LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI FACHSERIE

3

Reihe 4.2.1

Schlachtungen und Fleischgewinnung

4. Vierteljahr und Jahr 1982

Hinweis: Diese Ergebnisse waren bis zum 3. Vierteljahr 1981 in der Reihe 4.3.1 enthalten



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Februar 1983

Preis: DM 4,20

Bestellnummer: 2030421-82724

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.



Inhalt

		Seite
Vorb	emerkung	4
1	Zusammenfassende Übersicht	5
T a i	bellenteil	
	4. Vierteljahr 1982	
2	Schlachtungen von Tieren inländischer Herkunft	
2.1	Gewerbliche Schlachtungen	8
2.2	Hausschlachtungen	14
3	Schlachtungen von Tieren ausländischer Herkunft	20
4	Schlachtungen von Tieren aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)	26
	Jahr 1982	•
5	Schlachtungen von Tieren inländischer Herkunft	
5.1	Gewerbliche Schlachtungen	28
5.2	Hausschlachtungen	30
6	Schlachtungen von Tieren ausländischer Herkunft	32
7	Schlachtungen von Tieren aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)	34

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- = Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll х
- ... = Angabe fällt später an

Abkürzungen

kg = Kilogramm

Erläuterungen

Gesamtmenge an Fleisch (ohne Innereien) und an Schlachtfett. Gesamtschlachtmenge =

Weibliche Rinder über 220 kg Weibliche Rinder Lebendgewicht oder über 1/2 Jahr alt, noch nicht gekalbt.

Kälber Kälber bis 220 kg Lebendgewicht, die noch keine zweiten Zähne haben

oder unter 1/2 Jahr alt.

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C III 2 veröffentlicht.

Vorbemerkung

Die Berichtsreihe "Schlachtungen und Fleischgewinnung" erscheint vierteljährlich und enthält die Monatsergebnisse der Schlachtungsund Schlachtgewichtsstatistik. Im vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse für die Monate Oktober, November und Dezember 1982 sowie für das Kalenderjahr 1982 dargestellt. Die Ergebnisse für das Wirtschaftsjahr 1981/82 wurden im zweiten Vierteljahresbericht 1982 veröffentlicht.

Methodischer Hinweis

Die in Tabelle 1 ("Zusammenfassende Übersicht")
enthaltenen Angaben über die Herkunft
der Schlachttiere weichen von den entsprechenden Angaben in den Tabellen 2 bis 7 ab. Während dort den Herkunftsnachweisen die Feststellungen der Schlachttier- und Fleischbeschau zugrunde liegen, wird in Tabelle 1 die
Zahl der Schlachttiere in ländischer

H e r k u n f t aus der Gesamtzahl aller Schlachtungen (nach Angaben der Schlachttierund Fleischbeschau) abzüglich der eingeführten Tiere (nach Angaben der Außenhandelsstatistik und der Bundesanstalt für landwirtschaftliche Marktordnung) berechnet.

Dieses Verfahren, das wegen Fehlens länderspezifischer Angaben des Außenhandels nur
für das Bundesgebiet angewendet werden kann,
bildet eine zuverlässigere Grundlage für die
getrennte Berechnung der Fleischerzeugung aus
Schlachtungen von inländischen und eingeführten Tieren als die Herkunftsbestimmungen im
Rahmen der Schlachttier- und Fleischbeschau.

Im übrigen wird auf die umfassende Darstellung der Methode der Schlachtungs- und Schlachtgewichtsstatistik im 4. Vierteljahresheft 1980 sowie in "Wirtschaft und Statistik" 6/82 verwiesen.

1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.2 SCHLACHTUNGEN UND FLEISCHANFALL IM 4. VIERTELJAHR 1982

		TIERE IN	LAEND. HER	KUNFT 1)	EING	EFUEHRTE T	IERE
TTEGADT	INS-		054500			DAV	ON
TJERART	GESAMT	ZU- Sammen	GEWERB- LICHE HAUS- SCHLACHTUNGEN		ZU- Sammen	BEZUEGE AUS DER DDR 2)	AUS ANDEREN LAENDERN3)
			TETE TIERE				
		OKT	OBER				
RINDERKAELBER	448833 52238				10189 1043		
SCHWEINESCHAFF	3071858 72217	3003829	2869838	133991	68029	20131	47898
OURAFF CORRESPONDED CONTRACTOR CO	12211		•••	18025	•••	17507	***
		NOVE	MBER .				
RINDER	469822 52868			20173 1592	11582 1492		1174 101
SCHWEINE	3380748	3297721			83027		
SCHAFE	79087	•••	•••	20502	•••	28189	• • •
		DEZE	MBER				
RINDER	401281	394410		14435	6871	5819	
KAELBERSCHWFINE	56656 3277217			1682 310387	1274 83671	930 11199	
SCHAFE	78883	• • •	•••	19654	•••	19060	
		4. VIER	TELJAHR				
RINDER	1319936			45385	28642	25097	
KAELBER SCHWEINE	161762 9729823		-	4719 729422	3809 234727	3364 60196	
SCHAFE	230187		0103014	58181	234121	64756	
		FLEISCHA					
		(TON	NEN)				
		OKT	OBER				
RINDERKAELBER	132501 5848	129915 5757	126969 5612	2946 145	2586 91	2247 91	
SCHWEINE	258588	251937		13667	6651	1733	
ZUSAMMEN 5)	1502 399055		• • • •	411 17191	• • • •	303 4374	
,		NOVE					
RINDER	137127		128701	5419	3007	2719	288
KAELBER	5837	5699	5538	161	137	124	13
SCHWEINE	288679 1542	280704	251630	29074 481	7975	2466 487	5509
ZUSAMMEN 5)	433837	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	35161		5795	
		DEZE	MBER				
PINDER	119214	117481	113504	3977	1733	1503	230
KAELBERSCHWEINE	- 6181 279004	6052 270983	5887 239324	165 31659	129 8021	86 953	
SCHAFEZUSAMMEN 5)	1682		•••	462		362	
LUSAMMEN DJ	406786		•••	36289	• • •	2904	•••
		4. VIER					
RINDER	388842 17866	381516 17508	369174 17037	12343 472	7326 357	6468 302	857 56
SCHWEINE	826271	803625	729224	74401	22647	5151	17495
SCHAFEZUSAMMEN 5)	4725 1239677	• • • •	•••	1354 88640		1152 13073	
					•••		

¹⁾ SCHLACHTUNGEN INSGESAMT (NACH ANGABEN DER SCHLACHTTIER- UND FLEISCHBESCHAU) ABZUEG-LICH DER EINGEFUEHRTEN SCHLACHTTIERE BZW. BEZUEGE AUS DER DDR UND BERLIN (OST). SIEHE

AUCH VORBEMERKUNG S. 4

2) QUELLE: BUNDESANSTALT FUER LANDWIRTSCHAFTLICHE MARKTORDNUNG.- RINDER EINSCHL.KAELBER

³⁾ QUELLE: FACHSERIE 7 (AUSSENHANDEL).

⁴⁾ GESAMTMENGE AN FLEISCH (OHNE INNER-EIEN) UND AN SCHLACHTFETT.

⁵⁾ EINSCHL. ZIEGEN- UND PFERDEFLEISCH.

1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.1 SCHLACHTUNGEN UND FLEISCHANFALL IM JAHR 1982

15: 3CHLA	I TONGEN OF	TIERE INL	AEND. HER		E I NG	EFUEHRTE T	IERE
	INS-		*****			DAV	ON
TIERART	GESAMT	ZU- GEWERB- HAU: SAMMEN SCHLACHTUNGE		HAUS-	ZU- Sammen	BEZUEGE AUS DER DDR 2)	AUS ANDEREN LAENDERN3)
	LJ	!	300000				
				•			
		GESCHLACHT	ETE TIERE				
RINDER	4707587	4608254	4491116	117138	99333	88185	11148
KAELEER	628203	621306	602776	18530	6897	6352	545
SCHWEINE	37379159	36263857	34321577	1942280	1115302	242663	872639
S CHAFE	806154		• • •	167956		256961	
ZU- (+) 1	BZW. ABNAH!	E (-) GEGE	N GLEICHE	N VORJAHRES	SZEITRAUM		
PINDER	-4.7	-4.8	-4.8	-5.0	0.6	3.3	-16.7
KAELBER	-1.1	-2.1	-1.6	-15.1	х	x	-11.1
SCHWEINE	-1.4	-0.9	-0.8	-2.9	-14.5	5.7	-18.8
S CHAFE	-3.4			1_8		-18.3	
		FLEISCHAN (TONN					
RINDER	1402337	1376804	1344141	32668	25533	22893	2640
KAELBER	68811	68170	66337	1834	641	578	63
SCHWEINE	3150504	3048134	2850022	198113	102369	20686	81683
S CHAFE	16701	• • • •		3698		4641	
ZUSAMMEN 5)	4644960	•••		236523	• • •	48798	• • •
zu- (+) (BZW. ABNAHN	E (-) GEGE	N GLEICHE	N VORJAHRES	ZEITRAUM		
RINDER	-4 - 2	-4.3	-4.3	-5.6	0.4	4.0	-23.1
KAELBER	0.9	-0.0	0.4	-14.9	х	x	x
SCHWEINE	-1.0	-0.5	-0.3	-2.9	-13.3	3.6	-16.8
S CHAFE	-5.9			0.3		-25.9	
ZUSAMMEN 5)	-2.0			-3.3		1 -2	

¹⁾ SCHLACHTUNGEN INSGESAMT (NACH ANGABEN DER SCHLACHTTIER- UND FLEISCHBESCHAU) ABZUEG-LICH DER EINGEFUEHRTEN SCHLACHTTIERE BZW. BEZUEGE AUS DER DDR UND BERLIN (OST). SIEHE AUCH VORBEMERKUNG S. 4

2) QUELLE: BUNDESANSTALT FUER LANDWIRTSCHAFT-LICHE MARKTORDNUNG.- RINDER EINSCHL.KAELBER

 ³⁾ QUELLE: FACHSERIE 7 (AUSSENHANDEL).
 4) GESAMTMENGE AN FLEISCH (OHNE INNER-EIEN) UND AN SCHLACHTFETT.
 5) EINSCHL. ZIEGEN- UND PFERDEFLEISCH.

