FACHSERIE B

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

IV. Schlachttier- und Fleischbeschau

1970



Bestellnummer: 210340 - 70

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ



Inhal t

			Seite
Vo:	rbemerkung	• •	3
A.	I. Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ländischer Herkunft	in-	
	1. Untersuchte Tiere		6
	2. Mängel, die zur Untauglichkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben		8
	 Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des ganzen Tierkör geführt haben		12
	4. Mängel, die zur Minderwertigkeit des ganzen Tierkörper geführt haben		14
	5. Wegen Finnen beanstandete ganze Tierkörper		16
	6. Mängel, die zur Beanstandung von Teilen des Tierkörpers geführt haben		18
	7. Untersuchung von Wildschweinen und sonstigen Tieren .		20
	8. Bakteriologische Fleischuntersuchung		20
	II. Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ländischer Herkunft	• •	22
В•	Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches		
	1. Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt		24
	2. Eingeführtes frisches Fleisch nach Ursprungsländern		
	a) Zur Untersuchung gestellt	• •	26
	b) Untersuchung nicht abgeschlossen	• •	26
	c) Untersuchung abgeschlossen	• •	28
	d) Art und Menge der Beanstandung	• •	28
	3. Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt	• •	34
	4. Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Ursprungsländern		
	a) Zur Untersuchung gestellt		35
	b) Untersuchung nicht abgeschlossen	• •	36
	c) Untersuchung abgeschlossen		36
	d) Art und Menge der Beanstandung	• •	37

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet Erschienen im November 1971

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet Freis: DM 2,---

Vorbemerkung

Für die Beurteilung der Ergebnisse der Schlachttier- und Fleischbeschau im Jahre 1970 und ihrer Veränderungen gegenüber früheren Jahren muß folgendes vorausgeschickt werden:

Durch das Gesetz zur Änderung des Fleischbeschaugesetzes vom 15. 9. 1969 (BGBl. I S. 1627) und die Verordnung über die Durchführung der Fleischbeschaustatistik vom 30. 4. 1970 (BGBl. I S. 450) wurde die Erhebung und Aufbereitung der Fleischbeschaustatistik, die bis 1969 Aufgabe der Statistischen Landesämter war, dem Statistischen Bundesamt übertragen. Gleichzeitig wurde durch die vorgenannte Verordnung der Katalog der zu erhebenden Tatbestände etwas vereinfacht, indem einige Positionen, die bei früheren Erhebungen und Veröffentlichungen getrennt aufgeführt waren, zusammengefaßt wurden (z.T. bei "Sonstige Mängel"), während "Tollwut", "Mieschersche Schläuche" u.a. – gesondert erhoben werden.

Ferner entfällt z.B. bei "Rinder ohne Kälber" die weitere Untergliederung nach "Ochsen, Bullen, Kühe, weibl. Rinder über 3 Monate bis zum 1 Kalb"; anstelle "Kälber unter 3 Monaten" steht Rinder bis zu 6 Wochen". Die bisherige Aufgliederung nach Köpfen, Zungen, Lungen, Lebern, Därmen und sonstigen einzelnen Organen wurde fallen gelassen, ebenso wie die Angaben über beanstandetes Muskelfleisch, Knochen, Fett und bei der bakteriologischen Fleischuntersuchung die Aufgliederung nach dem Vorkommen von Bakterien, Fleischvergiftern, Tierseuchenerregern. Die Zahl der untersuchten Wildschweine und sonstiger Tiere auf Trichinen wurde zusätzlich aufgenommen. Direkte Vergleiche mit einzelnen Nachweisungen aus früheren Jahren sind dadurch zwar nicht möglich, aber die Abgabe der Meldungen wurde erleichtert und die Tabellen sind übersichtlicher geworden. Die einzelnen nach der neuen Regelung erhobenen Merkmale sind im Tabellenteil dieses Berichts wiedergegeben. Für die Jahreszusammenstellung "Untersuchte Tiere" wurden die Zahlen der insgesamt geschlachteten Tiere aus der Schlachtungsstatistik, die monatlich veröffentlicht werden, zugrunde gelegt. Sie weichen für das Bundesgebiet aus methodisch-technischen Gründen von denjenigen der Fleischbeschaustatistik nur geringfügig, z.B. bei Rindern um + 0,02 %, bei Schweinen um + 0,49 % ab. Die Zahl der untersuchten unter 6 Wochen alten Rinder wurde der Fleischbeschaustatistik entnommen, weil die Schlachtungsstatistik Kälber bis zu 3 Monaten ausweist. Die verbleibende Differenz zur Zahl der Rinder insgesamt einschl. Kälber, die sich aus diesen unterschiedlichen Alterskategorien ergibt, wurde den über 6 Wochen alten Rindern zugeordnet. Hieraus erklären sich evtl. Unterschiede zu Veröffentlichungen der Schlachtungsstatistik einzelner Länder.

Im Abschnitt A I sind die Ergebnisse der Schlachtungen und Beanstandungen, sowie der Tauglichkeitsgrad insgesamt nachgewiesen. Diese Ergebnisse sind nach Ländern unterteilt. Im Abschnitt A II wird lediglich das Bundesergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft und alle Beanstandungen derselben aufgeführt, weil eine detaillierte Untergliederung zu weitläufig würde. Die Ergebnisse nach Ländern liegen und veröffentlicht beim Statistischen Bundesamt vor. Im Abschnitt B werden die Ergebnisse der Befunde insgesamt für das in das Zollinland eingehende Fleisch, die Fleischwaren, Konserven u.dergl. dargestellt¹⁾.

Die Jahreszusammenstellung vermittelt einen Überblick über Art und Umfang der vorkommenden Mängel. Die nachfolgenden Übersichten 1 u. 2 geben eine Übersicht der wichtigsten vergleichbaren Befunde in den Jahren 1965 - 1970. Die Bedeutung dieser Statistik liegt darin, daß dem Verbraucher eine Unterlage zur Beurteilung der Gesundheit der Schlachttiere geliefert wird. Außerdem dient sie für veterinärpolizeiliche Maßnahmen und zeigt auf, inwieweit im Inland erzeugtes, sowie eingeführtes Fleisch den hygienischen Anforderungen entspricht.

Die in diesem Bericht angeführten Paragraphen beziehen sich auf die Ausführungsbestimmungen A über die Untersuchung und gesundheitspolizeiliche Behandlung der Schlachttiere und des Fleisches bei Schlachtungen im In-land (AB.A), auf die Auslandsfleischbeschau-Verordnung(AFV), auf das Fleischbeschaugesetz (FG) und auf das "Durchführungsgesetz EWG-Richtlinie Frisches Fleisch-FrFIG".

Übersicht 1

	Tierart		Von 100 beschauten Schlachttieren wurden verworfen						
			1965	1966	1967	1968	1969	1970	
		1	Lebern weg	en Leber	egelbefa	11			
Rinder,	einschl.	Kälber	8,0	9,1	10,8	12,3	12,7	13,9	
Schafe			24,0	9,1 19,9	20,8	18,5	20,1	19,5	
•		L	ıngen wege	n Lungen	würmerbe	fall			
Rinder,	einschl.	Kälber	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Schafe			48,7	47,9	48,9	46,8	43,3	41,6	

¹⁾ Lt. Auslandsfleischbeschau-Verordnung vom 8. 3. 1961 über die Untersuchung des in das Zollinland eingehenden Fleisches.

Beurteilung	Von 1 000 beschauten Schlachttieren wurden beanstandet						
Beanstandungsgrund	1965	1966		1968	1969	1970	
Rinde	r einsch	l. Kälb	er				
Untauglich insgesamt darunter wegen:	4,4	4,2	3,9	4,0	3,8	4,5	
Blutvergiftung	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	
Fleischvergiftungserreger	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Leukotische und andere Geschwülste	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	
Bedingt tauglich insgesamt darunter wegen:	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	
Tuberkulose	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	0,8	
Fleischvergiftungserreger	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Minderwertig insgesamt darunter wegen:	27,0	25,7	25,4	24,7	23,4	22,2	
Wässerigkeit 1)	5,3	5,0	4,9	4,8	4,3	2,1	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1,8		1,4	1,3	1,2	1,4	
Finnen	12,8	12,7	12,9	13,0	12,5	12,4	
	Schwei	ne					
Untauglich insgesamt darunter wegen:	1,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,7	
Blutvergiftung	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	
Gelbsucht	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	
Bedingt tauglich insgesamt darunter wegen:	4,3	4,8	4,5	4,4	4,1	4,7	
Tuberkulose	3,6	3,2	3,6	3,8	3,6	3,6	
Rotlauf	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	
Schweinepest	0,3	1,1	0,3	0,1	0,2	0,6	
Minderwertig insgesamt darunter wegen:	4,0	4,0	4,3	4,2	4,4	4,4	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8	
Wässerigkeit 1)	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	0,7	
	Schafe						
Untauglich insgesamt darunter wegen:	2,6	3,0	3,0	2,8	3,0	2,8	
Blutvergiftung	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	
Allgemeine Wassersucht	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	-	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	
Bedingt tauglich insgesamt darunter wegen:	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	
Tuberkulose	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Minderwertig insgesamt	5,0	5,7	6,6	6,3	8.8	6,7	
darunter wegen:	,,,,	291	0,0	0,)	0,0	5 , 1	
Wässerigkeit 1)	2,8	3,3	4,0	.1,5	4,4	1,8	
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,3	0,3	0,4	0,5	1,0	1,3	

¹⁾ Bis 1969: Wässerigkeit, Durchsetzung mit Blutungen usw. § 47 (2) 1 AB.A

A 1. Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch

1. Untersuchte

Lfd. Nr.	Tierart	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	- Hambur g	Nieder- sachsen	Bremon
		•				
					Schlach	thier- und Fleisch
						(Ordnungsgemäße
1	Rinder bis zu 6 Wochen	7 02 7 97	17 2 97	21 073	40 084	1 901
2	Rinder über 6 Wochen	4 671 813	428 148	1 0 6 903	69 2 831	74 3 85
3	Schweine	28 813 711	2 393 299	479 295	7 3 2 1 186	47 3 33 7
4	Schafe	454 302	23 090	11 852	46 697	777
5	Ziegen	8 151	115	8 9	401	1
6	Einhufer	13 538	790	84 9	2 :25	382
				•		Nur Fleischbeschau
						(Notschlach
7	Rinder bis zu 6 Wochen j	18 518	4 423	4	4 194	4.44
7 8	Rinder bis 20 8 Wochen Rinder über 6 Wochen	62 180	7 438	68		141
9	Schweine	85 2 66	• •	1 61	13 157	353
10	Schafe	2 866	8 738 8 28	161	3 7 6 73	1 032
11	Ziegen	134	2	-	919 6	4
12	Einhufer	1 733	121	3	404	19
						Insgesamt
13	Rinder bis zu 6 Wochen	721 255	21 7 2 0	21 077	44 278	2 042
14	Rinder über 6 Wochen	4 733 993	435 586	106 971	705 988	74 738
15	Schweine	28 898 977	2 402 037	479 456	7 358 859	474 3 69
16	Schafe	457 168	23 918	11 852	47 616	781
17 18	Ziegen Einhufer	8 285	117	89	407	. 1
10	cinnuter	15 271	911	852	2 529	401
			,			Bakteriologisch
19	Rinder bis zu 6 Wochen	28 312	3 786	42 9	5 880	2 80
50	Rinder über 6 Wochen	111 394	8 912	1 162	22 542	1 239
21	Schweine	144 318	10 751	3 115	59 48 9	2 943
22	Schafe	2 512	2 89	73	547	10
23	Zi eg en	63	2	-	8	1
24	Einhufer	2 301	110	1 6	505	52
	'	· ·		,	7~7	<i>)</i> ~

