FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

IV. Schlachttier- und Fleischbeschau

1975

Statistisches Bundesamt Bibliothek



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210340 - 750000

Erschienen im November 1976

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 5,--

# Inhalt

		Seite
Vorbem	erkung	4
1	Ergebnis der Schlachttier- und Fleischbeschau bei Tieren inländischer Herkunft	
1.1	Untersuchte Tiere	8
1.2	Mängel, die zur Untauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	10
1.3	Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	14
1.4	Mängel, die zur Minderwertigkeit des geschlachteten Tieres geführt haben	16
1.5	Wegen Finnen beanstandete geschlachtete Tiere	18
1.6	Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen ge- führt haben	20
1.7	Untersuchung von Wildschweinen und sonstigen Tieren	
	auf Trichinen, mit Ausnahme von Hausschweinen	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	26/36
3.2	Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern	
3.2.1	Zur Untersuchung gestellt	28/37
3.2.2	Untersuchung nicht abgeschlossen	28/37
3.2.3	Art und Menge der Beanstandungen	30/38
3.3	Eingeführtes zubereitetes Fleisch insgesamt	40
3.4	Eingeführtes zubereitetes Fleisch nach Versandländern	
3.4.1	Zur Untersuchung gestellt	41
3.4.2	Untersuchung nicht abgeschlossen	42
3.4.3	Art und Menge der Beanstandungen	42
	Zeichenerklärung	
	- = nichts vorhanden	
	. = kein Nachweis vorhanden	

- x = Nachweis ist nicht sinnvoll
- bzw. Fragestellung trifft nicht zu
  / = kein Nachweis, da das Ergebnis nicht ausreichend genau ist

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

Die letzte Darstellung der Methode dieser Statistik ist in Fachseri $\varepsilon$  B, Reihe 3 "Viehwirtschaft 1975" enthalten.

# Vorbemerkung

Die Ergebnisse der Schlachttier- und Fleischbeschau, der Trichinenschau und der Einfuhruntersuchung von frischem und zubereitetem Fleisch vermitteln einen Überblick über Art und Umfang der an Schlachttieren festgestellten Beanstandungen und geben Aufschluß, inwieweit eingeführtes Fleisch den hygienischen Anforderungen entspricht.

Der vorliegende Bericht für das Jahr 1975 enthält u. a. Angaben über

- die Anzahl der ordnungsgemäßen Schlachtungen (lebend und geschlachtet beschaute Tiere),
- die Anzahl der Notschlachtungen (nur geschlachtet beschaute Tiere),
- die im Rahmen von Schlachttier- und Fleischbeschau, Trichinenschau und Einfuhruntersuchungen festgestellten Beanstandungen und Mängel,
- die Anzahl der geschlachteten bakteriologisch untersuchten Tiere und das Ergebnis dieser Untersuchungen,
- die Anzahl beanstandeter Tierkörper und Fleischteile (Organe),
- den Tauglichkeitsgrad einzelner Tierkörper.

Die Meldungen der Fleischbeschautierärzte und Fleischbeschauer über die <u>Anzahl</u> der geschlachteten und beschauten Tiere werden von den Statistischen Landesämtern monatlich für die Schlachtungs- und Schlachtgewichtsstatistik ausgewertet.

Die Ergebnisse der Fleischbeschau hingegen werden einmal jährlich zusammengefaßt, zentral aufbereitet und im Jahresbericht veröffent-licht.

Die Zusammenstellung 1.1 "Untersuchte Tiere" entspricht daher den bereits veröffentlichten Zahlen der Schlachtungs- und Schlachtgewichtsstatistik 1975, deren Ergebnisse als Monatsberichte sowie als Jahresbericht "Schlachtungen und Fleischgewinnung" vorliegen.

Die Angaben über die Anzahl der Kälber ("Rinder bis zu 6 Wochen") beruhen ausschließlich auf den Unterlagen aus der Fleischbeschau, da in der Schlachtungs- und Schlachtgewichtsstatistik in Anpassung an die Vorschriften der Europäischen Gemeinschaften nur Kälber mit einem Lebendgewicht bis zu 220 kg nachgewiesen werden.

Aufgrund der "Verordnung zur Änderung der Fleischbeschaustatistik-Verordnung" vom 20. Januar 1975 (BGB1. I S. 287) wurde die Fleischbeschaustatistik um die Tatbestände der Einfuhruntersuchung von Wildfleisch und der Rückstandsuntersuchung von Fleisch erweitert.

Durch das Gesetz zur Änderung des Fleischbeschaugesetzes vom 5.Juli 1973 (BGBL. I S. 709) wurden die Einfuhrvorschriften für Fleisch auf Haarwild, das in Herden oder in anderer Weise unter Obhut des Menschen gehalten wird (§ 12 a Abs. 1), sowie auf Haarwild, das in freier Wildbahn erlegt worden ist (§ 12 a Abs. 2), ausgedehnt und Einfuhruntersuchungen vorgeschrieben.

Die Vorschriften für die <u>Rückstandsuntersuchungen von Fleisch</u> aus Inlandsschlachtungen sowie für eingeführtes frisches und zubereitetes Fleisch sind enthalten in:

- 1. "Verordnung zur Änderung der Ausführungsbestimmungen A über die Untersuchung und gesundheitspolizeiliche Behandlung der Schlachttiere und des Fleisches bei Schlachtungen im Inland AB.A "vom 18. Dezember 1973 (BGB1. 1974 I S. 18).
- 2. "Fünfte Verordnung zur Änderung der Auslandsfleischbeschau-Verordnung AFV vom 18. Dezember 1973 (BGBl. 1974 I S. 28).

Die Rückstandsuntersuchungen werden stichprobenweise und in bestimmten Verdachtsfällen durchgeführt zur Feststellung von Rückständen oder Gehalten von Stoffen mit pharmakologischer Wirkung oder anderen Stoffen, die in Lebensmittel übergehen und gesundheitlich bedenklich sein können.

Die in diesem Jahr erstmals erhobenen Ergebnisse von Rückstandsuntersuchungen werden nur für das Bundesgebiet veröffentlicht. In der Übersicht 1 und in den Zusammenstellungen 1.2,2,3.1 und 3.3 handelt es sich bei dem Beanstandungsgrund "Rückstände" um Rückstände von Hemmstoffen, von östrogen wirkenden Stoffen, von Pestiziden, von Schwermetallen und um sonstige Rückstände.

Die bei Schweinen festgestellten Veränderungen von Kehlgangs- oder Gekröslymphknoten (§ 34 Abs. 1 Nr. 22) wurden erstmals gesondert in den Zusammenstellungen 1.6 und 2 ausgewiesen.

Die unter den Beanstandungsgründen aufgeführten 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 "Verordnung über die Untersuchung des in das Zollgebiet eingehenden Fleisches-Einfuhruntersuchungs-Werordnung-EinfV" (früher: "Auslandsfleischbeschau-Verordnung -AFV"), auf das "Fleischbeschaugesetz (FlBG)" sowie auf die Richtlinie des Rates vom 26. Juni 1964 (EWG) zur Regelung gesundheitlicher Fragen beim innergemeinschaftlichen Handelsverkehr mit frischem Fleisch.

In den einzelnen Nachweisungen wurde die bewährte Gliederung des Vorjahresberichtes beibehalten. Insgesamt weisen die Ergebnisse gegenüber früheren Jahren bei vermehrten Schlachtungen von Tieren inländischer Herkunft einen Rückgang der Beanstandungsgründe aus. Auch bei dem in das Zollinland eingegangenen, frischen Fleisch sowie bei zubereitetem Fleisch (Konserven, Wurst usw.) sind trotz steigender Einfuhren die Beanstandungen zurückgegangen.

# Übersicht 1

Beurteilung		Von 1 C		auten Schi beanstand	lachttiere et	n
Beanstandungsgrund	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Rin	der einsc	hl. Kälb∈	er			
Untauglich insgesamt darunter wegen:	4,5	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3
Blutvergiftung	0,5 0,3 0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Fleischvergiftungserreger Leukotische und andere Geschwülste	0,3	0,2 0,3	0,2 0,3	0,2 0,3	0,2 0,3	0,2 0,2
Geruchs- und Geschmacksabweichungen Rückstände (§ 32 (1) AB.A)	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
muckstande (% )2 (+) AD.A)	•	•	•	•	•	€,4
Bedingt tauglich insgesamt	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5
darunter wegen: Tuberkulose	0,8	0,8	0,8	0,6	0,4	0,4
Fleischvergiftungserreger	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Minderwertig insgesamt	9,7	9,9	11,7	12,6	11,0	10,9
darunter wegen: Geruchs- und Geschmacksabweichungen	1,4	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1
Wässerigkeit	2,1	1,9	2,2	2,4	2,1	2,1
Wegen Finnen beanstandet insgesamt	12,4	11,8	10,9	10,0	9,7	9,6
	Schwei	ne				
Untauglich insgesamt	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7
darunter wegen: Blutvergiftung	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Gelbsucht	0,1	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,2 0,2
Geruchs- und Geschmacksabweichungen Rückstände (§ 32 (1) AB.A)	•	•	•	•	•	0,04
Bedingt tauglich insgesamt	4,7	4,2	4,4	5 <b>,</b> 7	2,6	1,4
darunter wegen: Tuberkulose	3,6	3,2	2,8	2,5	0,8	0,6
Rotlauf	0,3	0,3 0,5	0,3	0,2	0.3	0,2
Schweinepest	0,6	0,5	1,1	2,7	1,4	0,4
Minderwertig insgesamt darunter wegen:	4,4	4,8	5,2	5,0	5,1	5,3
Geruchs- und Geschmacksabweichungen Wässerigkeit	1,8	1,9 0,7	2,1 0,7	2,2	2,2 0,7	2,3 0,7
WASSELLEAGEL	1 0,7	○ <b>,</b> /	υ <b>,</b> γ	0,0	O , /	<i>▽,</i>
	Schaf	е				
Untauglich insgesamt darunter wegen:	2,8	2,0	2,3	2,1	1,7	1,7
Blutvergiftung	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Allgemeine Wassersucht Geruchs- und Geschmacksabweichungen	0,5	0,5	0,4	0,4 0,2	0,3	0,4 0,3
Rückstände (§ 32 (1) AB.A)	•	•	•	•	•	0,1
Bedingt tauglich insgesamt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
darunter wegen: Tuberkulose	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Minderwertig insgesamt	6,7	5 <b>,</b> 8	5 <b>,</b> 6	5 <b>,</b> 8	5 <b>,</b> 3	3 <b>,</b> 8
darunter wegen: Geruchs- und Geschmacksabweichungen		0,8	0,4	0,3	0,6	0,5
Wässerigkeit	1,3	1,7	1,6	1,6	1,8	1,1

# Übersicht 2

Tierart	Von 100 beschauten Schlachttieren wurden verworfen								
	1970	1971	1972	1973	1974	1975			
	Lebe		beregelbefal						
Rinder, einschl. Kälber Schafe	13,9	12,1 17,2	10,5 15,1	9,6 10,8	8,3 8,2	7,6 8,2			
	Lunge		genwürmerbef						
Rinder, einschl. Kälber Schafe	0,3	0,3 40,6	0,3 46,8	0,4 42,1	0,3 37,4	0,3 38,1			

# Übersicht 3

			Einge	eführtes frische	s Fleisch		,			
Jahr				beanstand						
Veränderung	zur			darunter wegen						
1975 gegen 1974 ( <u>+</u> %)	Untersuchung gestellt	gegen Untersuchung insgesamt	insgesamt	Fäulnis usw.	erheblicher substantieller Mängel usw.	Ver- schmutzung	unrichtiger Bescheinigung usw.	<b>so</b> nstiger Gründe		
		l		t						
			Rin	dfleisch						
1972 1973 1974 1975 %	269 021,3 250 041,0 178 465,5 200 432,7 + 12,3	292,6 308,1 381,2 330,0 - 13,4	119,3 130,7 120,6 101,1 - 16,1	93,0 122,5 119,0 58,9 x	9,2 11,7 20,5 6,9	27,7 8,6 11,3 43,3 x	22,6 13,3 99,8 82,2 - 17,6			
			Schwe	inefleisch						
1972 1973 1974 1975 %	227 460,1 228 980,6 266 482,5 263 874,5 - 1,0	121,9 218,7 288,0 208,1 - 27,7	7,7 104,5 75,9 8,4	39,1 63,3 44,0 63,0 + 43,3	16,6 17,7 19,7 8,7	8,1 12,0 1,8 1,1 - 34,6	39,6 18,7 145,5 81,3 - 44,1			
		Haarwild	i nach § 1	2a Abs. 1 und 2	? (FlBG)	•				
1975	15 841,8	26,2	14,7	1,3	0,5	-	5,3			
			Sonstig	es Fleisch						
1972 1973 1974 1975 %	17 934,9 13 734,9 18 077,7 46 131,9	2,3 42,5 10,4 28,5 x	0,3 0,4 0,2 - 35,6	0,1 28,5 9,3 3,3	2,0 0,5 0,0 24,1 x	10,0	0,0 2,1 0,7 0,5 - 30,6			
			Zus	ammen .						
1972 1973 1974 1975 %	514 416,2 492 756,6 463 025,7 526 340,9 + 13,7	416,8 569,3 679,6 592,9 - 12,8	127,0 235,6 196,9 124,5 - 36,8	132,2 214,3 172,3 126,6 - 26,5	27,8 29,9 40,3 40,1 - 0,3	35,8 30,5 13,1 44,4 x	62,1 34,2 246,0 169,4 - 31,2			