Tabellenteil

•

•

					2.1	GEWERBLICHE
LFD.		GEGENSTAND		INS-		RINDER
NR.	LAND	DER NACHWEISUNG	TIBHNIB	GESAMT	ZU- Sammen	OCHSEN
						OKTOBER
1	BUNDESGEBIET		ANZAHL	X	442850	42035
2 3		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	3766 31	293 129750	320 13464
						OKTOBER
4		TIERE	ANZAHL	х	428957	39088
5 6		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	372865	297 127338	313 12216
	DAVON: (OKTOBER 198	2)				
7	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	.TJERE	ANZAHL	X	57906	18902
8 9		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	-	X	3 01	329
			TONNEN	37061	17439	6210
10 11	HAMBURG	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	A NZ AHL	X	8137	2258
12		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	3969	271 2206	277 624
13	NIEDERSACHSEN		ANZAHL	X	68543	10988
14 15		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	X 92240	290 19886	313 3434
16	BREMEN	_TIERE	ANZAHL	x	12570	62 48
17 18		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	x	281	280
				5757	3532	1751
19 20	NORDRHEIN-WESTFALEN	.TIERE Durchschnittl.schlachtgewicht	ANZAHL	X	74182	499
21		GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	x 96057	290 21498	282 141
22	HESSEN	TIERE	ANZAHL	×	18991	60
23 24		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	15640	288	260
			TORNEN	13040	5459	16
25 26	RHEINLAND-PFALZ	.TIERE Durchschnittl.schlachtgewicht	ANZ AHL KG	X X	17397	54
27		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	13211	283 4931	268 15
28	BADEN-WUERTTEMBERG.		ANZAHL	x	60301	60
29 30		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG	X	297	327
			TONNEN	36390	17891	20
31 32	BAYERN	.TIERE Durchschnittl.schlachtgewicht	ANZAHL	X	107742	19
33		GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	70908	312 33579	316 6
34	SAARLAND	TIERE	ANZAHL	X	2945	-
35 36		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT	K6	x	287	-
		GESAMTSCHL ACHTMENGE	TONNEN	1386	845	-
37 38	BERLIN (WEST)		ANZAHL	X	243	-
39		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	X 244	296 7 2	-
			· · · = · · ·	-,+	, -	

INLAENDISCHER HERKUNFT

SCHLACHTUNG EN

COHNE KAELBE	R)							
BULLEN	KUEHE	WEIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	LFD.
1981								
186419	150824		52917	2910638	46988	135		
318 59348	271 40938		111 5858				260 607	
1982	,,,,	,,,,,,	7070	237.132			•	•
191216	139693	58960	49661	2872367	40150	167	2044	e 1 .
327	271		113				269	
62572	37865		5602				5 4 9	
17654 322	14475 266		979 111		5335 24	32 25	269 265	
5690	3857		109		129	1	71	
1640	2854	1385	1367	18641	632	•	25	10
290	263	257	130	84	25	-	300	
475	751	356	178	1562	16	-	8	8 12
27925	21420		10679	852737	4017	-	380	13
318	259		123		21	-	258	
8889	5554	2010	1308	70862	85	-	98	15
2007	2951		54			-	35	
300 601	279 824		117		25	-	315	
001	. 024	330	0	2201	•	_	11	' '°
34422	28410		19645		12545		586	
323 11125	268 7622		117 2306		20 245	24	271 159	
	, 022	2010	2300		243	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
11104	4412		492		3715		108	
309 3427	270 1192		111 55		22 82	18 0	278 30	
		-				_		
8929 313	581 3 260		215 88		1726 24	.3 16	128	
2792	1510		19		41	ő	33	
30376	20363	95 0 2	5373	214418	5242	53	156	5 28
326	273	254	95	84	26	19	226	5 29
9889	5566	2417	512	17816	135	1	35	30
55391	38064		10784		5632	50	324	
345	282		102		24	18	293	
19131	10724	3718	1101	35999	133	1	95	33
1632	842		50		300	-	19	
315 514	279 235		109 5		20 6	_	275	
314	433	70	•			-	6	7 36
136	89		23		959	-	14	
293 40	327 29		66 2		20 19	-	242	38

2 SCHLACHTUNGEN VON TIEREN

						RINDER
LFD. NR.	LAND	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	EINHEIT	INS- GESAMT	ZU+ Sammen	OCHSEN
						NOVEMBER
1	BUNDESGEBIET	.TIERE	ANZAHL	x	400532	6317
2		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT	KG Tonnen	х 366587	290	296
3		GESAMTSCHLACHTMENGE	IONNEN	300307	116165	1873 NOVEMBER
		*****	*****		/30/00	
4 5		TIERE DURCHSCHNITTL .SCHLACHTG EWICHT	ANZAHL KG	X	439400 294	8814 299
6		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	387865	129139	2638
	DAVON: (NOVE#BER 198	32)				
7	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	.TIERE	ANZAHL	x	50960	3967
8		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	KG TONNEN	Х 34558	277 14110	304 1207
9		GESAMTS CHLACHTMENGE				
10 11	HAMBURG	.TIERE Durchschnittl.schlachtgewichi	ANZAHL KG	X X	6899 273	446 279
12		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	3742	1882	125
13	NIEDERSACHSEN	TIERE	ANZAHL	x	67342	2713
14		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT	KG TONNEN	у 95265	282 19013	294 797
15		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	7 32 0 3	19013	771
16 17	BREMEN	.TIERE Durchschnittl.schlachtgewicht	ANZAHL K6	X X	9202 293	1298 310
18		GESAMTS CHLACHTMENGE	TONNEN	5158	2700	402
19	NORDRHEIN-WESTFALEN.	TIERE	ANZAHL	X	77715	296
20		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	KG	x	288	279
21		G ESAMTS CHLACHTMENGE	TONNEN	97651	22346	83
22	HESSEN		ANZAHL	X	20493	19
23 24		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	17403	2 91 59 55	238 5
25	RHEINLAND-PFALZ	TIFRE	ANZAHL	x	16626	46
26	NICENCE TO THE EDGE	DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT	KG	x	285	249
27		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	13168	4737	11
28	BADEN-WUERTTEMBERG.		ANZAHL	x	67572	17
29 30		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	K6 TONNEN	4 05 6 4	297 20088	288 5
74	DAVEDU	TIERE	44174114	,	410404	
31 32	BAYERN	.IIERE Durchschnittl	ANZAHL KG	X	119696 313	11 364
33		GES AMTS CHLACHTMENGE	TONNEN	78720	37493	4
34	SAARLAND		ANZAHL	x	2654	-
35 36		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	X 1376	281 746	-
				1310		_
37 38	BERLIN (WEST)	.TIERE Durchschnittl	ANZAHL KG	X X	241 291	1 350
39		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN		70	0

INLAENDISCHER HERKUNFT

SCHLACHTUNGEN

COHNE KAELBE	R)							LFD.
BULLEN	KUEHE	WEIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
1981								
169414	155760	69041	48692	2951495	39312	106		
320	274	252	111	83	21			
54224	42667	17402	5 3 9 8	243606	825	2	591	11 3
1982								
193588	166005	70993	49760	3013014				
327	273	252						
63284	45331	17886	5536	251658	934	3	598	6
16366	21641	8986	883	247952	4156			
300	267	246	105	81				t e
4906	5785	2212	93	20181	93	U		
1683	3310	1460					29	
296	265						300	D 11 9 12
498	877	382	185	1654	12	_		
28297	24956	11376	10779				40	
318	259						26° 10°	
8993	6451	2772	1303	74747	94	-	100	כו ו
2063	43 03	1538					31	
3 20	283						31:	1
660	1220	418	7	2437	2			
33994	31412	12013	19075					1
323	267				_	_		1
10967	8390	2907	2199	72665	280			1
11593	4981	3900	301		_			i
313	275							
3624	1367	959	34	11281	102		, .	
7974	5873	3 2733	208				14	
317	261						23 3	
2525	1534	4 667	21	8339	38			ŀ
32148	2418	7 11220	5587	7 237536	4957			
326	278	5 258						1 29 8 30
10475	6712	2 2896	537	2 19776	129			
57871	4447							
348	287							
20151	12757	2 4586	115	4 39804	141			
1460	78:							1 34
304	28) 14 5 (5 36
444	22	0 82		3 616			•	
139	. 8:	5 16					± .	7 37
302	27	7 . 275					26	5 38 2 39
42	2	4 4	•	4 157	7 29	-		21 37

					ا 1-2	EWERBLICHE
LFD.		GEGENSTAND		INS-		RINDER
NR.	LAND	DER NACHWEISUNG	EINHEIT	GESAMT	ZU+ Sammen	O CH SEN
						DEZEMBER
1	BUNDES6FBIET		ANZAHL	×	389952	1009
2 3		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	' KG Tonnen	350038	297 115837	274 277
,		GESAMI SCHEACH IM CHGE	TOMBER	950056	112021	
				_		DEZEMBER
4		TIERE	ANZAHŁ	X	380257	858
5 6		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	360653	299 113599	270 232
	DAVON: (DEZEMBER 19	82)				
7	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	TIERE	ANZAHL	x	35832	119
8		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	KG	X	276	268
Q		GE SAMT SCHLACHTMENGE	TONNEN	28978	9888	32
10	HAMBURG	_TIERE	ANZAHL	x	5308	46
11 12		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	3221	280 1484	276
16		G CSAM I SCHERCH IM ENGE	TONNEN	3221	1404	13
13	NIEDERSACHSEN	TIERF	ANZAHL	x	50615	448
14 15		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	86179	291 14748	260 116
• • •		OCOMPO CHENCIT INCINCE	TOWNER	00179	14740	110
16	BREMEN		ANZAHL	X	5229	25
17 18		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	х 37 91	288 1506	286 7
19	NORDRHEIN-WESTFALEN.	.TIERE	ANZAHL	x	72956	1 60
20		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT		X	292	284
21		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	95722	21328	45
22	HESSEN		ANZAHL	x	17851	7
23 24		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	16066	297	268
		OESAW SCHERCH IMENGE	IUNNEN	10000	5309	2
25 26	RHEINLAND-FFALZ		ANZAHL	X	16026	18
27		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	K6 TONNEN	X 12775	29 0 464 5	278 5
2.0	B. 1. 5. 1111 5. B. T. 5. B. T					_
28 29	BADEN-WUERTTEMBERG	.TIERE DURCHSCHNITTL	ANZ AHL	X X	61681 299	8 288
30		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	37527	18461	2
31	BAYERN	TIERE	ANZAHL	x	111949	27
32		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT	KG	X	317	333
33		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	74793	35433	9
34	SAARLAND		ANZAHL	x	2604	-
35 36		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	KG	X	283	-
30		GESAMT SCHL ACHTMENGE	TONNEN	1335	73 7	-
37	BERLIN (WEST)		ANZAHL	x	206	-
38 39		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	X 269	290 60	-
- /		ocom, to one of the mot	IVANENI	209	80	-

