

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

III. Schlachtungen und Fleischgewinnung

Mai 1971

Vorbericht



Bestellnummer: 210330 — 711205

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Schlachtungen und Fleischgewinnung

Tierart	Gewerbl. Schlach- tungen	Haus- schlach- tungen	Durch- schnittl. Schlacht- gewicht	Gesamt- schlachtmenge 1)	
				gewerbl. Schlach- tungen	Hausschlach- tungen (ohne Schweine)
	Anzahl		kg	t	

Tiere aus der Bundesrepublik Deutschland

Ochsen	2 142	43	282	605	12
Bullen	163 053	2 073	301	49 065	634
Kühe	101 705	2 179	277	28 219	608
weibl. Rinder bis z. 1. Kalb	58 931	2 267	245	14 409	554
Rinder zusammen	325 831	6 562	283	92 298	1 808
Kälber	88 685	3 050	74	6 540	227
Schweine	2 235 272	159 716	86	192 875	.
Schafe	28 265	2 294	24	667	58
Ziegen	410	216	17	7	4
Pferde	1 043	1	300	313	0
zusammen	x	x	x	292 700	2 097

Tiere aus der DDR und Berlin (Ost) 2)

Rinder	5 409	-	251	1 357	-
Kälber	2 778	-	128	355	-
Schweine	1 805	-	89	161	-
Schafe	1 741	-	19	33	-
zusammen	x	-	x	1 906	-

Tiere ausländischer Herkunft

Rinder	7 730	-	271	2 091	-
Kälber	386	-	90	35	-
Schweine	29 848	-	106	3 152	-
Schafe	613	-	22	14	-
zusammen	x	-	x	5 292	-

Tiere in- und ausländischer Herkunft

Insgesamt	x	x	x	299 898	2 097
-----------	---	---	---	---------	-------

1) Gesamtmenge an Fleisch (ohne Innereien) und an Schlachtfett. - 2) Quelle:
Einfuhr- und Vorratsstelle Frankfurt/Main.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann.
- . = kein Nachweis vorhanden
- x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im Juli 1971

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM -,50

Ergebnisse für die einzelnen Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C III 2 veröffentlicht.