•						. <u>GHOOL DAGHOO</u>
Lfd. Nr.	Tierart	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
٠					Schlachttie	r- und Fleisch
					(0	ordnungsgemäße
1	Rinder bis zu 6 Wochen	389 019	4 955	9 300	6 048	1 457
2	Rinder über 6 Wochen	4 710 717	418 264	69 871	793 756	95 252
3	Schweine	31 604 818	2 534 535	289 360	8 433 734	336 379
4	Schafe	650 443	27 346	5 388	73 903	605
5	Ziegen	3 812	96	. 2	83	-
6	Einhufer	14 861	1 262	<b>27</b> 5	2 803	387
					Nur I	Fleischbeschau
						(Notschlach
7	Rinder bis zu 6 Wochen	9 172	1 916	2	1 308	64
8	Rinder über 6 Wochen	61 447		25	11 382	506
9	Schweine	68 125		228	27 540	666
10	Schafe	1 485		-	242	2
11	Ziegen	53		-	5	-
12	Einhufer	1 535	144	2	407	<b>2</b> 9
		. •				
						Insgesamt
13	Rinder bis zu 6 Wochen	398 191	6 871	9 302	7 356	1 521
14	Rinder über 6 Wochen	4 772 164	427 965	69 896	805 <b>13</b> 8	95 758
15	Schweine	31 672 943		289 588	.8 461 274	337 045
16	Schafe	651 928		5 388	74 145	607
17	Ziegen	3 865		2	88	~
18	Einhufer	16 396	1 406	277	3 210	416
					•	
					В	akteriologisch
19	Rinder bis zu 6 Wochen	17 523	1 967	151	1 519	207
20	Rinder über 6 Wochen	107 287		770	20 911	1 593
21	Schweine	94 757		3 426	<b>3</b> 0 <b>2</b> 55	1 351
22	Schafe	1 937		18	195	4
23	Ziegen	36	7	_	1	-
24	Einhufer	2 039	155	6	467	46

teil
beschau bei Tieren inländischer Herkunft
Tiere

2 1 2 15 24 397 97 77 141 219 8 14  untersucht  54 324 14 990 3 748 115 375 182 451 1 393 860 969 352 290 197 208 772 714 730 1 090 244 37 514 62 598 7 600 675 2 015 304 1 094 544 3 092 728 5 750 825 116 069 369 894 156 803 49 388 12 369 118 577 73 141 52 689 81 089 142 196 90 1 563 1 658 16 10 4 988 1 076 1 162 1 237 2 373 150 101  untersucht  untersucht  3 043 825 147 2 332 7 314 14 4 14 14 10 4 970 3 163 12 342 37 230 384 102 12 065 7 661 1 672 8 682 22 566 175 68 531 135 21 195 521 1 1 1	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
Schlachtungen)  52 658								
52 658	beschau ausge	führt						
961 496	Schlachtungen	)					•	
7 593 047  2 011 734  1 091 990  3 087 356  5 740 955  115 918  369 810 156 597  49 292  12 326  118 334  72 887  52 686  81 079 140 195  88  1 548  1 634  142  87	52 658	14 717	3 659	114 123	179 868	1 375	859	1
156 597	961 496	288 108	206 872	709 609	1 067 548	37 376	62 565	2
140 195 88 1 548 1 634 16 10 4 591 979 1 085 1 096 2 154 142 87  ausgeführt  tungen)  1 666 273 89 1 252 2 583 18 1 1 7 856 2 089 1 900 5 121 22 696 138 33 7 628 3 570 2 554 5 372 9 870 151 84 206 96 43 243 254 3 10 2 1 2 2 1 5 2 4 397 97 77 141 219 8 14 14 14 62 598 7 600 675 2 015 304 1 094 544 3 092 728 5 750 825 116 069 369 894 156 803 49 388 12 369 118 577 73 141 5 689 81 089 142 196 90 1 563 1 658 16 10 4 988 1 076 1 162 1 237 2 373 150 101  untersucht  5 043 825 147 2 332 7 314 14 4 4 10 4 4 10 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 593 047	2 011 734	1 091 990	3 087 356	5 740 955	115 918	369 810	3
ausgeführt  tungen)  1 666	156 597	49 292	12 326	118 334	72 887	52 686	81 079	4
ausgeführt  tungen)  1 666 275 89 1 252 2 583 18 1 1 7 856 2 089 1 900 5 121 22 696 138 35 7 628 3 570 2 554 5 372 9 870 151 84 206 96 45 245 254 3 10 2 1 2 15 24 397 97 77 141 219 8 14 14 10 4 4 970 3 163 12 342 37 230 384 102 12 665 7 661 1 672 8 682 22 566 175 68 531 135 21 195 521 1 1 1 14 10	140	<b>19</b> 5	88	-	1 634	16		5
tungen)  1 666	4 591 :	979	1 085	1 096	2 154	142	87	6
tungen)  1 666	ausge führt							
1 666	ausberum					•		
7 856	tungen)				•			
7 628	1 666	273	89	1 252	2 583	18	1	7
206	7 856	2 089	1 900	5 121	22 696	138	33	8
2 1 2 15 24 397 97 77 141 219 8 14  untersucht  54 324 14 990 3 748 115 375 182 451 1 393 860 969 352 290 197 208 772 714 730 1 090 244 37 514 62 598 7600 675 2 015 304 1 094 544 3 092 728 5 750 825 116 069 369 894 156 803 49 388 12 369 118 577 73 141 52 689 81 089 142 196 90 1 563 1 658 16 10 4 988 1 076 1 162 1 237 2 373 150 101  untersucht  3 043 825 147 2 332 7 314 14 4 10 4 10	7 628	3 570	2 554	5 372	9 870	151	84	9
untersucht  54 324	206	96	43	243	254	3	10	10
untersucht  54 324	2 ,	1	. 2	15	24	-	-	11
54 324	<b>3</b> 97	97	77	141	219	. 8	14	12
54 324								
969 352 290 197 208 772 714 730 1 090 244 37 514 62 598 7 600 675 2 015 304 1 094 544 3 092 728 5 750 825 116 069 369 894 156 803 49 388 12 369 118 577 73 141 52 689 81 089 142 196 90 1 563 1 658 16 10 4 988 1 076 1 162 1 237 2 373 150 101  untersucht  3 043 825 147 2 332 7 314 14 4 14 104 4 970 3 163 12 342 37 230 384 102 12 065 7 661 1 672 8 682 22 566 175 68 531 135 21 195 521 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	untersucht							
969 352 290 197 208 772 714 730 1 090 244 37 514 62 598 7 600 675 2 015 304 1 094 544 3 092 728 5 750 825 116 069 369 894 156 803 49 388 12 369 118 577 73 141 52 689 81 089 142 196 90 1 563 1 658 16 10 4 988 1 076 1 162 1 237 2 373 150 101  untersucht  3 043 825 147 2 332 7 314 14 4 14 104 4 970 3 163 12 342 37 230 384 102 12 065 7 661 1 672 8 682 22 566 175 68 531 135 21 195 521 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 324	14 990	3 748	115 375	182 451	1 393	860	13
7 600 675  2 015 304  1 094 544  3 092 728  5 750 825  116 069  369 894  156 803  49 388  12 369  118 577  73 141  52 689  81 089  142  196  90  1 563  1 658  16  10  4 988  1 076  1 162  1 237  2 373  150  101					1 090 244		62 598	14
142 196 90 1 563 1 658 16 10 4 988 1 076 1 162 1 237 2 373 150 101  untersucht  3 043 825 147 2 332 7 314 14 4 14 104 4 970 3 163 12 342 37 230 384 102 12 065 7 661 1 672 8 682 22 566 175 68 531 135 21 195 521 1 1 2 1 1 14 10 -			1 094 544		5 750 825	116 069		15
4 988     1 076     1 162     1 237     2 373     150     101       untersucht       3 043     825     147     2 332     7 314     14     4       14 104     4 970     3 163     12 342     37 230     384     102       12 065     7 661     1 672     8 682     22 566     175     68       531     135     21     195     521     1     1       2     1     1     14     10     -     -	156 803	49 388	12 369	118 577	73 141	52 689	81 089	16
untersucht  3 043 825 147 2 332 7 314 14 4 14 104 4 970 3 163 12 342 37 230 384 102 12 065 7 661 1 672 8 682 22 566 175 68 531 135 21 195 521 1 1 2 1 1 14 10 -	142	196	90	1 563	1 658	16	10	17
3 043     825     147     2 332     7 314     14     4       14 104     4 970     3 163     12 342     37 230     384     102       12 065     7 661     1 672     8 682     22 566     175     68       531     135     21     195     521     1     1       2     1     1     14     10     -     -	4 988	1 076	1 162	1 237	2 373	150	101	18
3 043     825     147     2 332     7 314     14     4       14 104     4 970     3 163     12 342     37 230     384     102       12 065     7 661     1 672     8 682     22 566     175     68       531     135     21     195     521     1     1       2     1     1     14     10     -     -								
14 104     4 970     3 163     12 342     37 230     384     102       12 065     7 661     1 672     8 682     22 566     175     68       531     135     21     195     521     1     1       2     1     1     14     10     -     -	untersucht						a	
14 104     4 970     3 163     12 342     37 230     384     102       12 065     7 661     1 672     8 682     22 566     175     68       531     135     21     195     521     1     1       2     1     1     14     10     -     -			41.5	0.770	D 741		<b>h</b>	1.40
12 065     7 661     1 672     8 682     22 566     175     68       531     135     21     195     521     1     1       2     1     1     14     10     -     -								19
531 135 21 195 521 1 1 2 1 1 14 10 -								20
2 1 1 14 10								22
				1				23
589 181 101 181 286 14 13					*.	1π ·	13	24

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.2 <u>Mängel, die zur Untauglichkeit</u>

Beanstandungsgrund							
Milzbrand		Beanstandungsgrund			Hamburg		Bremen
Milzbrand							
Milzbrand							
2 Rauschbrand 2 2 3 Tollwat							Rinder bis
Tollwut	1	Milzbrand	1	_	_	_	_
## Blutvergiftung	2	Rauschbrand	2	_	_	2	<del>-</del> .
Floischwergiftungs-   379   30	3	Tollwut	-	-	_	_	<u>-</u>
erreger 370 50 1 441 - 43 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	Blutvergiftung	895	297	4	84	17
6 Gelbsucht 343 41 - 43 1 7 Allgemeine Wassersucht 5555 59 5 160 10 8 Leukotische Geschwilste 56 1 - 3 - 5 9 Andere Geschwilste 69 3 - 5 - 5 10 Geruchs- und Geschmacks- 361 35 - 94 2 11 Naltafieber 1 1 1 1 12 Listeriose 1 1 1 13 Mieschersche Schläuche 2 1 14 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 664 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5		379	30	1	41	- ·
7 Allgemeine Wassersucht 8 535 59 5 160 10 8 Leukotische Geschwilste 36 1 - 3 - 5 - 6 9 Andere Geschwilste 69 3 - 5 - 5 - 6 10 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 361 35 - 94 2 11 Elsteriose 1 1 6 12 Listeriose 1 1 6 13 Mieschersche Schläuche 2	6			-	_		1
B   Leukotische Geschwülste			1		5		10
9 Andere Geschwülste 69 3 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7			1		_	3	_
10   Geruchs   10   Geruchs abweichungen   361   35   - 94   2			1	3	_		_
Maltafieber				7.5			2
12   Listeriose   1	44	_	1		_	94	2
13   Mieschersche Schläuche   2				ı	_		-
14         Rückstände (§ 32 (1) AB.A)         664         /			Į.	-	_	-	-
15   Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5)			1		_		
Rinder über   Rinder über		Sonstige Mängel (aus-	004		,	,	,
## Rinder über    Milzbrand		siehe Nachweisung 1.5)	1 244	236	4 .	205	10
17 Milzbrand 5 1 1 18 Rauschbrand 16 10 - 3 3 - 1 19 Tollwut 14 2 - 3 - 3 - 1 20 Blutvergiftung 2 074 302 9 454 29 21 Fleischvergiftungs- erreger 695 51 6 198 12 22 Gelbsucht 635 54 - 99 2 23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2	16	Insgesamt	4 531	703	14	637 •	40
17 Milzbrand 5 1 18 Rauschbrand 16 10 - 3 3 19 Tollwut 14 2 - 3 - 3 20 Blutvergiftung 2 074 302 9 454 29 21 Fleischvergiftungs-erreger 695 51 6 198 12 22 Gelbaucht 635 54 - 99 2 2 3 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks-abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12							
18       Rauschbrand       16       10       -       3       -         19       Tollwut       14       2       -       3       -         20       Blutvergiftung       2 074       302       9       454       29         21       Fleischvergiftungs- erreger       695       51       6       198       12         22       Gelbsucht       635       54       -       99       2         23       Allgemeine Wassersucht       1 210       144       7       415       12         24       Leukotische Geschwülste       907       156       37       293       20         25       Andere Geschwülste       212       14       -       32       10         26       Geruchs- und Geschmacks- abweichungen       1 645       117       1       256       16         27       Maltafieber       2       -       -       -       -         28       Listeriose       12       -       -       -       -         29       Mieschersche Schläuche       40       1       -       1       -         30       Rückstände (§ 32 (1) AB.A)       1 266       /							Rinder über
19 Tollwut 14 2 - 3 - 29 20 Blutvergiftung 2 074 302 9 454 29 21 Fleischvergiftungs- erreger 695 51 6 198 12 22 Gelbsucht 635 54 - 99 2 23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / / 31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13	17	Milzbrand	. 5	1	_	_	_
20 Blutvergiftung 2 074 302 9 454 29 21 Fleischvergiftungs- erreger 695 51 6 198 12 22 Gelbsucht 635 54 - 99 2 23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / / 31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13	18	Rauschbrand	16	10	-	3	_
21 Fleischvergiftungs- erreger 695 51 6 198 12 22 Gelbsucht 635 54 - 99 2 23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13	19	Tollwut	14	2	-	3	-
erreger 695 51 6 198 12 22 Gelbsucht 635 54 - 99 2 23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2	20	Blutvergiftung	2 074	302	9	454	29
22 Gelbsucht 635 54 - 99 2 23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 - 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13	21		605	51	6	198	12
23 Allgemeine Wassersucht 1 210 144 7 415 12 24 Leukotische Geschwülste 907 156 37 293 20 25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 - 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13	22		!	-	_	•	
24       Leukotische Geschwülste       907       156       37       293       20         25       Andere Geschwülste       212       14       -       32       10         26       Geruchs- und Geschmacks- abweichungen       1 645       117       1       256       16         27       Maltafieber       2       -       -       -       -       -         28       Listeriose       12       -       -       -       -       -         29       Mieschersche Schläuche       40       1       -       1       -         30       Rückstände (§ 32 (1) AB.A)       1 266       /       /       /       /       /         31       Sonstige Mängel (aus-genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5)       3 670       501       10       914       13			1		7		
25 Andere Geschwülste 212 14 - 32 10 26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 - 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13		. –	1		•		
26 Geruchs- und Geschmacks- abweichungen 1 645 117 1 256 16 27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12 29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 - 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13					_		
27 Maltafieber 2 28 Listeriose 12		Geruchs- und Geschmacks-			1		
28 Listeriose 12	27		1	<u>.</u>	-	_	· <u>-</u>
29 Mieschersche Schläuche 40 1 - 1 - 30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13			Į.	-	_	_	_
30 Rückstände (§ 32 (1) AB.A) 1 266 / / / / 31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13	29	Mieschersche Schläuche	1	1	_	1	_
31 Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13		Rückstände (§ 32 (1) AB.A)	1 266	/	/	/	/
genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5) 3 670 501 10 914 13		Sonstige Mängel (aus-					
32 Insgesamt 12 403 1 353 70 2 668 114		genommen Finnen,	3 670	501	10	914	13
	32	Insgesamt	12 403	1 353	70	2 668	. 114

