FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

IV. Schlachttier- und Fleischbeschau

1974



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210340 - 740000

Erschienen im Dezember 1975

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 4,--

#### Inhalt

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite
	Vorbemerkung	4
1	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren in- ländischer Herkunft	
1.1	Untersuchte Tiere	8
1.2	Mängel, die zur Untauglichkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben	10
1.3	Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben	14
1.4	Mängel, die zur Minderwertigkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben	16
1.5	Wegen Finnen beanstandete ganze Tierkörper	18
1.6	Mängel, die zur Beanstandung von Teilen des Tierkörpers geführt haben	20
1.7	Untersuchung von Wildschweinen und sonstigen Tieren	22
1.8	Bakteriologische Fleischuntersuchung	. 22
2	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft	24
3	Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland ein- gehenden Fleisches	
3.1	Eingeführtes frisches Fleisch insgesamt	26
3.2	Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern	
3.2.1	Zur Untersüchung gestellt	28
3.2.2	Untersuchung nicht abgeschlossen	28
3.2.3	Art und Menge der Beanstandungen	30
3.3	Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt	36
3.4	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern	
3.4.1	Zur Untersuchung gestellt	37
3.4.2	Untersuchung nicht abgeschlossen	38
7 h 7	Art und Mange der Beanstandungen	38

#### Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- x = Nachweis ist nicht sinnvoll
   bzw. Fragestellung trifft nicht zu

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

Die letzte Darstellung der Methode dieser Statistik ist in Fachserie B, Reihe 3 "Viehwirtschaft 1970" enthalten.

#### Vorbemerkung

Insgesamt vermitteln die Tabellen den Überblick über den Gesundheitszustand der Schlachttiere in- und ausländischer Herkunft bzw. über Art und Umfang der bei der Fleischbeschau festgestellten Mängel und Beanstandungen. Darüber hinaus läßt sich aus ihnen erkennen, daß und wie weit das im Jahre 1974 im Inland erzeugte und das aus dem Ausland eingeführte Fleisch hygienischen Anforderungen entsprach. Die unter den Beanstandungsgründen erwähnten und für die Beurteilung maßgeblichen Paragraphen beziehen sich auf die "Ausführungsbestimmungen A über die Untersuchung und gesundheitspolizeiliche Behandlung der Schlachttiere und des Fleisches bei Schlachtungen im Inland" (AB.A), auf die "Auslandsfleischbeschau-Verordnung-AFV", auf das Fleischbeschaugesetz" (FLBG) und auf die "Richtlinie des Rates vom 26. Juni 1964 zur Regelung gesundheitlicher Fragen beim innergemeinschaftlichen Handelsverkehr mit frischem Fleisch" (EWG-Richtlinie Frisches Fleisch).

Die Übersichten 1 und 2 enthalten die wichtigsten Befunde aus den Jahren 1969 bis 1974. Dabei können die Ergebnisse der letzten 5 Jahre (1970-74) direkt miteinander verglichen werden, während die Vergleichbarkeit mit Ergebnissen von 1969 (oder der weiter zurückliegenden Jahre) eingeschränkt ist, weil das Gesetz zur Änderung des Fleischbeschaugesetzes vom 15.9.1969 einige Neuregelungen und Vereinfachungen zur Folge hatte, die bei der Darstellung der Ergebnisse zu beachten sind 1).

In der seit 1970 üblichen Gliederung enthält der Bericht u.a.:

- die Anzahl der ordnungsgemäßen Schlachtungen (lebend und geschlachtet beschaut),
- die Anzahl der Notschlachtungen (nur geschlachtet beschaut),
- die bei der Schlachttier- und Fleischbeschau festgestellten Beanstandungen und Mängel,
- die Anzahl der geschlachteten, bakteriologisch untersuchten Tiere und das Ergebnis dieser Fleischuntersuchung,
- Angaben über beanstandete Tierkörper und Organe,
- Angaben über den Tauglichkeitsgrad ganzer Tierkörper (untauglich, bedingt tauglich, minderwertig).

Fleischbeschautierärzte und Fleischbeschauer liefern monatlich an die Statistischen Landesämter die Unterlagen zu den statistischen Monatsberichten über "Schlachtungen und Fleischgewinnung". Die Ergebnisse der "Fleischbeschau" werden dagegen nur einmal jährlich für das abgelaufene Kalenderjahr zusammengefaßt, zentral aufbereitet und veröffentlicht.

Die Zusammenstellung 1.1 "Untersuchte Tiere" erfolgte aufgrund der bereits veröffentlichten Unterlagen der Schlachtungsstatistik mit Ausnahme der Nachweisung "Rinder bis zu 6 Wochen". Diese Zahlen mußten den jährlichen Aufzeichnungen über die Ergebnisse der Fleischbeschau entnommen werden, weil in der Schlachtungsstatistik in Angleichung an die diesbezüglichen Vorschriften der Europäischen Gemeinschaften nur Kälber bis zu 220 kg Lebendgewicht (vor Ende 1973 bis zum Alter von 3 Monaten) nachgewiesen werden.

<sup>1)</sup> Siehe auch Vorbemerkung Fachserie B, Reihe 3, Viehwirtschaft IV. Schlachttier- und Fleischbeschau 1970 und 1971.

In den Nachweisungen 1.2 "Mängel, die zur Untauglichkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben" und 1.3 "Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben", wurde wieder auf die Aufnahme einzelner Positionen in den Befunden für Ziegen und Einhufer verzichtet und an der übersichtlichen Zusammenfassung, die sich wegen der geringen Anzahl anbietet, festgehalten.

In der Zusammenstellung über Einfuhren (Nachweisung 3.2 "Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern") konnte die früher übliche Nachweisung der abgeschlossenen Untersuchungen auch diesmal entfallen, weil sie im Bedarfsfall leicht aus den Nachweisungen 3.2.1 "Zur Untersuchung gestellt" und 3.2.2 "Untersuchung nicht abgeschlossen" durch einfache Subtraktion errechnet werden kann. Ebenso kann auch bei Nachweisung 3.4.1 "Zur Untersuchung gestellt" "Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern" und Nachweisung 3.4.2 "Untersuchung nicht abgeschlossen" verfahren werden. Untersuchungsergebnisse von eingeführtem Wildschweinefleisch sind in den Nachweisungen 3.1 bis 3.2.3 "Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches; eingeführtes frisches Fleisch" in der Spalte "Sonstigen" enthalten.

Gegenüber 1973 war die Anzahl der insgesamt geschlachteten und untersuchten Tiere inländischer Herkunft bei allen Tierarten mit Ausnahme der Ziegen, größer und bei Schweinen und Rindern besonders ausgeprägt. An Tieren ausländischer Herkunft wurden wesentlich weniger Kälber und Rinder, etwas weniger Einhufer aber mehr Schweine und Schafe als im Vorjahr geschlachtet. Der Anteil der Beanstandungen insgesamt ist mit wenigen Ausnahmen generell zurückgegangen. Bemerkenswert ist der Rückgang der Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des ganzen Tierkörpers geführt haben (Nachweisung 1.3), insbesondere bei Schweinen, bedingt durch die Eindämmung der Schweinepest und der Tuberkulose.

Die in der Übersicht 3 dargestellten Importe von frischem Fleisch, die davon beanstandeten Mengen und die wichtigsten Beanstandungsgründe zeigen eine weniger erfreuliche Entwicklung. Trotz einer um rd. 30 000 t geringeren Menge, die zur Untersuchung gestellt war, wurden fast 20 % mehr Fleisch beanstandet, allerdings weniger wegen Fäulnis und erheblicher substantieller Mängel sowie unrichtiger Bescheinigungen, sondern wegen Verschmutzung und besonders wegen sonstiger Gründe.

Ubersicht 1

Beurteilung			O beschauter wurden bean		ieren	
Beanstandungsgrund	<b>1</b> 969	1970	1971	<b>1</b> 972	<b>1</b> 973	1974
	Rinder ei	nschl. Kälbe	r			
Untauglich insgesamt	3,8	4,5	3,2	3,1	3,2	3,2
darunter wegen: Blutvergiftung	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Fleischvergiftungserreger	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Leukotische und andere Geschwülste Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,4	0,3 0,5	0,3	0,3 0,4	0,3 0,4	0,3
· ·	,,,	912	• • •	~ <b>,</b> ·	<b>~,</b> ·	<b>,</b>
Bedingt tauglich insgesamt darunter wegen:	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5
Tuberkulose	1,1	0,8	0,8	0,8	0,6	0,4
Fleischvergiftungserreger	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Minderwertig insgesamt	10,9	9 <b>,</b> 7	9,9	11,7	12,6	11,0
darunter wegen:	4,3	2.4	-	2.2	a 1.	•
Wässerigkeit 1) Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1,2	2,1 1,4	1,9 1,2	2,2 1,2	2,4 1,3	2,1 1,1
Wegen Finnen beanstandet insgesamt	12,6	12,4	11,8	10,9	10,0	9,7
	So	hweine				
Untauglich insgesamt	1,3	1,7	1,6	<b>1,</b> 5	1,6	1,7
darunter wegen:		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Blutvergiftung Gelbsucht	0,2	0,3 0,1	0,3 0,1	0,3 0,1	0,3 0,1	0,3 0,1
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Bedingt tauglich insgesamt	4,1	4,7	4,2	4,4	5,7	2,6
darunter wegen: Tuberkulose	3 <b>,</b> 6	3,6	3,2	2,8	2,5	0,8
Rotlauf	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Schweinepest	0,2	0,6	0,5	1,1	2,7	1,4
Minderwertig insgesamt	4,4	4,4	4,8	5,2	5,0	5,1
darunter wegen: Geruchs- und Geschmacksabweichungen Wässerigkeit 1)	1,6 1,2	1,8	1,9	2,1 0,7	2,2 0,6	2,2
Masserighert 1/	r	•	0,7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,0	0,7
	٤	ichafe				
Untauglich insgesamt darunter wegen:	3,0	. 2,8	2,0	2,3	2,1	1,7
Blutvergiftung	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Allgemeine Wassersucht Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,6	0,5 0,3	0,5 0,2	0,4 0,2	0,4	0,3 0,1
Bedingt tauglich insgesamt	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	
darunter wegen:	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Tuberkulose	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Minderwertig insgesamt	8,8	6,7	5 <b>,</b> 8	5,6	5,8	5 <b>,</b> 3
darunter wegen: Wässerigkeit 1)	4,4	1,8	1 7	1,6		
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1,0	1,3	1,7 0,8	0,4	1,6 0,3	1,8 0,6

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

#### Übersicht 2

Tierart		Von 100 beschauten Schlachttieren wurden verworfen							
	1969	1970	1971	1972	1973	1974			
	Le	bern wegen Leb	peregelbefall						
Rinder, einschl. Kälber Schafe	12,7	13,9 19,5	12 <b>,</b> 1 17,2	10,5 15,1	9,6 10,8	8,3 8,2			
	Lun	gen wegen Lung	enwürmerbefall						
Rinder, einschl. Kälber Schafe	0,3 43,3	0,3 41,6	0,3 40,6	0,3 46,8	0,4 42,1	0,3 37,4			

