Zentrale Tierärztedatei Tierärztekammern der Länder

# Statistische Untersuchungen über die Tierärzteschaft in der Bundesrepublik Deutschland (Stand: 31. 12. 2004)

Von Roland Schöne und Christiane Jöhrens

#### I. Vorbemerkungen

Von 1971 bis 31. 8. 2003 führte das Planungs- und Informationszentrum (PIZ) der Tierärztlichen Hochschule Hannover in Zusammenarbeit mit den Tierärztekammern der Länder die Zentrale Tierärztedatei (ZTD). Ab 1. 9. 2003 bis 15. 4. 2005 erfolgte die Weiterführung der ZTD im Rahmen eines Kooperationsvertrages zwischen der Bundestierärztekammer e. V. und der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover.

Mit dieser vorliegenden 32. Statistik erfolgt zum letzten Mal aus Hannover die Veröffentlichung der in der ZTD enthaltenen Daten, die sich auf die Mitglieder der Tierärztekammern in der Bundesrepublik Deutschland beziehen.

Die Darstellung der Zahlenangaben erfolgt in der Form: **Gesamt** (davon Tierärztinnen/davon Tierärzte)

### II. Tierärztinnen und Tierärzte in der Bundesrepublik Deutschland

Die Gesamtzahl der Tierärztinnen und Tierärzte (aufgegliedert nach Kammern und Berufssparten) ist aus **Tabelle 1** zu ersehen.

Zum Stichtag waren bei den Tierärztekammern nach den in der ZTD vorliegenden Unterlagen insgesamt **32.680** (15.048) [46,1 %]/17.632 [53,9 %]) Tierärztinnen und Tierärzte gemeldet. Davon übten **22.307** (68,3 %) (10.470 [32,1 %]/11.837 [36,2 %]) eine tierärztliche Tätigkeit im Inland und **397** (1,2 %) 244 [0,7 %]/153 [0,5 %]) eine tierärztliche Tätigkeit im Ausland aus.

Zum Stichtag waren **9.976 (30,5 %)** (4.334 [13,3 %]/5.642 [17,2 %]) nicht bzw. nicht mehr tierärztlich tätig; diese Zahl enthält u. a. **960** (778/182) Doktorandinnen und Doktoranden, die Tierärztinnen und Tierärzte sind.

#### III. Die einzelnen Berufsgruppen

#### 1. Tierärztlich Tätige im Inland (Tab.1: A, Nr. 1 bis 8)

#### 1.1 Bereich "Praxis" (Tab. 1: A, Nr. 1, 2 a-2 c)

Im Bereich "Praxis" waren insgesamt **15.278** (7.128/8.150) Tierärztinnen und Tierärzte tätig.

#### 1.1.1 Praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte

(Tab. 1: A, Nr. 1)

Als "praktizierende Tierärzte" waren 10.713 (3.782/6.931) Kammermitglieder gemeldet.

Nach den hier vorliegenden Angaben führten **7.934** (2.884/5.050) eine Einzelpraxis, **2.488** (818/1.670) waren in einer Gemeinschaftspraxis und **290** (79/211) in einer Gruppenpraxis tätig. Für 1 Tierärztin/Tierarzt lagen keine Angaben vor.

Es waren **1.648** (252/1.396) in einer Praxis für überwiegend Großtiere und **4.687** (2.643/2.044) in einer Praxis für überwiegend Kleintiere tätig. **4.376** (885/3.491) führten eine Praxis für Groß- und Kleintiere. Für 2 Tierärztinnen/Tierärzte lagen keine Angaben vor.

Weiterhin übten **2.134** (242/1.892) neben der Praxis eine Fleischuntersuchungstätigkeit außerhalb öffentlicher Schlachthöfe aus, **430** (101/329) waren am Schlachthof und **178** (17/161) bei Versandschlachtereien tätig (bei diesen Angaben erfolgten zum Teil Mehrfachnennungen). **1.263** (103/1.160) führten in ihrer Praxis instrumentelle Besamungen durch.

#### 1.1.2 Praxisassistentinnen und -assistenten

(Tab. 1: A, Nr. 2 a)

Mit dieser Tätigkeit waren 4.192 (3.094/1.098) Kammermitglieder gemeldet.

#### 1.1.3 Praxisvertreterinnen und -vertreter (Tab. 1: A, Nr. 2 b)

**349** (244/105) Kammermitglieder wurden als Praxisvertreterinnen und Praxisvertreter geführt.

#### 1.1.4 Landwirtschaftliche Genossenschaften (Tab. 1: A, Nr. 2 c)

**24** (8/16) Kammermitglieder waren bei landwirtschaftlichen Genossenschaften (in den neuen Bundesländern) tätig.

### 1.2 Beamtete und angestellte Tierärztinnen und Tierärzte im öffentlichen Dienst (Tab. 1: A, Nr. 3 a-3 e, 4 a-4 e und 7)

Von insgesamt **5.017** (2.351/2.666) Tierärztinnen und Tierärzten im öffentlichen Dienst waren **1.557** (478/1.079) als Beamtinnen und Beamte – davon **134** (46/88) in den neuen Bundesländern – und **3.460** (1.873/1.587) als Angestellte tätig.

#### 1.2.1 Veterinärverwaltung (Tab. 1: A, Nr. 3 a und 4 a)

In der Veterinärverwaltung waren von insgesamt **2.079** (855/1.224) **1.059** (361/698) als Beamtinnen und Beamte und **1.020** (494/526) als Angestellte tätig.

#### **1.2.2 Institute** (Tab. 1: A, Nr. 3 b und 4 b)

In Instituten waren von insgesamt **1.176** (545/631) **203** (48/155) als Beamtinnen und Beamte und **973** (497/476) als Angestellte tätig.

Von den **203** Beamtinnen und Beamten waren **10** (4/6) bei Nachfolgeinstituten des Bundesgesundheitsamts, **23** (3/20) bei Bundesanstalten, **116** (28/88) bei Veterinär-, Landesuntersuchungsämtern, **7** (2/5) bei Tiergesundheitsämtern, **15** (1/14) bei Tiergesundheitsdiensten und **32** (10/22) bei sonstigen Instituten tätig.

Von den **973** Angestellten waren **84** (57/27) bei Nachfolgeinstituten des Bundesgesundheitsamts, **73** (36/37) bei Bundesanstalten, **295** (145/150) bei Veterinär-, Landesuntersuchungsämtern, **21** (2/19) bei Tiergesundheitsämtern, **140** (43/97) bei Tiergesundheitsdiensten, **51** (16/35) bei Besamungsstationen und **309** (198/111) bei sonstigen Instituten tätig.

#### **1.2.3 Hochschulen** (Tab. 1: A; Nr. 3 c, 3 d und 4 c, 4 d)

An Hochschulen waren von **1.368** (799/569) Tierärztinnen und Tierärzten **272** (64/208) als Beamtinnen und Beamte und **1.096** (735/361) als Angestellte tätig.

Von den **1.368** Hochschulangehörigen waren an den 5 veterinärmedizinischen Bildungsstätten Berlin, Gießen, Hannover, Leipzig und München insgesamt **969** (554/415) tätig, **217** (53/164) als Beamtinnen und Beamte und **752** (501/251) als Angestellte.