# beschau bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
							<del></del>
zu 6 Wochen							
1	· -	-	- -	_	<u> </u>	· <u>-</u>	1
-	.—	-	-	-	-	_	2
_	<del>-</del>	_	_	<u>-</u>	-	-	3
119	55	11	141	157	10	-	4
184	13	3	12	95	-	-	5
97	13	5	48	95	-	_	6
178	15	12	31	61	2	-	7
8	5	1	11	6	1	-	8
29	6	1	. 4	21	-	-	9
81	9		27	113	_	_	10
-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	11
1	-	_	-	<u> </u>	-	-	12
1	-	-	-	1	,-	-	13
/	/	/	/	/	/	/	14
		0.7	470	705			4.5
239	61	23	132	327	7 .	_	15
938	177	56	406	876	20	-	16
6 Wochen							
	_	_	2	2	_	_	17
1	_	_	2	_	_	_	18
5	_	1	2	1	-	_	19
210	67	88	452	446	15	2	20
208	5	13 .	52	149	1	_	21
80	36	23	103	234	3	1	22
236	23	36	152	179	6	_	23
153	65	27	68	78	7	3	24
23	11	9	33	80	-	-	25
117	35	26	251	810	7	9	26
_	-	_	2	_	_	-	27
1	4	-	5	2	-	-	28
. 6	_	2	15	15		-	29
/	/	/	. /	/	/	/	30
478	84	145	353	1 144	22	6	31
·					61	21	

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.2 Mängel, die zur Untauglichkeit

LIM.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
						Schwei
1	Milzbrand	1	-		_	-
2	Rauschbrand	1	-	- ,	1	-
3	Tollwut	_	-	_	-	-
4	Blutvergiftung	9 354	661	65	4 651	129
5	Fleischvergiftungserreger	696	21	4	262	2
6	Rotlauf der Schweine	834	41		162	3
7	Ferkelgrippe	755	30	~	292	-
8	Schweinepest	165	20		73	1 .
9	Ansteckende Schweinelähme	-	-	-	-	-
10	Gelbsucht	4 919	604	26	1 716	46
11	Allgemeine Wassersucht	3 187	799	6	1 067	_
12	Leukotische Geschwülste	619	37	4	145	٠ ٦
13	Andere Geschwülste	2 163	47	3	284	1
14	Trichinose	1	-	_	` -	-
15	Geruchs- und Geschmacks- abweichungen	5 555	781	31	1 149	30
16	Maltafieber	7	1	-	, <b>-</b>	-
17	Listeriose	2	-	-	-	_
18	Mieschersche Schläuche	47	4	2	9	-
<b>1</b> 9	Rückstände (§ 32 (1) AB.A)	1 366		/	/	/,
20	Sonstige Mängel (aus- genommen Finnen,	25 500	4 904	400	40 400	444
	siehe Nachweisung 1.5)	25 529	1 884	177	10 476	144
21	Insgesamt	55 201	4 930	318	20 287	359
						Scha
22	Milzbrand	_	_	_	-	-
23	Rauschbrand	-	_	-	-	-
24	Tollwut	475	- 7/1	-	-	_
25	Blutvergiftung	137	34	-	15	1
26	Fleischvergiftungserreger	9	1	_	2	-
27	Gelbsucht	73	7	-	15	-
28	Allgemeine Wassersucht	235	130	1	41	-
29	Leukotische Geschwülste	5	2	-	1	<del>-</del>
30 31	Andere Geschwülste Geruchs- und Geschmacks-	15	3	-	<del>-</del>	-
70	abweichungen	179	113	<del>-</del> .	5	<del>-</del>
32 77	Maltafieber	7	_	-	<b>-</b>	_
33 34	Listeriose	3	-	-	-	-
34 25	Mieschersche Schläuche					
35 36	Rückstände (§ 32 (1) AB.A) Sonstige Mängel (aus-	35	/	/,	/	/
	genommen Finnen, siehe Nachweisung 1.5)	386	39	3	100	-
37	Insgesamt	1 077	<b>32</b> 9	4	179	1
7.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>1</b> -			Zie
38	Insgesamt	1 21	4	-	1	-
<b>3</b> 9	Insgesamt	I 390	11	_	84	Ein 5
ノフ	11128629111	ı 25€	, 1	-	04	

beschau bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
ne		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·····
-	-		_	1	_	-	1
-	-	-	-	-	-	_	2
<b>-</b> .	-	-	-	-	-	-	. 3
1 652	318	·146	493	620	35	584	4
159	18	16	45	166	3	_	5
130	54	21	144	269	8	2	6
83	43	49	139	115	4	-	7
44	2	1	12	12	-	<del>-</del> .	8
-	-	, <del>-</del>	-	-	-	-	9
1 254	166	78	215	779	14	21	10
833	74	38	108	249	13	· -	11
97	71	17	81	156	5	3	12
745	99	53	173	752	5	1	13
-	<b>-</b>	-	-	1	-	-	14
810	187	138	447	1 722	. 25	235	15
1	-	-	4		1 `	-	16
2	· <b>-</b>		_	-	-	-	17
12	2	1	11	4	-	2	18
/	/	/	/	/	/	/	19
# OC7	1165	707	066		DO.	40	20
4 963	465	393	966	5 934	79	48	20
10 785	1 499	951	2 838	10 780	192	896	21
fe							
_	-	_	-	-	-	-	22
-	_	<b>-</b>	-	-	-		23 24
<b>-</b> 24	<b>-</b> 6	<del>-</del> 4	20	22	<del>-</del> 7	<del>-</del> 4	25
2	1	4	1	2	/	-	26
18	1	<b>-</b> 4	4	19	2	3	27
32	3	5	6	12	. 2 5	_	28
<i>-</i>	-	_	-	2	_	_	29
4	2	_	-	6	_	_	30
8	2	E	47	77			
٥	2	5 .	13	33	<b>-</b>	_	31 32
<b>-</b>	_	~	2	1		-	
-	-	-	2	1	_	<del>-</del>	33 34
	_			/		_	<b>3</b> 5
/	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,	
64	20	15	35	102	3	5	36
152	35	33	81	199	17	12	37
				-	·		
gen -	_	2	5	9	-	_	38
			·	-			
hufer 61	14	9	66	42	1	·2	39
	, —	2		·-C	•	_	, ))

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.3 <u>Mängel</u>, die zur Bedingttauglichkeit

Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
						Din La bia
1	Tuberkulose	9	_	_	_	Rinder bis
2	Verunreinigung mit Milz-					
	brand-, Rotz- oder Fleisch- vergiftungserregern	6	-	<del>-</del>	1	-
3	Fleischvergiftungserreger (\$ 36 II 8 AB.A)	51	_	-	11	<del>-</del> .
4	Sonstige Mängel <sup>1)</sup>	29	2	-	1	-
5	Insgesamt	95	2	-	13	_
						Rinder über
6	Tuberkulose	1 959	28	2	112	9
7	Verunreinigung mit Milz- brand-, Rotz- oder Fleisch- vergiftungserregern	79	1	_	19	
8	Fleischvergiftungserreger	()			.,	
	(§ 36 II 8 AB.A)	223	37	3	74	1
9	Sonstige Mängel <sup>1)</sup>	198	8	1	46	_
10	Insgesamt	2 459	74	6	` 251	10
				•		Schwei
11	Tuberkulose	18 997	395	33	3 499	170
12	Rotlauf der Schweine	7 464 1 201	222	1	2 241 278	<b>4</b> 9
13 14	Brucellose der Schweine	2 810	3 37	<del>-</del>	2 063	_
15	Ferkelgrippe Schweinepest	13 661	77	-	11 471	1
16	Ansteckende Schweinelähme	-	-	_	_	-
17	Verunreinigung mit Milz- brand-, Rotz- oder Fleisch- vergiftungserregern	122	_	~	49	_
18	Fleischvergiftungserreger				.,	
	(§ 36 II 8 AB.A)	300	1	<b>~</b> '	68	5
19	Sonstige Mängel <sup>1)</sup>	1 278	18		180	-
20	Insgesamt	45 833	749	34	19 849	225
						Scha
21	Tuberkulose	7	-	~	-	-
22	Verunreinigung mit Milz- brand-, Rotz- oder Fleisch- vergiftungserregern	4	1	_	1	_
23	Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	1	_		_	_
24	Sonstige Mängel <sup>1)</sup>	30	6		<u>-</u>	_
		42	7		1	_
25	Insgesamt	1 42	/	~	'	-
26	Insgesamt	j 3	_	~	_	Zie
		,				
1.						Ein
27	Insgesamt	3	-	-	-	-

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

beschau bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
							-
zu 6 Wochen 1	_	1	3	4	_	_	1 1
*. <b>*</b>		,	,	7	_	_	'
-	-	-	2	3	<b>-</b>		2
12	8	-	15	5	_	· _	3
6	-	1	9	10	-	•	4
19	8	2	29	22	_	-	1 5
•						•	
6 Wochen			÷				
72	201	94	5 <b>3</b> 6	874	5	26	6
23	<b>-</b>	. 2	6	28	-	-	7
51	4	7	20	26	_	_	8
45	5	4	30	57	2 .	_	9
191	210	107	592	985	7	26	10
ne							
964	2 158	534	2 332	8 681	18	213	11
1 289	407	152	786	2 196	36	85	12
3	58	782	3	74	-		13
175	25	38	233	218	21	-	14
471	-	88	560	997	-	<del>-</del>	15
-	-	-	-		-	-	16
5	~	8	3	57	•••	-	17
195	2	10	16	3	-	_	18
346	501	10	<b>14</b> 9	72	2	_	19
3 448	3 151	1 622	4 082	12 298	77	298	20
fe							
-		<del>-</del> .	3	4			21
<b>-</b> .	••	, <b>-</b>	2	-	-	-	22
. 1		-	_	_	-	-	23
22	_		1	-	1	-	23 24
23	<del>-</del> ·	• -	6	4	1		25
gen			•	·			
- -	-	<b>-</b> · ·	-	3	-	<b>-</b> '	26
hufer				7			Lon
-	-	-	-	3	-	-	27

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.4 <u>Mängel</u>, die zur Minderwertigkeit