#### Ubersicht 3

		<del></del> ,	Einge	eführtes frisches	Fleisch		······		
Jahr				beanst			-		
	zur		darunter wegen						
1974 gegen 1973 ( <u>+</u> %)	Untersuchung gestellt	insgesamt	Fäulnis usw.	erheblicher substantieller Mängel usw.	Ver- schmutzung	unrichtiger Bescheinigung usw.	sonstiger Gründe		
				t		<u> </u>	<u></u>		
			D	indfleisch					
			,	inditerson ,					
1971 1972 1973 1974 %	166 081,0 269 021,3 250 041,0 178 465,5 - 28,6	166,4 292,6 308,1 381,2 + 23,7	57,1 119,3 130,7 120,6 - 7,7	. 54,9 93,0 122,5 119,0 - 2,8	10,2 9,2 11,7 20,5 + 75,1	26,4 27,7 8,6 11,3 + 32,0	7,5 22,6 13,3 99,8		
,,	. 20,0	1 2017	- <b></b>	2,0	, ,,,,	, )=10	*		
			Sch	weinefleisch		•			
1971	149 752,0	116,5	18,9	38,9	12,1	5,3	23,6		
1972 1973 1974 %	227 460,1 228 980,6 266 482,5 + 16,4	121,9 218,7 288,0 + 31,7	7,7 104,5 75,9 - 27,4	39,1 63,3 44,0 - 30,5	16,6 17,7 19,7 + 11,2	8,1 12,0 1,8 x	39,6 18,7 145,5 x		
	v.		Sons	tiges Fleisch					
1971 1972 1973	14 110,4 17 934,9 13 734,9	1,9 2,3 42,5	0,6 - 0,3	0,1 28,5	0,4 2,0 0,5	10,0	0,1 0,0 2,1		
1974 %	18 077,7 + 31,6	10,4	0,4 + 16,3	9,3 x	0,0 •x	*	0,7 *		
				Zusammen	,				
1971	329 943,4	284,8	76,6	93,8	22,6 27,8	31,7 35,8	31,2 62,1		
1972 1973 1974 %	514 416,2 492 756,6 463 025,7 - 6,0	416,8 569,3 679,6 + 19,4	127,0 235,6 196,9 - 16,4	132,2 214,3 172,3 - 19,6	27,0 29,9 40,3 + 34,6	30,5 30,5 13,1 x	34,2 246,0 x		

#### 1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch

#### 1.1 Untersuchte

		gebiet	Holstein	Hamburg	sachsen	Bremen
		,			Schlachtti	er- und Fleisch
		•				(Ordnungsgemäße
1 Rin	ider bis zu 6 Wochen	459 670	5 721	13 340	8 889 .	1 099
2 Rin	nder über 6 Wochen	4 827 411	431 977	89 624	797 709	97 120
3 Sch	weine	30 873 101	2 562 672	342 383	8 355 914	328 848
4 Sch	nafe	519 431	22 718	6 802	64 615	435
5 Zie	egen	3 815	90	6	120	-
6 Ein	nhufer	11 927	899	<b>17</b> 5	2 339	287
					Nur	Fleischbeschau
		-				(Notschlach
7 Rin	nder bis zu 6 Wochen	11 007	2 481	4	1 529	76
•	ider über 6 Wochen	62 814	9 352	41	11 897	542
	nweine	67 111	8 332	351	20 551	
	nafe	1 570	580	_	182	4
11 Zie	egen	29	3	_	2	_
12 Ein	hufer	1 417	<b>1</b> 50	4	363	20
						Insgesamt
			٠			
13 Rin	nder bis zu 6 Wochen	470 677	8 202	13 344	10 418	1 175
14 Rin	der über 6 Wochen	4 890 225	441 329	89 665	809 606	97 662
15 Sch	nweine	30 940 212	2 571 004	342 734	8 376 465	329 721
16 Sch	nafe	521 001	23 298	6 802	64 797	439
	egen	3 844	93	6	122	-
18 Ein	hufer	13 344	1 049	179	2 <b>7</b> 02	307
						Bakteriologisch
						v
19 Rin	der bis zu 6 Wochen	18 574	2 244	249	1 898	287
20 Rin	ider über 6 Wochen	108 403	11 210	904	21 063	1 637
21 Sch	nweine	97 927	7 570	3 912	30 633	1 556
	afe	2 151	300	22	186	. 6
	egen	. 64	2	1	4	-
24 Ein	hufer	1 922	. 132	10	447	32

#### beschau bei Tieren inländischer Herkunft

Tiere

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
beschau ausgefi	ührt					•	
Schlachtungen)							
74 694	15 980	4 447	130 463	202 722	1 494	821	1
976 496	304 947	218 899	731 126	1 088 188	38 399	52 926	2
7 187 429	1 976 701	1 105 434	3 022 452	5 539 583	112 011	339 674	3
119 188	46 779	9 572	68 750	71 755	19 404	89 413	4
152	242	94	1 478	1 621	9	3	5
3 591	804	, 88 <b>1</b>	1 066	1 667	100	118	- 6
ausgeführt			÷				
tungen)							
						•	
2 091	417	95	1 221	3 076	15	2	1 7
7 727	2 543	1 553	5 071	23 952	106	30	8
9 521	6 738	988	5 090	14 440	156	71	9
230	97	30	168	269	3	7	10
2	2	2	7	11	-	-	11
350	62	, 67	133	252	3	13	12
untersucht							
<b></b>							•
	_		401			0.5	
76 785	16 397	4 542	131 684	205 798	1 509	823	13
984 223	307 490	220 452	736 197	1 112 140	38 505	52 956	14
7 196 950	1 983 439	1 106 422	3 027 542	5 554 023	112 167 19 407	339 745	15
119 418	46 876 244	9 602	68 918 1 485 -	72 024 1 632	- '	89 420	16
154 3 941	866	96 948	1 199	1 919	9 103	3 131	17
untersucht							
unteraucht							
3 321	786	118	2 399	7 247	20	5	19
15 125	4 872	2 936	11 893	38 355	336	72	20
12 610	8 327	1 640	8 308	22 717	566	88	21
615	130	25	192	667	. 7	1	22
5	1	1	11	39	-	-	23
555	166	95	170	296	5	14	24

1.2 Mängel, die zur Untauglich

Lfd.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
						Rinder bis
1	Milzbrand	i -	-	-	-	_
2	Rauschbrand	1	_	-	-	-
3	Tollwut	_	_	-	_	_
4	Blutvergiftung	984	319	-	86	5
5	Fleischvergiftungs-					
	erreger	. 345	47	4	47	2
6	Gelbsucht	387	61	-	36	1
7	Allgemeine Wassersucht	600	100	1	184	1
8	Leukotische Geschwülste	31	5	-	1	-
9	Andere Geschwülste	48	4	1	4	-
10	Geruchs- und Geschmacks- abweichungen	348	37	<u>-</u>	65	1
11	Maltafieber	_	<del>-</del>	_	- -	<u>-</u>
12	Listeriose	2	_	_	_	_
13	Mieschersche Schläuche	1	1			_
14	Sonstige Mängel (aus-					
	genommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	1 993	479	16	280	15
15	Insgesamt	4 740	1 053	22	703	25
.,	11106000111	, , , , ,	, 9,,		709	
						Rinder über
16	Milzbrand	21	1	-	3	-
17	Rauschbrand	18	4	-	9	-
18	Tollwut	13	1	-	1	-
19	Blutvergiftung	2 049	360	6	381	17
20	Fleischvergiftungs-	(0)			- 1 -	
24	erreger	694	73	4	245	14
21 22	Gelbsucht	607	62	1	108	7
23	Allgemeine Wassersucht Leukotische Geschwülste	1 212	196	3	375 383	7
24	Andere Geschwülste	1 090 237	222 30	21	383	36
25	Geruchs- und Geschmacks-	251	90	2	31	-
2)	abweichungen	1 762	163	3	238	15
26	Maltafieber	9	-	-	9	-
27	Listeriose	<b>3</b> 5	-	·	-	-
28	Mieschersche Schläuche	40	2	-	4	-
29	Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	4 597	751	12	1 176	18
30	_	12 384	1 865		2.063	ا م
)0	Insgesamt	1 12 704	1 009	52	2 963	114

keit des ganzen Tierkörpers geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd Nr.
					•		
u 6 Wochen							
-	-	_	_	***	-	_	j 1
	-	-	-	1	-	-	2
	-	-	<u>-</u>	-	-	-	3
147	58	14	164	182	9	-	4
160	9	1	27	48	_		5
103	15	4	58	108	_	1	6
203	24	7	27	53	-	_	7
7	.3	-	6	9	-	_	8
17	1	2	4	15	-	-	9
67	10	4 .	56	108	<del>-</del> .	_	10
-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	-	<u> -</u>	_	11
2	_	· <u>-</u>	-	_	_		12
-	-	-	-	-	-	-	13
				٠			
472	85	34	173	433	5	1	. 14
1 178	205	66	515	957	14	2	15
Wochen		*			•		
				,			
							1
4	1	-	2	10	•••	<b>-</b>	16
-	-	-	3	2	-	_	17
1	66	2	3 470	3 402	1 18	6	19
222	00	101			10	Ü	
136	9	22	57	133	1	-	20
66	35	25	83	214	5	1	21
234	28	39	128	185	17	- '	22
176	64	22	77	81	6	2	2
26	13	10	40	84	1	<b>-</b>	24
175	36	31	256	834	9	2	25
-	-	. <del>-</del>	-	. <b>-</b>	-	-	26
<b>, 1</b>	6	-	16	12	-	-	27
2	-	1	7	24	-	-	28
689	183	199	418	1 123	23	5	29
							- 1