### 1.2.4 Fleischuntersuchung (Tab. 1: A, Nr. 3 e, 4 e und 7)

In diesem Bereich waren **394** (152/242) Tierärztinnen und Tierärzte tätig, **23** (5/18) als Beamtinnen und Beamte sowie **371** (147/224) als Angestellte. Dazu kamen **151** (60/91) Tierärztinnen und Tierärzte, die in der Fleischuntersuchung nicht vollbeschäftigt waren und keine weiteren Tätigkeiten ausübten.

#### 1.3 Industrie

(Tab. 1: A, Nr. 5)

Von den **1.211** (544/667) in der Industrie Tätigen waren **1.006** (454/552) in der pharmazeutischen Industrie, **38** (11/27) in der Fleischwaren- und Lebensmittelindustrie, **43** (21/22) in der Futtermittelindustrie und **123** (58/65) in anderen Bereichen der Wirtschaft tätig.

#### 1.4 Bundeswehr (Tab. 1: A, Nr. 6)

In der Bundeswehr waren **78** (25/53) Tierärztinnen und Tierärzte tätig.

#### 1.5 Andere tierärztliche Tätigkeiten (Tab. 1: A, Nr. 8)

In dieser Rubrik waren 572 (362/210) Kammermitglieder eingeordnet.

# Statistik der Tierärzte in der Bundesrepublik Deutschland

ammerbereich	Baden-Wtbg.	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
A Tierärztlich Tätige (Nr. 1 bis 9)							
1. Praktizierende Tierärzte	1085/406	1974/648	331/166	518/147	52/23	126/58	826/384
a. Praxisart a1. Einzelpraxis a2. Gemeinschaftspraxis a3. Gruppenpraxis a4. Praxis für überwiegend Großtiere a5. Praxis für überwiegend Kleintiere a6. Praxis für Groß- und Kleintiere b. Mit Fleischuntersuchung außerhalb öffentlicher Schlachthöfe c. Aushilfsdienst am Schlachthof d. Tätigkeit bei Versandschlachterei	777/295 294/108 14/3 127/21 425/260 532/124 120/9 34/3 6/2	1500/521 430/119 44/8 421/46 824/490 729/112 589/54 62/12 5/0	228/109 93/51 10/6 1/0 321/162 9/4 —	391/113 104/30 23/4 112/18 145/73 261/56 105/9 5/2 1/0	38/17 13/5 — 2/0 44/20 5/2 — 2/1 1/0	89/34 35/23 2/1 2/0 112/53 12/5 2/0	646/306 159/72 21/6 81/25 469/274 276/85 128/23 26/9 3/0
e. Praxis mit instrumenteller Besamung	146/7	429/27	_	28/3	1/0	_	128/17
2a. Praxisassistenten	461/348	730/535	89/69	103/62	19/17	62/51	325/255
b. Praxisvertreter	32/22	116/77	14/12	11/9	2/1	6/5	52/44
c. Landwirtschaftliche Genossenschaft	_	_	_	3/2	_	_	_
B. Beamtete Tierärzte	145/26	420/134	60/16	21/8	9/5	22/9	128/37
a. Veterinärverwaltung a1. Bund a2. Land a3. Kreis/Gemeinde b. Institut b1. Nachfolgeinstitute des Bundesgesundheitsamts b2. Bundesanstalt b3. Veterinär-, Landesuntersuchungsamt b4. Tiergesundheitsamt b5. Tiergesundheitsdienst b6. Besamungsstation b7. Sonstiges Institut b7. Veterinärmedizinische Bildungsstätte d. Andere Hochschule und Universität b7. Fleischuntersuchung	90/17 1/0 68/15 21/2 38/5 — 2/0 22/4 — 12/1 — 2/0 — 9/1 8/3	289/91 — 233/78 56/13 46/12 — 3/0 33/8 — — 10/4 70/26 11/5 4/0	22/7 1/0 13/3 8/4 9/3 8/3 — 1/0 — — 29/6 — —	17/8	5/2 	13/7 10/6 3/1 4/2 2/1 2/1 1/0 4/0	66/25 1/0 56/22 9/3 15/3 — — 7/1 — — — — 8/2 41/7 6/2
4. Angestellte Tierärzte	385/223	550/293	302/183	157/64	19/9	25/14	284/189
a. Veterinärverwaltung a1. Bund a2. Land a3. Kreis/Gemeinde b. Institut b1. Nachfolgeinstitute des Bundesgesundheitsamts b2. Bundesanstalt b3. Veterinär-, Landesuntersuchungsamt b4. Tiergesundheitsamt b5. Tiergesundheitsdienst b6. Besamungsstation b7. Sonstiges Institut c. Veterinärmedizinische Bildungsstätte d. Andere Hochschule und Universität	151/97 123/83 28/14 116/63 — 5/2 34/19 — 25/8 4/1 48/33 — 64/39 54/24	86/52 	37/18 3/1 15/7 19/10 132/87 65/45 8/3 9/7 — — 50/32 92/53 35/21 6/4	114/50 — 27/7 87/43 39/13 — 8/2 20/6 — 1/0 10/5 — 2/0 2/1	8/4 	8/6 	36/17 -24/13 12/4 56/38 - 13/6 - 2/0 41/32 132/89 39/32 21/13
i. Industrietierärzte	128/53	213/113	105/54	36/11	5/1	33/18	130/63
. Pharmazeutische Industrie . Fleischwaren- und Lebensmittelindustrie . Futtermittelindustrie . Sonstige Industrie	118/51 1/0 1/0 8/2	166/91 9/3 7/4 31/15	94/46 2/1 2/2 6/5	34/10 2/1 — —	3/0 1/0 1/1 —	26/13 1/1 2/1 4/3	107/54 2/0 4/2 17/7
. Bundeswehr	1/0	25/7	3/3	_	_	_	_
. Nicht vollbeschäftigte Tierärzte in der Fleischuntersuchung (ohne weitere Tätigkeit)	7/2	30/12	1/0	1/0	2/0	3/3	8/4
. Tierärzte mit anderer vetmed. Tätigkeit	35/21	140/105	37/25	26/13		7/2	106/79
. Tierärzte im Ausland	37/18	98/54	61/36	5/3	1/0	8/8	48/29
		,	, , , ,			- 7	
umme A (Nr. 1 bis 9)	2316/1119	4296/1978	1003/564	881/319	109/56	292/168	1907/108
Nicht bzw. nicht mehr tierärztlich Tätige (Nr. 10 bis 13)							
0. Berufsfremd tätige Tierärzte	38/23	252/153	59/30	43/24	3/2	10/7	38/24
1a. Tierärzte ohne Berufsausübung	239/211	388/332	193/164	44/39	19/14	43/37	172/15
1b. Arbeitslose Tierärzte	71/53	142/112	99/74	58/37	8/6	18/14	46/35
.2. Doktoranden	53/46	291/245	190/153	4/1	6/6	12/11	65/52
3. Tierärzte im Ruhestand	467/29	937/98	282/84	349/67	30/3	42/10	293/23
Summe B (Nr. 10 bis 13)	868/362	2010/940	823/505	498/168	66/31	125/79	614/29
(	300,302	2220/340	225/303	.50, 200	30,51	-25/15	021/23
Summe A und B (Nr. 1 bis 13)	3184/1481	6306/2918	1826/1069	1379/487	175/87	417/247	2521/13