INLAENDISCHER HERKUNFT

SCHLA CHTUNG EN

BULLEN KUUHE	SCHLACHTUNG EI								7
BULLEN	COHNE KAELBE	KJ 							LFD
187530	BULLEN	KUEHE		KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR -
180544	1981								
1982 180544	187530	142706	58707	55661	2753825	45946			1
180544									
180544 130978 58877 53879 2885624 44248 83 23 22 264 59674 38673 15021 5907 239529 1003 2 615 13721 15771 6221 822 232595 3500 12 338 299 267 247 99 81 25 26 250 4103 4216 1538 81 18838 86 0 84 1571 2328 1363 1943 17821 509 - 21 1 303 273 264 123 83 26 - 300 1 2 367 6 - 300 1 2 368 - 358 1 358 2 - 300 1 2 368 - 300 1 2 - 300 1 2 - 300 1 2 - 300 <t< td=""><td>1982</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1982								
13721				57.870	2005/2/	//2/9	9.7	2320	ol le
13721 15771 6221 822 232595 3500 12 338 279 267 247 99 81 25 26 250 267 247 99 81 25 26 250 267 247 275									
299 267 247 99 81 25 26 250 4103 4216 1538 81 18838 86 0 84 1571 2328 1363 1943 17821 509 - 21 1 303 273 264 123 83 26 - 300 1 476 636 360 240 1477 13 - 6 1 25477 17602 7088 11630 845002 3588 - 358 1 282 1 - 282 1 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 100 1 - - 100 1 - - 282 1 <									
299 267 247 99 81 25 26 250 4103 4216 1538 81 18838 86 0 84 1571 2328 1363 1943 17821 509 - 21 1 303 273 264 123 83 26 - 300 1 476 636 360 240 1477 13 - 6 1 25477 17602 7088 11630 845002 3588 - 358 1 282 1 - 282 1 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 282 1 - 100 1 - - 100 1 - - 282 1 <			-						
4103 4216 1338 81 18838 86 0 84 1571 2328 1363 1943 17821 509 - 21 1 303 273 264 123 83 26 - 300 1 476 636 360 240 1477 13 - 6 1 25477 17602 7088 11630 845002 3588 - 358 1 325 263 245 118 83 21 - 282 1 8267 4631 1734 1372 69882 75 - 101 1 1685 2650 869 51 27493 28 - 39 1 315 278 266 119 82 25 - 314 1 531 737 231 6 2265 1 - 12 1 32799 28750 11247 19083 86990 14555 3 787 1 10693 7809 2781 2219 71663 298 0 213 2 10929 3890 3025 426 124502 5081 3 95 2 318 278 247 116 82 21 24 271 1 3479 1080 748 52 10570 109 0 26 2 8090 5176 2742 336 99357 2174 2 157 2 323 263 241 92 81 25 16 228 2 3901 5830 2728 629 18253 148 0 36 3 54555 41912 15455 12827 439000 5929 38 348 348 329 275 268 299 268 99 86 26 18 270 31 194 24									
303 273 264 123 83 26 - 300 1 476 636 360 240 1477 13 - 6 1 2547 17602 7088 11630 845002 3588 - 358 1 25267 4631 1734 1372 69882 75 - 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1
303	1571	2328	1363	1943	17821	509	_	21	1 1
476 636 360 240 1477 13 - 6 1 25477 17602 7088 11630 845002 3588 - 358 1 325 263 245 118 83 21 - 222 8267 4631 1734 1372 69882 75 - 101 1 1685 2650 869 51 27493 28 - 39 1 315 278 266 119 82 25 - 314 1 531 737 231 6 2265 1 - 12 1 32799 28750 11247 19083 869690 14555 3 787 1 1 - 12 1 1 21 1 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 20 1 1								300	0 1
325 263 245 118 83 21 - 282 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				240	1477	13	-	•	6 1
8267 4631 1734 1372 69882 75 — 101 1 1685 2650 869 51 27493 28 — 39 1 315 278 266 119 82 25 — 314 1 531 737 231 6 2265 1 — 12 1 32799 22750 11247 19083 869690 14555 3 787 1 326 272 247 116 82 21 24 271 1 6 2263 21 24 271 1 6 22 21 24 271 1 6 22 21 24 271 1 6 22 21 24 271 1 3 95 2 21 24 271 1	25477	17602	7088	11630	845002	3588	-		1
1685 2650 869 51 27493 28 - 39 315 278 266 119 82 25 - 314 1 531 737 231 6 2265 1 - 12 1 32799 28750 11247 19083 869690 145555 3 787 12 1 2 12 1 24 271 21 1 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 23 28 25 25 5081 3 95 23 318 278 24 123 85 21 18 277 3479 1080 748 52 10570 109 0 26 28 26 21		-							
315 278 266 119 82 25 - 314 1 531 737 231 6 2265 1 - 12 1 32799 28750 11247 19083 869690 14555 3 787 1 326 272 247 116 82 21 24 271 2 10693 7809 2781 2219 71663 298 0 213 2 10929 3890 3025 426 124502 5081 3 995 318 278 247 123 85 21 18 277 3479 1080 748 52 10570 109 0 26 26 8090 5176 2742 336 99357 2174 2 157 232 263 241 92 81 25 16 228 26 2615 1363 662 31 8008 55 0 36 26 36 26 28 26 20	2201	4031							
3279 28750 11247 19083 869690 14555 3 787 326 272 247 116 82 21 24 271 10693 7809 2781 2219 71663 298 0 213 10929 3890 3025 426 124502 5081 3 95 318 278 247 123 85 21 18 277 3479 1080 748 52 10570 109 0 26 8090 5176 2742 336 99357 2174 2 157 323 263 241 92 81 25 16 228 2615 1363 662 31 8008 55 0 36 30100 21167 10406 6709 221286 5685 24 162 28 350 290 268 99 86 26									
326 272 247 116 82 21 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 271 221 24 24 271 221 24 271 221 24 24 271 221 272 272 272 272 272 272 272									
326 272 247 116 82 21 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 24 271 22 27 1063 298 0 213 2 24 21 24 271 23 28 0 213 2 2 213 2 2 213 2	32799	28750	11247	19083	869690	14555	3	78	7 1
10693 7809 2781 2219 71663 298 0 213 2 10929 3890 3025 426 124502 5081 3 .95 2 318 278 247 123 85 21 18 277 2 3479 1080 748 52 10570 109 0 26 2 8090 5176 2742 336 99357 2174 2 157 2 323 263 241 92 81 25 16 228 2 2615 1363 662 31 8008 55 0 36 36 30100 21167 10406 6709 221286 5685 24 162 2 32 9901 5830 2728 629 18253 148 0 36 36 36 54555 41912 15455 12827 439000 5929 38 348 3 38 348 3 350 290 268									
318 278 247 123 85 21 18 277 23 247 123 85 21 18 277 26 28 247 123 85 21 18 277 26 28 26 26 26 27 27 26 28 26 27 27 26 28 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 38 348 38 </td <td></td> <td>7809</td> <td>2781</td> <td>2219</td> <td>71663</td> <td>298</td> <td>0</td> <td>213</td> <td>3 2</td>		7809	2781	2219	71663	298	0	213	3 2
3479 1080 748 52 10570 109 0 26 8090 5176 2742 336 99357 2174 2 157 323 263 241 92 81 25 16 228 2615 1363 662 31 8008 55 0 36 30100 21167 10406 6709 221286 5685 24 162 329 275 262 94 84 26 20 222 9901 5830 2728 629 18253 148 0 36 54555 41912 15455 12827 439000 5929 38 348 350 290 268 99 86 26 18 270 19116 12163 4145 1271 37841 153 1 94 305 287 203 100 82 19 14 243 305 287 203 100 82 19 14 243 460 186 91 3 580 12 0 3 110 84 12 24 <	10929	3890	3025	426	124502				
8090 5176 2742 336 99357 2174 2 157 323 263 241 92 81 25 16 228 2615 1363 662 31 8008 55 0 36 30100 21167 10406 6709 221286 5685 24 162 329 275 262 94 84 26 20 222 9901 5830 2728 629 18253 148 0 36 54555 41912 15455 12827 439000 5929 38 348 350 290 268 99 86 26 18 270 19116 12163 4145 1271 37841 153 1 94 1507 648 449 28 7072 630 1 15 305 287 203 100 82 19 14 243 460 186 91 3 580 12 0									
323 263 241 92 81 25 16 228 2615 1363 662 31 8008 55 0 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3479	1080	748	54	2 10570	109			
2615 1363 662 31 8008 55 0 36 30100 21167 10406 6709 221286 5685 24 162 329 275 262 94 84 26 20 222 9901 5830 2728 629 18253 148 0 36 54555 41912 15455 12827 439000 5929 38 348 350 290 268 99 86 26 18 270 19116 12163 4145 1271 37841 153 1 94 1507 648 449 28 7072 630 1 15 305 287 203 100 82 19 14 243 460 186 91 3 580 12 0 3 110 84 12 24 1806 2569 - 9 302 277 275 90 84 21 - 299	8090								
30100 21167 10406 6709 221286 5685 24 162 329 275 262 94 84 26 20 222 9901 5830 2728 629 18253 148 0 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36							_		
329 275 262 94 84 26 20 222 28 29 28 27 28 20 222 28 20 222 28 29 36 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 36 37 36 36 36 37 36 36 36 37	2615	1363	662		1 8008		_		
9901 5830 2728 629 18253 148 0 36 3 36 3 36 3 36 3 36 3 36 3 36 3 3									
350 290 268 99 86 26 18 270 19116 12163 4145 1271 37841 153 1 94 1507 648 449 28 7072 630 1 15 305 287 203 100 82 19 14 243 460 186 91 3 580 12 0 3 110 84 12 24 1806 2569 - 9 302 277 275 90 84 21 - 299									
350 290 268 99 86 26 18 270 19116 12163 4145 1271 37841 153 1 94 1507 648 449 28 7072 630 1 15 305 287 203 100 82 19 14 243 460 186 91 3 580 12 0 3 110 84 12 24 1806 2569 - 9 302 277 275 90 84 21 - 299	F/555	41013	15455	12827	2 439000	5929	38	34	8 3
19116 12163 4145 1271 37841 153 1 94 3 1 1507 648 449 28 7072 630 1 155 305 287 203 100 82 19 14 243 460 186 91 3 580 12 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				99	86	26	18	27	0 3
305 287 203 100 82 19 14 243 3 460 186 91 3 580 12 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					37841	153	1	9	4 3
460 186 91 3 580 12 0 3 110 84 12 24 1806 2569 - 9 302 277 275 90 84 21 - 299									
110 84 12 24 1806 2569 - 9 302 277 275 90 84 21 - 299									
302 277 275 90 84 21 - 299	460	186	91	-	5 580				
7							-		
33 23 3 2 151 53 * 3 3	302 3 3								3

2.2 HAUS

						RINDER
NR.	LAND	GEGENSTAND DER Nachweisung	EINHEIT	INS- GESAMT	ZÚ- Sammen	OCHSEN
						OKTOBER
1 2	BUNDESGEBIET	TIERE GESAMTS CHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	19057	13077 3575	132 41
						OKTOBER
3 4		TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	17191	10777 2946	108 32
	DAVON: (OKTOBER 1982	2)				
5 6	SCHLESWIG-HOLSTEIN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 304	1044 271	35 11
7 8	HAMBURG	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL TONNEN	х 9	27 7	3 1
9 10	NIEDERSACHSEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 555	1810 483	25 8
11 12	BREMEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	A NZ A HL Tonnen	х 6	16 4	2
13 14	NORDRHEIN-WESTFALEN.	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL TONNEN	X 754	2439 666	24 7
15 16	HESSEN	TIERE GESAMTS CHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 381	1235 335	7 2
16 18	RHEINLAND-PFALZ	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonn en	X 303	976 262	8 2
19 20	BADEN-WUERTTEMBERG	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 475	1222 339	-
21 22	9AYERN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	A NZ AHL Tonnen	X 693	1865 539	3 1
23 24	SAARLAND	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	A NZ AHL Tonnen	X 43	142	1 0
25 26	BERLIN (WEST)	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 1	1 0	

¹⁾ NACHWEIS DER GESAMTSCHLACHTMENGE NUR FUER DAS BUNDESGEBIET.