beschau bei Tieren inländischer Herkunft

Tiere

	Hessen	Rheir-land- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
					, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
beschau ausgeführ	t						
Schlachtungen)							
86 313	41 580	8 750	201 102	281 407	2 766	464	1
944 664	3 48 753	255 093	726 282	1 035 458	31 264	28 032	2
6 360 441	1 990 932	1 194 849	2 901 174	5 390 134	141 297	167 767	3
84 151	31 570	5`966	54 432	68 080	28 160	99 527	4
644	884	183	2 699	3 082	46	7	5
4 064	681	1.267	1 099	1 957	96	228	6
ausge führt							
tungen)							
eungen /						•	
2 584	553	269	1 753	4 565	32	_	7
8 190	2 272	2 319	5 958	22 242	155	2 8	8
9 186	3 667	2 016	6 754	15 655	283	101	9
335	1 31	91	160	388	5	5	10
•	7	2	23	94	9 -	-	11
368	156	158	200	293	1	10	12
untersucht							
88 897	42 133	9 01 9	202 855	285 972	2 798	464	13
952 854	351 025	2 5 7 412	732 240	1 057 700	31 419	28 060	14
6 369 627	1 994 599	1 196 865	2 907 928	5 405 789	141 580	167 868	15
84 486	31 701	6 057	54 592	68 468	28 165	99 532	16
644	891	185	2 722	3 176	46	7	17 18
4 432	837	1 425	1 299	2 250	97	238	18
untersucht							
	•	•					
3 747	1 355	471	3 31 3	8 986	£4	14	1 10
17 152	5 776	4 199	13 009	36 947	51 388	68	19 20
16 556	8 6 2 6	3 070	9 234	30 947 29 935	397	202	21
610	222	71	202	474) 271 A	10	22
2	6	. 1	26	17	-	-	23
558	199	230	263	351	7	10	24

2. Mängel, die zur Untauglich

Lfd.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					Rinder bis
1	Mil/brand	1	-	-	-
2	Rauschbrand	2	· • ,	. 🛥	1
3	Tollwut	1	•	-	•
. 4	Blutvergiftung	1 213	464	6	144
5	Fleischvergiftungserreger	478	117	4	225
6	Gelbsucht	511	95	. •	59
7	Allgemeine Wassersucht	580	133	. 1	142
8	Leukotische Geschwülste	50	6	. •	11
9	Andere Geschwülste	50	7	~	. 12
10	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	639	111	-	. 77
11	Maltafieber	2	2	-	•
12	Listeriose	-	•	-	•
13	Mieschersche Schläuche	11		-	1
14	Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	3 496	875	23	290
15	Zusammen	7 034	1 810	. 34	9 62
•					
					Rinder über
	·				
16	Milzbrand	20	3	. 1	4
17	Rauschbrand	12	1		-6
18	Tollwut	12	-	-	-
19	Blutvergi ftung	1 781	203	10	315
20	Fleischvergiftungserreger	1 323	136	4 6	798
21	6elbsucht	663	49	1	107
22	Allgemeine Wassersucht	1 051	124	, 8	2 4 5
23	Leukotische Geschwülste	1 543	308	27	584
24	Andere Geschwülste	226	20	-	. 38
25	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1 997	128	4	166
26	Maltafieber	-	-	-	· ·
27	Listeriose	5	-	-	•
28	Mieschersche Schläuche	42	3	•	4
2 9	Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	7 001	488	21	635
30	Zusammen	15 676	1 463	118	2 902

keit des ganzen Tierkörpers geführt haben

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Starland	Berlin (West)	Lfd Nr.
u 6 Wochen				•				
-	-	•	. 🗢	-	· 1	-		1
1	-	-	→ ′	-	-	-		2
-	•		-	1	-	-		
9	205	4 5	31	186	107	16		4
10	60	3 -	1	24	33	1		5
2	93	26	12	96	12 8	-	-	1 6
4	149	25	10	47	6 8	1	-	
1	13	1	2	10	6		-	1
	6	- 3	1	10	11	-	-	
20	68	10	4	56	29 3	-	-	1
	- .	-	-	•		• •	•	1
•	-	-	-	~	.=	-	•	1
-	-	•	-	-	10	• •	-	1
13	395	142	44	209	1 497	7	1	1
60	98 9	25 5	105	639	2 154	2 5	1	1
	• •							
Wochen						•		
1	3	-	1	4	3	-	-	1
1	1	•	-	1	. 2	-		1
-	7	2	-	2	1	-	. •	1
12	22 6	78	86	471	351	29	-	1
48	160	7	3	44	79	2	-	2
-	61	3 8	29	148	227	3 6	-	2
16	225	41	4 9	135	202	6	-	2
23	24 9	94	54	86	10 5	8	5	2
•	27	9 4 5 42	21	38 264	76	1	-	2
13	146	42	29	264	1 194	10	1	2
-	•	- ,	-	•		•	. •	2
-	· 1	-	-	2	2	-		2
	10	1	1	4	19	. •	•	2
56	738	182	145	471	4 249	13	3	2
	•	490	41 8	1 670	6 510	72	9	3
170	1 854	470	410	1 0/0	0 710	150	,	1 -

Lfd.	Beans tandungs grund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					Schwei
1	Milzbrund	25	-	· ••	**
2	Rauschbrand	1	•	•	**
3	Tollwut	1	-	-	-
4	Blutvergiftung	8 0 96	713	11 3	4 143
5	Fleischvergiftungserreger	677	48	1	446
6	Rotlauf der Schweine	842	. 42	4	1 65
7	Ferkelgrippe	566	34	3	122
8	Schweinepest	192	-	•	41
9	Ansteckende Schweinelähme	-	-	•	· •
10	Gelbsucht	3 853	475	27	1 588
11 12	Allgemeine Wassersucht Leukotische Geschwülste	1 720	162	1	666
13	Andere Geschwülste	553	55	7	121
14	Trichinose	1 284	108	2	544
15	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	6		-	و .
16	Maltafieber	10 1 80	651	55	1 250
17	Listeriose	-		•	-
18	Mieschersche Schläuche	2	•	•	-
19	Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen,	5 9	1	•	4
·	siehe Nachweisung 5.)	20 772	1 619	8 2	5 6 85
20	Zusammen	48 8 29	3 908	295	14 776
					Scha
21	Milzbrand		_		
- 22	Rauschbrand		•	-	•
23	Tollwut	-	-	-	•
24	Blutvergiftung	91	12	3	33
2 5	Fleischvergiftungserreger	13	2	. 1	7
26	Gelbsucht	89	24	•	20
27	Allgemeine Wassersucht	233	77		71
28	Leukotische Gesch wülste	8	•	-	1
29	Andere Geschwülste	8	•	-	. 1
30	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	15 9	2 5	. ,	4
31	Maltafieber	•	-	-	•
32	Listeriose	8	•	-	1
33	Mieschersche Schläuche	2 5	· · · · · ·	_	-
34	Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	642	144	16	147
35	Zusammen	1 276	284	20	285
	•				Zie
36	Zusammen	38	4		
			1	-	-
					ĉi n
37	Zusammen	249	19	1	61
	1	/	<i>'</i> /	ı	UI

	Westfalen	Hessen	Pfalz	Württemberg	Bayem	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
,								
-		1	5	13	, 6	_		.
•	•			.,,	1	-	•	:
-	-		1	-	-	• •	_	
64	1 321	244	142	557	505	5 1	243	
4	74	14	6	32	50	2	_	
3	97	73	36	144	258	- 20	2	
-	4 8	1 8	3 1	1 76	122	12	-	
25	73	1 5	-	20	18	, -	-	
-	•		. •		.	-	-	
4 9	734	1 84	86	151	5 42	11	. 6	1
5	402	84	5 1	69	274	6	. -	1
11	109	57	41	42	107	2	1	1
1	174	78	43	124	208	2		1
~	1 .	1	1	:-	_	-	- '	i i
78	682	234	158	5 15	6 425	24	108	1 1
-	-	-	-	-		-	-	1
-	<u></u>	1	, •	-	1	-	-	
-	9	2	2	5	35	-	1	
259	3 748	633	427	1 524	6 728	33	34	
49 9	7 472	1 639	1 030	3 372	15 280	163	395	2
•	•	•						
				Λ.				
•	•	-	. -	. •	-	-	•	2
-	•	•	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	<u> </u>			1
***	1 5	6	6	9	6	1	-	2
-	1	1_	-		1	-	•	2
•	8	7	2	1	16	6	5	
-	33	2	8 .	13	28	-	1 .	
	-	-	3	2	1	-	1	
-	1	1	2	2	1	-		1
-	11	2	2	8	97	1	9	
•	1	2	-	-		- .	-	
- .	. •	•	-	4	24	-	1	
-	-	-	-	•		-	i	
2	120 -	33	38	27	108	3	4	
2	190	54	61	66	282	11	21	
I								
_	1	2	1	15	18	•		
_								
er								

)• <u>HEIRE</u>	
Lfd.		Bundes-	Schleswig-		Nieder-
Nr.	Beans tandungsgrund	gebiet	Holstein	Hamburg	sachsen
					<u> </u>
					Rinder bis
1	Tuberkulose	73	1	2	7
5	Verunreinigungen mit Milzbrand-, Rotz-	•			
_	oder Fleischvergiftungserregern	29	4		. 7
3	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II		_		
4	8 AB.A) Sonstige Mängel 1)	97 6 0	5	15	49
5	Zusammen	259	 □ 10		70
	2 and Aminori	299	† 10	17	70
,		_			Rinder über
6	Tuberkulose	4 482	40	68	304
7	Verunreinigungen mit Milzbrand-, Rotz-		•		
8	oder Fleischvergiftungserregern Fleischvergiftungserreger (§ 36 II	81	8	.	26
_	8 AB.A)	439	69	21	236
9	Sonstige Mängel	317	5	1	46
10	Zusammen	5 319	122	90	612
	•	<i>y 5,4</i>	,	,,	
1 1	Tuberkulose				Schwei
12	Rotlauf der Schweine	103 9 12	5 575	1 710	17 203
13	Brucellose der Schweine	9 7 06 813	301 1	17	2 7 03
14	Ferkelgrippe	2 232	54	-	341 1 421
15	Schweinepest	17 381	9	=	13 439
16	Anstockonde Schweinelähme	1	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz-				
	oder Fleischvergiftungserregern	96	-	-	70
18	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II				
	8 AB.A)	374	6	•	194
1 9 20.	Sonstige Mängel ¹⁾	933	2	~	89
20	Zusammen	135 448	5 948	1 7 27	35 460
24	*	•			Scha
21 22	Tuberkulose	34	•	· -	1
22	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz- oder Fleischvergiftungserregern	4	•		
23	Fleischvergiftungserregem	•	•		- 1
-,	& AB.A)	. 1			
24	Sonstige Mängel	14	-	<u>-</u> -	
25	Zusammen	50	40	-) 7
		•			
26	Tuberkulose	۵			Zie
27	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz-		• :	, * · **	1
•	oder Fleischvergiftungserregern	_	_		
28	Fleisahvergiftungserreger (§ 36 LI				
	8 AB.A)	-	•		·
29	Sonstige Mängel'	-	-	-	-
30	Zusammen	8		•	1
					Ein
31 ~	Tuberkulose	. 3	•	_	-
32	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz-	· -			
33	oder Fleischvergiftungserregern Fleischvergiftungserreger (§ 36 II	1	-	-	-
))	& AB.A)				
34	Sonstige Mängel ¹⁾	2	· •	-	-
35	Zusammen	6	-	-	-
-		J	••• ·	-	-

¹⁾ Ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.