lfd.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
		·	4		
				•	Schw
1	Milzbrand	6	-	-	4
2	Rauschbrand	4	<b>-</b>		2 .
3	Tollwut	9	-	<b>-</b> .	-
4	Blutvergiftung	9 137	841	64	4 307
5	Fleischvergiftungserreger	820	205	7	266
6	Rotlauf der Schweine	889	45	-	156
7	Ferkelgrippe	877	80	-	302
8	Schweinepest	1 058	103	-	101
9	Ansteckende Schweinelähme	1	-	_	
10	Gelbsucht	4 512	5 <b>79</b>	19	1 602
11	Allgemeine Wassersucht	2 918	<b>59</b> 8	9	1 037
12	Leukotische Geschwülste	712	77	8	149
13	Andere Geschwülste	1 735	136	12	287
14	Trichinose	5	<del>-</del>	-	-
15	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	5 964	637	33	1 324
16	Maltafieber	1	-	-	1
17	Listeriose	7	_	_	_
18	Mieschersche Schläuche	43	- 5	-	17
19	Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	23 264	2 042	224	8 811
20	Insgesamt	51 962	5 348	376	18 366
					Sc
21	Milzbrand	1	-	-	1
22	Rauschbrand	1	1	-	-
23	Tollwut	4	1	-	-
24	Blutvergiftung	103	23	-	28
25	Fleischvergiftungserreger	7	1	-	2
26	Gelbsucht	92	11	-	8
27	Allgemeine Wassersucht	181	23	2	53
28	Leukotische Geschwülste	2	-	-	-
29	Andere Geschwülste .	27	2	-	3
30	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	69	9	-	7
31	Maltafieber	-	<del>-</del>	-	-
32	Listeriose	2	<del></del> .	-	1
33	Mieschersche Schläuche	7	-	-	-
34	Sonstige Mangel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 5.)	401	80	. 1	86
35	Insgesamt	897	<b>1</b> 51	3	189
					Z
36	Insgesamt	21	-	-	3
					E
		_			

keit des ganzen Tierkörpers geführt haben

- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lf Nr
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1									
-	.e								
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
7 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	1	-	-		-	-	-	
71		-		-	1	-	-	-	
3 100 22 15 51 148 3 — 1 123 58 48 175 274 6 3 — 91 146 25 123 109 1 — - 599 54 6 10 124 14 47 — — — 1 — — 1 — — — — — — — — — — — — —	71	1 752			<u>-</u> 481	560		507	ľ
1 123 58 48 175 274 6 3 - 91 146 25 123 109 1 - 599 54 6 10 124 14 47 1									
- 91 146 25 123 109 1 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 6 10 124 14 47 - 599 54 17 687 11 27 22 870 72 41 70 208 11 - 510 114 56 32 62 200 3 1 1 - 510 114 56 32 62 200 3 1 1 - 510 114 56 31 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
- 599 54 6 10 124 14 47 1	<u>'</u>								
1 1 104 186 49 217 687 11 27 2 870 72 41 70 208 11 10 114 56 32 62 200 3 1 - 343 102 40 131 671 12 1 28 1 081 230 146 491 1831 31 132 - 1 - 1 4 2 1 1 4 2 1 1 3 161 4743 579 503 955 5 120 67 59 307 10 929 1 871 1 059 2 775 9 953 198 780  8  - 1 1 2 4 4 11 12 3 5 - 1 1 2 3 5 - 1 1 2 3 5 - 1 1 2 3 5 - 1 1 2 3 5 - 1 1 2 3 5 - 1 1 2 3 5 - 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 1 1 3 3 5 -	_								
31	_								
2 870 72 41 70 208 11 - 10 114 56 32 62 200 3 1 1 - 10 114 56 32 62 200 3 1 1 - 2 1 1 - 2 2 3 3 3 2 2 8 1 081 230 146 491 1 831 31 132 1 1 - 4 2 2 7 1 3 3 161 4 743 579 503 955 5 120 67 59 307 10 929 1 871 1 059 2 775 9 953 198 780									1
10									1
- 343 102 40 131 671 12 1 - 2 3 28 1081 230 146 491 1831 31 132 1 4 2 5 1 2 2 7 1 3  161 4743 579 503 955 5120 67 59  307 10 929 1871 1059 2775 9 955 198 780  1 2 1 12 4 4 11 12 3 5 - 2 2 19 2 3 5 35 2 7 - 42 9 1 12 38 1 11 1 1 1 8 3 3 7 32 8 3 3 7 32 1 66 27 13 36 81 1 9  2 152 47 24 72 229 7 21									1
2									1
28								<u>.</u>	1
- 1 4 2	28		230	146	491		31	132	1
- 5 1 2 2 7 1 3  161 4743 579 503 955 5 120 67 59  307 10 929 1 871 1 059 2 775 9 953 198 780									1
- 5 1 2 2 7 1 3  161 4743 579 503 955 5 120 67 59  307 10 929 1 871 1 059 2 775 9 953 198 780	_	1	-	_	4	2	_	-	1
307 10 929 1 871 1 059 2 775 9 953 198 780	-	5	1	2	2 .		1	3	1
	161	4 743	5 <b>7</b> 9	503	955	5 120	67	59	1
	307	10 929	1 871	1 059	2 775	9 953	198	780	2
- 1 2	•					•			٠
- 1 2	_	_	_		-	_	· <u>-</u>		a
- 1 2	_	-	-	· _	_	-	_	_	.   ,
- 2 2		1	2	_	_	-	- -	_ '	`   a
- 19 2 3 5 35 2 7 - 42 9 1 12 38 1 - 1 1	1	12	4	4	1 11	12	3	5	1
- 42 9 1 12 38 1 1 1 1 21 8 3 3 7 32 1 1 1	_	2	٠ ـ	-	_	2	-	-	\ \ a
- 1 1	_	19	2	3	5	35	2	7	
- 1 21	-	42	9	1	12	38	. ` 1	_	2
- 8 3 3 7 32	-	1	-	· -	1	-	· <b>-</b>	-	2
	-	1	· -	-	-	21	<del>-</del> .	-	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	8	3	3	7		• •	-	:
7	-	_	-	-	· -		-	-,	3
1 66 27 13 36 81 1 9 2 152 47 24 72 229 7 21  2	-	-	-	-	-	1	-	_	] 3
2 152 47 24 72 229 7 21 en 1 1 4 11 1 -	-	-	-		-	7	-	-	] :
en 1 1 4 11 1 -   afer	. 1	66	27	13	36	81	1	9	1
1 1 4 11 1 -	2	152	47	24	72	229	7	. 21	3
ufer	en .								
	-	-	. 1	. 1	. 4	11	1 ,	-	3
- 91 13 11 46 73 3 3 I	ıfer								
	. <b>-</b>	91	13	11	46	73	3	3	1 :

fd.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					Rinder bi
					Killder bi
1	Tuberkulose	20	-	-	1
2	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz- oder Fleischvergiftungserregern	21	-	-	2
3	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	47	3	1	2
4	Sonstige Mängel 1)	45	1	· 	4
5	Insgesamt	133	4	1	9
					Rinder übe
6	Tuberkulose	2 134	29	7	99
7	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz-		-*	•	•
-	oder Fleischvergiftungserregern	59	4	-	29
8	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	177	12	4	89
9	Sonstige Mängel 1)	147	6	_ ,	32
10	Insgesamt	2 517	51	11	249
					Schwe
11	Tuberkulose	24 212	490	64	4 392
12	Rotlauf der Schweine	8 416	255	12	2 614
13	Brucellose der Schweine	745	16	_	512
14	Ferkelgrippe	3 353	253	- -	2 179
15	Schweinepest	43 973	131	26	33 <b>11</b> 0
16	Ansteckende Schweinelähme	-	••	-	-
17	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz- oder Fleischvergiftungserregern	236	5	-	68
18	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	231	70	14	78
19	Sonstige Mängel 1)	402	1	•	80
20	Insgesamt	81 568	1 221	116	43 033
	•				Sch
21	Tuberkulose	18	-	<del>-</del>	-
22	Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz- oder Fleischvergiftungserregern	_	-	-	-
23	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	_	•	-	-
24	Sonstige Mängel 1)	4	1	. <del>-</del>	· -
25	Insgesamt	22	1	-	-
					Zi
26	Insgesamt	4	-	-	_
					77.1
					Ei
27	Insgesamt	2	-	-	1

<sup>1)</sup> Ausgenommen Finnen, siehe Tabelle 1.5.

keit des ganzen Tierkörpers geführt haben

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd Nr.
u 6 Wochen								
u o wochen								
-	-	1	1	5	12	-	- "	1
. <b>-</b>	17			-	2	- ,	-	2
2	. 17	_	-	21	1	-	-	3
-	9	2	•	20	. 9	-	-	4
. 2	43	3	1	46	24	-		1 5
Wochen								
5	117	193	155	676	816	11	26	6
_	2	_	1	8	15	-	-	7
7	28	6	6	18	5	2	_	8
_	18	4	7	41	37	2	_	9
12	165	203	169	743	873	- 15	26	10
e								
290	1 379	2 530	666	3 320	10 715	46	320	11
73	1 566	481	150	916	2 213	26	110	12
-	21	_		4	192	-	-	13
-	230	18	51	300	319	3	-	14
1	4 729	787	135	470	4 555	5	24	15
-	-	-	<b>-</b>	<del>-</del>	<u> </u>	-	-	16
-	7	-		1	109	46	-	17
4	14	1	7	_ 28	11	4	_	18
-	27	16	15	205	58	-	-	19
368	7 973	3 833	1 024	5 244	18 172	130	454	20
e								
e			<b>V</b>					
-	<del>-</del>	1	1	5	9	• *	2	21
· <b>-</b>	-	-	, <del>-</del>	· -	-	·. -	-	22
-	-	-	<b>-</b> ,	-	-	-	-	23
-	1	_	<b>-</b> '	· <b>-</b>	2		-	24
	1	1	1	5	11	-	2	25
en						•		
. <b>-</b>	, <del>-</del>	-	1	2	1	· -	7	26
ufer								

#### 1.4 Mängel, die zur Minderwertigkeit

Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					· ·
					Rinder bis
1	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1 008	9	1	18
2	Farbabweichungen	1 028	16	1	29
3	Wässerigkeit	1 934	99	8	165
4	Verminderte Haltbarkeit	2 820	122	13	84
5	Unreife oder nicht genügende Ent- wicklung der Kälber	691	111	-	142
6	Unvollkommenes Ausbluten	1 068	94	5	42
7	Sonstige Mängel	1 858	32	_	53
8	Insgesamt	10 407	483	28	533
					Rinder über
9	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	4 723	124	. 11	370
10	Farbabweichungen	2 757	78	14	411
11	Wässerigkeit	9 454	523	47	1 328
12	Verminderte Haltbarkeit	16 945	580	40	1 338
13	Unvollkommenes Ausbluten	6 855	. 417	18	570
14	Sonstige Mängel	7 588	193	5	465
15	Insgesamt	48 322	1 915	135	4 482
					Schwei
16	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	67. 368	4 007	476	15 968
17	Farbabweichungen	10 642	608	27	2 850
18	Wässerigkeit	20 773	1 760	662	7 591
19	Verminderte Haltbarkeit	27 953	1 5 <b>7</b> 7	265	7 988
20	Unvollkommenes Ausbluten	13 774	1 072	524	3 456
21	Sonstige Mängel	17 003	491	.25	3 995
22	Insgesamt	157 513	9 5 <b>1</b> 5	1 979	41 848
		•			
					Scha
23	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	302	7	_	11
24	Farbabweichungen	146	3		12
25	Wässerigkeit	926	42	5	70
26	Verminderte Haltbarkeit	369	56	1	10
27	Unvollkommenes Ausbluten	206	62	1	11
28	Sonstige Mängel	794	25	-	18
		1			