# (Stand: 31.12.2004) (Angaben: gesamt/davon weiblich)

Tabelle 1

		Jocain	4. J I.		-/	<b>(</b> 5 5	mt/davon weit	,				Tabelle 1
	MecklVorp.	Nieders.	Nordrhein	RheinlPf.	Saarland	Sachsen	Sachsen-A.	SchlHolst.	Thüringen	WLippe	Summe 2004	Summe 2003
	337/76	1427/493	924/374	416/168	107/45	543/142	372/84	525/204	324/79	826/285	10713/3782	10568/3596
	281/63 46/11 10/2 64/9 65/34 208/33 152/24 12/3 1/0 60/6	954/376 419/98 54/19 286/37 504/331 637/125 262/24 125/35 95/11 211/28	714/289 193/77 17/8 91/17 612/307 221/50 32/3 21/4 3/0 34/1	326/123 87/45 3/0 28/6 171/104 217,58 62/7 6/1 1/0 55/2	66/24 41/21 — 8/2 64/35 35/8 13/0 1/0 — 10/1	401/99 100/32 42/11 60/12 178/73 305/57 247/40 10/2 — 40/5	320/73 42/8 10/3 79/9 85/40 208/35 114/10 8/2 1/0 14/1	334/149 181/52 10/3 101/30 210/137 214/37 75/7 41/8 25/0 54/3	255/68 50/9 19/2 50/5 70/37 204/37 128/18 2/0 1/0 25/1	614/225 201/57 11/3 135/15 388/213 303/57 105/14 75/19 35/4 28/1	7934/2884 2488/818 290/79 1648/252 4687/2643 4376/885 2134/242 430/101 178/17 1263/103	7818/2731 2463/791 285/73 1635/226 4560/2535 4372/834 2203/245 435/100 192/17 1291/103
	50/38	656/436	457/345	221/175	49/41	113/72	72/51	248/189	49/32	488/378	4192/3094	4035/2966
	4/3	29/15	28/18	8/6	2/0	8/4	_	14/12	3/2	20/14	349/244	351/243
	7/1	_	_	_	_	3/2	5/1	_	6/2	_	24/8	26/7
	51/23	263/79	145/53	48/14	11/3	44/11	12/1	51/17	6/3	121/39	1557/478	1532/440
	27/18 — 9/7 18/11 23/5 — 12/2 9/2 —	168/61 	125/49 22/6 22/14 81/29 10/3 2/1 1/1 5/1 1/0	39/13 	8/2 	22/7 	11/1 1/0 5/0 5/1 — — — — —	43/16 -7/3 36/13 4/1 -2/0 2/1 	6/3 — 6/3 — — — — — —	108/34 — 14/4 94/30 11/5 — 8/3 3/2 —	1059/361 26/6 530/195 503/160 203/48 10/4 23/3 116/28 7/2 15/1	1031/332 22/4 508/175 501/153 209/44 10/4 22/3 123/26 9/2 17/1
	2/1 — 1/0 —	7/2 55/10 11/1 3/1	1/0  9/1 1/0	_ _ _ _	_ _ _ _	22/4 — —		  4/0 	_ _ _ _		32/10 217/53 55/11 23/5	28/8 219/52 50/8 23/4
	127/62	537/320	158/99	61/27	8/7	302/156	136/52	85/49	146/54	178/72	3460/1873	3486/1841
	53/21 5/1 48/20 60/32 	78/36 	60/31 5/3 4/3 51/25 34/23 6/5 — 15/13 6/0 1/0 1/0 5/5 — 45/33	29/14 — 11/3 18/11 19/7 — 15/7 — 1/0 3/0 — 7/4 6/2	5/5 5/5 1/0 1/0 1/0 2/2	106/41  16/8 90/33 55/28  40/19 12/8 3/1 126/81 11/5	81/27	27/16  2/2 25/14 31/17  4/2 11/5 1/0 4/3 2/1 9/6  10/9	70/23	71/36 — 2/1 69/35 38/14 — 21/8 3/0 4/1 4/2 6/3 — 10/5	1020/494 8/4 336/187 676/303 973/497 84/57 73/36 295/145 21/2 140/43 51/16 309/198 752/501 344/234	1039/488 11/3 354/191 674/294 988/493 84/56 75/36 305/150 21/3 139/41 51/13 313/194 722/469 355/241
	10/7	63/25	19/12		4 /4	4/1	10/2	17/7	13/3	59/17	371/147	382/150
	40/17 37/15 — 1/1 2/1	94/34 65/26 7/1 8/3 14/4	141/60 126/56 3/0 6/4 6/0	84/40 72/33 1/1 2/0 9/6	1/1 — — — — 1/1	55/21 46/16 — 3/1 6/4	55/22 49/20 1/0 1/0 4/2	25/14 16/10 4/1 — 5/3	32/7 30/7 — 2/0 —	34/15 17/6 4/2 3/2 10/5	1211/544 1006/454 38/11 43/21 123/58	1246/542 1033/453 42/12 43/21 128/56
	1/0	5/0	3/0	20/8	_	_	4/3	15/4	1/0	_	78/25	79/24
	2/0	46/18	5/2	3/1	_	_	2/1	12/5	2/2	27/10	151/60	150/63
	16/6	76/38	45/30	7/4	2/1	18/10	7/3	13/7	4/2	33/16	572/362	556/350
	5/3	51/38	1/1	15/10	8/7	13/9	1/0	26/18	2/1	17/9	397/244	385/231
4	640/229	3184/1471	1907/982	883/453	188/105	1099/427	666/218	1014/519	575/184	1744/838	22704/10714	22414/10303
	57/22	107/54	54/27	7/4	3/0	47/21	32/11	35/23	16/6	44/20	845/451	852/442
	28/21	402/351	166/137	67/56	13/12	34/30	24/20	102/93	28/18	126/106	2088/1800	1981/1687
	50/24	137/105	89/65	33/25	9/9	36/19	24/13	34/24	8/3	48/34	910/652	839/583
	10/8	191/149	40/37	3/3	2/1	46/31	9/5	15/13	4/2	19/15	960/778	995/797
	366/66	565/56	301/37	136/10	27/2	325/56	259/34	253/28	239/31	302/19	5173/653	5035/613
	511/141	1402/715	650/303	246/98	54/24	488/157	348/83	439/181	295/60	539/194	9976/4334	9702/4122