4 - 6 Wochen 12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4 4 273	1 8 15 3 27 181 27 59 11 278 8 956 2 021 -	2 - 4 3 9 487 - 1 1 489	238 1 - 4 243	13 9 2 34 58 1 199 7 4 85 1 295	45 1 3 11 60 1 819 11 6	- 1 1 23 - 1	111	
2 - 4 - 6 Woothern 12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 4 -	8 15 3 27 181 27 59 11 278 8 956 2 021	- 4 3 9 487 - 1 1 489	1 238 1 - 4	9 2 34 58 1 199 7 4	1 3 11 60 1 819 11 6	1 23 - 1	- -	
6 Woohen 12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	15 3 27 181 27 59 11 278 8 956 2 021	3 9 487 - 1 1 489	1 238 1 - 4	2 34 58 1 199 7 4	3 11 60 1 819 11 6	1 23 - 1	- - -	
- 6 Worthern 12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	3 27 181 27 59 11 278 8 956 2 021	3 9 487 - 1 1 489	1 238 1 - 4	34 58 1 199 7 4 85	11 60 1 819 11 6	1 23 - 1	•	
12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	3 27 181 27 59 11 278 8 956 2 021	3 9 487 - 1 1 489	1 238 1 - 4	34 58 1 199 7 4 85	11 60 1 819 11 6	1 23 - 1		
12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	27 181 27 59 11 278 8 956 2 021	9 487 - 1 1 489	238 1 - 4	58 1 199 7 4 85	60 1 819 11 6	23 - 1		
12 1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	27 59 11 278 8 956 2 021	1 1 489 6 870	1 -	7 4 85	11 6	-	111 - -	
1 42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	27 59 11 278 8 956 2 021	1 1 489 6 870	1 -	7 4 85	11 6	-	111 - -	
42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	59 11 278 8 956 2 021	1 489 6 870	-	4 85	6			
42 - 55 2 946 164 - 1 159 - 4	59 11 278 8 956 2 021	1 489 6 870	-	4 85	6		- .	
2 946 164 - - 1 159 - 4	278 8 956 2 021	489 6 870			162	2		1
2 946 164 - - 1 159 - 4	278 8 956 2 021	489 6 870					-	
2 946 164 - - 1 159 - - 4	8 956 2 021	6 870	,	11	1 998	26	111	1
164 - - 1 159 - - 4	2 021	6 87 0						•
164 - - 1 159 - - 4	2 021	600	3 138	17 453	38 531	167	1 363	1
- 1 159 - 4	-	024	243	935	2 552	87	61	
- 4 -	200	7 .	161	64	239	• 🚣	_	
- 4 -	-7∨	74	5	242	145	1		
- 4 -	1 797	40	370	482	85		-	
- ·	~	_	~	1	_	-	•	
- ·								
- ·	5	4	-	2	15	**	-	
- ·				~ /	405			Ì
4 273	17	1		26	125	-	. 1	
	92 13 178	43 7 661	6 3 923	297 19 502	402 42 094	2 257	1 425	
. 12	יין כו	7 001	ر عر ر	1))	4E 9)4	-21	- 7	. F.,
•								
-	3	2	2	16	10	•	` , ™	
	_			· -	•	-		
-,	_	·						1
-	1	-	-		-	-	, 🕳	
-	1	. 1	-	4	3		-	
	5	3	2	20	13	, · -	-	1
A. Carrier								
n i	100				7	_		
	•	•		.	• 1	-	-	
~	=		•	-		•	. •	1
							_	
_	_	<u>-</u>			· · ·		-	
<u> </u>			_	_	.7		_	
fer	-			_				-
	4	· _			1			1.
-		-		•	1			
•	-	, 1	=	•		-	•	
•								, [
	-	-		-	-	-		-
• •	- ·	. 2	-		1 2	-		1

4. Mängel, die zur Minderwertigkeit

Lfd. Nr.	Beans tandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					Rinder bis
1	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1 381	36	-	102
2	Farbabweichungen	806	15	6	128
3	Wässerigkeit	2 395	110	20	4 14
4	Verminderte Haltbarkeit	2 766	158	14	226
5	Unreife oder nicht genügende Ent-		•		
	wicklung der Kälber	818	87	7	131
6	Unvollkommenes Ausbluten	1 137	46	8	121
7	Sonstige Mängel	2 309	.e 38	6	201
'	Sono dego mangor		-	•	
8	Zusammen	11 612	49 0	61	1 323
					Rinder über
		•			
9	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	6 020	104	7	390
10	Farbabweichungen	2 5 29	90	10	384
11	Wässerigkeit	9 270	281	64	1 545
12	Verminderte Haltbarkeit	11 738	247	22	1 130
13	Unvollkommenes Ausbluten	5 336	165	22	546
14	Sonstige Mängel	6 682	144	23	538
15	Zusammen	41 575	1 031	148	4 533
					Schwei
16	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	51 145	2 814	363	11 914
17	Farbabweichungen	8 617	3 88	20	2 79 2
18	Wässerigkeit	19 867	74 3	439	7 534
19	Verminderte Haltbarkeit	20 885	1 055	166	4 905
20	Unvollkommenes Ausbluten	10 160	3 75	380	2 430
21	Sonstige Mängel	15 586	179	90	3 154
22	Zusammen	126 260	5 554	1 458	32 7 29
		·			Scha
22	Carrinto and Carrinto				_
23	Geruchs- und Geschmacksabweichun jen	578	4	-	25
24	Farbabweichungen	35 ²	5	4	16
2 5	Wässerigkeit	832	44	9	135
26	Verminderte Haltbarkeit	35 3	22	11	39
27	Unvollkommenes Ausbluten	231	11	3	46
28	Sonstige Mängel	73 3	8.	7	30
29	Zusammen	3 0 79	94	- 34	291

Brenen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württembe r g	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfo Nr.
		-						
u 6 Wachen								
9	89	66	11	219	848		1	1
-	69	14	10	122	442		-	2
10	279	129	42	442	949	-	-	3
20	384	105	7 0	749	1 028	11	1	4
	•	i ·			•			5
5	151	19	19	202	194	3	-	
5 3	126	85	20	299	429	-	<u>.</u>	6
25	89	125	37	482	1 304	2		7
72	1 187	543	209	2 515	5 194	16	2	8
Wochen					,			
MOCHER								
5 8	697	216	178	1 245	3 080	23	22	! 9
5	207	76	120	400	1 231	5	1	10
51	1 122	536	445	1 870	3 332	23	1	11
166	1 419	4 <u>1</u> 9	439	2 942	4 918	3 2	4	12
20	496	194	1 9 3	1 172	2 512	13	3	13
. 55	376	440	167	1 555	3 360	18	6	14
355	4 317	1 881	1 542	9 184	18 433	114	37	15
e								
2 355	7. 143	2 774	1 168	4 200	18 140	168	106] 16
170	9 53	152	469	632	2 996	44	1	17
49	3 050	1 046	452	1 614	4 906	32	2	18
369	4 832	933	543	3 225	4 752	99	6	15
105	2 139	419	210	1 674	2 362	19	47	20
618	1 619	1 476	413	1 813	6 178	27	19	2.
3 666	19 736	6 800	3 255	13 158	39 334	389	181	22
•_					·			
•								
-	10	6 5 26	2	12	517	1	1	[2]
***	45	. 5	2	7	249	8	11	24
2	76	26	24	53	461	- .	2	. 25
_ '	45 76 75	12	3	41	148	1	1	20
-	22	8	7	21	107	- '	6	2
3	24	25	7	51	573	1	4	2
	252	82	45	185	2 055	11	25	2

Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					. Zie
1 .	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	- 16	-	•	. •
2	Farbabweichungen	2	-	-	1
3	Wässerigkeit	26		•	4
4	Verminderte Haltbarkeit	. 5	-	-	•
5	Unvollkommenes Ausbluten	2	_		- .
6	Sonstige Mängel	15	•	-	2
, 7	Zusammen	66	~		7
					: Ein
b	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	36			A
9	Farbabweichungen	-	-	•	4
10	Wässarigkeit.	24	2	-	2
11	Verminderte Haltbarkeit	106	2	1	33
12	Unvollkommenes Ausbluten	77	1	- ,	16
13	Sonstige Mängel	82	6	~	11 .
1)	20012-61/2 MRUART	78	2	•	- 6
14	Zusammen	403	13	1	72

5. Wegen Finnen beanständete

Lfd. Nr.	Beurteilung	Bundes- gebie t	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					Rin
1 2 3	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich	512 1 070 66 107	79 7 5 566	- - 2 270	26 7 776
					Schwei
4 5	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt tauglich	22 274	- ,	- -	1
€ .	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	-	-	- -	Scha
				•	Zie
7	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	-	•	~	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

des ganzen Tierkörpers geführt haben

8 ro mon	Nordrhein- Westfalen	Hessen ,	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Sau rland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
	1.		,					
gen								
	1	1	-	10	4	-	_	1 1
•	-	-	· •	1	-	-	- .	2
-	1	-	1	16	4	*	<u> -</u>	3
. •	1	1	-	. 3	-	•	-	4
-	· •	-	-	2	-	-		5
-	-	1	• -	7	5	-	-	6
	3	3	1 1	39	13		. =	7
hufer							4	
_	3	. 1	5	8	15	-		8
-	1	-	4	5	10	•		9
	22	5	20	15	8	# '	-	10
1	22	6	2	12	14	1	2	11
1	28	-	1	18	17	••	-	12
1	11	13	12	26	7	• .	-	- 13 ,
3	87	25	44	84	71	1	2	14

yanze Tierkörper

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen `	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd Nr.
der								
2	42	47	40	113	155	5	3	1
1 511	901 8 982	20 6 946	1 3 123	68 10 273	72 18 707	1 256	697	3
	-)	0) 10) -	17	10 101	-70	971	1)
ne .							•	
-	_	1	-	8	13		. •	1 4
•	-	-	. •	15	257	•	1	5
							•	•
fe					4			
							4	1
• \	-	-		• ,	-	-	-	6
gen								

L f ₫•			,		
Nr.	Bean s tandungsg run d	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
			11		Rinder bis
1	Brucellose 1)	9	•	-	
. 2	Stranlenpilzkrankheit	42	2	1	8
3	Leberegel	618	58	20	84
4	Lungenwürmer	726	43	-	71
5	Hülsenwürmer	156	. 1	_	7
6	Gehirmblasenwürmer	.,,	<u>'</u>		
		44 300	3 1 79	907	E 50B
7 . 8	Sonstige Mängel	45 851		897	5 538 5 708
Ü	Zusammen 4	וכי כיי	3 2 8 3	918	5 708
	2 1)	* 4			Rinder Über
9	Brucellose	537	155	4	102
10	Strahlenpilzkrankheit	6 975	198	14	594
11	Leberegel	755 812	86 743	39 370	165 494
12	Lungenwürmer	17 235	3 400	44	3 7 77
. 13	Hüls e nwürmer	8 746	183	10	730
14	Gehirnblasenwürmer	121	6	-	-
15	Sonstige Mängel	784 261	63 888	17 518	77 439
16	Zusammen	1 573 687	154 573	56 96 0	248 136
		,	2 212	7 -	
17	Strahlenpilzkrankheit	22 376	E 4 0	-	Schwei
18	Leberegel	16 228	548	. 7	7 151
19	Lungenwürmer	· ·	267	32	4 123
20	Hülsenwürmer	65 609	274	1	5 738
21		234 280	2 074	121	49 024
- 22	Sonstige Mängel	11 189 108	1 185 503	267 569	3 052 842
٠.٤	Zusammen	11 527 601	1 188 666	267 7 30	3 118 878
0.0	1)	ı			Soha
23	Brucellose 1)	1		•	-
24	Strahlenpilzkrankheit	75	1		44
25	Leberegel	89 345	2 695	2 007	3 965
26	Lungenwürmer	189 987	5 302	111	9 443
27	Hülsenwürmer	2 130	30		150
28	Gehi r nblasenwürmer	58	22		17
29	Sonatige Mängel	37 215	770	825	3 125
3∪	Zusammen	318 811	8 820	2 943	16 744
		•		- , ,	
31	Brucellose 1)	_	_		Zie
32	Strahlenpilzkrankheit	2	-	-	-
33	Leberegel	179		~	-
34	Lungenwürmer		4	. •	7
35	Hülsenwürmer	687	-	-	1
36	Gehirnblasenwürmer	47	•	-	-
37	Sonstige Mängel		-	-	
38	Zusammen	397	5	-	17
<i>)</i> -	ટ હર ાક્ષા લ (1 312	9		25
20	Brucellose ¹	!			Ein
3 9 4 0	Chack and the		•	~	
	Strahlenpilzkrankheit	1	, -	-	-
41	Loberegel	14	-	-	, 1
42	Hülsenwirmer	102	— . ,*	_	25
43	Gehirnblasenwürmer	43	-	•	· -/
44	Sonstige Mängel	3 115	72	36	402
45	Zusammen	3 275	72	36	428
	·	J -1J	16	30	420

¹⁾ Ausgenommen Maltafieber und Brucellose der Schweine.