	<del>                                     </del>					7
Lfd. Nr.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
<del></del>						
						Rinder bis
1	Geruchs- und Geschmacks-					
	abweichungen	833	8	1	15	6
2	Farbabweichungen	660	10	<del>-</del>	15	. <del>-</del>
3	Wässerigkeit	1 773	127	4	109	23
4	Verminderte Haltbarkeit	2 474	126	5	84	22
5 .	Unreife oder nicht genügende Entwicklung der Kälber	615	122	_	104	1
6	Unvollkommenes Ausbluten	867	59	1	45	, <b>–</b>
7	Sonstige Mängel	2 504	34	_	95	16
8	Insgesamt	9 726	486	11	467	68
					•	
						Rinder über
9	Geruchs- und Geschmacks-	11. 600	91	14	707	E.C.
40	abweichungen	4 672	•	6	383 207	56 4
10 11	Farbabweichungen	2 539 8 924	65 584	35	273 1 312	74
12	Wässerigkeit Verminderte Haltbarkeit	16 871	599	20	1 318	74 156
13	Unvollkommenes Ausbluten	6 203	354	21	574	126
14	Sonstige Mängel	7 330	125	1	587	82
15	Insgesamt	46 539	1 818	97	4 447	498
')	Institution	. 10 )))		71	1 1-1-1	+,0
						Schwei
16	Geruchs- und Geschmacks-	F0 500	7 880		45 445	4 000
40	abweichungen	72 599	3 779 356	437	17 115	1 809
17	Farbabweichungen	11 170	356	14	3 086 0 434	34
18 10	Wässerigkeit	22 783 28 256	2 366 1 804	585	9 <b>12</b> 4 8 248	2
19 <sub>.</sub> 20	Verminderte Haltbarkeit Unvollkommenes Ausbluten	15 432	1 496	150		366 275
20 21	Sonstige Mängel	16 429	541	433 . 1	4 135 4 432	275 201
22	Insgesamt	166 669	10 342	1 620	46 140	291 2 777
22	тиздезаши	. 100 009	10 7+2	1 020	40 140	2 ///
			1			
						Scha
23	Geruchs- und Geschmacks- abweichungen	305	4	-	5	_
24	Farbabweichungen	139	4	1	17	_
25	Wässerigkeit	709	58	1	55	<del>-</del> '
26	Verminderte Haltbarkeit	360	66	-	10	-
27	Unvollkommenes Ausbluten	178	57	1	15	· -
28	Sonstige Mängel	779	36	-	28	-
<b>2</b> 9	Insgesamt	2 470	225	3	130	_

beschau bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
zu 6 Wochen							
42	36	7	150	568			1
51	12	8	98	466	-	<u> </u>	2
228	61	7	282	931	1	<del>-</del>	3
166	73	20	592	1 383	2	1	4
93	13	, 2	123	156	1		5
36	19	5	194	508	-	_	6
53	37	1	167	2 101	-	-	7
669	251	50	1 606	6 113	4	1	8
6 Wochen							
322	124	52	945	2 651	22	12	9
194	128	61	368	1 438	2	-	10
786 1 187	334 463	250	1 363	4 170	15	1	11
291	169	468 156	2 733 888	9 861 3 621	23	43	12
247	149	103	862	5 161	2 7	1 6	13 14
3 027	1 367	1 090	7 159	26 902	71	63	15
							, ,
ne							
8 665	2 726	1 526	4 974	<b>31</b> 145	151	272	I 16
1 090	185	140	606	5 651	7	1	17
2 660	1 165	225	1 289	5 358	9	_	18
3 344	1 319	542	2 812	9 640	30	1	19
1 918	656	202	2 196	3 781	20	320	20
1 758	803	191	1 063	7 274	49	26	21
19 435	6 854	2 826	12 940	62 849	266	620	22
fe							
3	2	-	51	240	-	-	23
12 18	13 10	<u> </u>	11	75	5	1	24
18 30	10 13	3	46 82	516 440	2	<del>-</del>	25
6	13 4	8 2	82 23	149 67	1	1	26
23	9	1	25 25	67 654	<del>-</del> 1	3 2	27
92	51	14					28
76	クロ	14	238	1 701	9	7	29

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.4 Mängel, die zur Minderwertigkeit

Lfd.	Beanstandungsgrund	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
						Zie
1	Geruchs- und Geschmacks- abweichungen	9	_	_	_	-
2	Farbabweichungen	5	-	-	-	-
3	Wässerigkeit	17	-	-	_	
4	Verminderte Haltbarkeit	13	_	-	-	_
5	Unvollkommenes Ausbluten	9	-	-	· _	<u>-</u>
6	Sonstige Mängel	4	-	-	1	
7	Insgesamt	57		-	1	-
						Ein
8	Geruchs- und Geschmacks- abweichungen	23	-		2	-
9	Farbabweichungen	18	6	-	2	_
10 '	Wässerigkeit	51	4	-	7	-
11	Verminderte Haltbarkeit	73	4	<b>-</b> .	10	-
12	Unvollkommenes Ausbluten	96	5	-	11	-
13	Sonstige Mängel	, 49	5	-	9	-
14	Insgesamt	310	24	-	41	_

# 1.5 Wegen Finnen beanstandete

Lfd.	Beurteilung	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen
						Rin
1	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	308	8	2	20	1
2	Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich	93	<u>-</u>	_ '	4	_
3	Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich	49 402	6 713	1 168	8 083	981
						Schwei
4	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	16	-	_	. 2	_
5	Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt tauglich	97	3	-	2	-
				•		Scha
6	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	<b>_</b>	<del>-</del> ,	-	-	-
						Zie
7	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich		-	-	-	-

beschau bei Tieren inländischer Herkunft des geschlachteten Tieres geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg Bayern		Saarland	Berlin (West)	Lfd.
						,	
gen							
_	-	<b>-</b>	6	3	-	-	1 1
-	_	_	-	5	<del>-</del>	-	2
7	-	-	4	6	· <del>-</del>		3
3	_		9	. '1	-	_	4
4	_	-	4	1	-		5
_	1	<b>-</b>	-	2	-	-	6
14	1		23	18	-	<b>-</b>	7
hufer				• .			
11	2		2	4	_	2	1 8
1	1	<u>.</u> .	=	8	_	_	9
18	3	7	. 7	5	-	_	10
18	20	6	1	. 8	_	6	11
22	23	3	6	25	_	1	12
2	13	4	12	4	_	_	13
72	62	20	28	54	-	9	14

# geschlächtete Tiere

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
			****				<del></del>
der							
21	52	27	62	98	16	1	1
<b>3</b> 5	13	7	. 22	12	-	-	2
5 643	4 251	1 544	8 457	11 317	140	1 105	3
ne							
-	-	-	3	11	-	<del>-</del>	4
1	-	1	2	87	-	. 1	5
fe							
<b>.</b>	-	<b>-</b>		<del>-</del> .	-	<del>-</del>	6
gen			•				*
_	-	_	_	· <u>-</u>	_	<del>-</del>	7

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.6 <u>Mängel, die zur Untauglichkeit</u>

Beanstandungsgrund   Bunder-   Schlestin   Usamburg   Nieder-   Brunder bis							
Brucellose		Beanstandungsgrund			Hamburg		Bremen
Strahlenpilakrankheit							Rinder bis
Strahlenpilakrankheit		Brucellose <sup>1)</sup>	-	_	_	-	***
### Hunsenwinner   4.33   12   - 4.4   9   ### Hunsenwinner   227   5   - 2     ### Gehirnblasenwinner   227   5   - 2	2	Strahlenpilzkrankheit	33	_	40	5	-
Rickstände von Hemmstoffen nach 34 Abs. 2 AB.A   2 065	3				19	8 44	9
Rickstände von Hemmstoffen nach 34 Abs. 2 AB.A   2 065	5			5	-		_
nach 8 34 Abs. 2 Abs. 4   2 065   36 116   940   325   1 298   316   36 116   34 185   34 18		Gehirnblasenwürmer	-	_	-	_	_
8 Sonstige Fängel 36 116 940 325 1 298 316  10 Brucellose 1)	7	Rückstände von Hemmstoffen	2 065	,	/	/	,
Brucellose   1	8			940	325	1 298	316
			_				-
Brucellose   1	9	Insgesamu	איל גב	907	7++	• .226	
Strahlenpilakrankheit		1)					Kinder uber
12   Leberege    392 552		Brucellose'	65		- <b>- z</b>		10
16 069   2846   3 792   10							
Hülsenwürmer						3 792	
16   Rickstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 Abb. 4   662 947   65 010   8 018   87 895   4 259     17   Sonstige Mängel	14			11			-
No.   S.   A.   A.   A.   A.   A.   A.   A			. 34	-	1	20	-
10	16		6 214	. /	/	/	/
Strahlenpilzkrankheit	17	Sonstige Mängel		65 010	8 018	87 895	4 259
Strahlenpilzkrankheit	18	Insgesamt	1 096 891	117 226	16 453	176 803	20 817
Strahlenpilzkrankheit		<u></u>					Schwei
Leberge    6 944   286   4 994   -2	40	Other No. 1 and all and a late	J 04 ECO	1 200		6 4100	
Lungenwirmer			6 914		4		<del>-</del>
23			62 733		_	1 539	
Abs. 1 Nr. 22 AB.A 24 Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A 25 Sonstige Mängel  Insgesamt    18 910	22	Hülsenwürmer	238 505		-	10 597	9
Rückstinde von Hemmstoffen nach & 34 Abs. 2 AB.A   18 910	23	Veränderungen nach § 34	07 109	17 200	1 068	8 /148	161
Nach § 34 Abs. 2 AB.A   18 910	24		95 100.	19 209	1 000	0 410	101
Insgesamt				/	/	/	/
Scha   Strahlenpilzkrankheit   28	25	Sonstige Mängel	14 645 354	1 622 830	290 893	4 246 540	167 135
27    Brucellose   1	56	Insgesamt	15 087 283	1 638 957	291 965	4 274 587	167 385
28							Scha
28	27	Brucellose <sup>1)</sup>	ı –	_	_	-	_
248 066   2 340   165   9 928   1   1   1   1   1   1   1   1   1	28	Strahlenpilzkrankheit					<del>-</del>
nach § 34 Abs. 2 AB.A     46       34 Sonstige Mängel     91 459     3 485     93     2 086     10       35 Insgesamt     395 130     6 999     588     15 108     52       Zie       36 Brucellose <sup>1</sup> )	29		53 619	1 173	330 165		
nach § 34 Abs. 2 AB.A     46       34 Sonstige Mängel     91 459     3 485     93     2 086     10       35 Insgesamt     395 130     6 999     588     15 108     52       Zie       36 Brucellose <sup>1</sup> )	<i>5</i> ∪ <b>31</b>			2 9 <del>1</del> 0 1	-	, ,	<u>.</u>
nach § 34 Abs. 2 AB.A     46       34 Sonstige Mängel     91 459     3 485     93     2 086     10       35 Insgesamt     395 130     6 999     588     15 108     52       Zie       36 Brucellose <sup>1</sup> )	32	Gehirnblasenwürmer		-	• =	´=	_
Sonstige Mängel   91 459   3 485   93   2 086   10	33		11.0	. ,	,		
Insgesamt   395 130   6 999   588   15 108   52	3.4	nach 8 34 ADS. 2 AB.A Sonstige Mängel		7 3 485	. /	2 086	10
Signature   Strahlenpilzkrankheit   Strahlenpilzkran	-		1 ' ' '		. ,		
Strahlenpilzkrankheit	22	Insgesamu	1 292 150	0 777	)00	1) 100	
Strandentizerankheit		1)					Zie
Strandentizerankheit	36	Brucellose'	-	-	-	-	_
## Hülsenwürmer	57 38	Strantenpitzkrankneit	75	_	_	_	_
## Hülsenwürmer	39		312	_	_	1	_
## Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A	40	Hülsenwürmer	7	_	_	-	-
nach § 34 Abs. 2 AB.A       -       /	41		-	-	_	-	-
43 Sonstige Mängel 158 7 - 3 -  44 Insgesamt 552 7 - 4 -  Ein  45 Brucellose 1  46 Strahlenpilzkrankheit 1  47 Leberegel 12 1 - 1  48 Hülsenwürmer 60  49 Gehirnblasenwürmer  50 Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A 227 / / /  51 Sonstige Mängel 2 488 130 10 340 46	42		_	. /	/	/	/
Insgesamt	43		158	7	· /	, 3	_
## Ein ### ### #########################				7	_		
## Brucellose 1) ## Strahlenpilzkrankheit				'			Rin
46 Stranlenplizkrankheit 47 Leberegel 48 Hülsenwürmer 49 Gehirnblasenwürmer 50 Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A 51 Sonstige Mängel 52 488 51 50 10 340 6 51	n F	Propositions 1)		0			7111
47       Leberegel       12       1       -       1       -         48       Hülsenwürmer       60       -       -       -       -         49       Gehirnblasenwürmer       -       -       -       -       -         50       Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A       227       /       <	45 46	Strahlennilzkrankheit	1			-	<del>-</del>
48       Hülsenwürmer       60       -       -       -       -         49       Gehirnblasenwürmer       -       -       -       -       -         50       Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A       227       /	47	Leberegel	12	1	_	1	_
50 Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A       227       /       /       /       /       /       /       /       /       /       /       46         51 Sonstige Mängel       2 488       130       10       340       46	48	Hülsenwürmer	60	-	-	_	-
nach § 34 Abs. 2 AB.A       227       /       /       /       /         51 Sonstige Mängel       2 488       130       10       340       46			_	-	-	_	-
51 Sonstige Mängel 2 488 130 10 340 46	$\mathcal{M}$	nach § 34 Abs. 2 AB.A	227	/	. /	/	/
52 Insgesamt 2 788 131 10 341 46	51	Sonstige Mängel	2 488	130	10	34 <b>0</b>	46
	52	Insgesamt	2 788	131	10	341	46
	-	<del></del>		•		-	