INLAENDISCHER HERKUNFT

SCHLACHTUNGEN

(OHNE KAELBE	R)							LFD.
BULLEN	KUEHE	WFIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE 1)	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
1981								
3822 1199	2844 777		1598 162		31177 685	368 8		
1982								
3035 976	2405 656		1445 145			300 7		
126 41	125 33		28	3641	12 05 29	18 0		!
6 2	-	18 5	ā (90	68 2	=	-	
462 147	269 70		4	2 15844	3078 65	4		7 1
:	3 1		Ξ	117	40 1	=		1 1:
755 244	583 15 <i>6</i>		99 17		3492 68			9 1: 8 1
495 153	105		2	1 20480 2 -	1910 42			3 1
357 112	121 32			5 9740 3 -	1519 37			5 1
327 106	310 80	585 5 147	50: 4	3 24052 7 -	0.4		: :	1 2
426 146	876 245	5 566 5 147	70 7		30	. 87 . 2	;	6 2 2
81 26	11	8 42 5 9		8 665 1 •	122 2	1		1 2
		1 -	-	35		-	-	2

2 SCHLACHTUNGEN VON TIEREN

2.2 HAUS

						202 11703
						RINDER
NR.	LAND	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	EINHEIT	INS- GESAMT	ZU- Sammen	OCHSEN
						NOVEMBER
1 2	BUNDESGERIET	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen		20732 5574	181 53
2		CESAM ISTALLATIN ENGL	TOWNER	34721	33.4	NOVEMBER
3 4		TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL TONNEN	35161	20173 5419	184 54
	DAVON: (NOVEMBER 19	82)		į		
5 6	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	_TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	572	2121 535	43 13
7 8	HAMBURG	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	10	28 8	1 0
9 10	NIEDERSACHSEN	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	1389	505 4 1306	65 19
11 12	BREMEN	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 15	49 14	7 2
13 14	NORDRHEIN-WESTFALEN	_TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	1314	4509 1218	41 11
15 16	HESSEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	X 686	2283 622	9 2
16 18	RHEINLAND-PFALZ	•TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	512	1732 463	6 2
19 20	BADEN-WUERTTEMBERG.	•TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL TONNEN	X 738	2086 580	5 2
21 22	BAYERN	"TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 781	2065 609	6 2
23 24	SAARLAND	_TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 70	246 65	1 0
25 26	BERLIN (WEST)	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	_x	=	=

¹⁾ NACHWEIS DER GESAMTSCHLACHTMENGE NUR FUER DAS BUNDESGEBIET.

INLAENDISCHER HERKUNFT

S	CH	1 4	C	HТ	UN	6	EN

COHNE KAFLEE	R)							
BULLEN	KUEHE	WEIBLICHE PINDER	KAELBER	SCHWEINE 1)	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
1981								
4796 1511	4060 1103							
1982								
4628 1487	3668 994			285044 29074		399 8		
110 33	233 62		68 7		1317 29			9
1 0	4			158	95 2		-	8
776 747	889 230		5 1 6		3327 76	1 6 0		10
2	12 3		=	251	37 1		=	11
1262 407	926 247				3602 72			3 13
8C3 251	213 59			2 49998 5 •	2447 57	3 4 1		1 10
5 G3 1 5 9	193 50				1688 39			7 17
55 9 181	351 97				4105 106			19
481 168	818 236	760 203	730 74	77867	3739 96	77	:	2 2 2
131 40	2 9 8	85 17	1	4 1693 1 .	145 3	1		2 2
:	-	-	-	33	-	-	-	2

2 SCHLACHTUNGEN VON TIEREN

2.2 HAUS

						2.2 HAUS
		CECENCYAND		TNC-		RINDER
LFD. NR.	Ł AN D	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	EINHEIT	INS- GESAMT	ZU- Sammen	OCHSEN
						DEZEMBER
1 2	BUNDESGERIET	_TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 35392	14352 3982	55 16
						DEZEMBER
3 4		TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	36289	14435 3977	90 25
	DAVON: (DEZEMBER 19	82)				
5 6	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 248	86 1 22 0	10 3
7 8	HAMBURG	"TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	X 5	9 3	:
9 10	NIEDERS#CHSEN	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	753	2605 684	35 9
11 12	BREMEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	х 3	3 2	:
13 14	NORDRHEIN-WESTFALEN	•TIERF GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	1057	3496 962	29 8
15 16	HESSEN	-TIERE GESAMTSCHLACHTMENGF	ANZAHL Tonnen	X 559	1817 505	2
16 18	PHEINLAND-PFALZ	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	X 455	1498 402	9
19 20	BADEN-WUERTTEMBERG.	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	X 665	1805 509	1 0
21 22	RAYERN	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	82 D	2116 631	3 1
23 24	SAARŁAND	•TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	X 65	220 60	1 0
25 26	BERLIN (WEST)	.TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	_x	-	-

¹⁾ NACHWEIS DER GESAMTSCHLACHTMENGE NUR FUER DAS BUNDESGEPIET.

INLAENDISCHER HERKUNFT

SCHLACHTUNGEN

CONNE KAELBE	R)							
BULLEN	KNEHE	WEIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE 1)	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	LFD.
1981								
3987 1278	3088 855		1807 179		19283 408	282 5	· 68	1 2
1982								
3756 1226	3156 870		1688 165			312 6	72 19	
77 23	141 38		24		1056 26	5 0		5 6
3 1	3 1	3 1	=	230	79	=	1	7 8
450 146	571 150		4 1	48420	2972 62	3 0	4	
=	1 0		Ξ	181	29 1	-	- -	11
983 321	791 215		149 17		3234 66	6 0	39 11	13 14
698 222	199 55		35		2261 48	3 <i>7</i> 1	5 1	15 16
426 138	193 51		73 7	19541	1729 43	24	13 3	17 18
470 154	371 103		535 49		4015 104	157 3	-	19
520 183	859 249		810 79		4092 106	78 1	10 3	
129 39	2 7 8		15 1		187 4	2 0	:	23 24
-	:	:	-	20	=	-	:	25 26

		GEGENSTAND		INS-		RINDER
NR.	LAND	DER NACHWEISUNG	EINHEIT	GESAMT	ZU- Sammen	OCHSEN
						OKTOBER
1	BUNDESGEBIET	TIERE	ANZAHL	X	1390	481
2		DURCHSCHNITTL . SCHLACHTGEWICHT		X	289	323
3		GESAMTS CHLACHTME NGE	TONNEN	7992	402	156 0 KT 08 E R
4		TIERE	ANZAHL F KG	X	1368 320	708 326
5 6		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	6590	438	231
	DAVON: (OKTOPER 198	2)				
7	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	TIERE	ANZAHL	l x	700	694
8	30,1223410 110231211121	DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICH	r KG	X	325	326
9		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	911	228	226
10	HAMBURG	.TIERE	ANZAHL	x	-	-
11 12		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHTGESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	_x	-	-
13	NIEDER SACH SEN	TIFRE	ANZAHL	x	-	-
14		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	769	-	-
16	BREMEN	TIERE	ANZAHL	x	-	-
17	OR CI CHILDES	DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICH	r k€	×	-	-
18		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	-	-	-
19	NORDRHEIN-WESTFALEN	.T1ERE	ANZAHL	x	-	-
20 21		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	X 4466	-	-
22	HESSEN	TIERE	ANZAHL	×	17	-
23	TESSE VALUE E E E E E E E E E E E E E E E E E E	DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH	T KG	X	172	-
24		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	3	3	-
25	RHEINLAND-PFALZ	.TIERE	ANZAHL	x	651	14
26		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH		X	318 207	344 5
27		G E SAMTS CHLACHTMENGE	TONNEN	282	201	,
28	BADEN-WUERTTEMBERG.	-TIERE	ANZAHL	X.	-	-
29 30		DURCHS CHNITTL .SCHLACHTGEWICH'GESAMTS CHLACHTMENGE	T KG Tonnen	98	-	-
31	BAYERN	-TIERE	ANZAHL	x	-	-
32	CATE IN COLUMN	DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICH	r K6	x	-	-
33		G E S A M T S C H L A C H T M E N G E	TONNEN	29	•	-
34	SAARLAND		ANZAHL	X	-	-
35 36		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	_x	-	-
30		OLOMO FORMENO HARMOL				
37	PERLIN (WEST)		ANZAHL	X	-	-
38		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH' GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	X 32	•	-

(OHNE KAELBE	R)							LFD.
BULLEN	KNEHE	WEIBLICHE Rinder	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN		NR.
1981								
502	362		-	83159	12285		7	[] 1
275 138	269 97		-	88 734 0	20 250		28 <i>6</i> 2	5 2
1982								
422	179	59	-	45864	8369	-	160) 4
350	258	227	-	129	22		265	
148	46		-	5929	182	•	42	2 6
6	-	-	-	4224	2031	-	1 60	o :
264	-	-	-	143	18		265 42	5 8
2	-	-	-	606	36	_	44	1
-	•	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	11
_	_	_	_	5681	-	-	-	13
-	-	-	-	135	-	•	•	14
-	-	-	-	769	-	-	-	1!
-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	- -	-		-	-	18
_	_	_	-	34261	1945	-	_	1 19
-	-		-	129			-	20
-	-	-	-	4424	43	-	-	2
-	-	17	-	-	-	-	-	2
-	-	172		-	-	-	_	2:
-	-	3	•	-	-	_	_	-
416	179		-	769	700		-	2
351 146				74 57			. <u>-</u>	2
140	70	, ,						
-	-	-	-	528	2067	_	-	2
-	-	-	-	528 84 45	2067 26 53	-	· -	2
_	-	-	-	401	-	-		3
-	-	<u>-</u>	-	401 73 29	-	-	- -	3 3 3
-	•	-	_	24	_			1
-	-	-	-	-	-	-	· -	3
-	-	-	-	-	-	_	. <u>-</u>	3
	_	_	_	· •	1626	, -		
-	_		_	- -	1626 19 32	· -	. <u>-</u>	3 3 3
-	_	_	_		32	· -	. <u>-</u>	3

[RINDER
LFD. NR.	LAND	G EGENSTAND DER NACHWEISUNG	EINHEIT	INS- GESAMT	ZU- Sammen	OCHSEN
						NOVEMBER
1	BUNDE SGERIET	_T 1 FR F	ANZ AHL	j X	1249	114
2	BUNDE SEE CILI SEE SEE	DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT		9002	268 335	289 33
3		G ESAMTS CHLACHTMENGE	TONNEN	, ,002	333	
						NOVEMBER
4		TIERE	ANZAHL	\ X	963	130
5		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN KG	7403	306 295	316 41
	DAVON: (NOVEMBER 19	82)				
7	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	.TIERE	ANZAHL	x	148	119
8 9		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHTGESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	734	316 47	316 38
		TIERE	ANZAHL	×	_	_
10 11	HAMBURG	_TIEREDURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT) x	-	-
12		G E SAMT S CHL A CHTMENGE	TONNEN	-	-	-
13	NIEDERSACHSEN	.TIERE	ANZAHL	, x	21	3
14 15		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH'GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	1228	285 6	324 1
	2. DEM EN	_TIERE	ANZ AHL	x	_	_
16 17	BREMEN	DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICH	r KG	X	-	-
18		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	-	-	-
19	NORDRHEIN-WESTFALEN		ANZAHL	X	-	-
20 21		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	4936	-	-
22	HESSEN		ANZAHL	X X	8 17.5	-
23 24		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH'GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	î	1	-
25	PHEINLAND-PFALZ	_TIERE	ANZAHL	x	758	8
26	A TO THE MILE OF THE PERSON OF	DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH	T KG Tonnen	313	305 231	2 6 3 2
27		GESAMTSCHL ACHTMENGE	IUNNEN	313		-
	BADEN-WUERTTEMBERG.	_TIERE DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICH	ANZAHL T KG	X X		-
29 30		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN		9	
31	BAYERN	.TIERE	ANZAHL	×	-	-
32		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICH		23		-
33		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	23	_	_
34	SAARLAND		ANZAHL T KG	X		-
35 36		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN		-	-
	BERLIN (NEST)	TIEDE	ANZAHL	x	-	_
37 38	REMETA (MESI)*****	DURCHS CHNITTL .SCHLACHTGEWICH	T KG	x	-	-
39		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	25	-	-