Teilen des Tierkörpers geführt haben

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayem	Saarland	Berlin (West)	L.fo
ru 6 Wochen			<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	
-	-	-	-	5	4	_	_	
~	10	· 1	1	8	11	••	•	1 2
7	147	49	14	76	163	•		
-	492	1	1	71	47	_	_	
-		-		7 ' 50		_	_	1
~	24	1	3	•	70	-	-	
. •••	-	-				-	-	'
230	7 343	2 774	74.4	8 076	15 427	91	1	
237	8 016	2826	7 63	8 286	15 7 22	91	1	
Wochen					•			
Wochen	100			A 4 - 4	120			, ,
	139	-	3	4	130	-		
29	597	114	208	1 288	3 3 08	25	-	1
29 000	187 63 7	23 394	16 993	60 76 2	141 410	3 2 93	1 716	1
70	3 274	307	110	1 959	4 263	30	1	1
-	1 553	254	133	1 744	4 127	12		1
_	30	_	6	·69	10	-	-	1
1 811	152 700	44 205	20 415	129 025	268 850	1 674	6 736	1
30 910	345 930	68 274	37 868	194 851	422 698	5 034	8 453	1
J~ 710	יכל עיינ	00 2/4) ₁ 300	174 271		J ~J=	- 7//	' '
3								
23	4 517	1 145	398	2 532	5 971	84	-	1 1
7	5 308	323	378	615	5 067	· 88	20	1
157	7 200	2 075	1 694	9 915	37 431	1 124	-	1
16	63 775	15 495	11 540	14 149	77 303	78 3	-	2
328 O97	3 726 044	564 773	287 617	911 430	776 297	9 609	7 9 <i>3</i> 27	2
-				•	902 069	11 688		2
328 300	3 8 06 8 44	583 811	<i>3</i> 01 <i>6</i> 27	938 641	902 069	11 600	7 9 347	1 4
-			-		1		~	. 2
_	1	6	. 3	Á	12	4	-	2
29	12 824	4 546	329	27 498	22 914	9 347	3 191	2
			1 874	41 845	34 746	15 184	20 606	1 2
7	38 024	22 845	-			*	20 000	0
-	313	203	22	3 78	92 0	114	•	2
-	1	2	1	12	3	· -		2
10	16 393	745	306	1 669	2 640	57	10 675	2
46	67 556	28 34 7	2 535	71 406	61 236	24 706	34 472	
n								
.1			_	_		_	_	
	-	2	-	-	-	_		
-	<u>-</u>		-	-	- .	~	~	
_	21	17	3	92	<i>3</i> 2	3	-	
-	. 77	136	16	354	89	14	-	3
-	, 	4	1	22	20	-	-	3
-	-		-	-	-	•		3
1	173	16	3	111	71	-		
1	271	175	23	579	212	17	-	
•	-1.	17		7.,		•		Ī
fer								
-	•	-	**	-	-	-		1 3
-	-	1	-	•	-	-	-	4
-	12	-	-	-	1 1	-		4
-	26	11	7	7	26	-	-	- 4
-	43	_	-	-	-	-	-	'
K 2	7 68	210	279	355	899	39	2	1
53 · 53	849	222	286	362	926	39	2	4
	044	224	ر در ب	704	740	22	-	١,

7. Untersuchung von Wild

8. Bakteriologische

	Nak dan Hakasa Abasa				T	·
Lfd. Nr.	Art der Untersuchung	Tierart	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hambur g	Nieder- sachsen
	Beu rteilun g				_L	
				7. Untersuc	chung von Wildschwei	nen und sonstiden
1	Auf Trichinen untersucht	Wildschweine	18 967	832	89	4 122
2		Sonstige Tiere	2 598	-	-	-
	1					$(\tau, \phi) = (\tau, \phi)$
3	Mit Trichinen behaftet	Wildschweine	9	-		-
4		Sonstige Tiere	•	*** ,		-
	•	•	•		8,	Bakteriologische
						_
1	Tauglich	Rinder bis 6 Wochen	14 466	2 916	326	4 161
2		Rinder über 6 Wochen	61 919	7 515	920	16 744
3	•	Schwei ne	77 582	7 546	1 859	41 806
4		Schafe	1 509	236	32	356
5		Ziegen	28	2	_	5
6		Einhufer	1 858	92	13	418
7	Minderwortig	Rinder bis 6 Wochen	11 44 0	300	60	1 131
8		Rinder über 6 Wochen	43 387	813	132	3 87 2
. 9		Schweine	50 879	1 245	1 015	12 075
10		Schafe	814	31	27	118
11		Ziegen	33		-	3
10		Einhufer	312	11	2	54
1)	Bedingt tauglich	Rinder bis 6 Wochen	183	5	15	5 9
14		Rinder über 6 Wochen	955	94	23	345
15		Schweine	8 605	1 464	26	2 072
16	·	Schafe	12	-	-	7
17		Zilegen	•	_		
18		Einhufer	2	-	•	•
						•
19	Untauglich ,	Rinder bis 6 Wochen	2 223	565	28	5 29
20	·	Rinder über 6 Wochen	5 133	490	87	1 581
21		Schweine	7 252	496	215	3 536
22		Schafe	177	22	14	66
23		Ziegen	2	-	-	- .
24		Einhufer	129	7	1	33
2 5	Zusammen	Rinder bis 6 Wochen	28 312	3 786	420	g 00n
26	·	Rinder über 6 Wochen	111 394	8 912	429 1 162	5 880
27		Schweine	144 318			22 542
28		Schafe	2 512	10 75 1 289	3 115	59 489 547
29		Ziegen	63	289	7 3	547 8
30		Einhufer	2 301	110	- 16	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£ 301	110	סו	505

Fleischunterauchung

Brisses Nordrhein- Notational Heases Rheinland Pfalz Wirttemberg Bayers Saarland Renlin (Not) Nr.									
24 2 865 2 854 3 247 1 519 2 828 310 277 1 2 2 2 2 2 2 2 2	Brimen		Hessen	1	1	Bayern	Saarland		I
Fleischuntereuchung 185	Tieren auf Tri	chinen, mit Aus	nahme von Hauss	chweinen					•
Fleischuntereuchung 185			- - -			2 22			a
Fleitochuntvreuchung 195	24	2 865					310	2//	
Fle isochun tere uchung 185		1	4 7	69	2 402	. 11			
Fle isochun tere uchung 185		3	5	•	-	1	.	-	3
185 2 500 801 267 1 046 2 225 29 10 1 1757 12 469 3 917 2 643 4 576 12 068 255 35 2 1 287 8 300 3 987 1 674 2 363 8 581 135 44 3 4 1 1 1 4 1 1 8 6 5 44 3 3 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 6 6 5 6 6 5 5 1 3 3 4 6 6 5 5 1 3 3 7 8 2 4 6 6 1 3 1 1 3 1 1	-	_	-	-,	_ -	_	-	-	T .
185 2 500 801 267 1 046 2 225 29 10 1 1757 12 469 3 917 2 643 4 576 12 068 255 35 2 1 287 8 300 3 987 1 674 2 363 8 581 135 44 3 4 1 1 1 4 1 1 8 6 5 44 3 3 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 6 6 5 6 6 5 5 1 3 3 4 6 6 5 5 1 3 3 7 8 2 4 6 6 1 3 1 1 3 1 1									
185 2 500 801 267 1 046 2 225 29 10 1 1757 12 469 3 917 2 643 4 576 12 068 255 35 2 1 287 8 300 3 987 1 674 2 363 8 581 135 44 3 4 1 1 1 4 1 1 8 6 5 44 3 3 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 6 6 5 6 6 5 5 1 3 3 4 6 6 5 5 1 3 3 7 8 2 4 6 6 1 3 1 1 3 1 1									
185 2 500 801 267 1 046 2 225 29 10 1 1757 12 469 3 917 2 643 4 576 12 068 255 35 2 1 287 8 300 3 987 1 674 2 363 8 581 135 44 3 4 1 1 1 4 1 1 8 6 5 44 3 3 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 4 4 6 6 5 6 6 5 6 6 5 5 1 3 3 4 6 6 5 5 1 3 3 7 8 2 4 6 6 1 3 1 1 3 1 1	Fleischunters	ichun q		•	1		•		
757 12 469 3 917 2 643 4 576 12 088 255 35 1287 8 300 3 987 1 674 2 363 8 561 135 44 3 3 4 6 451 152 46 110 114 3 3 3 4 1 1 1 4 1 1 8 6 6 5 5 41 478 168 190 194 254 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6									
1 287 8 300 3 987 1 674 2 363 8 581 135 44 3 6 451 152 46 110 114 3 3 4 1 1 1 4 1 8 6 - - - 5 41 478 168 190 194 254 4 6 6 63 '941 451 183 2 010 6 285 13 3 7 355 3 912 1 635 1 398 7 700 23 442 96 32 8 1 472 5 923 3 568 1 112 5 513 18 674 157 125 9 4 131 '55 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 - - 11 3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 42 28 1 - <td>185</td> <td>2 500</td> <td>801</td> <td>267</td> <td>1 046</td> <td>2 225</td> <td>29</td> <td>10</td> <td></td>	185	2 500	801	267	1 046	2 225	29	10	
6	757	12 469	3 917	2 643	4 576		2 5 5	35	
1 1 1 4 1 1 8 6 6 5 41 478 168 190 194 254 4 6 6 63 941 451 183 2 010 6 285 13 3 7 355 3 912 1 635 1 398 7 700 23 442 96 32 8 1 472 5 923 3 568 1 112 5 513 18 674 157 125 9 4 131 55 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 11 3 58 23 37 49 72 1 2 1 4 24 4 1 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30 129 145 4 - 14 112 1 598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 2 1 16 16 17 2 18 28 282 99 20 215 448 8 1 19 28 282 99 20 215 448 8 1 19 85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 173 8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 2 943 16 556 8 266 3 070 9 234 29 935 397 202 2 71 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 29	1 287	8 300	3 987			8 581	135	44	
41 478 168 190 194 254 4 6 6 63 941 451 183 2 010 6 285 13 3 7 355 3 912 1 635 1 398 7 700 23 442 96 32 8 1 472 5 923 3 568 1 112 5 513 18 674 157 125 9 4 131 555 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 11 3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30 129 145 4 - 14 12 1 598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 2 1 16 17 2 18 28 282 99 20 215 448 8 1 1 19 85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 172 735 426 102 481 1 018 39 32 174 26 1 3 313 8 986 51 14 22 180 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 2 71 0 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 29	6	451	152				3	, 3	4
63								~	2
395 3 912 1 635 1 398 7 700 23 442 96 32 8 1 472 5 923 3 568 1 112 5 513 18 674 157 125 9 4 131 755 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 - - 11 3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30° 129 145 4 - 14 12 1598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 17 - -	41	478	168	190	194	254	4	6	ľ
395 3 912 1 635 1 398 7 700 23 442 96 32 8 1 472 5 923 3 568 1 112 5 513 18 674 157 125 9 4 131 755 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 - - 11 3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30° 129 145 4 - 14 12 1598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 17 - -	62	. 041	A54 -	183	2 040	6.286	12	3	7
1 472 5 923 3 568 1 112 5 513 18 674 157 125 9 4 131 555 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 - - 11 3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30 129 145 4 - 14 12 1 598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - 2 - - - 16 - - 16 - - - - - - - - 17 - - - - 17 - - - - 17 - - -							96	32	
4 131 55 17 87 340 1 3 10 - 1 2 - 18 9 - - 11 3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30 129 145 4 - 14 12 1598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 17 - - - - 17 - - - - 17 - - - - - 17 - - - - - - - - -								125	9
3 58 23 37 49 72 1 2 12 4 24 4 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30 129 145 4 - 14 12 1598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td>²55</td><td>. 17</td><td>87</td><td>340</td><td>· 1 ·</td><td>3</td><td></td></t<>			² 55	. 17	87	340	· 1 ·	3	
4 24 4 1 42 28 1 - 13 42 104 39 30 129 145 4 - 14 12 1598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 17 - - - - - - - 17 - - - 18 28 282 99 20 215 448 8 1 19 85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172	-			-			-		
42 104 39 30° 129 145 4 - 14 12 1 598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 -	3	58	23	37	49	72	1	2	12
42 104 39 30° 129 145 4 - 14 12 1 598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 16 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 - - - - - - - - 17 -			_		•	20			1
12 1598 645 182 877 1 662 66 1 15 - 2 - - 2 1 - - 16 - - - - - - - 17 - - - 17 - - - 17 - - - - 17 -								-	
- 2 2 1 16 17 2 18 28 282 99 20 215 448 8 1 19 85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 21 - 26 15 8 3 19 - 4 22 2 23 8 22 6 3 20 25 2 2 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 29				-				- 1	1
	-		049	,02		1 002	-	-	
28 282 99 20 215 448 8 1 19 85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 21 - 26 15 8 3 19 - 4 22 - 3 2 2 23 8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 29	-	_		, -	_	•			1
85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 21 - 26 15 8 3 19 - 4 22 - - - - 2 - - 23 8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29	. .		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		_	_	
85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 21 - 26 15 8 3 19 - 4 22 - - - - 2 - - 23 8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29				<i>i</i> •					
85 667 185 128 604 1 272 33 1 20 172 735 426 102 481 1 018 39 32 21 - 26 15 8 3 19 - 4 22 - - - - 2 - - 23 8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29	28	282	9 9	20	215	448	8	1	19
172 735 426 102 481 1 018 39 32 21 - 26 15 8 3 19 - 4 22 - - - - - 2 - - - 23 8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29							3 3	. 1	20
- 26 15 8 3 19 - 4 22 - - - - 2 - - 23 8 22 6 3 20 25 2 2 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29					481		39	32	
8 22 6 3 20 25 2 2 24 280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29			15	8	3			4	
280 3 747 1 355 471 3 313 8 986 51 14 25 1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - - 29	•		-	-	•		-	•	
1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - 29	8	22	. 6	3	20	25	2	2	24
1 239 17 152 5 776 4 199 13 009 36 947 388 68 26 2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - 29	280	3 747	1 355	471	3 313	. 8 986	51	14	25
2 943 16 556 8 626 3 070 9 234 29 935 397 202 27 10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - 29			5 776			36 947			
10 610 222 71 202 474 4 10 28 1 2 6 1 26 17 - 29		16 556	8 626			29 935		202	
1 2 6 1 26 17 29					202			10	1
52 558 199 230 263 351 7 10 30	1	2		1	26	17	-		
	52	558	19 9	2 30	263	351	7	10	1 30

