

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

III. Schlachtungen und Fleischgewinnung

Januar 1973

Vorbericht



Bestellnummer: 210330 – 731201

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	2 285	130	291	664	37
Bullen	132 699	4 049	311	41 272	1 255
Kühe	121 484	4 665	285	34 675	1 328
weibl. Rinder bis z.1.Kalb	57 430	7 161	256	14 677	1 305
Rinder zusammen	313 898	16 005	291	91 288	4 425
Kälber	54 900	2 071	86	4 719	179
Schweine	2 300 247	401 243	87	199 850	.
Schafe	31 263	4 363	26	801	115
Ziegen	71	260	20	1	5
Pferde	1 128	1	294	332	0
zusammen	x	x	x	296 991	4 724
Tiere aus der DDR und Berlin (Ost) 2)					
Rinder	5 067	-	253	1 282	-
Kälber	2 332	-	125	292	-
Schweine	5 011	-	89	444	-
Schafe	1 831	-	19	35	-
zusammen	x	-	x	2 053	-
Tiere ausländischer Herkunft					
Rinder	4 801	-	283	1 358	-
Kälber	347	-	86	30	-
Schweine	77 023	-	87	6 719	-
Schafe	1 459	-	21	30	-
Pferde	105	-	290	30	-
zusammen	x	-	x	8 167	-
Tiere in- und ausländischer Herkunft					
Insgesamt	x	x	x	307 211	4 724

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

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

Erschienen im März 1973

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM -,50