküken | Küken von Truthühnern |
| | | | | | | | | |
| 1 000 - 10 000 | 5 | 6 000 | 2 500 | 3 850 | 2 320 | - | 2 149 | 250 |
| 10 000 - 20 000 | 5 | 6 640 | 11 110 | 1 820 | 11 560 | 200 | - | - |
| 20 000 - 30 000 | 2 | 32 700 | - | 3 370 | - | - | - | - |
| 30 000 - 50 000 | 6 | 69 426 | - | 49 085 | - | - | - | - |
| 50 000 - 100 000 | 3 | 82 432 | 122 601 | 5 380 | 108 937 | - | - | - |
| 100 000 und mehr | 3 | 30 360 | 579 031 | 11 979 | 411 597 | - | - | - |
| Zusammen | 24 | 227 558 | 715 242 | 75 484 | 534 414 | 200 | 2 149 | 250 |
| dagegen Juli 1969 | 27 | 407 290 | 566 922 | 194 541 | 450 372 | - | 1 167 | - |

Schlachtereien

| Schlachtleistung | | | Zubereitungsform | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|---|---|---------|----------|---------------------------------|
| Tatsächliche Leistung der Schlachtereien von ... bis unter ... Kilogramm | Zahl der Berichte | geschlach- tetes Geflügel kg | Geflügelart | gerupft und entdarnt mit Kopf und Ständern | gerupft und ausgenommen ohne Kopf und Ständer | | zusammen | darunter frisch abgegeben |
| | | | | | ein- schließlich Herz, Leber und Magen | ohne | | |
| unter 2 000 | 2 | 1 928 | Suppenhühner | 518 | 44 164 | - | 44 682 | 6 318 |
| 2 000 - 10 000 | 1 | 3 200 | dagegen Juli 1969 | | | | 21 727 | |
| 10 000 - 30 000 | - | - | Jungmasthühner | 1 032 | 358 392 | 145 861 | 505 682 | 204 649 |
| 30 000 - 50 000 | - | - | dagegen Juli 1969 | | | | 376 178 | |
| 50 000 und mehr | 2 | 544 839 | Enten | - | - | - | - | - |
| Zusammen | 5 | 549 967 | Gänse | - | - | - | - | - |
| dagegen Juli 1969 | 7 | 397 905 | Truthühner | - | - | - | - | - |