Merkmal	Rir	der	_]	
	bis zu	über	Schweine	Schaf
Beanstandungagrund	6 Wc	chen		
•	1. <u>Untersuchte T</u>	iere		
Schlachttier- und Fleischbeschau ausgeführt	1			
(Ordnungagemäße Schlachtungen)	14 878	i 59 803	28 8 673	2 233
Nur Fleischbeschau ausgeführt				
(Notschlachtungen)	_	33	9	•
Inagesamt untersucht	14 878	1 59 836	288 68 2	2 233
Bakteriologisch untersucht	76	515	248	
2. Mängel, die zu	r Untauglichkeit de:	s ganzen Tierkörpe	rs geführt haben	
filzbrand	-	-	•	· .
Rauschbrand	-	* -	-	•
Tollwut	-	•	-	`•
Blutvergiftung	-	12	9	
Fleischvergiftungserreger	-	-	5	•
Rotlauf der Schweine	-	-	1	
Ferkelgrippe	_		-	•
Schweinepest	-	-	-	•
Ansteckende Schweinelähme	-	-	•	-
Selbsucht	-	1 *	4	
Allgemeine Wassersucht	-	3	-	•
_eukotische Geschwülste	-	. 2	· , 1	•
Andere Geschwülste	-	-	•	
Trichinose `	-	-	•	-
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	-	12	. 15	•
Maltafieber		-	-	•
_isteriose	-	-		•
Mieschersche Schläuche	-	1 .	-	
Sonatige Mängel 1)	2	7	36	•
Zusammen	2	3 8	71	
3. Mängel, die zur	,			
Tuberkulose	. 7	107	727	
roberkologe Rotlauf der Schweine	1 -	10/	178	•
Brucellose der Schweine		-	-10	•
Ferkelgrippe		-		• -
Schweinepeat		_	-	-
Anstechende Schweinelähme		-	-	-
/erunreinigung mit Milzbrand-, Rotz-	_	-	~	•
oder Fleischvergiftungserregern	_		_	
Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	1	· •	- 5	•
Sonatige Mängel 1)	_	-	<i>,</i>	
zenevage nungea c/		-	-	-
Zusammen	7	1 07	910	-

¹⁾ Ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.

A. II. Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Beanstandungsgrund -	Rinder	<u>^</u>		
Beurteilung	bis zu	über	Schweine	Saha fe
Deartellung	6 Woche	en		
4. Mängel, d	ie zur Minderwertigk	eit des ganzen Tie	rkörpers geführt habs	nn
				·
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	-	63	429	-
Farbabweichungen	31	16	55	1
Wässerigkeit	4	98	3 0	-
Verminderte Haltbarkeit	12	34	644	-
Unreife oder nicht genügende Ent-				
wicklung der Kälber	-	-	-	-
Unvollkommenes Ausbluten	, -	40	20	-
Sonstige Mängel	9	26	28	-
Zusammen	56	277	1 206	1
	,,	-11		
5•	Wegen Finnen beanst	andete ganze Tierk	örper	
Nuch § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	_	1	-	•
Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich	-	701	-	•
Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich	· •	1 038	` -	-
6. Mängel, die	zur Beanstandung vo	n Teilen des Tierk	örpers geführt haben	
			,	· ·
Brucellose 2)	-	-	· ', •	
Strahlenpilzkrankheit	1	20	183	
Leberegel	7	14 539	18	155
Lungenwürmer	21	273	496	570
Hülsenwürmer	-	18	1 878	, -
Gehirnblas enwürmer	-	-		•
Sonstige Mangel	1 007	46 308	130 870	120
Zusammen	1 036	61 158	133 445	845
·				

^{7.} Untersuchungen von Wildschweinen und sonst. Tieren auf Trichinen, mit Ausnahme von Hausschweinen

8. Bakteriologische Fleischuntersuchung

•					
Tauglich	1	41	320	165	-
Minderwertig	`	35	175	62	
Bedingt tauglich		· - · · ·	2	11	-
Untauglich		-	18	10	
Zusammen		76	515	248	-

²⁾ Ausgenommen Maltafieber und Brucellose der Schweine.- 3) 2 069 Wildschweine untersucht (keine Bean standung)

B. Ergebnis der Fleischbeschau des

1. Eingeführtes

Ins in

1.04		Tierkörper, T	ierkörperhälften oder T	ierkörperviertel von
Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Rindern	Schweinen	Sons tigen
1	Zur Untersuchung gestellt	206 137 510	45 056 728	10 563 672
2	Untersuchung nicht abgeschlossen (§ 2 Abs. 2 AFV)	223 804	23 194	57 553
3	Untersuchung abgeschlossen	205 913 706	45 033 534	10 506 119
				davon be
4	Salmonellose		. · · · · -	-
5	Tuberkulose 1)	14 687	5 381	79
6	Trichinen 2)		138	-
7	Finnen, lebend oder abgestorben ³⁾ (C. inermis, C. cellulosae, C. ovis)	285		
8	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	3 076	259	68
9	Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungs- vorgänge	78 908	369	
10	Befall mit Schimmelpilzen, mit Insekten oder Bakterienkolonien	4 716	35	-
11	vollständiger Abmagerung	3 374	<u>.</u>	11 :
12	erheblicher substantieller Mängel, ins- besondere Abweichungen hinsichtlich			
•	Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	50 256	1 661	25 847
13	Verschmutzung	9 336	19 084	1 421
14	Fehlens von Tierkörperteilen, soweit sie bei der Einfuhr vorhanden sein müssen	1 018	294	259
15	unrichtiger Bescheinigung in dem amts- tierärztlichen Gesundheitszeugnis	39 306	-	36 579
16	sonstiger Gründe	4 042	971	569
17	Insgesamt beanstandet	209 004	28 192	64 833

^{1) = 192} Rinderviertel, 75 ganze Schweine, 3 Teile von Schweinen, 1 Leber.- 2) = 2 ganze Schweine, 2 Teile von Schweinen.-

in das Zollinland eingehenden Fleisches

frisches Fleisch

gesamt kg

Ti	erkörperteile von			Nebenp	rodukte der Sc	hlachtung		Lfd.
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige	Nr.
32 5 63 0 7 5	56 8 6 0 711	265 40}	25 052 674	3 170 833	1 636 5 80	1 815 517	2 678 505	1
65 0	49 446		146 734	20 290	39 872	52 102	37 ⁸ 71	2
32 562 425	56 811 265	265 40 3	24 905 940	3 150 543	1 596 708	1 763 415	2 640 634	3
			•				•	
anstandet wegen					•			
-	-	-	· ,	-		- ·	•	4
• -	78	-	7	-	-	-	-	5
	. 11		-		-	-	-	6
· 	-	-		:		_	<u> </u>	7
-	87	· -	24 361		-	10	514	8
2 561	20 697	-	99 733	18 168	2 219	517	1 065	. 9
24	1 005			-	· -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0
-	11	-	-	7	•	-		11
933	56 240		67 624	3 545	253	454	432	12
574	13 652	•••	664	110	287	216	596	13
en e	· •	-	795	••	• • • • • • • • •		-	14
5 616	55	-	791	_	- .	65	15 0	15
-	11 221	_	5 260	1 123	449	7 9	727	`16
9 708	103 057		199 235	22 946	3 208	1 341	3 484	17