### Standard   Westfalen   New York   Wirtenberg   Baywin   Staffacture   West   New York   New Yor		·	<del>,</del>	1	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	<del></del>
6	Bremen		Hessen			Bayern	Saarland		L'fd.
6						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- 47 7 1 89 838 2 2 2 1 251 85 7 323 971 4 - 3 2 2 2 1 2 1 4 2 1 2 2 1 8 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 8 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	zu 6 Wochen		•		,				
- 47 7 1 89 838 2 2 2 1 251 85 7 323 971 4 - 3 2 2 2 1 2 1 4 2 1 2 2 1 8 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 8 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 4 2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		· e-2	25		400	747	Į,	•	
21								-	j
20								-	1
- 90 18 1 153 175 1 - 5 3 74 26 10 204 610 6 6 87 47 9 224 1 399 - 1 7 56 823 292 58 1 773 6 348 11 2 8 6 Nochen  45 392 121 83 1 012 2 534 19 12 9 7 210 96 65 345 1 527 3 1 10 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 11 194 1 298 465 425 2 730 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14 378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 43 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20 386 1 368 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  Te		•						1	
3 74 26 10 204 610 6 6 6 87 47 9 224 1 399 - 1 7 7 6 8 823 292 58 1 773 6 348 11 2 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20	221	Q+	20	00)	1 072	_	•	
6 87 47 9 224 1 399 - 1 7 56 823 292 58 1 773 6 348 11 2 8  6 Vochen  45 392 121 83 1 012 2 534 19 12 9 7 210 96 65 345 1 527 3 1 1 10 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 11 194 1 298 465 425 2 730 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14 378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 2 783 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 24 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 2 2874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe	· <del>-</del>	90	18	1	153	175	1	-	5
6 Wochen  45 392 121 83 1 012 2 534 19 12 9 7 210 96 65 345 1 527 3 1 100 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 11 194 1 298 465 425 2 730 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14 378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 3 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 3 - 25 326 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 15 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe	3	74	26	10	204	610	· -	-	6
6 Wochen  45 392 121 83 1 012 2 534 19 12 9 7 210 96 65 345 1 527 3 1 10 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 1 194 1 298 465 425 2 750 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14 378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20 3 26 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe	6	87	47	9	224	1 399	-	1	7
45 392 121 83 1 012 2 534 19 12 9 7 210 96 65 345 1 527 3 1 100 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 11 194 1 298 465 425 2 730 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14 378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 166 43 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20 326 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe	56	823	292	58	1 773	6 348	11	2	8
7 210 96 65 345 1 527 3 1 100 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 11 194 1 298 465 425 2 730 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14  378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 43 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20 326 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe  - 8 3 3 1 11 22 4 4 103 - 7 247 629 22  fe  - 35 16 2 28 727 1 - 25 - 32 19 3 71 177 - 2 26 - 33 13 4 4 38 68 - 5 27 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 6 5 1 34 703 - 2 28	6 Wochen ,								
7 210 96 65 345 1 527 3 1 100 38 1 002 269 263 1 417 4 564 3 - 11 194 1 298 465 425 2 730 9 823 23 29 12 55 352 200 153 978 4 103 6 3 13 39 315 224 98 904 5 336 3 6 14  378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 43 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20 326 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe  - 8 3 3 1 11 22 4 4 103 - 7 247 629 22  fe  - 35 16 2 28 727 1 - 25 - 32 19 3 71 177 - 2 26 - 33 13 4 4 38 68 - 5 27 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 6 5 1 34 703 - 2 28	he	702	121	87	1 012	2 534	10	12	
38									į.
194									1 1
55									l.
39 315 224 98 904 5 336 3 6 14  378 3 569 1 375 1 087 7 386 27 887 57 51 15  ne  1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16  43 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17  16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18  370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19  244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20  326 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21  2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe									1
1 875 8 095 2 587 1 528 4 684 27 740 120 288 16 43 1 137 189 165 548 5 053 19 3 17 16 2 762 1 116 342 1 575 4 932 17 - 18 370 3 498 1 389 503 2 647 9 677 39 - 19 244 1 541 476 269 2 055 3 804 8 325 20 326 1 568 1 167 221 1 212 7 941 44 13 21 2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe  - 8 3 1 11 261 23 - 11 2 4 4 103 - 7 24 - 35 16 2 28 727 1 - 25 - 32 19 3 71 177 - 26 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 16 5 1 34 703 - 2 28									
1 875  8 095  2 587  1 528  4 684  27 740  120  288  166  43  1 137  189  165  548  5 053  19  3  17  16  2 762  1 116  342  1 575  4 932  17  - 18  370  3 498  1 389  503  2 647  9 677  39  - 19  244  1 541  476  269  2 055  3 804  8  325  20  326  1 568  1 167  221  1 212  7 941  44  13  21  2 874  18 601  6 924  3 028  12 721  59 147  247  629  22  fe	378	3 569	1 375	1 087	7 386	27 887	57	51	15
1 875  8 095  2 587  1 528  4 684  27 740  120  288  166  43  1 137  189  165  548  5 053  19  3  17  16  2 762  1 116  342  1 575  4 932  17  - 18  370  3 498  1 389  503  2 647  9 677  39  - 19  244  1 541  476  269  2 055  3 804  8  325  20  326  1 568  1 167  221  1 212  7 941  44  13  21  2 874  18 601  6 924  3 028  12 721  59 147  247  629  22  fe									
43	ne								
16  2 762  1 116  342  1 575  4 932  17  - 18 370  3 498  1 389  503  2 647  9 677  39  - 19 244  1 541  476  269  2 055  3 804  8 325  20 326  1 568  1 167  221  1 212  7 941  44  13 21 2 874  18 601  6 924  3 028  12 721  59 147  247  629  22	1 875	8 095	2 587	1 528	4 684	27 740	120	288	16
370	43	1 137	189	165	548	5 053	19	3	. 17
244	16	2 762	1 116	342	1 575	4 932	17	-	18
326       1 568       1 167       221       1 212       7 941       44       13       21         2 874       18 601       6 924       3 028       12 721       59 147       247       629       22         fe             -       8       3       1       11       261       -       -       23         -       11       2       4       4       103       -       7       24         -       35       16       2       28       727       1       -       25         -       32       19       3       71       177       -       -       26         -       13       4       4       38       68       -       5       27         -       6       5       1       34       703       -       2       28	370	3 498	1 389	503	2 647	9 677	39	-	19
2 874 18 601 6 924 3 028 12 721 59 147 247 629 22  fe  - 8 3 1 11 261 23 - 11 2 4 4 103 - 7 24 - 35 16 2 28 727 1 - 25 - 32 19 3 71 177 - 26 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 6 5 1 34 703 - 2 28	244	1 541	476	269	2 055	3 804	8	325	20
fe  - 8 3 1 11 261 23 - 11 2 4 4 103 - 7 24 - 35 16 2 28 727 1 - 25 - 32 19 3 71 177 26 - 13 4 4 38 68 - 5 27 - 6 5 1 34 703 - 2 28	326	1 568	1 167	221	1 212	7 941	44	13	21
-       8       3       1       11       261       -       -       23         -       11       2       4       4       103       -       7       24         -       35       16       2       28       727       1       -       25         -       32       19       3       71       177       -       -       26         -       13       4       4       38       68       -       5       27         -       6       5       1       34       703       -       2       28	2 874	18 601	6 924	3 028	12 721	59 147	247	629	22
-       8       3       1       11       261       -       -       23         -       11       2       4       4       103       -       7       24         -       35       16       2       28       727       1       -       25         -       32       19       3       71       177       -       -       26         -       13       4       4       38       68       -       5       27         -       6       5       1       34       703       -       2       28	ie.			•					
-     11     2     4     4     103     -     7     24       -     35     16     2     28     727     1     -     25       -     32     19     3     71     177     -     -     26       -     13     4     4     38     68     -     5     27       -     6     5     1     34     703     -     2     28	16								
-     35     16     2     28     727     1     -     25       -     32     19     3     71     177     -     -     26       -     13     4     4     38     68     -     5     27       -     6     5     1     34     703     -     2     28	_	8	3	1	11	261	-		23
-     32     19     3     71     177     -     -     26       -     13     4     4     38     68     -     5     27       -     6     5     1     34     703     -     2     28	-	11	. 2	4 -	4	103	-	7	24
- 13 4 4 38 68 - 5 27 - 6 5 1 34 703 - 2 28		35	16	2	28	727	1	-	25
_ 6 5 1 34 703 - 2 28	-	32	19	3	71		-	<b>-</b>	26
	· -	13	4	4		68	-		27
- 105 49 15 186 2 039 1 14 29	-	6	5	<b>1</b>	34	703		2	28
	-	105	49	15	186	2 039	1	14	29

Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
			,		Zie
1	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	10	-	-	-
2	Farbabweichungen	1	-	-	-
3	Wässerigkeit	. 12	-	-	-
4	Verminderte Haltbarkeit	13	-	-	-
5	Unvollkommenes Ausbluten	. 6	1	-	-
6	Sonstige Mängel	2	-	* . <b>-</b>	, <b>-</b>
7	Insgesamt	44	1	-	. <b>-</b>
			•		Ein
8	Geruchs- und Geschmacksabweichungen	20	-	-	4
9	Farbabweichungen	12	2	_	1
10	Wässerigkeit	60	2	-	12
11	Verminderte Haltbarkeit	74	2	-	12
12	Unvollkommenes Ausbluten	69	. 4	· <del>-</del>	13
13	Sonstige Mängel	76	4	-	5
14	Insgesamt	311	14	-	47

#### 1.5 Wegen Finnen beanstandete

Lfd. Nr.	Beurteilung	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
					Rin
1	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	283	8	1	35
2	Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich	61	2		4
3	Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich	51 679	6 273	1 573	8 625
					Schwei
4	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	12	_	-	1
5	Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt tauglich	70	-		-
					Scha
					Bella
6	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	4	-	-	-
					Zie
7	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	1 -	_	_	_

#### des ganzen Tierkörpers geführt haben

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
gen	•			•				
	1	1	-	3	5	-	<u>.</u>	<sub>}</sub> 1
_	<b>-</b>	_	<del>-</del>	1	_	_	_	2
-	_	_	<u>-</u>	7	5	=	_	3
_	1	, -	_	6	6	_	-	4
-	-	_	٠=	1	4	-	-	5
_	<b>-</b> ,	-	· · ·	2	-	_	-	6
				٠,				
<del>'</del> _	2	1		20	20		· <del>-</del>	7
hufer								
<u></u>	9	_	-	1	5	_	1	8
_	2	1	-	_	6	-	-	9
· <b>_</b>	25	-	7	5	8	1	-	10
-	21	11	19	3	6	-	-	11
-	20	1	-	12	18	-	1	12
-	8	38	3	10	8	-	-	13
-	85	51	29	31	. 51	1	2	14