COHNE KAELB	. ~ / 				1			LFD.
BULLEN	KUEHE	WEIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
1981								
604 278 168	380 262 100	230	4 75 0	94	8705 21 181	-	8 250 2	
1982								
557 325 181	168 290 49	219		54382 127 6895	8478 22 187	-	100 265 27	5 5
29 316 9	-	-	-	4333 143 619	2323 18 41	=	100 265 27	8
- -	:	- -	=	- -, -	:	-	- - -	10 11 12
15 279 4	2 306 1		-	9296 131 1222		-	=	13 14 15
-	-	- - -	:	-	- -	-	:	16
-	-	-	-	38722 126 4895	1846 22 41	=	:	19 20 21
-	-	8 175 1	-	- -	-	-	-	22 23 24
485 327 159	166 290 48	227	=	852 75 64	700 26 18		- - -	25 26 27
28 326 9	=	- -	=	864 84 73	2368 26 61	=	=	28 29 30
-	-	- - -	-	315 73 23	:	-	:	31 32 33
-	-	-	-	- - -	-	=	=	34 35 36
-	-		-	-	1241 20 25	-	-	37 38 39

						RINDER
LFD. NR.	LAND	GEGENSTAND DER Nachweisung	EINHEIT	INS- GESAMT	ZU- SAMMEN	OCHSEN
	화 설 및 휴 및 실 선 수 중 및 휴 및 휴 및 휴 및 휴 및 휴 및 중 및 중 및 중 및					DEZEMBER
1	BUNDESGEBIET	TIERE	ANZAHL	, x	865	57
2	BOWS COOK STATE OF ST	DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	9628	284 246	293 17
3		GESANI SUREMUNIMENCE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			DEZEMBER
		71000	ANZAHL	X	810	6
4 5 6		TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE		8896	315 255	283 2
	DAVON: (DFZEMBER 19	82)				
7	SCHLESWIG-HOLSTEIN.		ANZAHL	X	11	-
8 9		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH'GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	654	314 3	-
10	HAMEURG	.TIERE	ANZAHL	x	-	-
11 12	MARROROSS	DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	x	-	-
13	NIEDERSACHSEN	.TIERE	ANZAHL	x	47	
1 4 1 5		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	1431	28 4 13	252 1
16	BREM EN	.TIERE	ANZ AHL	x	-	•
17 18		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	_x	-	-
19	NORDRHEIN-WESTFALEN	.TIERE	ANZAHL	X		•
20 21		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	625 3	-	-
22	HESSEN	_TIERE	ANZAHL	X		
23 24		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	12		
25	RHEINLAND-PFALZ		ANZAHL	X		
26 27		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	357		_
28	BADEN-WUERTTEMBERG.	_TIERE	ANZAHL	X		
29 30		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	154		
31	BAYERN	.TIERE	ANZAHL	X		-
32 33		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	24		-
34	SAARLAND	.TIERE	ANZAHL			-
35 36		DURCH SCHNITTL .SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	_ x	-	=
37	BERLIN (WEST)	TIERE	ANZAHL	×	-	-
38 39		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	11		-

AUSLAENDISCHER HERKUNFT

COHNE KAELB	~							LFD.
BULLEN	KUEHE	WEIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
1981								
420	337	51	_	101995	8258	-	-	, ,
296 124			-	90 9220	20 162		-	1 3
1982	,,,	12		7220	102			•
416	274	114	484	68933	7166	_	245	i 4
362	278	233	105	121	24	-	2 5 1	!
151	76	27	51	8360	169	•	62	
11	_	_	_	4019	1027	_	237	, ,
314	-	-	-	143	18	-	250	3 10
3	•	-	-	574	18	-	59	
-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	12
5			-	11245	-		-	13
357 2			-	126 1417	-	-	-	14
_	-	_	_	-		•	-	10
-	-	-	-	-	. •	-	-	17
-	-	•	-	-	-	-	-	18
-	-		484 105		2254 24	-	-	19
	-	-	51	6147	55	-	-	21
-	-	3	-	133	-	-	-	22
-	-	205 1	-	80 11	-	-	-	23
369	249	99	_	1513	560	_	_	25
368	276	232		. 76	26	-	-	26
136	69	23	•	115	15	-	-	27
31 329 10	-	-	-	882 84	2687 26 70	-	-	28 29 30
10	•	-	-	74	70	-	-	30
-		-	-	300	-	-	8	31
-	-	-	-	71 21	-	-	300 3	32
-	-	-	•	-	-	-	-	34
-	-		-	-	-	-	-	35
_	-	-	-	-	87.6	_	-	37
-	-	· -	-	-	638 18 11	-	-	38

LAND GEGENSTAND DER NACHWEISUNG NACHWEISUNG NACHWEISUNG SAMMEN OCH	RINDER SEN KTOBER - VEMBER - VIERTEL - OKTOBER - OVEMBER
DER NACHWEISUNG	KTOBER ZEMBER ZIEMBER KTOBER
NACHWEISUNG	KTOBER ZEMBER ZIEMBER KTOBER
BUNDESGEPIET	ZEMBER
BUNDESGEBIET TIERE DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 281	ZEMBER
### SUNDESSERIES DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT KG X 281	ZEMBER VIERTEL OKTOBER
DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT X	ZEMBER VIERTEL OKTOBER
TIERE ANZAHL X 6375 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 277 TIERE ANZAHL X 4958 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 272 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 3295 1348 TIERE ANZAHL X 17896 TIERE ANZAHL X 272 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 3295 1348 TIERE ANZAHL X 277 TONNEN 3295 1348 TIERE ANZAHL X 277 TONNEN 3295 1348 TIERE ANZAHL X 277 TONNEN 11281 4957 TIERE ANZAHL X 277 TONNEN 11281 4957 TIERE ANZAHL X 277 TONNEN 11281 4957 TIERE ANZAHL X 277 ANZAHL X 277 TONNEN 11281 4957 TIERE ANZAHL X 276 TONNEN 4068 2135 TIERE ANZAHL X 276 TONNEN 4068 2135 TIERE ANZAHL X 276 TONNEN 4068 2135 TIERE ANZAHL X 9286 TONNEN 5396 2645 TONNEN 5396 2645	ZEMBER VIERTEL OKTOBER
Tiere	ZEMBER VIERTEL OKTOBER
Tiere	JERTEL -
TIERE	JERTEL -
TIERE ANZAHL X 4958 DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6 X 272 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 3295 1348 10 TIERE ANZAHL X 17896 11 DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6 X 277 12 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 11281 4957 13 TIERE ANZAHL X 17896 14 DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6 X 277 15 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 11281 4957 16 TIERE ANZAHL X 7731 16 DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6 X 276 17 DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6 X 276 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 4068 2135 10 TIERE ANZAHL X 9286 17 DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6 X 285 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 19 TIERE ANZAHL X 9286	JERTEL -
TIERE BURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT BURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT BESAMTSCHLACHTMENGE TIERE BURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT BURCHSCHNITTLLSCHLACHTGEWICHT BURCHSCHNITTLLSCHLACHTGEWICHT BURCHSCHNITTLLSCHLACHTGEWICHT BUR	JERTEL -
DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT K6	- DKTOBER - -
## GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 3295 1348 ## 10	- DKTOBER - -
10 TIERE ANZAHL X 17896 11 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277 12 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 11281 4957 13 TIERE ANZAHL X 7731 14 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 276 15 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 4068 2135 16 TIERE ANZAHL X 9286 17 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 285 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 10 TIERE ANZAHL X 9286 10 TIERE ANZAHL X 9286 11 TIERE ANZAHL X 9286 12 TONNEN 5396 2645	- DKTOBER - -
TIERE ANZAHL X 17896 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 11281 4957 TIERE ANZAHL X 7731 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 276 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 4068 2135 TIERE ANZAHL X 9286 TONNEN 4068 2135 NO TIERE ANZAHL X 9286 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 285 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 TIERE ANZAHL X 9286 TIERE ANZAHL X 9286 TONNEN 5396 2645	- DKTOBER - -
10	-
TIERE ANZAHL X 7731	-
13	-
TIERE ANZAHL X 7731 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 276 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 4068 2135 TIERE ANZAHL X 9286 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 285 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 TIERE ANZAHL X 9286 TONNEN 5396 2645 TIERE ANZAHL X 277 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 285 DE TIERE ANZAHL X 5779 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277 TIERE ANZAHL X 5779 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277	-
DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 276 15 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 4068 2135 16 TIERE ANZAHL X 9286 17 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 285 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 19 TIERE ANZAHL X 9277 20 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 285 277 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 277	- - : Vember -
DURCHSCHNITTL -SCHLACHTGEWICHT KG X 276 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 4068 2135 NO TIERE ANZAHL X 9286 TONNEN 5396 2645 TIERE ANZAHL X 285 TONNEN 5396 2645 TIERE ANZAHL X 285 ANZAHL X 285 TONNEN 5396 2645 DE TIERE ANZAHL X 277 TONNEN 5396 2645	- VEMBER
TIERE ANZAHL X 9286 17 DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT KG X 285 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 19 TIERE ANZAHL X 5779 20 DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT KG X 277	VEMBER
TIERE ANZAHL X 9286 17 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 285 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 19 TIERE ANZAHL X 5779 20 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277 277 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277	VEMBER
DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 285 18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 19 TIERE ANZAHL X 5779 20 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 277 277	-
18 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 5396 2645 19 TIERE ANZAHL X 5779 20 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 277 18 TIERE TONNEN 5396 2645	
TIERE ANZAHL X 5779 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT K6 X 277 ANZAHL X 277	_
TIERE ANZAHL X 5779 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT K6 X 277	
20 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT K6 X 277	EZEMBER
20 TOWNEY 1500	-
21 deannia menat	_
ANTAUL V 22704	/IERTEL
22	-
23 DURCHSCHNITTL SCHLACHIGEWICH KG X 260 24 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 12398 6380	-
DAVON: (4.VIERTELJAHR 1982)	
25 NIEDERSACHSENTIERE ANZAHL X	-
DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT KG X - GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 847 -	-
27 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 547	
28 NORD RHEIN-WESTFALEN.TIERE ANZAHL X -	-
29 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X -	-
30 323/1136/1260	
31 HESSENTIERE ANZAHL X 2542	-
32 DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT KG X 303 33 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 769 769	-
33 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 769 769	
34 RHEINLAND-PFALZTIEPE ANZAHL X 461	-
DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT KG X 279 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 129 129	-
36 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 129 129	
37 BADEN-WUERTTEMBEPGTIERE ANZAHL X 1492	-
38 DURCHSCHNITTL-SCHLACHTGEWICHT KG X 317	-
39 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 715 473	_
40 BAYERNTIERE ANZAHL X 7152	
durchschnittl.schlachtgewicht kg x 284	-
42 GESAMTSCHLACHTMENGE TONNEN 2460 2034	- -
	-
44440	-
	:

								******	7
COHNE	KAELBE	·R)				i			LFD.
. 901	LEN	KUEHE	WEIBLICHE Rinder	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
4004									
1981	6264		299	383	21879	5457	_	_	1 1
	286	-	171	110		16	-	-	2
	1790	-	51	42		90	-	-	3
1981	F07/		400	705	25072	50.00			
	5876 289	-	499 144	325 108		5988 16	_	-	4
	1696	_	72	35		97	_	-	5 6
1981									
	4454	-	504	312			-	-	7
	285 1269	_	157 79	109 34			_	_	8 9
	1207		17	34	1171	. 110	-	_	, ,
JAHR	1981								
	16594	-	1302	1020		18369	-	-	1 10
	287	-	155	109		16	-	-	
	4755	-	202	111	5910	303	-	-	12
1982					÷	•			
1,702									
	7364	~	367	1132		5673		-	13
	281	-	172	101		17	-	-	14
	2072	-	63	114	1724	95	-	-	15
1982									
1702	9036	-	250	1516	28308	8743	-	-	1 16
	287	-	220	99		18	-	-	17
	2590	-	55	150	2447	154	-	-	18
						•			
1982	5648	_	131	611	12273	7815	_	_	. 40
	278	-	235	95		17	_	-	19
	1569	_	31	58		130	-	-	21
JAHR	1982								
	22048	-	748 199	3259		22231	-	-	22
	283 6231	_	149	99 323		17 379	-	-	23
	.		,	323	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31,			
		-	_	-	9784	_	_	_	25
	-	-	-	-	87	-	-	-	26
	-	-	-	-	847	-	-	-	27
					5043	70.44			
	-	-	-	-	5217 88	7041 17	_	-	28 29
	-	-	_	-	461	120	_	-	30
					·	_			
	2542	-	-	-	-	-	-	-	31
	303	-	-	-	-	<u>-</u> .	-	-	32
	769	-	-	-	-	•	_	-	33
	461	-	_	-	-	-	-	-	34
	279	_	• -	-	-	-	-	-	35
	129	-	-	-	-	-	-	-	36
	4307		200	4774	440	3774			7-
	1284 326	<u>-</u>	208 259	1776 95	160 84	2331 26	-	-	37 38
	419	_	54	169	14	60	-	-	39
	6612	-	540	1483		2495	-	-	40
	293 1939	-	176 95	104 154		16 40	-	-	41
	1727	-	73	134	232	40	-	-	""
	11149	-	-	-	42870	10364	-	-	43
	267	-	-	-	88	15	-	-	44
	2975	-		-	3764	158	-	-	45

					7.5	REMEKRFICHE
						RINDER
LFD.	JAHR	GEGENSTAND		INS-		
NR .	LAND	DER NACHWEISUNG	EINHEIT	GESAMT	ZU- Sammen	OCHEEN
	LANV	NACHWEI SUNG			SAMMEN	0 CH SE N
1 2	1976/81 D	_TIERE DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X X		81700
3		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	4176421	1342877	303 24787
_			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,5.25.1	24101
4	1976	.TIERE	ANZAHL	X X		91324
5 6		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	' KG Tonnen	3867872	285 1269824	284 25894
U		GESANT SCHEACH IMENGE	JUNKEN	3001812	1207024	23074
7	1977	-TJERE	ANZAHL	×	431 6347	84643
8		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT		X	289	286
9		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	3924882	1247564	24223
10	1978	.TIERE	ANZAHL	×	4434666	85598
11		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT		X	295	307
12		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	4147394	1310177	26245
47	1979	.TIERE	ANZAHL		1443474	70440
13 14	17/7	DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT		X	4662174 298	78668 318
15		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	4331500	1387464	24993
16 17	1980	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X	4755168 301	77436
18		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	4431000	14333332	315 24376
						243.0
19	1981	-TIERE	ANZAHL	X	4730335	72 52 9
20		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT		/7FF 994	298	317
21		GESANTSCHLACHTMENGE	TONNEN	4355881	1408903	22991
22	1982	.TIERE	ANZAHL	×	4500109	71566
23		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT		x	299	310
24		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	4281892	1347151	22150
	DAVON: (1982)					
25	SCHLESWIG-HOLSTEIN.	.TIERE	ANZAHL	×	441903	30897
26		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT		X	283	324
27		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	352736	124865	10008
28	HAMBURG	_TIERE	ANZAHL	×	66380	4189
29		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT		Î	273	278
30		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	39369	18106	1167
31	NIEDERSACHSEN	.TIERE	ANZ AHL	×	648217	22813
32	NIEDER SACHSEN	-		â	291	306
33		GESAMTSCHL ACHTMENGE	TONNEN	1035408	188498	6991
~ .						
34 35	BREMEN	_TIERE _DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X	73407 292	10255
36		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	47587	21401	293 3007
37	NORDRHEIN-WESTFALEN.		ANZAHL	x	804500	2466
38 39		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	1108701	293 235333	283 698
37		GEORGI O BUENGU I MENGE	LAMEN	1100101	23333	075
40	HESSEN	=	ANZAHL	х	223056	197
41		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT		X	292	274
42		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	193412	65208	54
43	RHEINLAND-PFALZ	.TIERE	ANZAHL	x	181868	325
44		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT		x	289	280
45		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	150345	52494	91
46	BADEN-WUERTTEMBERG.	_TIERE	ANZ AHL	x	724481	159
47		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT		l	301	299
48		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	449149	218120	48
49	BAYERN	TIERE	417 411		470/077	274
50	DATERMEDICALES	DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZ AHL KG	X	1304933 317	236 331
51		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	886914	414061	78
52 53	SAARLAND		ANZAHL	X	28657	-
54		DUPCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	15127	287 8238	-
- '				.,,,,,,,	3630	_
55	BERLIN (WEST)		ANZAHL	X	2707	29
56 57		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	K6 Tonnen	X 3146	306 828	317 9
		acommodification in Fide	. OHITER	.3140	060	y

BULLEN KUENE METRILICHE ARELBER SCHWEINE SCHAFE ZIEGEN PFERDE FR.	(OHNE KAELBE	R)			[
	DILL EN	VHEUE		KAELBER	SCHWEINE	S C HA F E	ZIEGEN	PFERDE	l l
318 277 234 100 24 23 118 258 277 217 724133 42917 11789 32 5770 3 25770 3 25770 3 25770 3 25770 3 25770 3 20 25770 3 20 25770 3 20 2575 3 20 2575 3 20 2575 60 3 20 2052 7 2070 60 20 </th <th>BULLEN</th> <th></th> <th>KINDEK</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	BULLEN		KINDEK						
74133 429117 144640 64657 2751297 11789 32 5770 3 74133 429117 144640 64657 2751297 11789 32 5770 3 2196943 14457881 696866 656552 29529110 496059 1650 19151 4 669546 402418 171964 56833 2524524 11583 32 5076 6 669546 402418 171964 56833 2524524 11583 32 5076 6 67556 402418 171964 56833 2524524 11583 32 5076 6 67510 125457 651121 654273 31131096 560814 1879 22052 7 665527 39943 163071 57568 2600605 13423 33 5649 9 2195816 1524519 624733 443165 32852011 508502 1771 23362 10 318 279 256 104 84 23 17 257 11 318 279 256 104 84 23 17 257 11 318 279 256 104 84 23 17 257 11 278 277 107 83 223 238807 1581539 643160 659460 34394148 523454 1755 22406 13 235817 440288 165430 70554 2855572 12137 31 5742 15 2386900 1657035 633797 641644 34926257 495037 1660 23362 10 3282644 1631631 643531 610457 340866 222 18 259 20 2382690 1657035 633797 641644 34926257 495037 1660 23362 10 3282644 1631631 643531 610457 340866 222 18 259 20 2382644 1631631 643531 610457 340866 22 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2280039	_		644259	32917036	509128	1795	22374	, 1
21969.43				100 64657		23 11789			
305 274 247 87 85 23 20 20576	2196943	1467581	696686	656552	29529110	496059	1650	19151	
2155126 1425457 651121 654273 31131096 560814 1879 22052 7					85	23	20		5 5
\$\frac{100}{665327} 394943				56833	2524524	11583	32	5076	6
065327 394943 163071 57548 2600065 13423 33 5649 9									
318 279 256 104 6817 2752672 11696 30 237 17 237 17 697436 424791 159705 66817 2752672 11696 30 0002 12 2358807 1581539 643160 659460 34394148 523454 1755 22496 13 321 278 257 107 83 23 18 255 14 7575744 440288 1655430 70554 2355572 12137 31 5742 15 2386900 1657035 633797 641644 34926257 495037 16600 23362 16 328 279 257 110 83 25 17 256 17 25	665327	394943	163071	57548	2600665				
699436 424791 159705 66817 2752672 11696 30 6002 12									
321 278 257 107 83 233 18 255 14									
321 278 257 107 83 233 18 255 14	2358807	1581539	643160	659460	34394148	523454	1755	22496	13
23869000 1657035 633797 641644 34926257 495037 1660 23362 16 328 279 257 110 83 23 17 2856 17 783235 462526 153194 70385 209812 11467 28 5976 18 2382644 1631631 643531 610457 34669596 470904 2057 23820 19 323 276 256 108 83 22 18 259 20 770501 450937 164475 65808 2664534 10429 37 6173 21 2270324 1545870 612349 602236 34352360 455156 1995 22288 22 32 276 254 110 83 22 21 267 267 743297 426352 155533 66277 2852573 8895 41 5957 24 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 146 2927 25 302 266 245 102 81 24 29 255 26 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 7747 27 22098 27532 12561 19278 223012 7833 7 200 269 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 300 29 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 39063 203880 82461 129124 9965879 37702 21 3890. 31 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 31897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 2269 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 2269 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 11113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 22 293 41 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 310 283 266 86 85 20 46 252 3 3 79 222 47 328 279 259 94 80 25 250 3 79 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257			257	107	83	23	18		
328 279 257 110 83 23 17 256 17 17 1467 28 5976 18 2382044 1631631 643531 610457 34669596 470904 2057 23820 19 323 276 256 108 83 22 18 259 2070 270501 450937 164475 65808 264534 10429 37 6173 21 2270324 1545870 612349 602236 34352360 455156 1995 22288 22 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 267 23820 24 24 259 220 24 220 24 220 24 24	756754	440288			2855572	12137	31	5742	15
783235 462526 163194 70385 2909812 11467 28 5976 18 2382644 1631631 643531 610457 34669596 470904 2057 23820 19 770501 450937 164475 65808 2864534 10429 37 6173 21 2770524 1545870 612349 602236 34352360 455156 1995 22288 22 267 23 327 276 254 110 83 22 21 267 23 743297 426352 155353 66277 2852573 9895 41 5997 24 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 146 2927 255 26 57096 42613 15149 927 220112 1180 4 747 27 22098 27532 12561 19278 223702 7833 7 290 28 289 260 2									
323 276 256 108 83 3 22 18 259 20 770501 450937 164475 65808 2864534 10429 37 6173 22 2270324 1545870 612349 602236 34352360 455156 1995 22288 22 327 276 254 110 83 22 21 267 23 743297 426352 155353 66277 2852573 9895 41 5957 24 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 146 2027 25 52 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 747 27 22098 27532 12561 19278 223702 7833 7 290 28 239 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>									1
770501 450937 164475 65808 2864534 10429 37 6173 21 2270324 1545870 612349 602236 343522360 455156 1995 22888 22 276 254 110 83 22 21 267 237 243297 426352 155353 66277 2852573 9895 41 5957 247 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 1466 2927 25 25 26 24 100 81 24 29 255 26 24 25 102 81 24 29 255 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 24 25 25 26 26 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26						470904	2057	23820	19
2270324 1545870 612349 602236 34352360 455156 1995 22288 237 276 254 110 83 22 21 267 23 743297 426352 155353 66277 2852573 9895 41 5957 24 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 146 2927 25 302 266 245 102 81 24 29 255 26 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 747 27 22098 27532 12561 19278 223702 7833 7 290 28 289 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3235 2424 18548 204 0 87 30 29 6379 7324 3235 2424 18548 204 0 87 30 37 339063 203880 82461 129124 9965879 37702 21 3960 31 317 264 246 246 120 83 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25 - 314 35 36 25 - 314 35 25 - 314 35 25 - 314 35 25 - 314 35 25 - 314 35 36 25 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36									1
327 276 254 110 83 22 21 267 2567 743297 426352 155353 66277 2852573 9895 41 5957 24 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 146 2927 25 56 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 747 27 22509 255 26 258 126 83 26 57 300 29 255 26 23702 7833 7 290 28 2289 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 73724 3236 2424 18348 204 0 87 310 28 243 240 0 87 317 264 246 120 83 21 38 279 32 138 279 32 107466 53730 203111 15550 829494	2270324		-						
743297 426352 155353 66277 2852573 9895 41 5957 24 189067 159987 61952 9102 2786542 48508 146 2927 25 26 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 29 255 26 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 747 27 225 26 577 200 28 24 29 255 26 577 200 29 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 2370 2339 203880 82461 129124 965879 37702 21 3960 31 33 21 38 295 21 3960 33 21 38 295 21 3960 31 31 225 24 273									1
302 266 245 102 81 24 29 255 56 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 747 27 227 225012 1180 4 747 27 27 227 27 227 227 233 7 290 26 283 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 20 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 20 6379 231960 3700 21 3960 31 3700 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25 - 314 35 2	743297	426352	155353	66277	2852573	9895			
302 266 245 102 81 24 29 255 26 57096 42613 15149 927 225012 1180 4 747 27 22098 27532 12561 19278 223702 7833 7 290 289 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 339063 203880 82461 129124 9965879 377022 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25 - 314 310 283 266 119 83 25 - 314 31 325 - 314 </td <td>189067</td> <td>159987</td> <td>61952</td> <td>9102</td> <td>2786542</td> <td>48508</td> <td>146</td> <td>2027</td> <td>25</td>	189067	159987	61952	9102	2786542	48508	146	2027	25
22098 27532 12561 19278 223702 7833 7 290 28 269 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 29 339063 203880 82461 129124 995879 37702 21 3960 31 317 264 246 120 83 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25627 26801 10724 561 314325 445 - 400 34 310 283 266 119 83 25 - 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 - 125 36 394600 301737 105697 231969 102682		266	245	102	81	24	29	255	26
289 266 258 126 83 26 57 300 29 6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 339063 203880 82461 129124 9965879 37702 21 3960 31 317 264 246 120 83 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25627 26801 10724 561 314325 445 - 400 34 310 283 266 119 83 25 - 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 - 125 36 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20	_								
6379 7324 3236 2424 18548 204 0 87 30 339063 203880 82461 129124 9965879 37702 21 3960 31 317 264 246 120 83 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25627 26801 10724 561 314325 445 - 400 34 310 283 266 119 83 25 - 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 - 125 36 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1774 38 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 246 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 264 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56								-	
317 264 246 120 83 21 38 279 32 107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25627 26801 10724 561 314325 445 - 400 34 310 283 266 119 83 25 - 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 - 125 6 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24									
107466 53730 20311 15550 829449 804 1 1106 33 25627 26801 10724 561 314325 445 - 400 34 310 283 266 119 83 25 - 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 - 125 36 394600 301737 10567 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 6619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 238759 132032 43192 13521 456961 1380 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 266 86 85 20 43 282 56									
310 283 266 119 83 25 — 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 — 125 36 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
310 283 266 119 83 25 — 314 35 7949 7589 2856 67 25983 11 — 125 36 394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 <t< td=""><td>25627</td><td></td><td>10724</td><td>561</td><td>314325</td><td>445</td><td>-</td><td>400</td><td>34</td></t<>	25627		10724	561	314325	445	-	400	34
394600 301737 105697 231969 10268253 134475 86 6448 37 322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 199 25 25 25 26 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56							-	314	35
322 271 245 114 82 20 24 271 38 127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23							-		
127062 81648 25925 26501 842468 2649 2 1748 39 131897 49538 41424 4259 1497138 50467 174 948 40 312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18<									
312 275 252 103 84 24 22 293 41 41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192	127062	81648							
41113 13621 10420 440 126289 1194 4 277 42 96245 59993 25305 2989 1201830 19619 19 1501 43 315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>									_
315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34									
315 265 244 95 81 23 37 237 44 30316 15904 6183 283 96762 450 1 355 45 370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34	96245	59993	. 25305	2989	1201830	19619	19	1501	43
370109 248706 105507 69006 2680007 63787 372 2077 46 328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86			244	95	81	23	37	237	44
328 279 259 94 83 23 19 222 47 121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>355</td><td>45</td></td<>							1	355	45
121310 69480 27282 6495 222628 1438 7 461 48 682850 459056 162791 135133 5309811 62619 1160 3420 49 350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56									
350 288 265 100 86 22 18 284 50 238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56									
238759 132032 43192 13521 456961 1380 21 970 51 17129 7714 3814 418 84302 4522 3 193 52 312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56									
312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56									
312 276 202 81 80 20 67 238 53 5338 2130 770 34 6719 90 0 46 54 1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56	17129	7714	3814	418	84302	4522	3	193	52
1639 926 113 397 20571 25179 7 124 55 310 303 260 86 85 20 43 282 56	312	276	202	81	80	20	67	238	53
310 303 260 86 85 20 43 282 56	>338	2130	770	34	6719	90	0	46	54