## Fachtierärzte und Fachtierarztanerkennungen in der Bundesrepublik Deutschland

				1		1	1	
Nr.		Baden-Wttbg.	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen
1 2	Allgemeinpraxis bzw. klin. Veterinärmedizin Klinische Laboratoriumsdiagnostik	6/0 3/2	8/0 17/5	10/6	11/0 4/4	1/0	2/1	3/0 4/0
3	Pferde	54/15	102/29	6/2	14/1	_	5/1	19/4
4	Rinder	20/1	48/5	8/1	84/8	_	_	9/1
5	Schweine	6/1	27/4	10/2	64/12	_	2/1	7/2
6	Geflügel	13/2	16/3	3/2		1/0	2/0	6/2
7 8	Kleintiere, kleine Haustiere Chirurgie	102/44 18/5	108/47 55/21	36/18 7/2	36/22 3/1	6/2	19/5 4/0	42/14 17/6
9	Innere Medizin	6/2	31/18	2/0	2/2	1/1	-	9/4
10	Tierhygiene	2/0	3/0	6/1	3/0		_	3/1
11	Tierernährung und Diätetik	2/0	13/6	3/2	1/0	_	_	_
12	Zuchthygiene und Besamung	14/2	2/1	5/1	6/2			13/2
13 14	Lebensmittelhygiene Milchhygiene	20/5 7/2	1/0 9/4	30/14	22/12 5/2	2/0 1/1	2/1	12/3 4/1
15	Fleischhygiene und Schlachthofwesen	15/4	9/4	3/1	13/3		1/0	2/0
16	Fleischhygiene	3/0	14/3	_	_	_	1/1	
17	Mikrobiologie und Serologie	20/4	1/0	15/5	12/2	2/1	3/1	31/4
18	Pathologie	16/4	29/7	17/7	7/3	_	5/1	24/11
19 20	Parasitologie Pharmakologie und Toxikologie	6/2 18/4	16/7 22/4	15/4 14/4	5/0 2/0	1/0	1/1 1/0	10/4 12/3
21	Tropenveterinärmedizin	5/0	14/2	2/1		2/0	_	2/0
22	Versuchstierkunde	22/4	34/17	19/6	_		2/0	8/2
23	Verhaltenskunde	3/1	10/7	1/0	1/0	_	1/1	1/1
24	Radiologie/Strahlenkunde		6/3	2/1	_	_	_	2/0
25 26	Fische Pelztierkrankheiten	3/2	10/5	1/1	2/0	_	_	2/0
27	Schafkrankheiten	2/0	6/2	_	17/5	_	_	1/1
28	Lebensmittelhygiene und Schlachthof		_	_	_	_	_	
29	Öffentliches Veterinärwesen	71/18	81/22	47/20	77/33	4/2	18/8	21/5
30	Information und Dokumentation	1/0	_	3/1	_	_	<del>-</del>	_
31 32	Zoo- und Wildtiere Anatomie	4/2 1/0	1/0	1/0	_	_	1/0	1/0 3/3
33	Virologie	1/0	9/4 1/1	10/3 3/0	4/2	_	_	3/3 —
34	Physiologie	3/0	10/0	2/0	1/0	_	_	2/1
35	Bienen	1/0	_		_	1/0	_	
36	Epizootiologie	_	_	_	_	_	_	_
37	Bakteriologie			_	_	_	_	1/1
38 39	Anästhesiologie Biochemie	1/0	5/3		_	_		1/1
40	Bakteriologie und Mykologie	_	_	_	_	_	_	1/0
41	Epidemiologie	_	1/0	4/1	13/2	_	_	_
42	Immunologie	_	1/0	_	_	_	_	_
43	Immunologie und Serologie	1/0	_	_	_	_	_	3/1
44 45	Zootiere Wildtiere/Wildbiologie				_			3/1 2/0
46	Hygiene und Mikrobiologie	_	_	_	_	_	_	_
47	Informatik und Dokumentation	_	_	_	_	_	_	_
48	Zoo-, Gehege- und Wildtiere	1/1	5/3	6/0	_		1/0	_
49 50	Tierschutz Wildtierkunde	3/0	33/9	7/2	1/1	2/1	3/1	9/3
50 51	Geflügel und Ziervögel	1/1	_	7/4	1/1		_	1/1
52	Geflügel, Wild-, Zier- und Zoovögel		6/4			_	_	1/1
53	Fortpflanzung	3/2	76/16	_	_	_	_	
54	Informationstechnologie in der Tiermedizin	2/1	9/3	1/0	_	_	_	_
55	Schafe und Ziegen	_		_	_	_	_	0 /1
56 57	Zuchthygiene und Biotechnologie der Fortpflanzung Radiobiologie	_	2/0	_	_	_	_	9/1
58	Physiologie und Physiologische Chemie	_	_	_	_	_	_	_
59	Reproduktionsmedizin	_	1/0	_	_	_	_	_
60	Tierverhalten	_	_	<u> </u>	_	_	_	1/1
61	Reptilien	_	6/1	4/0	_	_	_	_
62 63	Wirtschafts-, Wild- und Ziergeflügel Tierzucht und Biotechnologie		16/3		_	_	_	1/1
64	Lebensmittel	1/0	33/6	_	_	_	_	2/1
65	Mikrobiologie	11/6	59/21	2/2	3/0	_	2/1	5/1
66	Geflügel, Ziervögel und Tauben	_	_	_	19/5	_	_	_
67	Röntgendiagnostik und andere bildgebende Verfahren	_	_	_	_	_	_	1/0
68 69	Molekulargenetik und Gentechnologie Lebensmittelüberwachung und Lebensmittelhygiene				_	_	_	_
70	Epizootiologie/Epidemiologie	_	_		_	_	_	_
71	Milchhygiene und Milchtechnologie	_	_	_	_	_	_	_
72	Tierernährung	_	_	_	_	_	_	2/0
73	Fleischhygiene und Fleischtechnologie	_	_	_	_	_	_	_
74	Geflügel, Wild- und Ziergeflügel	_	_	_	_	_	_	_
75 76	Fortpflanzung und Zuchthygiene	_	_	_	_	_	_	_
76 77	Innere Medizin der Kleintiere	_	1/0		_	_	_	_
78	Pferdechirurgie	_	2/1	_	_	_	_	_
	tierarztanerkennungen	492/138	960/297	312/114	433/123	24/8	76/24	312/88
	tierärzte mit 1 Fachtierarztanerkennung	371/120	713/243	201/76	284/88	16/6	57/18	227/70
Fach	tierärzte mit 2 Fachtierarztanerkennungen	56/9	109/27	43/19	64/13	4/1	8/3	33/9
	tierärzte mit 3 Fachtierarztanerkennungen tierärzte mit 4 Fachtierarztanerkennungen	3/0	7/0 2/0	7/0 1/0	7/3	_	1/0	5/0 1/0
	tierärzte	430/129	831/270	252/95	355/104	20/7	66/21	266/79