#### ganze Tierkörper

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd Nr.
						7		
r								•
. 1	23	41	21	49	92	9	3	1
-	3	2	7	21	21	1	-	2
1 335	5 844	4 300	1 752	8 975	12 119	132	<b>7</b> 51	1 3
•								
	, -	2	-	3	6	-	-	4
<del>-</del>	1	-		3	66	-	-	5
					•			
-	-	-	-	1	3	-	_	6
∍n								
								i 7

Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
				•	Rinder bis
1 2 3 4 5 6	Brucellose  Strahlenpilzkrankheit Leberegel Lungenwürmer Hülsenwürmer Gehirnblasenwürmer	25 314 321 100 12	- 2 22 11 -	- 15 - -	- - 4 42 7 -
<b>7</b> 8	Sonstige Mängel Insgesamt	39 072 39 844	1 427 1 462	722 737	1 391 1 444
	· .				Rinder über
9 10 11 12 13 14	Brucellose Strahlenpilzkrankheit Leberegel Lungenwürmer Hülsenwürmer Gehirnblasenwürmer	68 4 254 442 005 16 333 6 975 19	1 299 46 351 3 088 25	- 4 11 329 4 4 2	614 99 386 4 204 1 404
15 16	Sonstige Mängel Insgesamt	676 619 1 146 273	67 762 118 525	10 331 21 674	70 644 176 252
					Schwei
17 18 19 20 21 22	Strahlenpilzkrankheit Leberegel Lungenwürmer Hülsenwürmer Sonstige Mängel Insgesamt	22 065 16 181 55 407 296 418 14 129 749 14 519 820	1.459 2.117 346 1.416 1.775 985 1.781 323	- 53 16 2 324 476 324 547	7 089 2 738 2 256 75 756 3 924 319 4 012 158
					Scha
23 24 25 26 27 28 29 30	Brucellose 1) Strahlenpilzkrankheit Leberegel Lungenwürmer Hülsenwürmer Gehirnblasenwürmer, Sonstige Mängel Insgesamt	26 42 665 195 013 2 063 16 39 890 279 673	- 810 2 497 - 5 1 123 4 435	- 138 . 48 - - 620 806	- 1 2 295 8 569 67 1 2 034 12 967
					Zie
31 32 33 34 35 36 37 38	Brucellose 1) Strahlenpilzkrankheit Leberegel Lungenwürmer Hülsenwürmer Gehirnblasenwürmer Sonstige Mängel Insgesamt	- 53 269 10 - 160 492	- 1 1 - - 1 3	- - - - 2 2	- 2 - - 3 5
					Ein
39 40 41 42 44 45	Brucellose 1) Strahlenpilzkrankheit Leberegel Hülsenwürmer Gehirnblasenwürmer Sonstige Mängel Insgesamt	- 1 3 91 - 2 171 2 266	- - - - 121 121	- 1 - 21 22	- 1 20 - 288 309

<sup>1)</sup> Ausgenommen Maltafieber und Brucellose der Schweine.

Teilen des Tierkörpers geführt haben

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
zu 6 Wochen								
- 3 16 -	10 54 135 5	- 1 22 - 1	- 1 1	9 33 70 7	- 3 160 46 80	·	- -	1 2 3 4 5 6
376 395	8 568 8 772	1 021 1 045	139 141	6 787 6 906	12 18 628 18 929	6 6	- ? ?	7 8
6 Wochen								
12 15 774 10	21 466 95 741 2 942 2 324	81 13 479 121 312	104 12 425 180 143	891 36 186 1 573 1 491	45 763 108 760 4 205 1 266	2 20 1 445 6	1 129 - -	9 10 11 12 13 14
4 468 20 264	1 107 324 208 819	36 097 50 090	17 502 30 355	2 127 672 167 815	2 230 307 345 348	11 1 278 2 768	3 234 4 363	15 16
ne								
32 1 32 8 161 392 161 465	3 803 2 506 5 096 90 066 4 647 291 4 748 762	1 979 707 1 701 13 933 705 708 724 028	401 270 774 7 023 335 307 343 775	2 313 1 079 13 557 17 237 1 155 270 1 189 456	4 979 6 698 30 839 90 574 868 894 1 001 984	10 12 790 399 10 924 12 135	- - 4 220 183 220 187	17 18 19 20 21 22
fe				•				
- 47 -	- 6 672 53 111 142	2 216 23 822 108	14 369 5 385 13	16 698 51 712 824	- 7 12 756 21 764 898	- 175 11 375 3	- 489 16 730 8	23 24 25 26 27
15 62	2 11 711 71 638	2 417 28 563	347 6 128	8 5 445 74 <b>69</b> 1	10 868 46 293	16 . 11 569	5 294 22 5 <b>21</b>	28 29 30
gen								
- - - -	- - 1 5 -	- 3 23	2.3	- 38 190 . 8	- 6 45 1	- - 2 -		31 32 33 34 35 36 37
<del>-</del> ·	11 17	2 . 28	6	65 301	76 128	2	-	38
hufer	· .					_		; 30
- - - - 27 27	- 1 43 - 469 513	- - 23 - 191 214	- - 1 - 201 202	- - - 173 173	662 667	- - - 10 10	8 8 8	39 40 41 42 43 44 45

#### 1.7 Untersuchung von Wildschweinen und sonstigen

Lfd. Nr.	Art der Untersuchung Beurteilung	Tierart	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
1 2	Auf Trichinen untersucht	Wildschweine Sonst. Tiere	29 239 89	1 267 61	142	75 116 °
3 4	Mit Trichinen behaftet	Wildschweine Sonst. Tiere	- 1	- -	- -	· -

#### 1.8 Bakteriologische

				<del>, , , , , , , , , , , , , </del>		
Lfd.	Art der Untersuchung	Tierart	Bundes-	Schleswig-	Hamburg	Nieder-
Nr.	Beurteilung		gebiet	Holstein		sachsen
1	Tauglich	Rinder bis 6 Wochen	8 732	1 654	214	1 415
2	,	Rinder über 6 Wochen	61 494	9 147	737	16 235
3	•	Schweine	49 701	5 397	2 311	20 122
4		Schafe	1 199	235	16	138
5	•	Ziegen	43	1	1	4
6		Einhufer	1 496	109	10	385
7	Minderwertig	Rinder bis 6 Wochen	7 816	. 221	24	242
8		Rinder über 6 Wochen	40 965	1 355	132	3 431
9		Schweine	37 959	1 320	1 404	8 083
10		Schafe	807	34	6	35
11		Ziegen	19	1	-	
12		Einhufer	207	13	<b>~</b>	18
13	Bedingt tauglich	Rinder bis 6 Wochen	96	4	1	7
14	· .	Rinder über 6 Wochen	457	30	4	161
15	•	Schweine	4 755	326	26	781
16		Schafe	5	1	-	-
17		Ziegen	· -	-	_	<del>.</del>
18		Einhufer	2	-	-	1
19	Untauglich	Rinder bis 6 Wochen	1 930	365	10	234
20	• • •	Rinder über 6 Wochen	5 487	678	31	1 236
21		Schweine	5 512	527	171	1 647
22		Schafe	140	30	_	13
23		Ziegen	2	_	_	-
24		Einhufer	217	10	-	43
25	Zusammen	Rinder bis 6 Wochen	18 574	2 244	249	1 898
26		Rinder über 6 Wochen	108 403	11 210	904	21 063
27		Schweine	97 927	7 570	3 912	30 633
28		Schafe	2 151	300	22	186
29		Ziegen	64	2	1	4
30		Einhufer	1 922	132	10	447
		٠,	•			

Tieren auf Trichinen, mit Ausnahme von Hausschweinen

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
24	4 977	5 002	5 <b>11</b> 4	2 226	4 852	391	128	1
-	11	3	3	11	-	-	-	2
-	<u>.</u>	-	-	—	_	-	-	3
_	1 '	_	-	-	_	-	-	4

#### Fleischuntersuchung

	T			r		<u> </u>	T	<del>`</del>
Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden - Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
240	2 163,	416	55	870	1 691	12	2	1
1 215	11 233	3 284	1 786	5 <b>1</b> 62	12 396	274	25	2
729	6 866	4 061	. 858	2 672	6 190	454	41	3
6	519	77	16	88	98	6	_	4
-	4	-	1	1	31	-	-	5
32	431	117	79	118	204	2	. 9	6
					•		,	
<b>3</b> 8	623	263	51	1 276	5 069	7	2	7
366	3 122	1 324	940	6 009	24 209	36	41	8
773	3 603	3 099	600	4 613	14 397	36	31	9
_	63	37	6	90	535	-	1	10
_	1	_	_	9	8	-	-	11
-	50	43	9	24	48	-	2	12
2	41			28	13	_	_	13
6		<del>-</del> 31	20	59	. 15	3	_	14
	55 1 238	605	87	497	1 129	59	_	15
7	1 230	00)	-	777	3	_	_	16
-	<u>'</u>	-		_	<i>-</i>	_	-	17
-	-	-	- 1	· -	_	_	<u>-</u>	18
-	-	-	1	-	-	- ,	_	"
7	494	107	12	225	474	1	1	19
50	715	233	190	663	1 662	23	6	20
47	903	562	95	526	1 001	17	<b>1</b> 6	21
	32	16	3	14	31	1	_	22
_	_	1	-	1	_	_	_	23
-	74	6	6	28	44	3	3	24
287	3 321	786	<b>11</b> 8	2 399	7 247	20	5	25
	15 125	4 872	2 936	11 893	38 355	336	72	26
1 637	12 610	8 327	2 930 1 640	8 308	22 7 <b>1</b> 7	566	88	27
1 556		0 <i>327</i> 130		192	667	7	. 1	28
6	615	130	25 1	192	39	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		29
-	5	166		170	296	5	14	30
32	555	00F	95	170	290	J	17	1 50