						5.2 HAUS
LFD. NR.	JAHR LAND	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	EINHEIT	INS- GESAMT	ZU- SAMMEN	RINDER OCHSEN
1 2	1976/81 D	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	271535	134516 37325	837 243
3	1976	TIERE Gesamtschlachtmenge	ANZAHL Tonnen	X 302477	166094 44627	
5 6	1977	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	280449		92 4 265
7 8	1978	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	A NZ A HL Tonnen	281552		782 224
9 10	1979	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL TONNEN	262511		744 227
11 12	1980	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	257645		699 206
13 14	1981	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	A NZ AHL Tonnen	244577		600 181
15 16	1982	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL TONNEN	236523		
17 18	DAVON: (1982) SCHLESWIG-HOLSTEIN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	X 2219	7752 1987	114 34
19 20	HAMBURG	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	x 83		5 1
21 22	NIEDERSACHSEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	5506		220 64
23 24	BREMEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	X 32		9
25 26	NORDRHEIN-WESTFALE	N_TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL Tonnen	8198		179 51
27 28	HESSEN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	4591		29 9
29 30	RHEINLAND-PFALZ	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	3401		40 12
31 32	BADEN-WUERTTEMBERG	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	5870		13 4
33 34	BAYERN	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL Tonnen	8057		39 15
35 36	SAARLANC	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL TONNEN	X 445		3
37 38	BERLIN (WEST)	TIERE GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZ AHL TONNEN	X 12		-

N 							
R)							LFD.
KUEHE	WEIBLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE 1)	SCHA FE	ZIEGEN	PFERDE	NR.
				120522	2682	530	
9163	14802	2026	229140	2850	49	146	2
				97180	2357	433	
10269	18695	2130	253167	2385	46	122	4
				93431 2275	2533 45	5 25 1 5 1	
33581	55492	20592	2355033	109114	2741		
9431	14047	2008	240213	2584	47	145	8
	_			116908 2798	2589 47	608 165	
32077	53774	20565	2118071	141534	2889	5.88	11
				3370	52	156	
				164966	2980	500	
8299	73801	2156	203934	3687	27	131	14
				167956 3698	3294 69	515 142	
				7748 188	206 7	-	17 18
				11 5 3 29	-	1	19
				22357 477	62 2	58 16	21 22
			1364	188 5	-	2	23
6337	10815	1330	219707	35233	93	29/	25
		154	•	694		80	
						27	7 27
459	1645	43		472	7	S	28
			ı	205			29
434	1352	0-	•	2,7	-		
			-	715			31 32
						52 15	
							35
						-	37
	R) KUEHE 32826 9163 37126 10269 32978 9188 33581 9431 31326 8785 32077 9003 29869 8299 27320 7556 1319 348 47 13 3480 917 195 6337 1718 1657 459 1709 454 239 65	KUEHE WEIBLICHE RINDER 32826	R) KUEHE WEIBLICHE KAELBER RINDER 32826 59098 21634 9163 14802 2026 37126 77045 25411 10269 18695 2130 32978 61349 22670 9188 15183 1916 33581 55492 20592 9431 14047 2008 31326 52394 18731 8785 13366 1864 32077 53774 20565 9003 13717 2080 29869 54531 21835 8299 13801 2156 27320 53790 18530 7556 13478 1834 1319 5369 335 7556 13478 1834 47 100 23 23 23 23 23 3480 10327 605 917 2542 73 19 55 5 5 5 5 5 5 6337 10815 1335 1718 2657 154 1057 6555 436 439 1645 43 1709 5492 677 454 1352 64 3680 7732 6112 1035 2000 567 454 1352 64 35 3680 7732 6112 35 35 3680 7732 6112 31035 2000 567 8832 6900 8855 2542 1835 884 239 440 150 65 90 126 1 5 15 5 15 15 1 5 15 15 15 1 5 15 15 15 1 5 15 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 1 5 15 15 1 5 15 15 1 5 15 1 5 15 1 5 15 1 5 15 1 1 5 15 1 1 5 15 1 1 5 15 1 1 5 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R)	Note	Name	

						RINDER
LFD. NR.	JAHR 	GEGENSTAND DER	EINHEIT	INS- GESAMT	zu-	
	LAND	NACHWEI SUNG		ļJ	SAMMEN	O CH SEN
1	1976/81 D	_TIERE	ANZAHL	x	22124	5441
2		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	86737	288 6375	292 1590
4	1976	_TIERE	ANZAHL	x	35476	6889
5 6		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	80189	285 10128	276 1901
7	1977	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X	22586	7027
8 9		GESAMT SCHLACHTMENGE	TONNEN	81872	289 6537	297 2087
10 11	1978	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL	X	19722 2 91	8291 295
12		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	89111	5737	2444
13	1979	TIERE DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL	X	25607	5541
14 15		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	87645	295 7546	303 1677
16	1980	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL	X	17990	3750
17 18		GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	80965	28 3 5094	284 1064
19 20	1981	.TIERE DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X	11363 282	1147 318
21		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	100642	3207	365
22 23	1982	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL	X X	9839 323	1342 325
24		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	91202	3174	436
25	DAVON: (1982) SCHLESWIG-HOLSTEIN	TIEDE	ANZAHL	_ x	4/7/	1220
26 27	SCHEESWIG-HOLSTEINE.	DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE		6781	1436 327 469	1220 325 396
28	HAMEURG	TIERF	ANZAHL	x	_	_
29 30		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE		- x	-	=
31	NIEDERSACHSEN	TIERE	ANZAHL	x	97	11
32 33		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	K G Tonnen	17452	287 28	291 3
34	BREMEN		ANZAHL	x	-	-
35 36		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	K G Tonnen	_x	-	-
37	NORDRHEIN-WESTFALEN.	=	ANZAHL	X.	-	-
38 39		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	59929	-	-
40	HESSEN		ANZAHL	X	88	-
41 42		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	28	192 17	-
43	RHEINLAND-PFALZ		ANZAHL	X	7931	111
44 45		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	K G TONNEN	4529	325 2580	332 37
46 47	BADEN-WUERTTEMBERG		ANZAHL	X	276	-
48		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG Tonnen	1947	280 77	-
49 50	BAYERN	.TIERE Durchschnittl	ANZAHL KG	×	-	-
51		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	369	-	-
52 53	SAARLAND	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X X	11 309	-
54		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	3	3	•
55 56	BERLIN (WEST)	TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X X	-	-
57		GESAMT SCHL ACHTMENGE	TONNEN	164	-	-