^{3) = 4} Rinderviertel

Lfd.		Tierkörper	. Tierkörperhälften od	er Tierkörperviertel von
Nr.	Ursprungsland	Rindern	Schweinen	Sons tigen
				a) zur Untersuchung
1	Frankreich	122 248 481	297 716	528 877
2	Belgien	6 406 411	11 3 23 7 06	22∞ 86 2
3	Luxemburg	1 028 311	65 048	
4	Niederlande	44 052 385	30 817 715	41 425
5	Italien	139 764	1 087 970	-
6	Großbritannien	28 7 28	15 945	230 527
7	Island		· -	107 075
8	Irland	-	40 922	203 757
9	Norwegen	906 451		
10	Schweden	1 235 275		283
11	Finnland	620 040	269 997	
12	Dänemark	2 448 583	864 535	23 583
13	Schweiz	6 049	-	76 696
14	Österreich	73 937	6 309	75
15	Jugos lawi en	1777	24 489	51 211
16	Polen	98 6 15	68 735	129 171
17	Tschechoslowakei	959 348	رر _ا د.	
18	Ungarn	3 814	69 995	32 659
19	Rumänien	98 419	78 044	208 036
20	Vereinigte Staaten	75 415	10 044	20.2 0,0
21	Kanada	_		· _
22	Brasilien	2 800 707		14 568
23	Uruguay	3 748 046		615 861
24	Argentinien	19 234 146	_	1 939 616
25	News eeland	1/ 2/140	25 602	6 337 390
-/		_	2) 002	0 337 330
	•			b) Untersuchung nicht
		,	4	
26	Frankreich	77 290		
27	Belgien		.=	
28	Luxemburg	933		
29	Niederlande	42 088	 20.404	en e
30	Italien	43 988	23 194	- ·
31	Schweden	-		
32	Dänemark	-		
33	Schweiz	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
33 34	Osterreich	- 40		57 553
35	Tschecheslowakei	10		-
35 36		15 394	-	-
	Rumänien		-	- ,
3 7 38	Vereinigte Staaten	-		* . * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Brasilien	15 003		-
3 9 4 0	Uruguay	12		-
70	Argentinien	71 174		

Ti	erkörperteile vo	n		Nebenp	rodukte der Sc	hlachtung		Lfd
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige	Nr.
estellt								
00 10111								
1 077 283	1 867 430	_	111 118	4 063	6 786	25 473	1 140 00e	I 4
42 311	20 556 242	-					1 119 985	1
578	20 990 442		837 156	54 524	23 921	2 331	96 349	2
	20 B11 B7B	04 075	21 877	950.0/0	7 234		14 450	3
253 877	29 811 878	31 375	4 036 199	850 062	210 945	148 334	1 219 460	4
	3 315 21 7			-	-	-	-	5
2 9 7 38	-	-	-	-	-	-	•	6
-	-	-			-	-	•	7
49 1 29 4	10 643	-	-	-	-	-	· · · · · · .	8
-	-	-	-	-	-			9
-	20 523	-	54 191		-	•		10
· •	 •	-	_	_		-		11
5 477	250 816	35 904	4 981 204	456 517	352 478	55 911	190 667	12
_	562 595	139 356	106 111	16	200	72 7	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13
-	72	_		-			_	14
-	343 969	55 8	_		_	_	-	6
<u>-</u> .	301	,,	_	_	-	, -		15
17 774	4		15 225	-	-	-	-	16
-			17 227	-	-	164 773		17
399 390	98 946		25.0(0	- (-			18
19 398		-	25 26 0	5 516	28 644	56 649	37 212	19
17 370	9 115	-	10 286 215	1 703 857	-	321 52 2	365	20
2 709 704	-		173 603		. -	77 021	-	21
3 708 734	-	-	258 199	59 <u>3</u> 28	179 764	128 522	· • •	22
1 483 509	-	-	69 478		198 258	189 078	· 17	23
25 103 712	12 960	58 210	4 071 048	3 6 95 0	628 3 5 0	645 903	• -	24
-	-	-	5 79 0	-	-	-		25
ti.								
ogeschlossen								
							×	
• -	-	-		-	5 104		-	26
-	7 680	•	757	-	_	· _	_	27
57 ⁸	-	-	-	_	· •	_		27 28
50	19 033	_	4 676	258		77	277	29
	19 700	-	-	-,	_	- 11	-11	20
-	3 019			_			•	JU 24
_	-	are -	1 469	- 7 0	50	-	- 1	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
٠.	_	-	,	70	ار		~	<u>پر</u>
_	-	_	_	-	_	-	-	33
_		_	-	•	- .	-	-	34
	-		-	-	-	-	,-	35
. -	-	-	~ ~	-	- ,	-	37 212	36
-	14	-	36 28 8		-	85	365	37
-	-	_	-	19 962	24 974	45 79 1	-	38
-	-	- .	-	-	_	-	17	39
22	-	_	103 544	-	9 744	6 149		40

Lfd.		Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel von					
Nr.	Ursprungsland	Rindern	Schweinen	Sonstigen			
				c) Untersuchu			
1	Frankroich	122 171 191	297 716	528 877			
2	Belgien	6 405 478	11 323 706	22 86 2			
3	Luxemburg	1 028 311	65 048	•			
4	Nieder ande	44 008 397	30 794 521	41 425			
5	Italien	139 764	1 087 970	_			
6	Großbr: tannien	28 728	15 945	230 527			
7	Island	20 /20	. (0.79)				
8	Irland	•	40.000	107 075			
		***	40 922	203 757			
9	Norwegen	906 451					
10	Schweden	1 235 275	-	283			
11	Finnland	620 040	²⁶ 9 997	-			
12	Dänemark	2 44 8 5 83	864 535	2 3 583			
13	Schweiz .	6 049	. -	19 143			
14	Österreich	73 927	6 309	75			
15	Jugoslawien		24 489	51 211			
16	Polen	98 615	68 735	129 171			
17	Tschechoslowakei	943 954	- 135	1-2 11			
18	Ungarn	3 814	69 995	3º 65 9			
19	Rumänien	98 419	78 044	208 036			
20	Vereiniyte Staaten	70 417	70 044	200 036			
21	Kanada	_	•				
22		•	•	-			
	Brasilien	2 785 704	. -	14 568			
23	Uruguay	. 3 748 034	•	615 861			
24	Argentinien	19 162 972	-	1 939 616			
25	Neus ee land	-	25 602	6 337 390			
				, d) Art und Men			
				Tub			
26	Frankreich	1 771		1			
27	Belgien	184	5 12				
28	Niederlande	104		•			
29	Finnland	-	3 7 03	-			
3 0	Jugoslawien	-	82	-			
31	Ungarn	-	- ·	79			
		-	359				
32 20	Rumänien	- 1	725	-			
3 3	Uruguay	318	-	-			
34	Argentinien	12 414	-	-			
				Tric			
35	B∍lgien						
36	Polen		-				
37	Numänian	•	4	-			
		-	38-	•			
38	Neuseeland	-	5 9	•			
		•		Finnen lebe			
				ETHURN TODO			
9	Frankreich	285	_				
		1		-			

Tie	erkörperteile von			Nebenpi	odukte der Sc	hlachtung	····	Lfd.
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige	Nr.
bgeschlossen	·					•		
1 007 283	1 867 430	-	111 118	4 063	1 682	2 5 47 3	1 119 985	1 1
42 311	20 548 562	-	836 399	54 524	23 921	2 331	96 349	2
•	to the second	-	21 877	•	7 234	-	14 450	3
253 827	29 792 845	31 375	4 031 523	849 804	210 94 5	148 257	1 219 183	4
	3 295 517	-	•		. ••	-	- ,	5
29 738		-	-	-	-	-	-	6
-	-	*	_		. •	•	•	7
491 294	10 643	•	-	-	-	. =	-	8
-	_	•	—	-	-		-	9
•	17 504	-	54 191	⊸ .		-	-	10
E 477	250 846	25.004	4 070 705	45/ 447	-	=======================================	.00 ((=	11
5 477	250 816 562 595	35 904	4 979 735	456 447	352 428	55 911	190 667	12
· · ·	702 777 72	139 356	106 111	16	200	•	-	13
	343 9 69	- 558	· -	-	- ,	•	-	14
	301	750	_	-	_	_	_	1 5 16
17 774	4	-	15 225			164 773	_	17
· · · · ·	•	-		_	_		_	18
399 390	98 946		25 260	5 516	28 644	56 649		19
19 398	9 101	-	10 249 927	1 703 857	_	321 437		20
•	-	· -	173 603	-	-	77 021		21
3 708 734	-	•	258 1 9 9	39 366	154 79 0	82 731	-	22
1 483 509	-	· -	69 478	-	198 258	189 078		23
15 103 690	12 960	58 210	3 967 504	36 95 0	618 606	639 754	-	24
-	-	-	5 79 0		` -	•	→ i	25
r Beanstandun	ıg							
ulose								
	_	_					!	1 ~
_	78	_		-			-	26
entrologia. •• Otologia			-	· .	·	_	. -	27 28
_	-			_	-			29
_				-	_	-		30
	-	-	-			-	_	31
-	-		-	-	-	_	_	32
*	-	-	-		-	-		33
- .′	-	-	7	-	-	-	-	33 34
•								 :
n								
-	· 9	. =						1 ~-
	2			_	_			35 36 37 38
. 	. -	÷	-				-	77
-		-	-		-	-	· 	38
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, ,
er abgestorber	1			4				
-	•	_		-		_		1 39

دوا		Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel von						
Lfd. Nr.	Ursprungsland	Rindern	Schweinen	Sonstigen				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				d\ Ankd Man				
				d) Art und Men				
			Sonsti	ge bakterielle oder pa				
1	Frankreich	2 359	-	• :				
2	Belgien	141	178	<u>-</u>				
3	Luxemburg	-	•••	-				
4	Niederlande	566	81	5				
5	'Italien	-	-	-				
6	Dänemark	-	-	-				
7	Schweiz	•	-	-				
8	Österreich	10	-					
9	Polen	-		63				
10	Rumanien	-	-	. •				
. 11	Vereinigte Staaten		-	•				
12	Argentinien	-	•	-				
				Fäulnis oder ähnlid				
13	Frankreich	70 250		1 4441115 0061 4111111				
14	Belgien	305	350	_ ·				
15	Niederlande	170	19					
16	Italien	7 714		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
17	Schweden	1 (14	- .	•				
18	Dänemark			- ,				
19 .	Schweiz	-		-				
20		•	•	•				
	Vereinigte Staaten		•	-				
21	Kanada	-	-	-				
22	Brasilien	-	-	-				
23	Uruguay	-	-	•				
24	Argentinien	469	-	-				
			Befall	mit Schimmelpilzen, m				
25	Frankreich	773	•	• · · ·				
26	Belgien	63	35	-				
27	Niederlande	70	•	- ,				
28	Argentinien	3 810		-				
				Vol ls tänd				
29	Frankreich	3 364		401 To Agrid				
30	Niederlande	10	_	_				
31	Schweiz	1	_	_				
32	Uruguay		· _	11				
•		•						
		Erhebliche	substantielle Mängel, in	sbesondere Abweichung				
33	Frankreich	26 168	-	-				
34	Belgien	1 783	1 0 99					
35	Luxemburg	66		e de la companya 🖷				
36	Niederlande	21, 803	562	- ,				
37	Großbritannien	<u>-</u>	-	19				
38	Schweden	-	-	•				
39	Dänemark	-	•	•				
40	Schweiz		•	20 961				
41	Jugos lawien	-	•	18				
42	Tachechos lowakei	-	-	-				
43	Rumänien		•	-				
44	Vereinigte Staaten	-	-	-				
45	Kanada	-		-				
46 47 48	Brasilien	-	•					
7/	Uruguay Argentinien			4 849				