## (Stand: 31. 12. 2004) (Angaben: gesamt/davon weiblich)

Tabelle 3

Medical   Moschelm			Jeana	. 5 1. 1	L. 2007	(Allyabella	gesamt/davd	iii weibticii)					iabelle 3
	П	Mockl Vorn	Nieders	Nordrhoin	Phoin! Df	Caarland	Cacheon	Cacheon A	Cohl Holet	Thüringon	W Linno	Summo 2007	Summo 2002
101		мескіуогр.	mieders.	Norumein	KneintPi.	Saartanu	Sacriseri	Sacrisen-A.	SCHL-HOISL.	muringen	wLippe	Sullille 2004	Sullille 2003
11		_	1/0	2/0	1/0	_	14/3	15/2	_	2/0	2/0	65/5	67/5
4,00		1/1				1/0			2/1				
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c													
1008   58/12   670   470													
1008   58/12   670   470		63/6	36/4	5/0	7/0	_	82/7	48/1	8/1	78/3	7/1	503/39	537/39
13/8   13/8   13/9   17/9   17/9   17/9   17/9   13/9		30/8	58/12	6/0	4/0	_	71/21	40/8	10/1	51/10	18/5	404/87	419/83
15/5   58/28   59/28   22/35   5/1   58/28   22/14   29/25   25/21   59/26   59/28			,										
3/0   13/2   22/6   2/1   4/1   13/7   2/1   6/2   3/0   13/3													
		3/0	11/2	23/6	2/1	4/1	13/7	2/1	6/2	3/0	13/3	184/58	192/59
1.00		<u> </u>	7/3	4/2	<u>-</u>	_	9/4	1/1	1/0		1/0	74/37	
		1 /0											
2.00   22/7   5/8   3/1   11/2   37/2   2.00   5/2   3.00   30/2   30/		1/0											
15/9		_			2/0								
		2/0	28/7	5/0	3/1	1/1	17/2	2/0	5/2	_	5/2	108/23	112/22
		15/9	16/4	12/3	6/0	_	55/19	28/12	8/1	37/15	14/3	280/101	300/107
A/1,		,-			,								
1/0   9/2           1/0     7/2     33/8   34/8   44/9   21/8   11/9   11/													
6/3   27/8   19/4   8/9   6/1   14/6   11/5   27/1   17/6   18/9/31   206/90		4/1	22/6	2/0	1/0	1/0	22/5	21/6	1/1	2/0	12/0	122/27	
6/3   27/8   19/4   8/9   6/1   14/6   11/5   27/1   17/6   18/9/31   206/90		1/0	6/2	_	_	_	_	1/0	_	7/2	_	33/8	34/8
4/9		6/3	27/8	19/4	8/0	6/1	14/6	11/5	2/1	1/1	11/5	189/51	
-   15/2   15/4   11/0   -   4/2   1/0   1/1   2/1   -   13/3   13/3   13/3   13/3   14/3   16/7   4/0   -   1/1   -   4/2   -   3/0   12/3   13/3   13/3   14/3   14/3   16/7   4/0   -   1/1   -   4/2   -   3/0   12/3   12/3   12/3   12/3   13/3		4/0											
		_				_					5/2		
		_	15/3	15/4	11/0	_	4/2	1/0	1/1	2/1	_	119/26	121/23
		_	5/0	4/1	1/0	_	2/0	_	1/0	_		38/4	43/3
1/1 1/1 1/1 - 1/1 - 1/1 - 3/2 22/15 22/15 22/15 22/15 1/10 1/10 1/10 2/2 1/1 1/1 1/10 1/10 22/15 22/15 22/15 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 22/15		_				_		_		_	3 /0		
			14/3	10//									
		_	_	- '						_			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_			_	_			_	_			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	1/0	1/0	_	_	2/2	1/1	_	1/0	1/0	25/11	26/11
13/3		1/0	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	<u> </u>			<u>_</u>			
Company			2 /0	1/0			10/2			15 //			
62/24 119/29 86/24 34/7 8/1 99/31 46/13 43/16 66/17 63/17 399/28/8 99/259		13/3	2/0	1/0		_	18/2	20/4		15/4			
60/24   119/29   88/24   34/7   87/1   99/31   46/33   43/16   69/17   63/17   339/287   99/259		_	_	_	_	_	_	_		_			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		62/24	119/29	86/24	34/7	8/1	99/31	46/13	43/16	60/17	63/17	939/287	904/259
		_			_	_			<u>_</u>				
						1/0			1/0				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		2/0	_	1/0							
2/1		_	16/6	_		_							
		11/1	10/4	4/2	3/3	_	7/0	3/1	1/1	5/3	3/2	56/21	56/21
		2/1	4/2	<u> </u>	1/0	_	4/2	1/0	3/0	1/1	_	34/7	
1/1		-/ -	-1/2		,			,					
1/0		_		_	_	_	_		_				
		_	1/1	_	_	_	_	4/2	_		_	5/3	
		1/0	_	_	_	_	1/0	_	_	5/1	_	7/1	7/1
		<u></u>	_	_	_	_		_	_		_		
1/0		_		_		_		_	_				
10		_	3/1	_	1/0	_	_	_	_	4/0	2/0	11/1	11/1
10		1/0	5/0	_	_	_	5/0	_	_	9/0	_	38/3	37/3
1/0		<u>/ -                                   </u>		_	_	_							
		1 /0											
		1/0	_	_	_	_	1/0		_		_		
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3/1	3/1
		_	_	_	_	_	_	_	_	_		2/0	2/0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	_	_	_	_			_				7.
1/1		_	_	_	_				_				
1/1		_	_	_	_	_			_	2/0	_		
		1/1	_	_	_	_	3/0	2/1	_	_	_	19/6	19/5
		1/1	21/7	7/4	1/0	2/0	4/0	_	_	_	_	94/29	89/24
		<u></u>		<u> </u>	_		<u>_</u>	_	_	_	_		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3/0			1 /1	1 /1						
- 1/0 16/7 16/6 - 1/0 1/0 16/7 16/6 16/6 - 1/0 1/0 16/7 16/6 16/6 - 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0		_			_	1/1		_	_	_	_		
- 2/1 2/2		_		1/1	_	_	_	_	_	_	_		
1/0		_	1/0	_	_	_	_	_	_	_	_	80/18	81/16
1/0		_	2/1	2/2	_	_	_	_	_	_		16/7	16/6
1/1         —				<u></u>	_	_				_			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 /1									1 /1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1/1		_		_	_	_		_	1/1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		<del>-</del>	_	_	_	_	_	_	_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	4/1	_	_	_	1/0	_	_	_	_	5/1	5/1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		_	_	_	_	_	_	_	2/0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		_	_	_	_		_		_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		_		_		_	_	_			
2/0         3/1         2/1         1/0         1/1         —         —         —         —         2/1         47/11         45/9           7/1         16/5         —         1/0         —         6/3         3/2         7/1         —         —         122/43         117/42           —         —         —         —         —         —         —         —         19/5         18/5           —         —         —         —         —         —         —         —         19/5         18/5           —         —         —         —         —         —         —         —         1/0         1/0         —         —         19/5         18/5         11/0         —         —         —         —         —         —         19/0         1/0         1/0         —		_	1/1	_	1/0	_		_	_	_	_		
2/0         3/1         2/1         1/0         1/1         —         —         —         —         2/1         47/11         45/9           7/1         16/5         —         1/0         —         6/3         3/2         7/1         —         —         122/43         117/42           —         —         —         —         —         —         —         —         19/5         18/5           —         —         —         —         —         —         —         —         19/5         18/5           —         —         —         —         —         —         —         —         1/0         1/0         —         —         19/5         18/5         11/0         —         —         —         —         —         —         19/0         1/0         1/0         —		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17/4	17/4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2/0	3/1	2/1	1/0	1/1	_	_	_	_	2/1		
				<u>/</u>		_				_	_		
		// ±							//1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										_			18/5
		_		_	_	_	_	_	_	_	_		
		_	6/2	_	_	_	_	_	_	_	_	6/2	5/1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	_	_	_	_	_	_	_	_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
-         1/1         -         -         -         1/0         -         -         4/1         4/1           1/0         -         -         -         -         3/1         -         -         4/1         2/0           -         -         -         -         -         -         -         4/1         2/0           -         -         -         -         -         -         -         -         -         2/0         1/0           - <th></th> <th></th> <th></th> <th>1/0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1/0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				1/0					1/0				
1/0       —       —       —       —       3/1       —       —       4/1       2/0         —       —       —       —       —       2/0       —       —       —       2/0       1/0         —		_	_	_	_	_	_	_		_	_		
1/0       —       —       —       —       3/1       —       —       4/1       2/0         —       —       —       —       —       2/0       —       —       —       2/0       1/0         —		_	1/1	_	_	_	_	_	1/0	_	_	4/1	4/1
-         -         -         -         -         2/0         -         -         2/0         1/0           - </th <th></th> <th>1/0</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th>		1/0	<u> </u>		_	_	_	_		_	_		
-         -		1/0											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								2/0					1/0
—         —         —         —         —         —         —         2/1         —           265/74         709/207         375/116         149/38         38/9         596/162         318/85         173/61         342/78         290/81         5864/1703         5894/1621           193/56         536/177         306/104         127/38         14/5         327/95         208/52         138/55         221/47         231/72         4170/1322         4166/1255           36/9         76/15         33/6         6/0         9/2         113/32         40/12         16/3         50/14         28/3         724/177         738/171           —         7/0         1/0         2/0         2/0         13/1         10/3         1/0         7/1         1/1         74/9         76/8           —         —         —         —         —         —         —         —         6/0         6/0		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
—         —         —         —         —         —         —         2/1         —           265/74         709/207         375/116         149/38         38/9         596/162         318/85         173/61         342/78         290/81         5864/1703         5894/1621           193/56         536/177         306/104         127/38         14/5         327/95         208/52         138/55         221/47         231/72         4170/1322         4166/1255           36/9         76/15         33/6         6/0         9/2         113/32         40/12         16/3         50/14         28/3         724/177         738/171           —         7/0         1/0         2/0         2/0         13/1         10/3         1/0         7/1         1/1         74/9         76/8           —         —         —         —         —         —         —         —         6/0         6/0													
—         —         —         —         —         —         —         2/1         —           265/74         709/207         375/116         149/38         38/9         596/162         318/85         173/61         342/78         290/81         5864/1703         5894/1621           193/56         536/177         306/104         127/38         14/5         327/95         208/52         138/55         221/47         231/72         4170/1322         4166/1255           36/9         76/15         33/6         6/0         9/2         113/32         40/12         16/3         50/14         28/3         724/177         738/171           —         7/0         1/0         2/0         2/0         13/1         10/3         1/0         7/1         1/1         74/9         76/8           —         —         —         —         —         —         —         —         6/0         6/0		_	_		_	_	_	_	_	_	_	1/0	_
265/74         709/207         375/116         149/38         38/9         596/162         318/85         173/61         342/78         290/81         5864/1703         5894/1621           193/56         536/177         306/104         127/38         14/5         327/95         208/52         138/55         221/47         231/72         4170/1322         4166/1255           36/9         76/15         33/6         6/0         9/2         113/32         40/12         16/3         50/14         28/3         724/177         738/171           -         7/0         1/0         2/0         2/0         13/1         10/3         1/0         7/1         1/1         74/9         76/8           -         -         -         1/0         -         -         -         -         6/0         6/0													
193/56     536/177     306/104     127/38     14/5     327/95     208/52     138/55     221/47     231/72     4170/1322     4166/1255       36/9     76/15     33/6     6/0     9/2     113/32     40/12     16/3     50/14     28/3     724/177     738/171       —     7/0     1/0     2/0     2/0     13/1     10/3     1/0     7/1     1/1     74/9     76/8       —     —     —     1/0     —     —     —     —     6/0     6/0													
193/56     536/177     306/104     127/38     14/5     327/95     208/52     138/55     221/47     231/72     4170/1322     4166/1255       36/9     76/15     33/6     6/0     9/2     113/32     40/12     16/3     50/14     28/3     724/177     738/171       —     7/0     1/0     2/0     2/0     13/1     10/3     1/0     7/1     1/1     74/9     76/8       —     —     —     1/0     —     —     —     —     6/0     6/0		265/74	709/207	375/116	149/38	38/9	596/162	318/85	173/61	342/78	290/81	5864/1703	5894/1621
36/9     76/15     33/6     6/0     9/2     113/32     40/12     16/3     50/14     28/3     724/177     738/171       —     7/0     1/0     2/0     2/0     13/1     10/3     1/0     7/1     1/1     74/9     76/8       —     —     —     1/0     —     —     —     —     6/0     6/0													
-     7/0     1/0     2/0     2/0     13/1     10/3     1/0     7/1     1/1     74/9     76/8       -     -     -     1/0     -     -     -     -     6/0     6/0													
<u> </u>													
			7/0	1/0				10/3	1/0		1/1		
229/03 019/192 340/110 150/36 25// 454/128 258/07 155/58 2/8/62 200//6 49/4/1508 4986/1434	1	220/65	610/100	2/0/440				250/67	155/50		260/76		
		229/65	619/192	340/110	136/38	25/7	454/128	258/67	155/58	278/62	260/76	4974/1508	4986/1434