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

beschau bei Tieren inländischer Herkunft von Fleischteilen geführt haben

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
zu 6 Wochen			<u> </u>				·
11 380 201 4	7 12 5 -	- - - - -	- 7 46 96 9	3 166 66 207	- - - -	- 2 - -	123456
5 293 5 889	1 004 1 028	/ 133 133	6 954 7 112	19 820 20 262	/ 28 28	/ 5 7	7 8 9
5 Wochen 35 694 77 687 2 844 1 570	97 11 057 124 318	74 10 104 212 167	1 891 36 355 2 334 1 225	9 1 099 97 265 3 892 1 334	16 1 157 12 5	1 022	10 11 12 13 14 15
/ 101 330 184 160	/ 34 825 46 421	15 259 25 816	121 224 162 033	/ 229 447 333 047	/ 1 478 2 677	/ 4 202 5 224	16 17 18
4 215 1 547 5 175 82 927	1 565 352 3 462 18 218	398 137 461 6 981	2 402 1 115 8 916 16 051	4 815 2 472 42 422 103 142	7 7 211 273	,	19 20 21 22
19 546	21 485	2 709	14 336	11 552	306	318	23
/ 4 872 439 4 985 849 e	/ 668 976 714 058	/ 334 407 345 093	1 178 144 1 220 964	970 794 1 135 197	12 099 12 903	281 097 281 415	24 25 26
15 7 396 40 457 244 10	1 736 25 533 398 22	7 388 7 607 13	11 19 762 93 529 520 29	1 11 918 23 633 568 8	7 210 28 967 4	665 15 906	27 28 29 30 31 32
7 34 912 83 034 en	4 806 32 495	/ 610 8 620	7 30 530 144 381	9 575 45 70 <b>3</b>	558 36 739	4 794 21 365	33 34 35
- - 1 4 - -	10 13 -	6	- 50 238 2	- 14 49 5	1 -	- - - -	36 37 38 39 40 41
11 16	/ 7 30	/ 4 10	/ 87 377	/ 39 107	/ 1	<u>/</u> - -	42 43 44
uufer - - 3 28 -	- 5 23	1 - -	- - 1	- - 2 8 -	- - - -	- - - - - -	45 46 47 48 49
/ 5 <del>4</del> 1 572	/ 202 230	/ 169 170	/ 217 218	/ 780 790	/ 52 52	/ 1 1	50 51 52

1 Ergebnis der Schlachttier- und Fleisch 1.7 <u>Untersuchung von Wildschweinen und sonstigen</u>

Ifd. Nr.	Art der Untersuchung Beurteilung	Tierart	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
1 2	Auf Trichinen untersucht	Wildschweine Sonst. Tiere	38 818 89	1 160 3	99 -	5 023 -
3 4	Mit Trichinen behaftet	Wildschweine Sonst. Tiere	2	<del>-</del> 2	- - ,	1 <del>-</del>

# 1.8 Bakteriologische

Lfd.	Art der Untersuchung	Tierart	Bundes- gebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen
	Beurteilung		800100	1191808111		0110110011
1	Tauglich	Rinder bis 6 Wochen	8 006	1 344	126	1 077
2		Rinder über 6 Wochen	, 61 976	9 574	612	15 951
3		Schweine	47 940	.4 495	2 138	19 600
4		Schafe	1 149	235	14	153
5		Ziegen	17	5	-	-
6		Einhufer	- 1 567	126	6	392
		•				
7	Minderwertig	Rinder bis 6 Wochen	7 498	257	11	218
8		Rinder über 6 Wochen	. 39 098	1 393	92	3 428
9		Schweine	37 338	1 644	1 132	8 396
10		Schafe	637	37	. 1	28
11		Ziegen	15	-	-	-
12		Einhufer	212	18	· <del>-</del>	18
			1		4	
13	Bedingt tauglich	Rinder bis 6 Wochen	78	2	. <del>-</del>	13
14		Rinder über 6 Wochen	530	53	4	142
15		Schweine	4 054	240	2	604
16		Schafe	10	5	_	-
17		Ziegen	1	-	, <del>-</del>	_
18	+ t ,	Einhufer	-	-	. –	-
19	Untauglich	Rinder bis 6 Wochen	1 941	364	14	211
20		Rinder über 6 Wochen	5 683	698	62	1 390
21		Schweine	5 425	457	154	1 655
22	•	Schafe	141	38	3	14
23		Ziegen	3	1		1
24		Einhufer	260	11	-	57
25	Insgesamt	Rinder bis 6 Wochen	17 523	1.967	151	1 519
26		Rinder über 6 Wochen	107 287	11 718	770	20 911
27		Schweine	94 757	6 836	3 426	30 255
28		Schafe	1 937	315	18	195
29		Ziegen	36	7	_	1
30		Einhufer	2 039	155	6	467

beschau bei Tieren inländischer Herkunft Tieren auf Trichinen, mit Ausnahme von Hausschweinen

Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd.
21	5 369	10 275	6 752	3 052	6 433	514	120	1
-	29	18	3	23	12	1		2
-	-	· <u></u>	-	-	1	_	_	3
_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	<b>_</b> .`·	4

# Fleischuntersuchung

	<del></del>	<del></del>	<del>,</del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		<del></del>		
Bremen	Nordrhein- Westfalen	Nessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern	Saarland	Berlin (West)	Lfd. Nr.
154	2 063	515.	91	948	1 677	8	3	1
1 034	10 551	3 440	2 038	5 885	12 503	301	37	2
673	6 693	3 935	944	3 028	6 319	99	16	3
4	446	73	10	101	112	1	-	4
-	1	_	-	5	5	_	_	5
43.	469	123	84	122	189	11	2	6
46	488	202	32	1 163	5 076	4	1	7
<b>4</b> 62	2 612	1 299	949	5 <b>743</b>	23 007	65	48	8
630	3 296	2 943	527	4 771	13 931	42	26	9
_	54	47	8	78	383	-	. 1	10
_	1	1	_	9	4	<del>_</del>	_	11
_	41	47	11	15	53	-	9	12
_	16	8	1	23	15		-	13
1	83	33	19	62	131	2		14
6	1 077	348	106	390	1 262	19	_	15
-	2	_	_	. 3	_	<u>.</u>	_	16
· <u> </u>	_	_	_	-	1	_	_	17
-			. <del></del>	-	-	, <del>-</del>	· _	18
7	476	100	23	198	546	2	_	19
46	858	198	157	652	1 589	16	17	20
42	999	435	95	493	1 054	15	26	21
_	29	15	. 3	13	26	_	_	22
_	· · · · · · · <u>-</u>	-	1	-	-	_	_	23
3	. 79	11	6	44	44	3	2	24
207	3 043	825	147	2 332	7 314	. 14	4	25
1 593	14 104	4 970	3 163	12 342	37 230	384	102	26
1 351	12 065	7 661	1 672	8 682	22 566	175	68	27
4	531	135	21	195	521	1	, .1	28
_	2	1	1	14	10	_	_	29
46	589	181	101	181	286	14	13	30

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

Merkmal	Rin	nder	0-1	0-1 0	F: b 6
Beanstandungsgrund	bis zu 6 Woo	über chen	Schweine	Schafe	Einhufer
Untersuchte	e Tiere				
Schlachttier- und Fleischbeschau ausgeführt (ordnungsgemäße Schlachtungen)	1 971	44 608	895 461	103 327	617
Nur Fleischbeschau ausgeführt (Notschlachtungen)	_	. 5	81	1	4
Insgesamt untersucht	1 971	44 613	895 542	103 328	621
Bakteriologisch untersucht	3	176	909	10	18
Mängel, die zur Untauglichkeit des ge	eschlachte	ten Tieres	s geführt	haben	
Milzbrand	-	-			-
Rauschbrand	-	_	-	-	
Tollwut	_	-	_	-	-
Rotz	x	x	x	x	-
Blutvergiftung	-	1	139	_	-
Fleischvergiftungserreger	-	1	50		-
Rotlauf der Schweine	x	x	11	x	x
Ferkelgrippe	x	x	1	x	x
Schweinepest	x	x	-	x	x
Ansteckende Schweinelähme	x	x	-	x	x
Gelbsucht		_	48	2	-
Allgemeine Wassersucht	i –	6	13	10	_
Leukotische Geschwülste	_		. 7	_	_
Andere Geschwülste	_	2	13	_	-
Trichinose	x	x	-	x	x
Geruchs- und Geschmacksabweichungen	_	6	168	3	_
Maltafieber	_	_	-	• -	
Listeriose	_	_	-	-	-
Mieschersche Schläuche	_	-		-	_
Rückstände (§ 32 (1) AB.A)	-	- 1	16	-	-
Sonstige Mängel	-	1	377	8	1
Insgesamt	_	18	843	23	1
Mängel, die zur Bedingttauglichkeit des	s geschlac	hteten Tie	eres gefüh	rt haben	
Tuberkulose		115	481		
- 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13		•			-
Rotlauf der Schweine	X X	x	179	x	x
Brucellose der Schweine	x	x	- 11	x	x
Ferkelgrippe	x	X	.1.1	x	X
Schweinepest	x	X	-	x	x
Ansteckende Schweinelähme	x	х	-	х	X
Verunreinigung mit Milzbrand-, Rotz- oder Fleischvergiftungserregern	_	_	_	_	_
Fleischvergiftungserreger (§ 36 II 8 AB.A)	_	1	21	_	_
Sonstige Mängel (ausgenommen Finnen)	_	11	104	-	_
Insgesamt		127	796		

Beurteilung   bis_zu   über 6 Wochen   Schafe   Einhufe   Schafe   Einhufe   Schafe   Schafe   Einhufe   Schafe   Schafe   Einhufe   Schafe   Einhufe   Schafe   Schafe   Einhufe   Schafe   Sch	Beanstandungsgrund		Rino	der			
Ceruchs- und Geschmacksabweichungen					Schweine	Schafe	Einhufe
### Parbabweichungen	Mängel, die zur Minder	wertigkeit des	geschlach	teten Tie	res geführ	t haben	
Wegen Finnen beanstandete geschlachtete Tiere	Geruchs- und Geschmacksabweichunge	n	-	9	2 139	-	_
Verminderte Haltbarkeit	Farbabweichungen		-	14	102	6	-
### Discretife oder nicht genügende Entwicklung der Kälber	Wässerigkeit		_	25	125	<del>-</del>	. 3
The Nach & 33 Nr. 1 AB.A untauglich   1	Verminderte Haltbarkeit		_	22	342	3	4
Insgesamt   - 7   266   2   -		cklung	-	x	· x	x	x
Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich	Unvollkommenes Ausbluten		_	9	317	, <u> </u>	2
Wegen Finnen beanstandete geschlachtete Tiere	Sonstige Mängel		-	7	. 266	2	-
Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt tauglich  Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben  Brucellose  Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben  Brucellose  Brucellose  Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben  Brucellose  Deteregel  - 4 3 551 642 - 4 3 551 642 - 5 6 919 27 6 027 - 5 6 027 - 5 6 027 - 6 919 27 6 027 - 6 919 27 6 027 - 6 919 27 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 14 002 - 7 1		Insgesamt		86	3 291	11	9
Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt tauglich  Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben  Brucellose  Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben  Brucellose  Brucellose  Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben  Brucellose  Deteregel  - 4 3 551 642 - 4 3 551 642 - 5 6 919 27 6 027 - 5 6 027 - 5 6 027 - 6 919 27 6 027 - 6 919 27 6 027 - 6 919 27 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 6 027 - 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 8 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 2 201 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 7 14 002 - 7 9 7 14 002 - 7 1							,
Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich   S42   x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Wegen Finn	en beanstandete	geschlac	ntete Tie	re		
Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich       542       x       x       x         Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt tauglich       x       -       x       x         Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben         Brucellose <sup>1)</sup> Strahlenpilzkrankheit       -       -       x       -       -         Strahlenpilzkrankheit       -       14       3 551       642       -         Leberegel       -       6 919       27       6 027       -         Lungenwürmer       -       296       781       39       280       x         Hülsenwürmer       2       73       14 002       2 201       -         Gehirnblasenwürmer       -       -       x       -       -         Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr. 22 AB.A       x       x       936       x       x         Abs. 2 AB.A       -       9       362       32       1         Abs. 2 AB.A       -       9       362       32       1         Sonstige Mängel       151       8 487       550       408       36       018       44	Nach § 33 Nr. 1 AB.A untauglich		1	1	-	_	x
Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben         Brucellose <sup>1)</sup> Strahlenpilzkrankheit	Nach § 47 Abs. 1 AB.A untauglich			_	x	<b>x</b>	x
Mängel, die zur Untauglichkeit von Fleischteilen geführt haben         Brucellose <sup>1)</sup> x       x	Nach § 47 Abs. 1 AB.A tauglich		543	2	x	x	x
Brucellose <sup>1)</sup> Strahlenpilzkrankheit Leberegel Lungenwürmer Lungenwürmer Hülsenwürmer Gehirnblasenwürmer Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr. 22 AB.A Rückstände von Hemmstoffen mach § 34 Abs. 2 AB.A Sonstige Mängel  x	Nach § 36 II Nr. 4 AB.A bedingt ta	uglich	!	x	-	x	x
The property of the property	Mängel, die zur U	Intauglichkeit v	on Fleisc	nteilen g	eführt hab	en_	
The property of the property	Brucellose <sup>1)</sup>		i –	- -	x	. <b>.</b>	-
Lungenwürmer - 296 781 39 280 x Hülsenwürmer 2 73 14 002 2 201 - Gehirnblasenwürmer - x Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr. 22 AB.A x 936 x x Rückstände von Hemmstoffen nach § 34 Abs. 2 AB.A - 9 362 32 1 Sonstige Mängel 151 8 487 550 408 36 018 44	Strahlenpilzkrankheit		_	14	3 551	642	_
Hülsenwürmer  Gehirnblasenwürmer  Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr. 22 AB.A  Rückstände von Hemmstoffen nach § 34  Abs. 2 AB.A  Sonstige Mängel  2 73 14 002 2 201 -  x  x x  y 366 x x  Sonstige Mängel  151 8 487 550 408 36 018 44	Leberegel		_	6 919	27	6 027	_
Gehirnblasenwürmer  Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr. 22 AB.A  Rückstände von Hemmstoffen nach § 34  Abs. 2 AB.A  Sonstige Mängel  x x x x	Lungenwürmer		· -	296	781	39 280	x
Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr. 22 AB.A       x       x       936       x       x         Rückstände von Hemmstoffen nach § 34       -       9       362       32       1         Abs. 2 AB.A       -       9       362       32       1         Sonstige Mängel       151       8 487       550 408       36 018       44	Hülsenwürmer		2	73	14 002	2 201	
Rückstände von Hemmstoffen nach § 34       -       9       362       32       1         Abs. 2 AB.A       -       9       362       32       1         Sonstige Mängel       151       8 487       550 408       36 018       44	Gehirnblasenwürmer		_	-	x	-	-
Abs. 2 AB.A - 9 362 32 1 Sonstige Mängel - 151 8 487 550 408 36 018 44	Veränderungen nach § 34 Abs. 1 Nr.	22 AB.A	x	x	936	x	x
		34 `	_	. 9	362	32	1
Insgesamt 153 15 798 570 067 84 200 45	Sonstige Mängel		151	8 487	550 408	36 018	44
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Insgesamt	153	15 798	570 067	84 200	45