COHNE KAELBE	R)							
		WEIBLICHE	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	LFD.
BULLEN	KUEHE	RINDER	RACLDER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR -
12048 296	3551 267		1711 105					
3569	949		179		21 4689	15 0	264 345	
						_		
18952 306	6493 257		1392 109				1397	
5797	1669		152		20 51 42	-	276 385	
11847	2664	1048	2553	771695	145814	_	1908	7
291	278				20	-	273	
3451	740	259	283	71582	2950	-	520	
9444	1498		1641	856419	236306	-	1701	10
292	272		99	91	. 21	-	265	11
2759	407	127	163	77769	4992	-	450	12
15779	3577					-	1368	
296 4678	283 1013		.98 178		21 5986	-	256 350	
4015	1015	100	770	73363	3760	_	330	13
10198	3318		2847			-	1007	
293 2991	256 850		105 299		22 6030		254 255	
6069 286	3758 271		4 75		144782 21	20 15	459 239	
1735	1017				3031	, 9	110	
5419	2377	701	495	844486	99429	107	4574	32
355	271		105		22		236	22
1925	645		51		21 59	3	372	24
216	-	-	-	41679	6772	-	1464	25
338 73	-	<u>-</u>	-	140 5846	18 121	-	237	
73	_	_	_	3040	121	_	347	"
-	-	_	=	-	. <u>-</u>	-	-	28
-	_	-	-	=	-	-	-	29 30
20	3.0	74	_	47/470	0.7	_		7.
20 300	30 293		=	174139 100	97 22	-	-	31 32
6	9		-	17422	2	-	-	33
-	_	_	-	_	_	_	_	34
-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	•	-	36
-	-	-	484	585323	49817	38	23	37
-	-	-	105	100	22	16	165	38
-	-		51	58796	1078	1	4	39
-	-	88	-	133	-	-	-	40
-	-	192 17	-	83 11	-	-	_	41
							_	72
5103 357	2347 271	370 235	-	21881	8760 26	-	-	43
1820	636	87	_	79 1722	228	-	_	45
	_	205	_	15051	34300	145	43	٠, ا
71 328	-	205 263	-	84	26299 22	18	62 213	46
23	-	54	-	1265	589	3	13	
- .	-	-	1	4963	2	-	27	49
-	-	-	100	73	50	-	315	50
-	•	-	0	360	0	-	9	51
9	•	2	-	-	-	-	-	52
333	•	200	-	-	-	-	-	53
3	-	0	-	-	-	-	-	54
-	•	-	-	1317	7682	-	•	55
- -	. <u>-</u>	<u>-</u>	-	17 22	18 142	-	-	56
-	-	-	~	۲٤	142			<i>-</i> 1

						RINDER
LFD. NR.	JAHR ——— Land	GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	EINHEIT	INS- GESAMT	ZÚ- SAMMEN	OCHSEN
			*******		40077	7.0
1 2 3	1976/81 D	TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE	ANZAHL KG Tonnen	X X 36688	262	38 298 11
4	1976	.TIERE DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X	66687 250	-
5 6		GESAMTS CHLACHTMENGE	TONNEN	35417	16669	•
7 8	1977	TIERE DURCHSCHNITTL -SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X	68557 253	1 04 3 02
9		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	35899		31
10	1978	TIERE DURCHSCHNITTL -SCHLACHTGEWICHT	ANZAHL KG	X X		_
11 12		GESAMTSCHL ACHTMENGE	TONNEN	33825		-
13	1979		ANZAHL	X		119
14 15		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	34921	253 19011	294 35
16	1980		ANZAHL	X		-
17 18		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	T K6	38747		-
19	1981	•	ANZAHL	x		2
20 21		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	41318		298 1
22	1982		ANZAHL	x		-
23 24		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	45544		-
	DAVON: (1982)					
25 26	SCHLESWIG-HOLSTEIN	TIERE DURCHSCHNITTL	ANZAHL KG	X X	-	-
27		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	-^	-	-
28	HAMBURG	.TIERE DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH	ANZAHL KG	X X		-
29 3 0		GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	12	•	-
31	NIEDERSACHSEN		ANZAHL	X		-
32 33		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	3426	-	-
34	BREMEN		ANZAHL	X		-
35 36		DURCHSCHNITTL .SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	_x	=	-
37	NORDRHEIN-WESTFALEN.		ANZAHL	X.		-
38 39		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	1477		-
40	HESSEN		ANZAHL	x		-
41 42		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG Tonnen	2685		-
43	RHEINLAND-PFALZ		ANZAHL	x		-
44 45		DURCHSCHNITTL_SCHLACHTGEWICHT GESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	578		-
46	BADEN-WUERTTEMBERG.	TIERE	ANZAHL	x	3129	-
47 48		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHTGESAMTSCHLACHTMENGE	T KG TONNEN	1517		-
49	BAYERN	TIERE	ANZAHL	x	25355	-
50 51		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICHTGESAMTSCHLACHTMENGE	KG TONNEN	9192		-
52	SAARLAND	TIERE	ANZAHL	x	-	-
53 54		DURCHSCHNITTL SCHLACHTGEWICHTGESAMTSCHLACHTMENGE	TONNEN	_x	-	-
55	BERLIN (WEST)	TIERE	ANZAHL	x	40750	-
56 57		DURCHSCHNITTL.SCHLACHTGEWICH GESAMTSCHLACHTMENGE		26657		-
- 1			, 5,,,,,	. 20031		

		,			j			LF
ULLEN	KUEHE	WEIPLICHE RINDER	KAELBER	SCHWEINE	SCHAFE	ZIEGEN	PFERDE	NR
		4/705	4304	200007	29817	_		
53040 283	_	16795 1 97	1201 104		17	_	200	3
14985	-	3305	125		504	-	Č	
44034	_	22444	1289	199736	23955	_	_	
44071 280	-	22616 192			18	_	-	
12337	-	4332	128		440	-	•	
44482	_	23971	210	202128	22011	_	4	ا،
278	-	204	105	90	17		313	
12398	-	4887	22	18184	376	-	. 1	'
45049	-	20086					1	
278 12540	-	207 4153			_		262	2
								1
50414	-	24566					-	
280 14123	-	198 4853			16 395		-	
	_							
64837	-	5900					-	
286 18571	-	178 1048			17 539		=	1
					****		-	
69387 287	-	3631 154					=	
19943	-	559		19620	891	••	-	
78172	_	2329	6952	240033	83613	_	-	
283	-	175		87			-	
22096	-	407	705	20956	1381	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	_	_	
							_	
-	_	-	80 14 9		-	_		
-	-	-	12		-	-	· -	
_	_	_		39209	261			
_	-	_	-	87	18		. <u>-</u>	
-	-	-	-	3421	5	-	-	
_	-	_	-	-	-	•	. <u>-</u>	
-	-	-	- -	-	-	_	. -	
-	-	-	-	-	-	-	_	
-	-	-	-	12160			· -	
-	-	- -	-	88 1066			·	
					_	_		
9199 292	-	_	-	-	-	-	. .	1
2685	-	<u> </u>	-	-	-	-	· -	.
2049	_	_	_	_	-	-	. -	
2068 280	_	. -	-	-	· -	-		.
578	-	-	-	-	-	-	· -	
2921		208	3522	2 160	6723	, -		.
327	-	259	96	5 84	. 23	; -	· -	١.
956	-	. 54	338	3 14	155	•	. -	
23234	-	2121	3350			-		.
300	-	. 166	196	5 104			. .	- H
6963	-	353	355	5 1376	, [4]	,	_	
•	-		-	-	-	-		
-	•	. <u>-</u>	-	Ξ	-		-	- 1
-	_					•	_	
40750	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	175282 86			. .	
268 10914	. •	· -	-	15080				. 1

Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. Außerdem werden Angaben aus anderen statistischen Bereichen, z.B. über Preise und Löhne sowie der Nahrungsmittelverbrauch, veröffentlicht. Im Anhang werden Strukturdaten für die Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften dargestellt.

Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

21: Betriebe

Betriebsgrößenstruktur (j ä h r l i c h); Bodennutzung; Viehhaltung; Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen; sozialökonomische Verhältnisse; Besitzverhältnisse, außerbetriebliche Einkommen, Arbeitsverhältnisse usw. (z w e i j ä h r l i c h).

- 2.2: Arbeitskräfte (jährlich)
- 2.3: Technische Betriebsmittel (dreijährlich)
- 2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz (jähr-lich)
- 2.S: Sonderbeiträge (in unregelmäßiger Folge über verschiedene Themen).

Reihe 3: Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahres zusammenstellung werden Ergebnisse der Flächennutzungs- bzw. Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem erscheinen Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände, Weinerzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch u.a.

3.1: Bodennutzung

- 3.1.1. Gliederung der Gesamtflächen; nach Nutzungsarten, auf Grund des Liegenschaftskatasters (vierjährlich).
- 3.1.2 Landwirtschaftlich genutzte Flächen; nach Kultur- und Fruchtarten (j \ddot{a} h r l i c h mit Vorbericht).
- **3.1.3. Gemüseanbauflächen;** Anbau von Gemüse und Erdbeeren (jährlich).
- **3.1.4 Baumobstflächen;** Betriebe, Flächen; Kernobst auch nach Sorten (fünfjährlich).
- 3.1.5 Rebflächen; Bestockte Rebfläche, Flächen der Rebsorten, vegetatives Vermehrungsgut (j ä h r l i c h).
- 3.1.6 Anbau von Zierpflanzen; Flächen und Bestände nach Pflanzenarten, nur im Verkaufsanbau (dreijährlich).
- **3.1.7 Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände;** nach Arten und Anzuchtmerkmalen (j ä h r l i c h).

3.2: Pflanzliche Erzeugung

3.2.1 Wachstum und Ernte — Feidfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben —; jährlich ca. 12 Berichte über Wachstum, Erntevorschätzungen und endgültige Erntefeststellungen sowie andere während der Vegetationsperiode die Entwicklung beeinflussende Merkmale (unregelmäßig).

3.2.2 Weinerzeugung und -bestand; hergestellte Weinmenge, Traubenverarbeitung, Lagerbehälter (jährlich 2 Berichte).

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Im Jahresbericht werden Angaben über die jährliche Viehzählung im Dezember, die Viehzwischenzählungen (jährlich 3 Erhebungen), Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen, Geflügelerzeugung, Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung, Abfall- und Abwasserbeseitigung sowie Viehbestände nach Bestandsgrößen (jedes zweite Jahr) veröffentlicht.

4.1: Viehbestand

Angaben alle 4 Monate für Schweine, halbjährlich für Rinder und Schafe, für Pferde und Geflügel jährlich, für Bienenvölker alle 4 Jahre (jährlich 4 Berichte).

4.2: Tierische Erzeugung

- **4.2.1 Schlachtungen und Fleischgewinnung** (vierteljähr-lich).
- 4.2.2 Milcherzeugung und -verwendung (jährlich).
- **4.2.3 Erzeugung von Geflügel;** eingelegte Bruteier, geschlüpfte Küken, Schlachtmenge (halbjährlich).

4.3: Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung

Beschaute Schlachttiere, untersuchtes Schlachtgeflügel, Beurteilungen, Beanstandungen (jährlich).

4.4: (unbesetzt)

4.5: Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Fangergebnisse nach Fisch-bzw. Tierarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen u.ä. Außerdem Fischereifahrzeuge der Hochsee- und Küstenfischerei nach Betriebsarten und Heimathäfen (Monats- und Jahresbericht).

Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen (einschl. Gartenbau, Weinbau, Binnenfischerei) in thematischen Einzelheften herausgegeben.

Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421 120, 6500 Mainz 42, Tel.: (06131) 59094/95, erhältlich.