#### 1.6 Ausland

(Tab. 1: A, Nr. 9)

Im Ausland waren 397 (244/153) Tierärztinnen und Tierärzte tätig.

#### 1.7 Nicht bzw. nicht mehr tierärztlich Tätige

(Tab. 1: B, Nr. 10 bis 13)

**845** (451/394) Tierärztinnen und Tierärzte waren berufsfremd tätig, **2.998** (2.452/546) übten keinen Beruf aus bzw. waren arbeitslos. **960** (778/182) waren als Doktoranden gemeldet. Im Ruhestand befanden sich **5.173** (653/4.520) Kammermitglieder.

### IV. Fachtierärztinnen, Fachtierärzte und Fachtierarztanerkennungen

#### 1. Fachtierärztinnen und Fachtierärzte

Tabelle 2

Stand jeweils 31. 12.	Tierärztinnen und Tierärzte*) (In- und Ausland)			davon Fachtierärztin oder Fachtierarzt (Angabe in % von Tierärztinnen und Tierärzten gesamt)						
	ge- samt	weib- lich	männ- lich	ge- samt	%	weib- lich	%	männ- lich	%	
2004	27.507	14.395	13.112	4.975	18,1	1.509	5,5	3.466	12,6	
2003	27.081	13.812	13.269	4.987	18,4	1.435	5,3	3.552	13,1	
2002	26.564	13.142	13.422	4.980	18,7	1.389	5,2	3.591	13,5	
2001	26.147	12.538	13.609	5.011	19,2	1.351	5.2	3.660	14,0	
2000	25.671	11.926	13.745	5.015	19,5	1.295	5,0	3.717	14,5	
1999	25.154	11.299	13.855	4.918	19,6	1.212	4,8	3.706	14,8	
1998	24.690	10.750	13.940	4.910	19,9	1.175	4,8	3.735	15,1	
1997	24.186	10.151	14.035	4.855	20,1	1.116	4,6	3.739	15,5	
1996	23.676	9.575	14.101	4.824	20,4	1.062	4,5	3.762	15,9	
1995	22.985	8.920	14.065	4.704	20,5	999	4,4	3.705	16,1	
1994	22.279	8.358	13.921	4.599	20,6	928	4,1	3.671	16,5	
1993	21.691	7.825	13.866	4.482	20,7	863	4,0	3.619	16,7	

<sup>\*)</sup> ohne Tierärztinnen und Tierärzte im Ruhestand

#### 2. Fachtierarztanerkennungen (siehe Tab. 3)

Von den **4.974** (1.508/3.466) Fachtierärztinnen und Fachtierärzten waren **4.170** (1.322/2.848) für eine, **724** (177/547) für zwei, **74** (9/65) für drei und **6** (0/6) für vier Fachtierarztrichtungen anerkannt. Dies ergibt eine Gesamtzahl von **5.864** Fachtierarztanerkennungen (1.703 für Tierärztinnen und 4.161 für Tierärzte).