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

## 4 589 Wildschweine untersucht

1 Wildschwein mit Trichinen behaftet

## Bakteriologische Fleischuntersuchung

Tauglich	1	3	129	409	7	9
Minderwertig		-	41	336	3	9
Bedingt tauglich		· <b>-</b>	3	72	-	-
Untauglich		-	3	92	-	-
Ins	sgesamt	.3	176	909	10	18

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

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des

# 3.1 Eingeführtes

Ins in

т.е.з		Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörper						
Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Rinder	'n	Schwein	en	Haarwild nach § 12a Abs.1 (F1BG)	Haarwild nach & 12a Abs.2 (F1BG)	
1	Zur Untersuchung gestellt	135 639	952	157 969	934	1 428 448	7 793 657	
2	Untersuchung nicht abgeschlossen (§ 2 Abs. 2 EinfV)	79	296	74	565	-	-	
3	Einfrierverfahren nach § 15 Abs.2 Nr. 4 EinfV		x	4 647	027	-	7 898	
4	Untersuchung abgeschlossen	135 560	656	157 895	369	1 428 448	7 793 657	
5	Stichprobenweise Rückstandsunter- suchung mit positivem Ergebnis	94	- 665		610	<del>-</del>	-	
							davon bean	
6	Salmonellose	ı	_					
7	Tuberkulose		_		- 320	_		
8	Trichinen		x		48	_	224	
9	Finnen, lebend oder abgestorben		•				,	
	(C. inermis, C. cellulosae, C.ovis)		-		-	-	<b>-</b>	
10	Rückständen	22	310	3	382	-	-	
11	sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	. 3	866	1	095	-	<u>5</u> 6	
12	Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungs- vorgänge	73	772		49	-	14 648	
13	Befall mit Schimmelpilzen, mit Insekten oder Bakterienkolonien	Ç	309		382	220	303	
14	vollständiger Abmagerung	1	826		-	<b>→</b>	385	
15	erheblicher substantieller Mängel, wie Abweichungen hinsichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	5.8	3. 476	<b>3</b> 5	759	900	430	
16	Verschmutzung		5 154	-	717	95	375	
17	Fehlens von Tierkörperteilen, soweit sie bei der Einfuhr vorhan- den sein müssen		_		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65	
18	unrichtiger Bescheinigung in der Genußtauglichkeitsbescheinigung	(	5 517		_	-	-	
19	sonstiger Gründe	21	790	15	642	-	36	
					,			
20	Insgesamt beanstandet	204	- 020	64	394	1 215	16 522	

gesamt

**k**g -...

viertel von	Tierkörperteile von							
Sonstigen	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs.1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)	Sonstigen	Lfd.		
33 520 036	64 852 791	105 904 516	235 952	6 383 749	12 611 881	1		
6 040	115 281	17 601	-	5 736	120	2,		
89 593	x	48 193 484	-	6 064	4 840	3		
33 513 996	64 737 510	105 886 915	235 952	6 378 013	12 611 761	4		
· -	14 430	5 628	<u></u>	-	49 560	5		
standet wegen								
- -	••	_		3 166	. <del>-</del>	6		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. <b></b>	_	_	-	-	7		
	x	-	-	•••	-	8		
	53	-	-	-	-	9		
<b>-</b>		10 720	<b>-</b> .	. <del>-</del>		10		
<del>-</del>	- -	550		-	·	11		
233	27 366	8 363	-	10	15	12		
30	196	28 914	· <u>-</u>	·	· <u>-</u>	13		
-	-	-	<del>-</del>	- -	<del>-</del>	14		
			*					
20	455	27, 266	-	-	3 248	15		
60	7:14	971	-	-	24 046	16		
410	<del>-</del>	120	-		-	17		
-	36 759	1 146	-	-	-	18		
266	60 453	65 665	76	5 207	215	19		
1,019	125 996	143 715	76	8 383	27 524	20		

nach Ver in

Lfd.			Tierkörper,	Tierkörperhälfte	n oder Tierkörper
Nr.	Versandland	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach { 12a Abs. 2 (F1BG)

Lfd.	77 13 1	Wearvild Vermild					
Nr.	Versandland	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach { 12a Abs. 2 (F1BG)		
12345678901234567890123	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Luxemburg Niederlande Schweden Schweiz Österreich Jugoslawien Türkei Sowjetunion Polen Tschechoslowakei Ungarn Rumänien Bulgarien Madagaskar Kanada Kolumbien Brasilien	56 409 764 5 933 218 7 050 121 15 10 142 14 633 385 36 801 952 251 35 080 707	297 985 35 520 782 15 809 717 1 316 557 213 776 166 330 95 695 783 120 919 	3.2.1 4 000 	Zur Untersuchung		
23 24 25 26 27 28	Paraguay Uruguay Argentinien Australien Neuseeland	33 563	- - - - - -		2 800 541 20 684 41 100		
				3.	.2.2 <u>Untersuchung</u>		
290 331 333 334 567 890 40	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Luxemburg Niederlande Österreich Rumänien Argentinien Neuseeland	29 786 15 640 4 000 29 399 21 450	44 488 - - - 17 407 12 670		- - - - - - - - -		

# in das Zollinland eingehenden Fleisches

frisches Fleisch

sandländern kg

viertel von		Tierkörperteile von						
Sonstigen	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)	Sonstigen	Lfd. Nr.		
				, •				
gestellt								
61 708 227 442 2 695 448 807 438 	8 617 769 902 996 4 599 851 3 560 397 28 511 588 25 383 71 539 3 093 640 15 183 - - 149 738 1 133 972 - 385 230 22 629 36 573 1 066 091 1 075 959 4 005 172 7 523 437 - 55 560	495 489 32 857 212 11 586 734 819 736 11 266 858 87 510 42 452 593 75 987 50 898 72 73 185 499 826 3 745 024 1 139 853	197 	600 - 30 283 - - - 1 002 497 112 204 - 121 266 214 961 - - - - - - 2 920 964 510 939 1 470 035	121 587 58 884 5 400 165 98 - - 4 840 - 393 662 - 393 662 - 509 847 760 858 8 412 985 20 108 2 323 447	12345678901123456789012345678		
nicht abgeschlo	ssen							
29 - - - - - - - - - - - - - -	22 044 	13 236 2 198 - - - 840 1 327 - - -		- - - - 850 - 288 4 598	104 - - - - - - - 7	29 30 31 33 33 35 37 38 39 40		

			100 pt 100 t			
				Tierkörper,	Tierkörperhälften	oder Tierkörper
Lfd. Nr.	Versandland		Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)
		i			3.2.3	Art und Menge
1	Österreich	1	•	. · · _	<del>-</del>	Salmo
2	Belgien		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	320	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Tuber -
3 4	Tschechoslowakei Rumänien		x x	48 -	Ξ	Tri 224
5	Großbritannien	I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<del>-</del>	Finnen lebend
6 7 8 9 10 11 12 13	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Niederlande Sowjetunion Rumänien		3 280 217 6 28 3 - 332	777 1 1 - 163 154	Sonstige b	akterielle oder
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Niederlande Österreich Jugoslawien Sowjetunion Polen Tschechoslowakei Ungarn Rumänien Paraguay Argentinien		51 526 256 81 9 573 11 717 619 - - - - -	39 - - 10 - - - - - - -	Fäulni	s oder ähnliche  191 265 707 6 519 3 063 91 646 3 166

in das Zollinland eingehenden Fleisches frisches Fleisch sandländern

kg..

viertel von		Ţ	Tierkörperteile v			Lfd.
Sonstigen	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)	Sonstigen	Nr.
der Beanstandun	gen					
nellose						
-	-	-	-	3 166	-	1
kulose						
_	-	-	<del>-</del> .	<u>-</u> -	_	2
						•
chinen						
Chinen						i -
<del>-</del>	x x	-	<del>-</del> -		<del>-</del>	3
oder abgestorber	n	•				
						5
<del>-</del>	53		<del>-</del>	<del>-</del>	-	1 2
parasitäre Erkr	ankungen					
_	_	- 339	_	_	- <u>-</u>	6 7
_ 	_	- JJ9 -	<del>-</del>	<del></del> ,		7 8 9 10 11 12
-	-	-	-	-	-	1 9
. <u> </u>	_	- 86		<del>-</del> -		111
_	_	86 45 80	_	_	_	12
_	_	80	-	-	<del>-</del>	13 14
-	-	<del>-</del> ·	-	-	· - ,	114
Zersetzungsvorg	änge					
_	972	. <u>-</u>	. 🚗	***	_	115
-	972 400	4 444	-	_	_	16
-	1 372 14 092 1 532	856	-	-	-	15 16 17 18
29 -	1 372	~	-	, <del></del>	-	18
-	14 092	. 66	_	<b>-</b>	-	20
<del>-</del>	1 292	. 66 -	<del>-</del>	10		21
_	_	_	-			22
	-	-	-	_	-	23
204	-	-	<del>-</del> .	<del>-</del>	<b>-</b> -	24
<del>-</del>	-	<b>-</b>	<del>-</del>		<del>-</del>	26
	_	2 997	<del>-</del>	<del>-</del>	_	27
_	8 322	-	· <del>-</del>	_	, <del>-</del>	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		_	. <b>-</b>	_	15	129

			m. l.:	m	
Lfd.			Tierkorper,		oder Tierkörper
Nr.	Versandland	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)
		•			
				3.2.	.3 Art und Menge
				Befall mit Sch	nimmelpilzen, mit
1	Frankreich	9 309	_	-	-
234567	Belgien Dänemark		37 5 - 340	_	_
4	Italien	-	<del>-</del>	-	-
5	Niederlande Polen	-	340	_	. 20
7	Ungarn	. =	-	220	283
					Vollständige
0	Tiles large - d - la	1 4 750			
8 9	Frankreich Belgien	1 758 68	<del>-</del>	<del>-</del> -	-
10	Großbritannien	-	-	-	62
11 12	Sowjetunion Polen		-	-	95 <b>11</b> 0
13	Rumänien	_	-	-	118
		Erhebli	che substantiell	e Mängel, wie Abw	reichungen
14 15	Frankreich Belgien	49 763 949	6 498	_	-
16	Dänemark	747	183		_
17 18	Großbritannien Irland	879 1 657	-	_	56
19	Irland Italien	-	-	<b>-</b>	
20	Luxemburg	128	-		-
21 22	Niederlande Österreich	5 100 -	667 <del>-</del>	<del>-</del>	
23	Sowjetunion	-	- -	, <del>-</del>	163
24 25	Tschechoslowakei Ungarn		15 741 -	900	211
26	Rumänien	-	12 670	-	-
					Verschmut
					versemmet
27 28	Frankreich Belgien	2 145	_ 5.7	* <del></del>	-
29	Dänemark	-	53 586	_	
30	Großbritannien	2 069 .	4 992	-	139
31 32	Irland Italien	1 530	<del>-</del>	-	- -
33	Niederlande	166	10	-	-
34 35	Schweiz Österreich			<u>-</u>	_ 182
36	Polen		_ _	<del>-</del>	18
37	Tschechoslowakei	-	2 011	<u>-</u>	_ `
30 31 32 34 35 37 37 39 40	Ungarn Rumänien		- . 65	95 <del>-</del>	36 -
4Ó	Bulgarien	-	-	-	-
41	Argentinien	-	-	_	-

viertel von		T:	ierkörperteile v			T 0.1
Sonstigen	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (FIBG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)	Sonstigen	Lfd. Nr.
der Beanstandung	en					
Insekten oder Ba	kterienkolonie	n .			e	
- - - - - - 30	196 - - - -	28 699 215 - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -	1234567
Abmagerung						
- - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - -	- - - - - -	- - - - -	8 9 10 11 12 13
hinsichtlich Ger	uch, Geschmack	, Farbe, Konsis	tenz			
- - - 20 - - - - - -	133 218 - 20 84 - -	4 500 9 - 5 137 92 54 17 474 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3 248 	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
zung	55	.i_I	-	· -·	· –	27
42 - 18 - - - - - - - -	55 19 35 330 275 - - - - - - -	432 - - 210 204 8 - - 117	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	24 046	27 28 29 30 31 33 34 35 36 37 38 34 41