#### 2 Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Merkmal	Ri	nder	1	]	
Beanstandungsgrund	bis zu 6 W	über Jochen	Schweine	Schafe	Einhufer
	<u>.                                    </u>			<u> </u>	<del></del>
Untersuo	hte Tiere				
Schlachttier- und Fleischbeschau ausgeführt (Ordnungsgemäße Schlachtungen)	991	55 657	881 840	36 877	912
Nur Fleischbeschau ausgeführt (Notschlachtungen)	-	9	138	-	<del>-</del>
Insgesamt untersucht	991	55 666	881 978	36 877	912
Bakteriologisch untersucht	1 1	143	1 279		21
Mängel, die zur Untauglichkei	t des ganzen	Tierkörper	s geführt ha	<u>ben</u>	
Milzbrand	i -	_	_	_	_
Rauschbrand	-	-	-	-	-
Tollwut	-	•		-	-
Rotz	-	-	-	-	-
Blutvergiftung	_	7	128	-	1
Fleischvergiftungserreger	_	2	<b>7</b> 0	_	_
Rotlauf der Schweine	_	_	8	-	_
Ferkelgrippe	_	_	2	_	<u>-</u>
Schweinepest	_	-	1	_	_
Ansteckende Schweinelähme	_	· _	-	_	_
Gelbsucht	_	_	50	-	_
Allgemeine Wassersucht	_	3	7	***	_
Leukotische Geschwülste	_	3	5	_	1
Andere Geschwülste	_	_	36	1	_
Prichinose	_	_	-	_	<b>-</b> .
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	_	1	163	_	_
Maltafieber	_	_	_	-	_
Listeriose	_	_	_	_	_
Mieschersche Schläuche	_	-	_	_	_
Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen)	2	3	361	, <del>-</del>	-
Insgesamt	2	19	831	1	2
Mängel, die zur Bedingttauglichke	eit des ganz	en Tierkörp	ers geführt	haben	
Tuberkulose	1	79	637		
Tuberkulose Rotlauf der Schweine	_	(7	165	<b>-</b>	<u>-</u>
Rottaur der Schweine Brucellose der Schweine	_		- LOJ	_	-
	_		9	_	-
Ferkelgrippe Schweinepest	_	<del>-</del>	<b>7</b> _	_	<u>-</u>
Ansteckende Schweinelähme		<b>-</b> -	<del>-</del>	_	<u>-</u>
Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz-	-	<del>-</del>	<del>-</del>	-	-
oder Fleischvergiftungserregern	-	<del>-</del>	5	-	-
Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	1	4	31	-	-
Sonstige Mängel (susgenommen Finnen)	200	1	9	-	-
Insgesamt	201	84	856	_	_

#### 2 Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren ausländischer Herkunft

Beanstandungsgrund	Rin	der				
Beurteilung	bis zu 6 Wo	über ochen	Schweine	Schafe	Einhufer	
Mängel, die zur Mi	nderwertigkeit	des ganzen Ti	ierkörpers gefül	nrt haben		
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	. ·	6	2 080	· _	.· _	
Farbabweichungen	_	7	97	_		
Wässerigkeit	_	19	96	_	2	
Verminderte Haltbarkeit	<u> </u>	<b>1</b> 8	471	<u>-</u>		
Unreife oder nicht genügende	•					
Entwicklung der Kälber	4	<b>-</b>	<b>-</b>	-	-	
Unvollkommenes Ausbluten	-	16	233	· -	-	
Sonstige Mängel	<del>-</del>	8	562	= .	-	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
Insgesamt	4	74	3 539	-	. 2	
Wagan	Finnen heenet	andete ganze	Pi erkörner		4	
wegen	Timen sears	minoto guillo	·			
Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	1	2 .	_	-	-	
Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich		-	-	_	-	
Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich	1	·19	-	,-	-	
					•	
Mängel, die zur Be	anstandung vor	Teilen des Ti	erkörpers gefüh	irt haben		
Brucellose <sup>1)</sup>		•				
	-	-	2 502	-	-	
Strahlenpilzkrankheit	-	12	2 582	2 004		
Leberegel 	<b>-</b>	3 684	1 304	2 091	2	
Lungenwürmer	-	41	1 041	9 650	•	
Hülsenwürmer	_	15	10 291	3	-	
Gehirnblasenwürmer	200	- 201	1.62.806	44.070	70	
Sonstige Mängel	286	9 294	462 806	11 930	37	
Insgesamt	286	13 046	478 024	23 674	39 <sup>.</sup>	

#### Untersuchungen von Wildschweinen und sonstigen Tieren auf Trichinen, mit Ausnahme von Hausschweinen

4 772 Wildschweine und 3 sonstige Tiere untersucht

#### Bakteriologische Fleischuntersuchung

Tauglich	<b>-</b> .	84	561	_	18
Minderwertig	_	51	489	<b>-</b> ,	2
Bedingt tauglich	1	5	108	-	
Untauglich		3	121	<del>-</del> .	1
Insgesamt	1.	143	1 279	-	21

<sup>1)</sup> Ausgenommen Maltafieber und Brucellose der Schweine.

### 3 Ergebnis der Fleischbeschau des

#### 3.1 Eingeführtes

Ins-

Lfd.		Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel					
Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Rindern	Schweinen	Sonstigen			
1	Zur Untersuchung gestellt	123 821 671	162 292 768	13 333 474			
2	Untersuchung nicht abgeschlossen (§ 2 Abs. 2 AFV)	76 393	<b>16 11</b> 5	15 274			
3	Untersuchung abgeschlossen	123 745 278	162 276 653	13 318 200			

davon bean

. 4	Salmonellose	-	•	<del>-</del> .	-
5	Tuberkulose		217 <sup>a)</sup>	-	· · · <del>-</del>
6	Trichinen	_	-	153 <sup>c)</sup>	-
7	Finnen, lebend oder abgestorben (C. inermis, C. cellulosae, C. ovis)	_	-	-	
8	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	3	028	181	42
9	Fäulnis oder ähnlicher Zer- setzungsvorgänge	72	061	43 201	-
10	Befall mit Schimmelpilzen, mit Insekten oder Bakterienkolonien		499	<b>-</b>	
11	vollständiger Abmagerung	- 4	73 <del>4</del>	140	-
12	erheblicher substantieller Mängel, insbesondere Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	75	804	7 692	9 253
13	Verschmutzung	20	510	7 912	30
14	Fehlens von Tierkörperteilen,someit sie bei der Einfuhr vorhanden sein müssen		379	-	<del>-</del>
<b>1</b> 5	unrichtiger Bescheinigung in dem amtstierärztlichen Gesundheits- zeugnis	11	303	-	
<b>1</b> 6	sonstiger Gründe	56	252	123 803	2
17	Insgesamt beanstandet	245	787	183 082	9 327

a) 1 genzes Rind. - b) 1 Tierkörperteil. - c) 1 ganzes Schwein.

in das Zollinland eingehenden Fleisches frisches Fleisch

gesamt

kg

Lfd.		lachtung	kte der Sch	Nebenprodu		on	körperteile v	Tier
Nr.	Sonstige	Rinder- zungen	Herzen	Nieren	Lebern	Sonstigen	Schweinen	Rindern
1	2 437 041	4 589 870	2 876 359 ·	2 699 468	22 329 889	4 744 189 2	104 189 716	54 643 832
2	1 175	28	748	475	2 351	1 313	34 901	2 664
3	2 435 866	4 589 842	2 875 611	2 698 993	22 327 538	4 742 876 2	104 154 815	54 641 168

#### standet wegen

-		-	-	-	<del>-</del>	<del>-</del>	-	, 4
55 <sup>b)</sup>	_	-	-	-	-	-	-	5
-	· <u>-</u>	-	. <del>-</del>	-	<del>-</del>	-		6
<del>-</del>	-	-	-	·		<del>-</del>	-	7
-	655	17	26 927	317	472	-	1 200	8
48 552	32 714	385	76 390	13 178	4 164	52	266	9
-	. 5	-	85	. <u>-</u>	-	-	120	10
-	-	· <b>-</b>	-	_	-	-		11
43 234	36 296	-	18 891	817	135	314	286	12
<u>.                                    </u>	11 809	-	1 125	387	298	141	217	13
-	<del>-</del> .	-	-	-	-	<b></b>	-	14
-	1 751	-	322	-	-	507	3 030	15
43 596	21 664	691	4 010	5 238	235	12 100	4 470	16
135 437	104 894	1 093	127. 750	19 937	5 304	13 114	9 589	17

Nr. Versandland Rindern Schweinen Sonstigen	Lfd.	Tierkörper,	Tierkörperhälften oder Tier	corperviertel von
		Rindern	Schweinen	Sonstigen

#### 3.2.1 zur Untersuchung

1 Frankreich 2 Belgien 3 Dänemark 4 Großbritannien 5 Irland 6 Italien 7 Luxemburg 8 Niederlande 9 Norwegen 10 Schweden 11 Finnland 12 Schweiz 13 Österreich 14 Jugoslawien 15 Sowjetunion 16 Polen 17 Tschechoslowakei 18 Ungarn 19 Rumänien 20 Vereinigte Staaten 21 Kanada 22 Brasilien	56 392 396 7 380 531 5 169 507 4 813 456 3 868 643 187 826 264 346 41 989 791 180 452 668 70 470 	397 653 53 394 962 11 697 562 5 157 613 1 556 940 129 171 85 914 853 517 618 1 053 236 27 425 26 249 1 944 243 462 830	17 331 1 268 34 328 1 555 170 1 041 093 - 8 388 - - 54 768 498 399 6 198 086 37 325 186 891 72 608
21 Kanada 22 Brasilien 23 Paraguay	10 721	- -	- - -
24 Uruguay 25 Argentinien 26 Australischer Bund 27 Neuseeland	732 298 1 974 874 6 832	- - 12 #13	639 427 2 988 392

#### 3.2.2 Untersuchung

28 29 30	Frankreich Belgien Dänemark	40 643 1 638 6 416	8 279	<u>-</u>
31 32	Großbritannien Irland	1 040	957	Ξ
33 34	Italien Niederlande	19 774	6 879	-
35 36	Schweiz Österreich	50		-
35 36 37 38 39	Rumänien Australischer Bund	6 832		<b>-</b>
39	Neuseeland	-	<del>-</del>	15 274

# frisches Fleisch

## sandländern

kg

Tie	rkörperteile v	70n		Nebenprodu	kte der Sch	lachtung	T.f.a
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder- zungen	Sonstige Nr.