Ţi	ierkörperteile von			Nebenp	rodukte der Sc	hlachtung		Lfd.
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige	Nr.
er Beanstandu	ng		· · · · · ·					
itäre Erkrank	ungen						·	
~	~		80 2	-	_	· 🛥		1 1
_	15		5 121	-	-	-	474	2
-	- -	_	27	-	-		-	3.
-	7	-	4 391	· · -	-		. 40	4
· · · · · · · · · · · ·	53	~ '	- 00:	-	- '	•	-	5
-		-	9 884	-	-	→ **	-	6
_	12	~	342	-	-	-	-	7
_	-	-	-	-	-	-	-	8
<u>-</u>	-	-	-	-	•	-	-	9
-	-	-	12	-	-			10
-	-	-	2 322	-	-	-	-	11
-	-	-	1 460	-		10	,	12
ersetzungsvorg	j än ge			•			•	
1 229	2 327	_	94	15		· -	_	13
	16 314	- '	541	885	68		9 3	14
- 98	1 004	-	3 285	2 45 0	7	1 ·	972	15
-	' 	-	-	-	• ·	_	, , , , ,	16
-	1 052	-	1 111	_	- .,	~	_	17
-	-	-	46 010	1 250	1 620			18
-		-	238	_	-		~	19
	- `	-	40 465	12 5 01	-	56		20
_	·	-	876	_	_	. ,,,0		21
_	· •	, 	1 826	1 067	13	120		22
_	-	-		-	13	168	-	
1 234	-	_	5 287	_	498	172	•	23 24
	Bakterienkolonien		7 I		770	1/2		1 24
24	1 005	·	·					
	, 307		-	-	-	· -	-	25
_	_	_	-	•				26
_	_		-		· · · · · · · · ·	-	-	27
			-				-	28
magerung								
	-	-	• -		-	- ·	, -	29
-		-	-			-	_	30
-	11	-	-	-	-		_	31
-	-	-	-	-	_	_	_	32
nsichtlich Ge	ruch, Geschmack, F	arha Konsistan						
862	3 082	and Koustare	26	4		400		
_	24 858		1 252	440	440	132	-	33
		_	1 272	440	119	-	72	34
-	1 411	_	1 422	490	. .		-	35 36
_	,.	, -	1 433	482	15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	360	36
_	_	_	~	-	-	~	-	37
_	_	-	32 19 048		•		-	3 8
	19 295	-	19 046	32	- 50	-	-	39
. 1. 	·, -,,	_	44 ,	**	- ,		-	40
-		-	29	•	-	~ '	-	41
_	7 594		29 34		-	,		42
, 🛥	1 //	_		0.504	•	= .	·,	43
-	-	_	16 563 1 389	2 504	-		-	44
· <u>-</u>		_	134		-	136	-	45
_	•	- -		83			-	46
71		-	16 559		15	186.	_	47
		•	11 101		54			48

Lfd.		Tierkörper, T	Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel von					
Nr.	Ursprungsland	Rindern	Schweinen	Sonstigen				
				d) Art und Meng				
				Verschmu				
	m ,	0.5(.)						
1	Frankreich	3 561	044	.				
2	Belgien	732	811 6	-				
3 4	Luxemburg	9 264		-				
	Niederlande Italien		17 347	-				
5 6	Finnland	1 050	920	•				
		95	-	•				
7 8	Dänemark	31	•	=				
	Schweiz	_	-	-				
9	Tschechoslowakei	17	~	447				
10	Rumänien	· · ·	-	147				
11	Vereinigte Staaten	-		440				
12	Uruguay	421	-	44 0				
13	Argentinien	3 156		834				
			Fehlen von Tie	rkörperteilen, soweit s				
14	Frankreich	243		-				
15	Niederlande	168	-	-				
16	Großbritannien	208	-	-				
17	Din emark		•	•				
18	Uruguay	399	•	82				
19	Argentinien	_	-	122				
20	Neuseeland	-	294	55				
			Unrich	tige Bescheinigung in d				
21	Frankreich	J 14 257	_	_				
22	Belgien	14 251	<u>.</u>	-				
23	Niederlande	24 465	_					
24	Schweiz	27 40/	_	36 579				
25	Argentinien	584	-	50 J/J				
				Sonsti				
06				JOH861				
26	Frankreich	264		-				
27	Belgien	250	1 81	-				
28	Niederlande	2 683	773	, -				
29	Italien	-	-	· -				
30	Dänemark	-	-	-				
31	Schweiz	-	-	•				
32	Jugoslawien	-	1	-				
33	Rumänien	-	.=					
34	Vereinigte Staaten	-	-	- ···				
35	B ras ilien	539	-	•				
36	Uruguay	-	~	4 77				
37	Argentinien	306	-	90				
38	Neuseeland	1 -	16	2				

	erkörperteile vor	·		Nebenp	rodukte der So	hlachtung		Lfd.
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige	Nr.
der Beanstandu	ing			,			•	
zung								
574	119		40		4.			
717 	1 260		42		11	•	-	1
	1 200	-	258	40	11	-	70	2
_	11 228	-	3	-	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
<u> </u>	819	· -	10		-	•	178	4
_		-		~	-	-	-	5
·	20	-	40.4	-	-	-	0	6
<u>.</u>	206	-	124	70	•		348	7
-	206	-	-	-	-	-		8
-	-	-	-	-	-		. -	9
~	-	-		-	-	3	-	10
-	- ,	-	227	•	-	8	•	11
•		-	- ,	. • .	-	•	-	12
-	•	-	-	-	265	205	, -	13
bei der Einf	uhr vorhanden sei	n müssen						
-	_	-	-		· ,	•	_	14
-	-		60 0		_	-		15
	-	-	_		_	_	_	16
•	-	· -	195		-		-	17
-	· _{PO}	-	.,,,	_	_		_	18
_	_	•	-	_	_			19
-	-	•		-	-			20
amtatior ä rytlia	chen Gesundheitsz	aum ic						
		eugn 13			•		ė.	4
_	55	•	707	-	•	-		21
·		-	707	-	-	-	-	22
_			84	-	-	65	150	23
5 616	-	-	-	-	-	-	-	24
5 616	-	· -	~	-	-	-	-	25
3runde								
	_	_	_	_				1 26
. •	3 596	_	362		70		2.45	26
-	3 596 6 848	-	3 289	3 0	70 3	~	245	27
-	449	_	, <i>j</i> 20 <i>j</i>	• -	3	37	482	28
_	•	-	1 084	6	212	20	-	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
-	43	**	5	_	313	23	-	30
_	154	_	<i>)</i>			-	-	31
-	131	_	-	• •	•	-	-	32
-	· ,·		4 04	1 087	- .		~	3 3
	-	_	404	1 087	~	· -	-	34
_	- -	-	~	-	-	-	-	35
_	<u>-</u>		446	-		-	-	36
_	-	-	116	-	6 3	19	-	37
- .	-	-	-		-			38

3. Eingeführtes zubereitetes Fleisch

Insgesamt

in kg

Gegenstand der Nachweisung	In § 8 AFV bezeichnetes Fleisch (Gepökelte innere Organe usw.)	In § 9 AFV bezeichnetes Fleisch (Konserven)	In § 10 AFV bezeichnetes Fleisch (Wurst usw.)	In §§ 11 u.11 a AFV bezeichnetes Fleisch (Blut usw.)	In § 12 AFV bezeichnetes Fleisch (Fett)	In § 13 AFV bezeichnetes Fleisch (sonstiges Fleisch)	In § 14 AFV bezeichnetes Fleisch (Därme usw.)
Zur Untersuchung gestellt	195 248	48 784 547	32 682 504	10 003	4 000 575	2 696 34 8	21 912 696
Untersuchung nicht abge- schlossen (§ 2 Abs,2 AFV)		88	5 985	·:	2	24 868	1 618
Untersuchung abgeschlossen	195 248	48 784 459	32 676 519	10 003	4 000 573	2 671 480	21 911 078
			davon beansta	ndet wegen			
Salmonellose	-	-	-		-	·, •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tuberkulose					- '	-	
Trichinen		-	_		-	_	
Finnen, lebend oder abgestorben (C. inermis, C. cellulosae, C. ovis)	_	.* •	-				
sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	-	4 803	160		, -	-	1 469
Fäulnis oder ähnlicher Zer- setzungsvorgänge	500	. 5	926		-	318	19 662
Befall mit Schimmelpilzen, mit Insekten oder Bakterien- kolonien		-	2 348	•	46	2 632	
erheblicher substantieller Mängel, insbesondere Ab- weichungen hinsichtlich Ge- ruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz		22 910	6 069			4 221	2 175
Verschmutzung	-		448	•	180	75	6 470
unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztlichen Gesund- heitszeugnis		3 600	12 043			-	
Gehalt an Wasser über 0,3 vom Hundert (§ 27 Abs. 2 AFV)	_		_	•			-
Gehalt an freien Fettsäuren über 0,65 vom Hundert (§ 27 Abs. 2							
AFV) Peroxydzahl über 4 (§ 27 Abs. 2 AFV)			-		13 440	•	•
entzündlicher, ausgenommen para- sitärer Veränderungen (§ 28 AFV			-		10 470	•	-
sonstiger sinnfälliger Verän- derungen, insbesondere Fäulnis oder parasitäre Veränderungen (§ 28 AFV)	-	•					5 84 8
sonstiger Gründe	-	147	3 580	-	21 162	11	
Insgesamt beanstandet	500	31 465	25 574	-	34 828	7 257	35 641

4. Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Ursprungsländern in kg

Ursprungsland	In § 8 AFV bezeichnetes Fleisch	In § 9 AFV bezeichnetes Fleisch	In § 10 AFV bezeichnetes	In §§ 11 u.11 a AFV bezeichnetes	In § 12 AFV	In § 13 AFV bezeichnetes Fleisch	In § 14 AF
	(Gepökelte innere Organe usw.)	(Konserven)	Fleisch (Wurst usw.)	Fleisch (Blut usw.)	Fleisch (Fett)	(sonstiges Fleisch)	Fleisch (Därme usw.)
		a) Zur Unter	suchung gestel	.1t			
Frankreich	7 010	3 591 847	1 438 879	· · · · · •	-	287 034	184 391
Belgien	7 045	3 522 832	18 084 013		78 300	1 832 915	1 104 617
Luxemburg	-	•	957	-		22	
Niederlande	5.071	11 897 154	4 479 374	-	1 023 585	371 235	3 111 756
Italien	-	2 037 799 275 23 5	1 004 467 54	-	210 10	6 644	377 002 284 836
Großbritannien Island		2/3/233	16	-	10	7	204 000
Irland		108 247				•	1 046 486
Norwegen	-	469 795	82 209	-		5	2 112
Schweden	-	80	168	÷	33 115	279	927 961
Finnland	-	-	24	-	-		55 724
Dänemark	-	1 869 801	352 406	-	2,386 059	51 376 23 982	3 088 287 222 972
Schweiz	10	3 109 2 747	50 981 7 339	-	29	23 962 1 228	75 092
Österreich Portugal	10	2 /4/	7 339	<u>.</u> .	1	1 220	194 670
Spanien		34 660	20	_	1	13	239 396
Jugoslawien	19	1 264 496	226 408	-	29	752	238 395
Griechenland	_	_	94	-	· ·	9	2 810
Türkei	_	-	10	-	_	-	100 947
Sowjetunion	-	-	-	-	-	. 4	149 240
Polen	-	12 705 396	227 033	-	203	22 033	13 002
Tschechoslowakei	176 093	1 398 426	343		1	82	832 784
Ungarn		823 007 5 431 234	2 448 797 288 606	· -	-	- 50	152 769
Rumanien Bulgarien		1 261 600	2 563 550			-	832 784
Marokko		-	- 300 300	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 266
Algerien	_	_	· _	_	-	-	620
Tunesien	-		4 j	-	•	. 🖛	1 815
Vereinigte Arabische Republik	-	·	•	-	-	•	14 251
Somalia	-	40.040	-	-	-		116 189
Kenja	-	10 010 187 594	-	• •	·•	<u> </u>	169
Madaqaskar Republik Südafrika		167 394		_	•	·	938
Vereinigte Staaten		29 456	34 749	-	479 032	1 671	86 155
Kanada	-		•	_	-	-	87 346
Mexiko	-	· -	. •	-	-,.		9 671
Nicaragua	-		-			-	37 909
Kuba	-		. •		•	- .	15 193 23 463
Peru	-	20.267	82 000			_	706 451
Brasilien Chile		20 267	82 UU	-	_	_	25 967
Paraguay	1.	_		-	-	-	99 191
Uruguay	_		-	_	- .	en j	140 445
Argentinien		1 839 755	1 310 003	10 003	•	97 006	948 846
Libanon	-	-	•	-	. •	. =	181 134
Irak	-	- ,		•	, -	÷	15 313 446 936
Iran	_	•	·			•	62 671
Afghanistan		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-		_	66 079
Pakistan Indien					Ę.	_	16 868
Volksrepublik China	I -		-	-			5 025 764
Australischer Bund	-	•		-	,	•	320 057
Neuseeland	1		·	-		<u>-</u>	323 634