Lfd.	fd	**	Tierkörper, Tierkörperhälften oder Tierkörper						
Nr.	Versandland	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a Abs. 2 (F1BG)				

3.2.3 Art und Menge

			Fehle	n von Tierkörpert	eilen, soweit sie
1	Großbritannien	_	<u></u>	_	65
2	Bulgarien	· · -	: <u></u>	-	
	-				
				Unrichtige Besc	cheinigung in der
		1			
3	Frankreich	6 517	-	-	-
4	Irland	-	<u>-</u>	· <del>-</del>	-
5	Niederlande	_	-	9	-
					Sonstige
6	Frankreich	21 705			
7	Belgien	42	14 860		-
8	Dänemark	-	9	_	
9	Großbritannien	18	_	_	_
10	Irland	25	_	- -	_
11	Italien		_	_	-
12	Niederlande	_	448	<del>_</del> .	· _
13	Schweden	_	· <u>-</u>	_	_
14	Jugoslawien	_	8	_	- -
15	Polen	_	_	-	8
16	Tschechoslowakei	_	317	-	1
17	Ungarn	_	-	-	<u> </u>
18	Bulgarien	_	,-	<b>-</b> .	-
19	Kolumbien	_	-	-	- -
20	Brasilien	_	-	-	-
21	Paraguay	-		-	-
22	Uruguay	-	-	-	-
23	Argentinien	-	-	-	27
24	Neuseeland	1 _	-	-	-

in das Zollinland eingehenden Fleisches frisches Fleisch sandländern kg

viertel von		Ti	erkörperteile von			
Sonstigen	Rindern	Schweinen	Haarwild nach § 12a Abs. 1 (F1BG)	Haarwild nach § 12a <b>A</b> bs. 2 (F1BG)	Sonstigen	Lfd.
				• .		
der Beanstandur	ngen					
	•					
bei der Einfuhi	r vorhanden seir	n müssen				
410	_	<b></b>	· _	, <del></del>	, <del>-</del>	1
-	<del>-</del>	120	-	-	-	1 2
Genußtauglichke	eitsbescheinigur	ıg				
_	_	· -	_	_	-	·   3
_	36 759	_	_	<del>-</del> '	_	4
~		1 146		- ·	· <b>–</b>	1.5
Gründe						
<u> </u>	22 838	28	_	600	20	6
<del>-</del>	6	28 920	_	_	_	7
-	2 029	18 524	_	_	_	8
_	9 083	-	_	-	_	9
255	3 322	245	<del>-</del> .	-	-	10
. <del>-</del>	20 684	4 434	-	<del>-</del> .	.—	11
· <del>-</del>	2 269	12 711	-	<del>-</del>	_ `	12
~	<del>-</del>	32	-		<del>-</del>	13
-	. *	320	_	***	4	14
***	· = ·	_	76	-	-	15
_	-		-	-	-	16 17
1	<del></del>	226 225	<del>-</del>	<del>-</del>		18
	- 16	22)	_	_	_	19
_	48	- -			7	20
_ 	8	. –	_	· _	_	21
**	32	_	_	_	29	22
	118	_	_	9	155	23
10	· <u>-</u>	_	. · · <u>-</u>	4 598		24

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.1 Eingeführtes frisches Fleisch Insgesamt

in kg

	Nebenprodukte der Schlachtung								
Gegenstand der Nachweisung	Lebern	Nieren	Herzen	Rinder- zungen	Sonstige				
Zur Untersuchung gestellt	26 342 465	3 472 183	4 310 945	4 902 816	2 289 147				
Untersuchung nicht abgeschlossen (§ 2 Abs. 2 EinfV)	47 315	5 588	29 877	-	16 233				
Untersuchung abgeschlossen	26 295 150	3 466 595	4 281 068	4 902 816	2 272 914				
Stichprobenweise Rückstands- untersuchung mit positivem Ergebnis	-	3 293	-	-	-				
•									
	davon beans	tandet wegen							
Salmonellose	289		-	-	<del>-</del> .				
Tuberkulose	_	-		-	-				
Rückständen	-	. <del>-</del>	-	-	-				
sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	18 725	-	-	-	1 069				
Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	59 288	12 587	3 795	486	786				
Befall mit Schimmelpilzen, mit Insekten oder Bakterien- kolonien	7 323	131	-	. <del>-</del>	_				
erheblicher substantieller Mängel, wie Abweichungen hin- sichtlich Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	7 851	8 165	3 300	49	420				
		0 10)		49 54	127				
Verschmutzung	2 276	-	32	<i>)</i> *+	817				
unrichtiger Bescheinigung in der Genußtauglichkeitsbeschei- nigung	47 232	4 350	3	_	-				
sonstiger Gründe	8 186	472	610	4 664	1 640				
Insgesamt beanstandet	151 170	25 705	7 740	5 253	4 439				

3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch nach Versandländern

in	kg
----	----

Versandland	Nebenprodukte der Schlachtung									
versandrand	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige					
	*									
	, 3	3.2.1 Zur Unter	suchung gestellt	t						
Frankreich	196 386	40 943	50 682	118 829	133 309					
Belgien	6 410 537	731 394	372 242	831 816	342 736					
Dänemark	4 318 150	951 482	1 151 274	180 158	12 539					
Großbritannien	33 633	7 411	44 739	191 431	9 063					
Irland	66 691	1 886	356 185	1 059 205	16 958					
Italien	1 541 561	14 499	_	-	28 000					
Luxemburg	43 255	17 413	331	3 204	22 270					
Niederlande	6 884 937	1 346 241	950 026	128 845	1 655 507					
Schweiz	401 029	-	_	-	-					
Jugoslawien	_	-	31 200	7 720	9 658					
Sowjetunion	485 778	177 500	209 335	33 590	5 676					
Polen	265 690	122 020	96 430	72 362	24 041					
Tschechoslowakei	-119 320	· <del>-</del>	165 332	519 567	16 115					
Ungarn	4 074	_	589	-	· -					
Rumänien	101 602	21 690	134 718	94 212	13 240					
Kanada	1 215 696	29 489	<del>-</del> ,,	43 827	·					
Brasilien	8 383	-	101 891	99 859	-					
Paraguay	131 239	2 082	32 831	33 308	-					
Uruguay	33 1.77	-	54 005	176 546	,					
Argentinien	4 076 031	8 133	505 678	1 258 807	35					
Neuseeland	5 296	-	53 457	49 530	-					
	ŧ									
	3.2	2.2 Untersuchur	ng nicht abgesch	lossen						
Belgien	40 006	<del>.</del>	10 850	-	- 10					
Großbritannien	_	-	-	· <b>-</b>	27					
Irland	_	· -	18 480	<del>-</del>	_					
Italien	_	5 588	· -,	_						
Niederlande	. 305	· _	547	-	16 196					
Argentinien	7 004	. –	<del>-</del>	_	_					

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch

## nach Versandländern

in kg

		Nebenpro	odukte der Sch		
Versandland	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstig
	3.2.3	Art und Menge	der Beanstandu	ingen	
		Salmone	llose		
chweiz	289	. · ·	-	-	-
	Sonstige b	akterielle oder	parasitäre Erk	rankungen	
rankreich	729	_	-	- -	
elgien	6 416	<u>-</u>	-	-	52
änemark	8 102	_	_	-	
roßbritannien	_	-	_	-	54
talien	158	-	_	<del>-</del>	
iederlande	2 583	-	-	-	
chweiz	54	-	-	-	
Sowjetunion	655	<b>-</b> .	. <del>-</del>	_	
Polen	28	-	-	-	
	Fäul	nis oder ähnlich	e Zersetzungsv	vorgänge	
Frankreich	285	_	_	<u>-</u>	
Belgien	27 221	2 721	371	<b>-</b> .	50
)änemark	20 252	5 <b>03</b> 9	3 247	204	
Froßbritannien	_	2 042	-	-	
rland	_	952	-	-	
talien	1 465	-	-	-	
Tiederlande	4 318	1 833	. 177	282	28
Schweiz	79	. <b>-</b>	· —	-	
olen	462	-		-	
anada	1 225	-	-	-	
rgentinien	3 981	-	-	-	
	Befall mit Sc	himmelpilzen, mi	t Insekten od	er Bakterienkoloni	en
Belgien	7 260	-	<del>-</del>	<del>-</del>	
	1				

131

63

Dänemark

Niederlande

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.2 Eingeführtes frisches Fleisch

# nach Versandländern

in kg

		Nebenpr	odukte der Sch	lachtung	
Versandland	Lebern	Nieren	Herzen	Rinderzungen	Sonstige
	Erhebliche sub	Art und Menge de estantielle Mäng Geruch, Geschmac	el, wie Abweic	hungen	
Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Niederlande Sowjetunion Polen Kanada Argentinien	43 4 962 - - 732 - 84 92 1 938	44 49 - 5 588 1 476 801 207 -	44 3 053 - 127 - - 76	- - - 9 - - - - - 40	76 51 - - - - -
		Verschmutz	ung		
Frankreich Belgien Dänemark Irland Italien Niederlande Polen Kanada Argentinien	1 952 35 1 111 39	- - - - - - -	12 - 20	- - - - - - 54	358 459 - - - - - -
Unri	chtige Beschein	igung in der Gen	ußtauglichkeit	sbescheinigung	
Belgien Dänemark Niederlande Argentinien	40 006 150 561 6 515	4 350 -	3 - - -		-
•		Sonstige Gr	ründe		
Frankreich Belgien Dänemark Großbritannien Irland Italien Niederlande Sowjetunion Ungarn Rumänien Kanada Brasilien Paraguay Uruguay Argentinien	6 846 369 17 141 546 - 4 - 40 - 15 2	112 354 - - 6 - - -	28 250 4 123 - 8 - 14 6 - 177	4 075 	42 1 127 - - 114 - 357 - -

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches

# 3.3 Eingeführtes zubereitetes Fleisch

# Insgesamt

kg

	§ 8	\$ 9	§ 10	In §11u.11a	a   § 12	§ 13	§ 14
Gegenstand der		( l			s Fleisch	8 12	3 117
Nachweisung	gepokelte innere Organe usw.	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Fett	sonst. Fleisch	Därme usw.
Zur Untersuchung gestellt	173 454	52 517 107	60 870 181	991	2 624 774	6 855 159	20 249 970
Untersuchung nicht abge- schlossen(§2 Abs.2EinfV)	-	57 <b>13</b> 6	8 261	100	-	6	26
Einfrierverfahren nach § 15 Abs. 2 Nr. 4 EinfV	x	x	x	<b>x</b>	х	141	x
Untersuchung abgeschlossen	173 454	52 459 971	60861 920	891	2 624 774	6 855 153	20 249 944
	da	von beanst	andet wege	n			
Salmonellose		_	_	_	_	_	
Tuberkulose	_	_	_	_	_	_	-
Trichinen	x	x	_	. x	~	_	_
Finnen, lebend oder abge-	^		_	·	x	-	Х
storben (C. inermis, C. cellulosae, C. ovis)	_	_	x	: x	x		x
sonstiger bakterieller oder parasitärer Erkrankungen	_	_	-	-	-	269	-
Fäulnis oder ähnlicher Zersetzungsvorgänge	_	1 184	68	· –		. 2	1 088
Befall mit Schimmelpilzen, mit Insekten oder Bak- terienkolonien	_	-	3 009	_	-	-	22
erheblicher substantieller Mängel, wie Abweichungen hinsichtlich Geruch, Ge- schmack, Farbe, Konsistenz		12 960	636	5 <b>-</b>	· _	~ 40	4 736
Verschmutzung	-	13 500	-	<b>-</b>	-	_	352
unrichtiger Bescheinigung in der Genußtauglich- keitsbescheinigung	_	• <u>.</u>	15 307	<b></b>		· <b>-</b>	x
Gehalt an Wasser über 0,3 vom Hundert (§ 27 Abs.2 EinfV)	x	x	x	x	-	x	x
Gehalt an freien Fett- säuren über 0,65 vom Hundert (§ 27 Abs.2 EinfV)	x	x	x	: <b>x</b>		x	75
Peroxydzahl über 4					_		х
(§ 27 Abs.2 EinfV)  entzündlicher, ausgenom- men parasitärer Verände-	X	х	x		-	x	x
rungen (§ 28 EinfV) sonstiger sinnfälliger Veränderungen, wie Fäulnis oder parasitäre Veränderungen (§ 28	x	х	х	х	х	х	<del>-</del> .
EinfV) Rückständen (§ 14a Abs.2	x	х	х	х	х	х	695
EinfV)	-	140 886	-	-	-	_	-
sonstiger Gründe	7	496	3 969	-	-	172	_
Insgesamt beanstandet	7	169 026	22 989	-	-	483	6 893

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch

# nach Versandländern

kg

Versandland	§ 8	\$ 9	§ 10 (EinfV) t	In   §11u.11a   Sezeichnet		§ 13	§ 14
	gepökelte innere Organe usw.	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Fett	sonst. Fleisch	Därme usw.