# gestellt

16 153 719 1 260 728 1 650 556 347 671 7 247 018 287 605 20 463 132 849	805 462 37 188 468 7 916 425 101 164 795 292 11 017 805 168 470 42 250 792 358 668 145 817 4 371 9 157	31 982 9 010 70 436 14 839 - 305 678 - - 31 200	298 578 2 632 676 4 659 659 5 350 15 284 520 467 8 367 009 62 453 300 735 267 935	139 641 299 218 907 627 	92 777 418 820 869 634 1 541 199 746 8 910 58 699 274	244 804 1 004 352 350 294 112 167 537 175 122 171 472	163 482 458 798 193 828 1 889 112 987 6 596 1 394 030	12345678901234
218 426 265 575 292 747 3 284 824 2 956 057 2 025 482 18 431 054 15 309 53 744	620 860 2 806 957 8 - - - -	215 790 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	166 793 97 605 62 151 387 046 1 994 064 60 000 214 015 2 740 2 184 736 30 373	113 401 36 707 170 358	92 425 122 566 - 45 468 10 010 11 901 303 229	20 156 291 976 23 476 82 453 35 623 282 075 121 908 60 206 130 606 1 107 420	2 968 - 2 968 - 66 397 - 19 860	156 178 190 222 24 256 27

#### nicht abgeschlossen

1 442 - 25	50 22 816 		20 371 500	- 475	_ _ _208	- - 25	350 250 27	28 29 30 31
1 197	12 035	1 313	364 945 151		- - -	_ _ _ _ _	- - 548 -	32 33 34 35
- - -	- - -	- - -	- <sup>*</sup>	- - -	- 540 -	<u>-</u>	-	36 37 38 39

3.2 Eingeführtes nach Ver in

		Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel					
Lfd. Nr.	Versandland	Rindern	Schweinen	Sonstigen			
				3.2.3 Art und Menge			
				Tuber			
1 2	Frankreich Belgien	217	<u>-</u> -	· =			
				Tri			
3	Irland	-	153	-			
			Sonst	ige bakterielle oder			
456789011234	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Niederlande Schweden Schweiz Rumänien Argentinien	2 754 143 - 131 - - - - -	- 25 - 32 - 124 	38 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
			F	iulnis oder ähnliche			
1567890122345678901	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Niederlande Norwegen Schweden Finnland Schweiz Polen Rumänien Vereinigte Staaten Kanada Paraguay Argentinien	40 836 323 6 416 23 696 - 790 - - - - - - -	8 206 34 045 105 65 780 -				

#### frisches Fleisch sandländern

kg

Tierkörperteile von			l	Nebenprod	ukte der Sc	hlachtung		Lfd.
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder- zungen	Sonstige	Nr.
			<del>\</del>		•			
der Beansts	ndungen				•			
der beambee	<u>ardangon</u>							
kulose								
		ŕ						
55 <b>-</b>	<del>-</del>		<del>-</del> -	_	-	-	_	1 2
								_
chinen								
		,						3
-	<del>-</del>	<b>-</b> '	<b>-</b> ,	-	-	-		)
parasitäre	Erkrankungen			,				
-	<del>-</del> 473	<u>-</u>	63 6 250		-	_	<b>-</b> 1036	5
<del>-</del>	-	-	12 044	_	164 	-	90	6 7
	- 11	-	<b>12</b> 430	-	-	-	-	8
<b>-</b> .	171	_ 17	430 7 514 55	<b>31</b> 7	-	_	74 <b>-</b>	10
<u>-</u>	<u>-</u>		55 495		<b>-</b> 308	-	_	4567890 <b>1123</b> 4
	=	-	64	_	_	-	-	14
								*
Zersetzungs	arangings							
ver.se czungs	Morgange					·		
1 120 7 577 960	11 310	290	27 782	7 508	75. 2 228	=	<b>-</b> 266	15
960	11 312 697	-	23 782 39 379	3 598 6 857	1 649	_ _ 25 _	_	17
37 775 1 100		=	357 1 434 5 202	= -	95	=	=	19
-	731 3 652 16 322	95	5 202	2 493 21	60	=	- <del>-</del>	21
_	_	<b>-</b> .	369 426	-	-	· -	<u>-</u>	23
-	=	-	- 63 223	- 00	<del>-</del>	-	_	25
<u>-</u>	-	-		80 <del>-</del>	<b>-</b> 39	_	_	27
	-	_	1 815 3 277	129	-	-	-	15678901223456789031
<b>-</b> 20	-	-	1 62	_	<b>-</b> 18	<b>-</b> 27	_	30

3.2 Eingeführtes nach Ver in

fd.	77	Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel von					
Vr.	Versandland	Rindern	Schweinen	Sonstigen			
	<b>v</b>						
				3.2.3 Art und Menge			
				)			
			Bofoll mit	Schimmelpilzen, mit			
			Detail Mi	pontummerbitzen, mr.			
1	Frankreich	499	_	-			
2	Belgien	i -	-	-			
				Vollständig			
3 4	Frankreich	4 605	-	_			
4	Niederlande	129	140	-			
		Erhebliche sub	stantielle Mängel, in	sbesondere Abweichun			
5	Frankreich	36 722	<b>-</b>	-			
567890 <b>1234</b> 56	Belgien Dänemark	642	2 344	-			
8	Großbritannien Irland	206 27 860	4 <b>2</b> 75 - 99	21 35			
10	Italien	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b> 22			
11 12	Niederlande Schweiz	10_374	974	<b>-</b>			
13	Sowjetunion	-	-	10			
14 15	Polen Vereinigte Staaten	] _	-				
16	Kanada	_	-	- -			
17 18	Brasilien Paraguay		- -	=			
19	Argentinien Neuseeland		<u>-</u>	-			
20	Neuseeland	-	-	9 187			
				Verschmu			
21 22	Frankreich	14 617 2 606	97 550	- -			
22	Belgien Dänemark	2 606	550 10	<b>-</b>			
24	Großbritannien	! 377	4 369				
25	Irland	1 072	908				
27	Italien Luxemburg	1 -	<del>-</del>				
28	Niederlande	1 058	1 978	- -			
29 30	Schweden Polen	13 711	-	-			
31	Rumänien		<del>-</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
32	Vereinigte Staaten	-	-	-			
234567890123456	Kanada Brasilien	_	-	<b>-</b>			
35	Paraguay	_	=	<del>-</del>			
36	Argentinien		_	_			

frisches Fleisch sandländern kg

	Tierkörperteile von			Nebenprod	ukte der Sc	hlachtung	————	<del></del>
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder- zungen	Sonstige	Lfd. Nr.
	•				,			
der Beansta	ındungen							
Insekten od	er Bakterienk	olonien			·			
				•				
-		_	85	-	-	_	- 1	1
-	5	-	_	-	-	-	120	2
۸ کسم صمحیت س								
Abmagerung								
<del>-</del> .	=	_	-	-	_	_	_	3
hinsichtlic	h Geruch, Ges	chmack, Farbe	, Konsiste	enz				
40 <b>13</b> 0 74	_ 18 827	_	1 581 3 372 8 208	120 284	<b>-</b> 20	269		5
- 492	15		8 208	128	<b>=</b> 20	-	_280 _	7
-	_ 15 860	<u>.</u>	_ 1 274	-	-	-	-	9
-	1 594	-	1 878 57	160	<b>-</b> 66	-	- 6	11
- -	_	-	- 7	20	-	-	_	13
_	_	-	177 849	105	<del>-</del>	32	-	5678901234567890
2 316 24	_	-	81		<u>-</u>	_	-	17
198 <b>-</b>	_	<u> </u>	1 414		_ _ 49 _	7 6	-	19
				_	_	-	- '	20
zung			,					
-	790	_	-	_	_	_	- 1	21
_	790 873 <b>1</b> 2	-	- 77	· <b>=</b>	<b>-</b> 44	<b>1</b> 9	208	22 23
-	-	-	<u>-</u>	=	<b>-</b> 18	<b>-</b> 69	6	24 25
-	. 7 <b>692</b>	_	850 <b>-</b>	<del>-</del> -45	<del>-</del>	-	_	26 27
-	2 442 -	_	- 8	340 <del>-</del>	<b>-</b> 9	<b>-</b> 9	- 3	28 29
	-	-		-	193	-	-	2224567890123456
-	-	-	100 19 1	<del>-</del> 2	-	1 2	-	<b>32</b> 33
-	-	<del>-</del> .		-	34 	<b>-</b> 1		34 35
-	•	<b>←</b> % ,	70	-	-	43	-	36

Lfd.		Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörperviertel von						
Nr.	Versandland	 Rindern	Schweinen	Sonstigen				
				3.2.3 Art und Menge				
	,		Fehlen von Tierkör	perteilen, soweit sie				
1 2	Frankreich Irland	339 1 040	<del>-</del>	- -				
			Unrichtige	Bescheinigung in dem				
34567	Frankreich Belgien Irland Italien Niederlande	11 292 11 .	- 2 - -	- - - -				
				Sonstige				
8 90 1 12 3 4 15 6 7 8 9 0 1 2 3 2 2 3	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Luxemburg Niederlande Österreich Polen Tschechoslowakei Rumänien Brasilien Uruguay Argentinien Australischer Bund	6 827 20 691 16 - 22 - 21 814 50 - - - - 6 832	86 054 29 18 125 78 - - 19 517 - - - - -	- - 2 - - - - - -				

# frisches Fleisch sandländern

Tierkörperteile von			Nebenprodukte der Schlachtung					T.6.3
Rindern	Schweinen	Sonstigen	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder- zungen	Sonstige	Lfd. Nr.

#### der Beanstandungen

bei der Einfuhr vorhanden sein müssen

1 1
 خ ا

#### amtstierärztlichen Gesundheitszeugnis

_	1 521	-	-	- , .	-	384 - 123 -	-	3
_	164		-	_ ′	_	_	_	4
-	-	-	_	_	`-	123	3 030	. 5
· -	66	-	-	-	_	-	· <del>-</del>	6
_	-	-	322	-	-	-		7

#### Gründe

13 353 - 18 572 1 306	- 430 7 819 -	<u>-</u> - -	201 775	- 5_139 -	- 16 40	- 31 27 -	117 1 139 27	8 9 10 11
8 990	145 629	_ 3	61 -	· <u>-</u>	- ·	118 -	-	12 13
- 1 197	308 12 315	<b>-</b> 636	- 2 923	<b>-</b> 99	- 178	122 128	59 160	14
- 197	- -	<b>-</b>		- 77	- 170	-	-	16
-	<del>-</del> -	-	50 ~	<del>-</del>	-	- 1	-	18
<b>-</b> 59	18 -	-	_	<del>-</del> -	<del>-</del>	-	2 968	19 20
16	-			-	-	4	- '	21
103 -	_	52 -	-		_	11 669 -	-	22 23

# 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch

#### Insgesamt

kg

	<b>§</b> 8	§ 9	§ 10	In § 11 u.11a	§ 12	§ 13	§ 14
Gegenstand der Nachweisung	Gepökelte innere Organe usw.	Konserven	(AFV) beze	eichnetes	Fleisch	sonst. Fleisch	Därme usw.
Zur Untersuchung gestellt			52 172 389	3 689	2 653 703	2 455 774	20 878 224
Untersuchung nicht abge- schlossen (§ 2 Abs. 2 AFV)	-	11 304	4 727	·	19	362	4
Untersuchung abgeschlos- sen	63 487	60 921 723	52 167 662	3 689	2 653 684	2455 412	20 878 220
		davon bear	nstandet weg	gen			
Salmonellose	1 –	_		_	_1	-	_
Tuberkulose	_		-	_	_	_	_
Trichinen	_	_	_	_	_	_	_
Finnen, lebend oder ab- gestorben (C. inermis, C. cellulosae, C.ovis)	-	-	_	_		_	_
sonstiger bakterieller oder parasitärer Er- krankungen	_	_	-	-	-		
Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	-	4 580	, 1 214	· <del>-</del>	_	36	150
Befall mit Schimmel- pilzen, mit Insekten oder Bakterienkolonien	_	1 007	1 236	-	-	824	-
erheblicher substantieller Mängel, insbesondere Abweichungen hinsicht- lich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	_	39 918	6 521	_	40 993	2 058	_
Verschmutzung	-	-	47	_	-	-	520
unrichtiger Bescheini- gung in dem amtstier- ärztlichen Gesundheits- zeugnis	_	11 901	759	-	_	-	_
Gehalt an Wasser über 0,3 vom Hundert (§ 27 Abs. 2 AFV)	-	_	-	-		. <del>-</del>	
Gehalt an freien Fett- säuren über 0,65 vom Hundert (\$27 Abs.2 AFV)	_	-	_	<u>.</u>	19 987	· <b></b>	-
Peroxydzahl über 4 (§ 27 Abs. 2 AFV)	-	<u>-</u>	-	~	21 700	_	-
entzündlicher, ausge- nommen parasitärer Ver- änderungen (§ 28 AFV)	-	-	-	-	-	-	-
sonstiger sinnfälliger Veränderungen, insbe- sondere Fäulnis oder parasitärer Verände- rungen (§ 28 AFV)		-	-	-	_	-	27 713
sonstiger Gründe	1	3 749	14 833	_	_	7	9 764
Insgesamt beanstandet	1	61 155	24 610	-	82 680	2 925	38 147

# 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern

kg

<del></del>		<del></del>		In	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Versandland	<u> </u>	§ 9 _	§ 10	§11u.11a	§ 12_	\$ 13   \$ 14
	(AFV) bezeichnetes Fleisch					
	Gepökelte innere Organe usw.	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Fett	sonst. Fleisch Därme usw.