4. Einführtes zubereitetes Fleisch nach Ursprungsländern in kg

Ursprungsland	In § 8 AFV bezeichnetes Fleisch (Gepökelte innere Organe usw.)	In § 9 AFV bezeichnetes Fleisch (Konserven)	In § 10 AFV bezeichnetes Fleisch (Wurst usw.)	In §§ 11 u.11 a AFV bezeichnetes Fleisch (Blut usw.)	In § 12 AFV bezeichnetes Fleisch (Fett)	In § 13 AFV bezeichnetes Fleisch (sonstiges Fleisch)	In § 14 AFV bezeichnetes Fleisch (Därme usw.)
		b) Untersuchun	g nicht abgeso	chlossen			
Frankreich	j -	-	1 729	-	•	1 738	
8 elgie n	-	* • -	380	• -	.=		. 99
Niederlande	-	39	180	-	-	<u>.</u>	-
Italien	-	-	3 583	-	-	83	-
Großbritannien	-		49	-	-	•	
Dänemark	-	-	-	-	-		1 519
Schweiz	-	-	35	-	-	-	=
Portugal	-	-	3	-	1	1	-
Spanien Polen	-	- 5	20	-	1	13	-
roien Tschechoslowakei	· -	39	-	~	-	•	~
rschechoslowakel Rumänien	-	39	- 6	-	•	-	-
Vereinigte Staaten		5	-		-		
Argentinien	_	-	-	<u>-</u>	_	23 033	_
n gorrania on			_		-	25 005	-
		c) Untersu	chung abgeschl	ossen			
Frankreich	7 010	3 591 847	4 437 450			205 200	404 704
Belgien	7 045	3 522 832	1 437 150 18 083 633	-	78 300	285 296 1 832 915	184 391 1 104 518
Luxemburq	7 043	3 322 632	957	-		22	375
Luxemburg Nîederlande	5 0 71	11 897 115	4 479 194	-	1 0 23 585	371 235	3 111 756
Italien	3 0, 1	2 037 799	1 000 884	-	210	6 561	377 002
Großbritannien	_	275 235	5	_	10	-	284 836
Island	_	£70 200	16	-	-	7	204 000
[rland		108 247		_	-	· -	1 046 486
Norweg en	-	469 795	82 20 9	-	_	5	2 112
Schweden	_	80	168	_	33 115	279	927 961
innland	-	-	24	-	-	_	5 5 724
Dänemark	-	1 869 801	352 406	-	2 386 059	51 376	3 086 768
Schweiz	· -	3 109	50 946	, -	-	23 982	222 972
Sterreich	10	2 747	7 339	~	29	1 228	75 092
Portugal	-	-	1	-	-		194 670
Spanien	<u>-</u>	34 660	-	~	-	· -	239 396
Jugoslawien	19	1 264 49 6	226 408	-	29	752	238 395
Griechenland	-	-	94	-	-	9	2 810
Türkei	-	-	10	-			100 947
Sowjetunion	-	40 505 504	~ 2000 000	-	-	4	149 240
Oolen	450 007	12 705 391	227 033	-	203	22 033	13 002
Ischechoslowakei	1 7 6 093	1 398 387	343		1	82	-
Jngarn	- ,	823 007 5 431 234	2 448 797	-	-	-	832 784 450 2 60
Rumänien	<u>-</u>	i i	288 600	-	-	50	152 769
Bulgarien	-	1 261 600	2 563 550	. •	•	-	832 784
Marokko Algerien	-	•	-		-	-	17 266
Tunesien	-	-	-	-		-	620 1 815
/ereinigte Arabische Republik	• •	-	-	-	-	•	14 251
Somalia	·	-	-		-	-	14 251
(enia	 · -	10 010	-	-	-	-	189
ladagaskar	, -	187 594	-	-			109
Ropublik Südafrika	_			_	_		938
debantik engalitka i	_						
Vereinigte Staaten	-	29 451	34 749	-	479 032	1 671	86 155

4. Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Ursprungsländern

in **k**g

- 200 NAVI -

Ursprungsland	In § 8 AFV bezeichnetes Fleisch (Gepökelte innere Organe usw.)	In § 9 AFV bezeichnetes Fleisch (Konserven)	In § 10 AFV bezeichnetes Fleisch (Wurst usw.)	In §§ 11 u.11 a AFV bezeichnetes Fleisch (Blut usw.)	In § 12 AFV bezeichnetes Fleisch (Fett)	In § 13 AFV bezeichnetes Fleisch (sonstiges Fleisch)	In § 14 AFV bezeichnetes Fleisch (Därme usw.)
	c)	Untersuchung	abgeschlossen				
Mexiko			-	-			9 671
Nicaragua		-	-	_	-		37 909
Kuba	_	-	_	-	-	- .	15 193
Peru	_	_	-	-	-	-	23 463
Brasilien	_	20 267	82 000	-	-	-	706 451
Chile	-	-	-	-	-	-	25 967
Paraguay	-	-	<u>.</u> .		-	•	99 191
Uruguay		-	-	-	-	-	140 445
Argentinien] -	1 839 755	1 310 003	10 003	-	7 3 973	948 846
Libanon	-	-	••	**	, -	-	181 134
Irak	-	-		-	-	•	15 313
Iran	_	·	-	-		-	446 936
Afghanistan		-	-	-	_	-	62 671
Pakistan	-	-	-	-	-	-	66 079
Indien	-	-	-		•	-	16 868
Coingrepublik China	-	_	•	_	-	-	5 025 764
Australischer Bund	-	-	-	•	-		32 0 057
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	323 634
		Art und Menge erielle oder pa					
	1	. 007					
Niederlande	-	4 803	450	•	-		-
Italien	-	. -	160	~	-		1 469
Dänemark	-	-	•	~		-	1 403
	Fäuln	is oder ähnlic	he Zersetzungs	vorgänge			
Frankreich	-	- ·	27	-	-	-	-
Belgien	-	5	-	-	-	289	10 125
Niederlande	50 0	-	-	-	-	-	752
Italien	-	-	893	•	-	-	8 7 8 5
Schweiz	-	-	-	-	-	29	•
Österreich	_	-	2	-	-	-	•
Türkei	-	-	3	-	·	-	-
Polen	-	_	1	-	-	•	-
•	'						
	Befall mit S	chimmelpilzen,	Insekten oder	Bakterienkol	onien		
Frankreich	-	-	1 898		-	1 957	-
Belgien	-	-	187	-	-	53	
Niederlande	-	-	-	-	46	-	
Italien	-		263	-	-	622	-
Dänemark	-	• •		-	-		17

4. Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Ursprungsländern in kg

Ursprungsland	In § 8 AFV bezeichnetes Fleisch (Gepökelte innere Organe usw.)	In § 9 AFV bezeichnetes Fleisch (Konserven)	In § 10 AFV bezeichnetes Fleisch (Wurst usw.)	In §§ 11 u.11 a AFV bezeichnetes Fleisch (Blut usw.)	In § 12 AFV bezeichnetes Fleisch (Fett)	In § 13 AFV bezeichnetes Fleisch (sonstiges Fleisch)	In § 14 AFV bezeichnetes Fleisch (Därme usw.)
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Embablish a		:1 <i>i</i> woba z a	dono Aburoŝobi			
	hinsich	ubstantielle Mä tlich Geruch, (Geschmack, Fart	e, Konsistena	z Z		
Frankreich	-	15 710	2 933	-	-	-	'
Belgien		_	385	-	-	4 025	-
Niederlande	-	-	2 115	-	•	•	-
Italien		-	63 6	-	-	196	_
Schweiz	-			-	· - ,	-	2 175
Polen	-	7 200	-	-		· •	-
		Vers	schmutzung				
Belgien		-	_	•		57	· 🛖
Italien	_	_	448	_	-	· _	
Irland	-		•	_	, -	-	6 220
Dänemark	-	-		-	-	18	33
Vereinigte Staaten	-	-			180	-	. -
Brasilien	-	-	-		•	-	205
Volksrepublik China	-	-	-	·	-	-	12
	'						
Unr	ichtige Beschein	igung in dem a	ntstierärztlich	n en Gesun dhei	tszeugnis	ē.	
			11 761	-		_	
Relaion		_	11 101				
Belgien Niederlande		_	180	_	-		
Niederlande	=	-	180 4	- -	-	-	-
Niederlande Jugoslawien	-	- - 3 600			- - -	-	-
Niederlande	-	3 600		- - -	- - -	-	• • •
Niederlande Jugoslawien Polen	- - - Pe	-	4 - 98	2 AFV)	-	- - -	• • •
Niederlande Jugoslawien Polen	-	- roxydzahl über -	4 - 98 4 (§ 27, Abs.	-	13 440	- - - -	•
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien	Sonstige si	-	4 98 4 (§ 27, Abs. nderungen, inst	- pesondere Fäul		- - -	-
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän	4 98 4 (§ 27, Abs. nderungen, inst	- pesondere Fäul		-	2 145
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän	4 98 4 (§ 27, Abs. nderungen, inst	- pesondere Fäul		-	2 145 3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän	4 98 4 (§ 27, Abs. nderungen, inst	- pesondere Fäul		-	2 145 3 698 5
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgion	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän	4 98 4 (§ 27, Abs. nderungen, inst	- pesondere Fäul		-	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgion	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verär r parasitäre V	4 98 4 (§ 27, Abs. - nderungen, inst eränderungen (- pesondere Fäul		-	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgion	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verär r parasitäre V	4 98 4 (§ 27, Abs. nderungen, inst	- pesondere Fäul		-	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verär r parasitäre V	4 98 4 (§ 27, Abs	- pesondere Fäul		-	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verär r parasitäre V Sonstig	4 98 4 (§ 27, Abs	- pesondere Fäul	Inis	-	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verär r parasitäre V - Sonstig	4 98 4 (§ 27, Abs	- pesondere Fäul		-	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän r parasitäre V Sonstig	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (*	- pesondere Fäul	Inis		3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien Größbritannien	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verär r parasitäre V - Sonstig	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (*	- pesondere Fäul	Inis		3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien Größbritannien Schweiz	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän r parasitäre V Sonstig	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (f	- pesondere Fäul	Inis		3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien Großbritannien Schweiz Portugal	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän r parasitäre V Sonstig	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (§	- pesondere Fäul	Inis		3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien Größbritannien Schweiz Portugal Spanien	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän r parasitäre V Sonstig 6 - 55 22 2	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (f	- pesondere Fäul	Inis		3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien Größbritannien Schweiz Portugal Spanien Polen	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän r parasitäre V Sonstig 6 - 55 22 2 19	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (§	- pesondere Fäul	Inis	•	3 698
Niederlande Jugoslawien Polen Rumänien Niederlande Frankreich Belgien Luxemburg Frankreich Belgien Niederlande Italien Großbritannien Schweiz Portugal Spanien	Sonstige si	roxydzahl über - nnfällige Verän r parasitäre V Sonstig 6 - 55 22 2	4 - 98 4 (§ 27, Abs nderungen, insteränderungen (§	- pesondere Fäul	Inis	•	3 698