# 3.4.1 Zur Untersuchung gestellt

Frankreich	1 -	8 377 576	3 737 231	_	275 107	934 847	349 679
Belgien	148 724	2 914 838	34 461 536	_	840 570	1 148 455	569 751
Dänemark	_	2 782 681	611 032	200	691 272	3 702	2 967 738
Großbritannien	_	72 454			-, -, -, -		157 437
Irland	17 638	58 928	416		_	784 467	797 310
Italien	235	1 532 419	1 848 834		_	376 000	272 903
		97 198	15 300	-	_	11 428	16 183
Luxemburg	6 851	7 438 372	11 948 784	271	811 625	35 544	3 065 019
Niederlande	6 651	13 650	11 740 704	2/1	011 02)	2 339	5 842
Norwegen	_	124	60 504	250	_	1 004	607 711
Schweden	_	124	66	-	_	1 004	27 478
Finnland	-	179 871	133 841	-	6 200	31 710	
Schweiz	-			-	6 200		
Osterreich	6	18 664	1 847	-	-	31	20 543
Portugal	_	67 070	<del>-</del>	-	-	-	210 992
Spanien	_	63 838	4	-	-	00 566	133 244
Jugoslawien	-	2 609 091	166 986	270	-	22 566	475 744
Griechenland	-		1	-	-	-	1.095
Türkei	-	55 8 <b>1</b> 7	-	-	-	<i>'</i>	335 573
Sowjetunion	-	<del>_</del>	<del>_</del> _	-	-	<del>.</del>	61 059
Polen	-	12 812 733	2 228 045	-	-	434 835	21 500
Tschechoslowakei	-	509 190	199	-		2	32 467
Ungarn	-	2 860 227	3 341 354	-	-	-	716 138
Rumänien	-	5 669 542	265 606	-	-	-	140 445
Bulgarien	-	399 024	75	-	_		9 630
Marokko	-	-	-	-	-	-	9 445 .
Algerien	-	-	-	-	-	-	257
Tunesien	-	-	3	-	_	-	1 930
Agyoten	_	_	-	-	-		2 095
Somali <b>a</b>	_	350 880		-	-	-	_
Madagaskar	_	269 096	-	-	_	-	-
Mauritius	_	_	-	-	-	-	20 554
Republik Südafrika	_	5	-	-	-	-	82
Vereinigte Staaten	-	196	194	-	_	-	34 126
Kanada	-	_	-	-	_	· -	62 349
Guatemala		33		_	-	-	9 920
Nicaragua	-	-	-	-	-		21 729
Kolumbien	_	27 808	156 915		-	39 674	, <del>-</del>
Venezuela	-	162	-	-	-	-	-
Peru	_	,-	-	_	_	-	22 015
Brasilien	-	711 312	744 554	_	-	324 377	805 136
Chile	-	-	-	-	_	<del>-</del>	9 247
Paraguay	-	106 127	· <del>_</del>	-	_	2 098 645	26 351
Uruguay	· –	10 899	83 570	_	-	<del>-</del>	583 828
Argentinien	_	2 560 322	1 050 842	-	_	605 526	306 067
Libanon	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-	· –	119 511
Syrien	-		-	-	-	-	8ૄ 218
Irak	-	-	<b>-</b> ,	_	-	-	9 811
Iran	-	-	<del></del>	_	-	_	555 826
Israel	-	_	-	_	. <del>-</del>	-	28
Afghanistan	-	-	-	_	_	-	1 527
Pakistan	-	-	-	_	-	-	94 846
Indien	-	_	· -	_	-	-	29 216
Bangladesch	.   -	-	-	-	_	_	2 462
Volksrepublik China	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	5 758 042
Australien	-	14 030	12 442	_	-	-	215 927
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	<b>43</b> 8 792
•							

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch

## nach Versandländern

			kg				
	§ 8	§ 9	§ 10	In   §11u.11a	§ 12	§ 13	§ 14
Versandland	gepökelte innere Organe	Konserven	(EinfV) Wurst usw.	bezeichnet  Blut  usw.	Fett	sonst. Fleisch	Därme usw.
,	3.4.	.2 Untersuchu	ng nicht a	l bgeschlosse	<u>n</u>		L
Frankreich	-	52	1 060	-		-	-
Belgien Dänemark	_	- <u>-</u>	218	<u> </u>	_	_	_
Großbritannien	[	8	2.10	_	_	-	_
Irland	_		47	_	_	_	_
Italien	_	40	1 986	-	_	- '	_
Niederlande	-	_	2 020	100	-	_	-
Schweiz	-	49	-	-	-	. 6	-
Spanien	-	864	2	-	• -	-	4
Jugoslawien	_	5	2 601	-	-	-	_
Türkei	-	71	-	-	_	_	-
Rumänien Bulgarien	-	55 848	75	_	_	<del>-</del>	<del>-</del>
Tunesien	1 -		75 3	_	_	_	_
Vereinigte Staaten	_	4	194	-	<del>-</del> .	. <u></u>	_
Guatemala	_	33	-	_			_
Venezuela	-	33 162	_	-	-	-	_
Argentinien	-	-	55	-	-	-	_
Pakistan	-	-	<del></del>	_	-		22
	Sonstige	e bakterielle	e oder para	sitäre Erkr	ankungen		
Schweiz	1 -	<b>-</b>	<b>-</b>	-	· _	269	-
	Fäulr	nis oder ähnl	iche Zerse	tzungsvorgä	nge		
Belgien	1 -	· _	5	_		_	
Dänemark	1 -	_	<del>_</del>	<u> </u>	_	<del>-</del>	8
Italien	_	_	36	-	_	_	387
Schweiz		- ,	1	-	_	-	_
Jugoslawien	-	-	-	-	-	2	74
Polen	-	-	6	-	-	-	-
Tschechoslowakei	-	_	5	-	-	-	-
Brasilien Argentinien	-	1 184	-	-	-	-	614
Volksrepublik China	_	1 104	_	_	_		<u>-</u> 5
Australien		_	15	_	_	- -	_
	Befall n	nit Schimmelp	oilzen, mit	Insekten o	der Bakte	rienkolonie	<b>n</b>
T. 3.			00:				
Italien	-	-	894	-	-		-
Schweiz Jugoslawien		_	54 2 061	-	<del>-</del>		-
Pakistan	-	_	2 001	<del>-</del>	_	_	22
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	*			_	-	_	<u>~</u>

# 3 Ergebnis der Fleischbeschau des in das Zollinland eingehenden Fleisches 3.4 Eingeführtes zubereitetes Fleisch

# nach Versandländern

kg

			vR				
	§ 8	\$ 9	§ 10 (EinfV)	In §11u.11a bezeichnet	§ 12	§ 13	§ 14
Versandland	gepökelte innere Organe usw.	Konserven	Wurst usw.	Blut usw.	Fett	sonst. Fleisch	Därme usw.
	3.4.	.3 Art und Me	nge d <b>e</b> r Be	anstandunge	en		•
	•						
	Erhe hins	bliche substa sichtlich Ger	antielle Mä uch, Gesch	ingel, wie mack, Farbe	Abweichun , Konsist	gen enz	
Dänemark	_	-	8	· <u>-</u> .	-	-	-
Italien Viederlande	-	12 960	438 2		_	- -	4 736
Schweiz Tschechoslowakei			188	-	-	40 -	Ξ.
		Ver	schmutzung				
		•					
Belgien		_			-	-	270
Jugoslawien Tschechoslowakei		13 500		-	-	-	82 -
	linni cht	zige Beschein	igung in d	er Genußtau	ølichkeit	shescheini ør	in <i>o</i>
	011110110	The Descriction	Thung In G		PITOIMOTO	pocpetieritie	me
· .	1						
Frankreich Italien	-		6 243	-	-	<u>-</u>	x x
Kolumbien	<b>!</b> -		15 058	-	<b>-</b>	· •	x
	•						
	So	onstige sinnf oder parasi	ällige Ver täre Verän	änderungen, derungen (§	<b>wie Fäuln</b> 28 EinfV	is )	
Uruguay	x	x	x	x	x	x	695
		•					
		Sons	tige Gründ	e			
Belgien		_	-1 937		_	78	
Dänemark Irland	7	4	841	-	-	64	· -
Irland Italien Niederlande		342 -	663 75			7	<u>-</u>
Schweden		150	47 400	. =		<del>-</del> 8	- -
Jugoslawien Rumänien Kolumbien		190 - -	400 6	- -	<del>-</del> .	0 - 11	-
Argentinien	-	-	-	-	-	4	<del>-</del>
				•			

#### Fachserie B

## Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

## Reihe 1: Bodennutzung und Ernte

Jahreszusammenstellung mit Ergebnissen der Bodennutzungserhebungen, der Erntestatistik der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes sowie Darstellung des Witterungsverlaufs.

- I. Bodennutzung (jährlich 2 bis 3 Berichte)
  II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland (jährlich etwa 25 Berichte)

## Reihe 2: Gartenbau und Weinwirtschaft

Jahreszusammenstellung mit Ergebnissen über Anbau und Ernte von Gemüse und Obst, ferner Angaben über Rebflächen, Weinmosternte, Weinerzeugung, Weinbestand, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein, Zierpflanzen und Pflanzenbestände in Baumschulen.

Einzeltitel über Wachstumstand und Ernten:

- I. Gemüse (jährlich etwa 18 Berichte)
  II. Obst (jährlich etwa 11 Berichte)
  III. Weinwirtschaft (jährlich etwa 11 Berichte)
  IV. Zierpflanzen (dreijährlich)
- V. Pflanzenbestände in Baumschulen (jährlich 3 Berichte)

## Reihe 3: Viehwirtschaft

Jahreszusammenstellung über Viehbestände, Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen (Schlachtgewicht und die Gesamtschlachtmenge), Schlachttier- und Fleischbeschau und Geflügelbrütereien und -schlachtereien.

- I. Viehbestand (jährlich 8 Berichte)
- II. Milch (jährlich 12 Berichte)
  III. Schlachtungen und Fleischgewinnung (jährlich 12 Berichte)
  IV. Schlachttier- und Fleischbeschau (jährlich 1 Bericht)
- V. Geflügel (jährlich 12 Berichte)

(Für kürzere Berichtszeiträume teilweise vorläufige Ergebnisse)

#### Reihe 4: Fischerei

Jahreszusammenstellung über Fangergebnisse und Betriebsmerkmale der Hochsee- und Küstenfischerei sowie die Fangergebnisse der Bodenseefischerei.

- I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei (jährlich 13 Berichte)
  II. Fangergebnis der Bodenseefischerei (jährlich 6 Berichte)

## Reihe 5: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

- I. Betriebsgrößenstruktur (jährlich)
- II. Arbeitskräfte (unregelmäßig) III. Technische Betriebsmittel (jährlich)
- V. Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz (jährlich)
  V. Betriebsstatistische Ergebnisse (zweijährlich etwa 3 Berichte)

Reihe 6: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft (jährlich)

## Ergebnisse einmaliger Zählungen

Die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1971 (einschl. Ergebnisse für die Bereiche Forstwirtschaft, Gartenbau, Weinbau und Binnenfischerei) werden als Einzelveröffentlichungen herausgegeben. Sie werden in fortlaufend numerierte Hefte gegliedert.

Ferner wurden die Ergebnisse der EWG-Strukturerhebung in der Landwirtschaft 1966/67 und die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1960 und ihrer Nacherhebungen als Einzelveröffentlichungen herausgegeben.

## Systematisches Verzeichnis

Erzeugnisgliederung für die Land-, Forst-, Jagdwirtschaft und Fischerei (Ausgabe 1959)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer, Philipp-Reis-Straße 🅇, Postfach 42 11 20, 6500 Mainz 42, erhältlich.