#### 3.4.1 Zur Untersuchung gestellt

Frankreich	1 _	9 404 710	2 975 409	_	281 890	1 113 <b>1</b> 59	499 161
Belgien	! _		28 139 171	_	634 981	1 196 899	886 800
Dänemark		3 860 394	430 184	_	738 250	11 798	
Großbritannien	]	299 580	-70 10-		770 270	3	130 708
Irland	1 _	61 846	11 915	_	_		635 560
Italien	1 484	1 762 047	1 803 897	_	238 713	55 587	311 102
Luxemburg	1 707	43 799.	12 817	_	200 /10	77 767 18	18 520
Niederlande			2 094 771	3 <b>6</b> 89	728 878	18 851	
Norwegen	_	194 239	14 189	J Q0 y	720 070	ו לפיטו	710
Schweden '	_	36	75 877	_	29 987	114	690 307
Finnland	_	62 62	79 677 37	-	29 907	1 14	10 710
Schweiz	_	43 251	117 018	_	- 805	28 <sup>-</sup> 213	70 464
Österreich		2 837	12 521	_	33	377	53 303
Portugal	• _	2 0)/	12 72 1			277	216 014
Spanien		125 331	33		- 9	_	152 618
Jugoslawien		618 647	81 874	_		24	388 415
Türkei	_	266 231	2	_	_		257 857
Griechenland		200 271	4	_	_	_	2)/ 6)/
Sowjetunion	_	_	_ +	_	_	_	94 227
Polen	_	16 985 289	1 087 373	_	157	120	7 <del>7</del> 227
Tschechoslowakei	_	617 738	84	_	_ '//	19	258 430
Ungarn	_	3 279 562	3 268 974	_	_	_ '/	654 430
Rumänien	_	9 101 988	281 138	_	_	954	114 400
Bulgarien	_	1 186 613	344 842	_	_	- 724	5 817
Marokko	_	1 100 017	J 1 1 0 1 m		_	7	42 882
Tunesien			5	_	_	_ ′	1 959
Ägypten		·_		_	_	_	8 1 <b>8</b> 8
Somalia	_	155 905	_	_	_	_	_
Kenia	_	24 806	5 000	_	_	_	_
Madagaskar	_	334 344		-	_	_	_
Mauritius	_		-	_	_	_	18 845
Republik Südafrika	_	_	_	_	_	_	64 525
Vereinigte Staaten	_	6 843	229	_	-	-	45 033
Kanada	_		_	-	_	_	48 151
Guatemala	· _	_	-	-	_		4 509
Nicaragua	-	_	<u> </u>	-	-	-	10 600
Kolumbien	_	1 323	248 202	-	-	-	-
Peru	_		-	_	_	-	25 728
Brasilien	_	188 680	-	_	_	-	928 195
Chile	-	-	_	-	-	-	14 093
Paraguay	-	48 000		-	<del>-</del>	9 515	<b>3</b> 9 765
Uruguay	-	_	· 72	-	_	_	495 051
Argentinien	62 003	450 209	1 166 746	-		20 116	342 017
Libanon	<b>-</b> _		_ `	-	-	·-	179 797
Syrien	_	-	-	_	-		3 120
Iran	_	-	-	_	-		434 671
Irak	-	-	_	_	-	-	19 325
Afghanistan	<b>-</b>	-	-	_	-	-	2 646

# 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern

kg

			1 ·	In			1
4	§ · 8	§ 9	§ 10	§11u.11a	§ 12	§ 13	\$ 14
Versandland	Gepökelte		(AFV) beze	ichnetes Fle	isch		
	innere	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Fett	sonst.	Därme us
	Organe usw.					Fleisch	Joine w
				. 4 . 7 . 4			
	3.4	.1 Zur Unt	ersuchung ge	stellt			
_							
Israel Pakistan	-	<del>-</del>	-	-	-	<del>-</del> .	1'
rakistan Indien		-	_	_	-	-	74 12
Bangladesch	_	<u>-</u>	- -	_	_	-	32 5! 3'
Mongolische Republik	-	-	-	-	_	_	33 A
Jolksrepublik China	-	-	-	_	_	_	<b>33 4</b> ° 5 671 04
lonkong	-	<b>-</b>	1	-	-	-	-
ustralischer Bund	-	.7	-	-	-	-	162 8
<b>Veuseelan</b> d	! -	-	-	-	-	-	426 68
	7 11 0	II		hl			
	3.4.2	ontersucht	ing nicht abg	eschiossen			
Frankreich	l' -	120	1 910	-	_	357	_
Belgien	-		595	-	-	-	_
Italien	-	1 701	141	· <u>-</u>	-	5	-
Niederlande Österreich		9 <del>4</del> 72 11	2 003 21		- 19	-	-
Spanien	_	_ ' '	2		- '7	_	_
Jugoslawien	_	-	50	_	· <del>-</del>	_	_
Tunesien	_	-	5	-	_	-	
	3 <b>.</b> 4 <b>.3</b>	Art und Me	enge der Bean	standungen			
	Fäul	nis oder äh	nnliche Zerse	tzungsvorgän	.ge		
Belgien	i -	_	799	_	_		_
Dänemark	-	-	_	_	-	31	_
[talien	-	-	400	-	-	5	-
liederlande	-	<b>-</b>	7	-	-	-	· -
Norwegen Jugoslawien	_	-	<del>-</del> 2	_		-	1
Polen	[	-	6	_	_	<del>-</del>	_
Argentinien	_	4 580	_ ~	<del>_</del>	_	-	_
olksrepublik China	-	-	-	-	-	-	2
	Befall :	mit Schimme	elpilzen, Ins	ekten oder B	akterien	kolonien	
rankreich	1	460	895	_	_	357	
Belgien	-	-	219	_	_	921 -	_
Froßbritannien	-	446	/	_	_	_	_
[talien	-	101	100	-	-	467	_
chweiz	-	-	.7	-	-	<b>-</b>	_
sterreich	-	-	11	-	-	- ′	-
Jugoslawien	1 -	-	4	_	-	-	-

# 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern

kg

	1			In			
Versandland	§ 8	§ 9	§ 10 (AFV) beze	§11u.11a ichnetes Fle	§ 12	§ 13	§ 14
	Gepökelte innere Organe usw.	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Fett	sonst. Fleisch	Därme us
	7 1. 7	A-+ M	lamma dam Dani	+ <del>-</del>			
			enge der Bea		1		
	Erhebliche hinsie	e substant chtlich Ge	ielle Mängel ruch, Geschma	, insbesonde: ack, Farbe, l	re Abweic Konsisten	hungen z	
Frankreich	-	120		_		<b>65</b> 0	_
Belgien Thalian	_	-	1 732	-	40 993	1 370	-
Italien Niederlande	_	- 6 480	_ 14	-	· <u>-</u>	-	-
Schweiz	_		_	-	_	- 38	-
Österreich	_	18	_	-	_		_
Tschechoslowakei	<u>-</u>	18 900	- '	_	-	-	-
Rumänien	ļ. <u> </u>	14 400	4 775	-	* ***	-	-
		V	erschmutzung			·	
Frankreich	I –	_	17		_	_	_
Niederlande	_	-	10	-		_	_
Jugoslawien	-		-	-	_	- ,	300
Kolumbien		<b>-</b>	20	-	-	-	_
Uruguay	-	-	-	-	- '	-	220
	Unrichtige	e Beschein:	igung in dem	amtstierärzt	clichen Ge	esundheitsz	eugnis
Frankreich	I -	_	759	_	_	<b>-</b> ,	_
Spanien	_	7 581	-'	· _	_	_	-
Polen	! -	4 320	·	<b>–</b>	-	-	<u>-</u>
	Gehalt an	freien Fe	ttsäuren über	0,65 v.H. (	(§ 27 Abs.	2 AFV)	
Schweden	-	-		_	19 987	-	-
	Perc	xydzahl ül	ber 4 (§ 27 A	lbs. 2 AFV)			
Italien	ı		-	-	21 700	_	_
	Sonstige s	sinnfällige ler parasit	e Veränderung täre Veränder	gen, insbesor ungen (§ 28	ndere Fäul AFV)	lnis	•
Belgien		_		_	_		1 562
Irland	-	_	<u>-</u>	_	_	_	1 202
Spanien	. <del>.</del>	_	_		_	-	2 664
Jūgoslawien	-	-		~	-	-	726
Brasilien	i -	-	-	-	-	~	12 947
Uruguay	· -	-	<del>-</del>	` <b>-</b> ·	-	-	8 853
Volksrepublik China	-	-	<del>-</del>	-	-	-	958
		Son	nstige Gründe	•			
Frankreich	J -	70	1 824	_	_	_	-
Belgien	-	756	390	-	-	<del>-</del> ·	9 760
Dänemark	_	-	646	-	_	-	-
Irland Italien		1 600	11_879	. <u>-</u>	· <del>-</del>	<del>-</del>	-
Niederlande	'	- 500	<del>-</del> 30		_	_	_
Österreich	_	_	14	_	_	-	_
Spanien	_	<del>-</del>	-	-	_	-	4
Jugoslawien	-	-	50	-	-	<b>-</b> _	-
Marokko	_	4 202	-	-	_	7	-
Kolumbien	-	1 323	-	-	-	-	-