#### V. Ausländische Tierärztinnen und Tierärzte

Die ausländischen Tierärztinnen und Tierärzte sind mit in der Tab. 1 enthalten. Sie besitzen entweder die deutsche Approbation oder die Erlaubnis zur Ausübung des tierärztlichen Berufes in der Bundesrepublik Deutschland. Sie verteilen sich auf die Tierärztekammern wie folgt:

Tabelle 4

	Ausländische Tierärztinnen und Tierärzte					
Kammerbereich	gesamt	weiblich	männlich			
Baden-Württemberg	95	41	54			
Bayern	236	97	139			
Berlin	48	27	21			
Brandenburg	12	5	7			
Bremen	4	4	0			
Hamburg	11	8	3			
Hessen	64	29	35			
Mecklenburg-Vorpommern	8	2	6			
Niedersachsen	108	45	63			
Nordrhein	117	49	68			
Rheinland-Pfalz	35	11	24			
Saarland	3	1	2			
Sachsen	26	8	18			
Sachsen-Anhalt	10	4	6			
Schleswig-Holstein	26	12	14			
Thüringen	4	1	3			
Westfalen-Lippe	55	24	31			
insgesamt	862	368	494			

#### VI. Tierärztinnen

Es wurden durch die Tierärztekammern jeweils gemeldet (In- und Ausland zusammen):

Tabelle 5

	Tierärztinnen	davon nicht bzw. nicht mehr im Beruf					
Stand jeweils 31. 12.	insgesamt	Anzahl	=	%			
2004	15.048	4.334	=	28,8			
2003	14.425	4.122	=	28,6			
2002	13.717	4.011	=	29,2			
2001	13.070	3.979	=	30,4			
2000	12.400	3.920	=	31,6			
1999	11.737	3.865	=	32,9			
1998	11.148	3.801	=	34,1			
1997	10.517	3.565	=	33,9			
1996	9.907	3.411	=	34,4			
1995	9.216	3.114	=	33,8			
1994	8.622	2.903	=	33,7			
1993	8.062	2.835	=	35,2			

Auf die Gesamtzahl der Tierärzte berechnet waren weibliche Berufsangehörige:

Tabelle 6

		%			%
31. 12. 2004	=	46,1	31. 12. 1998	=	38,3
31. 12. 2003	=	44,9	31. 12. 1997	=	36,9
31. 12. 2002	=	43,6	31. 12. 1996	=	35,7
31. 12. 2001	=	42,3	31. 12. 1995	=	34,2
31. 12. 2000	=	40,9	31. 12. 1994	=	33,0
31. 12. 1999	=	39,6	31. 12. 1993	=	31,8

#### VII. Zusammenfassung der Tabelle 1

#### 1. Im Inland tierärztlich Tätige (Tab. 1: A, Nr. 1 bis 8)

Die 22.307 (10.470/11.837) im Inland tierärztlich Tätigen verteilten sich auf die entsprechenden Berufssparten wie folgt:

Tabelle 7

Berufssparte	Im Inland tierärztlich Tätige (Anteil in %)				
Deruisspurce	gesamt	weiblich	männlich		
Praktizierende Tierärzte (Nr. 1)	48,0	16,9	31,1		
Praxisassistenten (Nr. 2 a)	18,8	13,9	4,9		
Praxisvertreter (Nr. 2 b)	1,6	1,1	0,5		
Tierärzte bei Landwirtschaftlichen Genossenschaften (Nr. 2 c)	0,1	0,04	0,1		
– Zwischensumme Praxis (Nr. 1+2 a+2 b+2 c)	(68,5)	(31,9)	(36,6)		
Veterinärverwaltung (Nr.3 a und 4 a)	9,3	3,8	5,5		
Institute (Nr. 3 b und 4 b)	5,3	2,5	2,8		
Vetmed. Bildungsstätten (Nr. 3 c und 4 c)	4,3	2,5	1,8		
Andere Hochschulen und Universitäten (Nr. 3 d und 4 d)	1,8	1,1	0,7		
Fleischuntersuchung (Nr. 3 e, 4 e und 7)	2,4	0,9	1,5		
Industrie (Nr. 5)	5,4	2,4	3,0		
Bundeswehr (Nr. 6)	0,4	0,1	0,3		
Andere tierärztliche Tätigkeiten (Nr. 8)	2,6	1,6	1,0		
insgesamt	100,0	46,8	53,2		

Werdet Mitglied der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft

#### 2. Nicht bzw. nicht mehr tierärztlich Tätige

(Tab. 1: B, Nr. 10 bis 13)

Die im Inland wohnenden **9.976** (4.334/5.642) nicht bzw. nicht mehr tierärztlich Tätigen verteilten sich auf die einzelnen Sparten wie folgt:

Tabelle 8

Bereich	N	Nicht bzw. nicht mehr tierärztlich Tätige (Anteil in %)				
	gesa	mt weiblio	h männlich			
Berufsfremde Tätigkeit (Nr. 10)	8,	5 4,5	4,0			
Ohne Berufsausübung bzw. arbeitslos (Nr. 11 a und 11 b)	30,	1 24,6	5,5			
Doktoranden (Nr. 12)	9,	6 7,8	1,8			
Ruhestand (Nr. 13)	51,	8 6,5	45,3			
insgesamt	100,	0 43,4	56,6			

#### VIII. Arbeitslose Tierärztinnen und Tierärzte

#### 1. Angaben aus der Zentralen Tierärztedatei

- Stand 31. 12. 2004 - (Tab. 1: B, Nr. 11 b)

Zum Stichtag wurden in der Zentralen Tierärztedatei in der Sparte "Arbeitslose Tierärzte" **910** (652/258) Kammermitglieder geführt.

#### 2. Angaben der Bundesanstalt für Arbeit zu Arbeitslosen

- Stand Ende September 2003 und 2004 -

Ende September 2003 waren bei der Bundesanstalt für Arbeit insgesamt **811** (521/290) Tierärztinnen und Tierärzte als arbeitslos gemeldet. Ende September 2004 waren es insgesamt **818** (560/258).

