

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

III. Schlachtungen und Fleischgewinnung

März 1971

Vorbericht



Bestellnummer: 210330 – 711203

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	2 819	109	292	822	33
Bullen	170 016	4 384	301	51 174	1 323
Kühe	141 033	4 034	279	39 356	1 124
weibl. Rinder bis z.1. Kalb	85 183	6 548	247	21 062	1 600
Rinder zusammen	399 051	15 075	282	112 414	4 080
Kälber	89 614	3 160	75	6 757	242
Schweine	2 429 831	386 288	86	209 282	.
Schafe	41 170	2 740	25	1 045	72
Ziegen	209	330	20	4	7
Pferde	1 221	1	292	357	0
zusammen	x	x	x	329 859	4 401
Tiere aus der DDR und Berlin (Ost) 2)					
Rinder	4 501	-	246	1 106	-
Kälber	3 379	-	134	452	-
Schweine	2 355	-	88	208	-
Schafe	1 825	-	19	34	-
zusammen	x	-	x	1 800	-
Tiere ausländischer Herkunft					
Rinder	12 382	-	279	3 456	-
Kälber	222	-	88	20	-
Schweine	40 394	-	105	4 239	-
Schafe	912	-	21	19	-
Pferde	9	-	500	5	-
zusammen	x	-	x	7 739	-
Tiere in- und ausländischer Herkunft					
Insgesamt	x	x	x	339 398	4 401

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 Mai 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.