### 2.1 Arbeitslose Tierärztinnen und Tierärzte in der Bundesrepublik Deutschland (nach Bundesländern)

Tabelle 9

	insge	esamt	Tierän	ztinnen	Tiera	irzte
Bundesland	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Baden-Württemberg	60	63	42	44	18	19
Bayern	125	115	76	90	39	25
Berlin	88	96	57	62	31	34
Brandenburg	32	29	21	17	11	12
Bremen	6	8	4	6	2	2
Hamburg	7	12	3	9	4	3
Hessen	66	64	38	40	28	24
Mecklenburg-Vorpommern	31	29	12	17	19	12
Niedersachsen	131	118	98	88	33	30
Nordrhein-Westfalen	127	138	81	96	46	42
Rheinland-Pfalz	25	25	14	17	11	8
Saarland	8	2	6	1	2	1
Sachsen	36	44	20	28	16	16
Sachsen-Anhalt	18	17	8	10	10	7
Schleswig-Holstein	36	41	26	27	10	14
Thüringen	15	17	5	8	10	9
insgesamt	811	818	521	560	290	258

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

### 2.2 Arbeitslose Tierärztinnen und Tierärzte in der Bundesrepublik Deutschland (nach Altersgruppen)

Tabelle 10

	insge	samt
Altersgruppe	2003	2004
unter 25 Jahre	6	7
25-29 Jahre	117	121
30-34 Jahre	195	218
35-39 Jahre	184	165
40-44 Jahre	109	119
45-49 Jahre	82	74
50-54 Jahre	68	60
55-59 Jahre	33	44
60 Jahre und älter	23	10
insgesamt	811	818

Quelle: Bundesagentur für Arbeit

### IX. Der studentische Nachwuchs der Fachrichtung "Veterinärmedizin"\*)

#### Studierende der Fachrichtung "Veterinärmedizin" an den veterinärmedizinischen Bildungsstätten der Bundesrepublik Deutschland

Tabelle 11

	Studierende								
Semester		Deutsche		Ausl	änder	Studienanfänge			
	Insges.	insges.	weiblich	insges.	weiblich	insges.	weiblich		
WS 1993/94	6.892	6.589	4.561	303	174	1.076	855		
SS 1994	6.266	5.996	4.248	270	155	0	0		
WS 1994/95	6.759	6.496	4.680	263	160	1.034	803		
SS 1995	6.126	5.883	4.308	243	146	0	0		
WS 1995/96	6.743	6.485	4.857	258	153	1.090	876		
SS 1996	6.199	5.882	4.461	237	139	0	0		
WS 1996/97	6.617	6.371	4.932	246	154	1.113	874		
SS 1997	5.998	5.770	4.543	228	140	0	0		
WS 1997/98	6.541	6.289	5.001	252	164	1.108	893		
SS 1998	5.948	5.706	4.550	242	157	0	0		
WS 1998/99	6.502	6.221	4.968	281	185	1.074	878		
SS 1999	6.033	5.767	4.628	266	178	0	0		
WS 1999/2000	6.539	6.264	5.073	275	188	1.052	923		
SS 2000	5,943	5.675	4.628	268	185	0	0		
WS 2000/01	6.548	6.249	5.118	305	213	1.010	871		
SS 2001	5.836	5.567	4.580	269	189	0	0		
WS 2001/02	6.393	6.096	5.072	297	215	999	878		
SS 2002	5.794	5.518	4.598	276	201	0	0		
WS 2002/03	6.383	6.087	5.114	296	217	1.016	876		
SS 2003	5.683	5.409	4.538	274	205	0	0		
WS 2003/04	6.270	5.961	5.033	309	237	1.049	913		
SS 2004	5.661	5.378	4.559	283	200	0	0		
WS 2004/05	6.473	6.121	5.224	316	216	1.163	985		

<sup>\*)</sup> Quelle: Vet.-med. Bildungsstätten

### Von Studierenden abgelegte Staatsprüfungen der Fachrichtung "Veterinärmedizin" an den veterinärmedizinischen Bildungsstätten der Bundesrepublik Deutschland

Tabelle 12

Jahr	Abgelegte Staatsprüfungen von											
		Deutschen					Ausländern					
	bestanden		nicht bestanden		bestanden		nicht bestanden					
	insges.	weiblich	insges.	weiblich	insges.	weiblich	insges.	weiblich				
1990	730	439	0	0	31	11	0	0				
1991	769	454	0	0	27	19	0	0				
1992	930	557	1	1	42	26	0	0				
1993	960	611	0	0	47	25	0	0				
1994	881	548	0	0	41	18	1	0				
1995	971	594	1	0	40	25	0	0				
1996	1.040	671	1	0	30	18	1	0				
1997	946	684	0	0	22	6	1	0				
1998	840	672	0	0	14	8	0	0				
1999	944	773	2	2	29	20	1	0				
2000	857	690	0	0	24	13	0	0				
2001	890	712	1	1	40	29	0	0				
2002	873	687	2	1	24	11	0	0				
2003	805	660	0	0	15	14	0	0				
2004	851	686	3	2	33	28	0	0				

**1990 bis 1991:** Berlin (Freie Universität), Gießen, Hannover, München

**1992:** Berlin (Freie Universität und Humboldt-Universität), Gießen, Hannover, Leipzig, München

**ab 1993:** Berlin (Freie Universität nach Fusion mit Fachbereich der Humboldt-Universität), Gießen, Hannover, Leipzig, München

#### X. Abgang von Tierärztinnen und Tierärzten durch Tod

Im Berichtszeitraum (1. 1. 2004 bis 31. 12.2004) sind – soweit bekannt – **230** Tierärztinnen und Tierärzte verstorben. In den so genannten berufstätigen Lebensjahren verstarben **58**, in den so genannten Ruhestandsjahren (65 Jahre und älter) **172** Tierärztinnen und Tierärzte.

<sup>\*)</sup> Quelle: Vet.-med. Bildungsstätten

### Altersstruktur Deutsche Tierärzteschaft Stand 31. 12. 2004

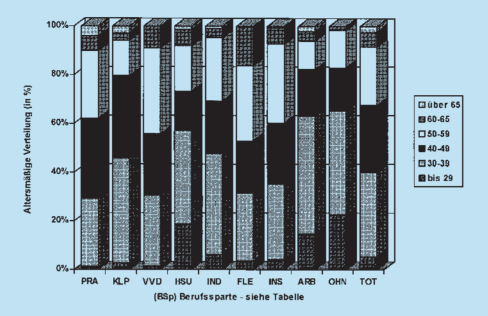


Tabelle 13: Altersstruktur der deutschen Tierärzteschaft

Stand: 31. 12. 2004

BSp	Berufssparte	Alter in Jahren (alle Angaben in Prozent)						
			bis 29	30—39	40—49	50—59	60—65	über 65
PRA <b>Praxis für Groß-</b> u		männlich	0,3	9,5	28,2	25,9	12,0	4,8
	Praxis für Groß- und Kleintiere	weiblich	0,4	6,8	8,0	3,4	0,5	0,2
		gesamt	0,7	16,3	36,2	29,3	12,5	5,0
		männlich	0,2	8,5	17,2	11,7	3,9	2,0
KLP	Praxis für Kleintiere	weiblich	0,5	16,7	26,0	11,0	1,8	0,6
		gesamt	0,7	25,2	43,2	22,7	5,7	2,6
		männlich	0,1	7,9	20,3	18,9	11,2	0,4
VVD	Veterinärverwaltung	weiblich	1,0	14,6	18,1	6,1	1,4	0,0
		gesamt	1,1	22,5	38,4	25,0	12,6	0,4
	Hochschulen und	männlich	4,5	12,7	10,5	8,2	4,8	0,8
HSU	Universitäten	weiblich	19,5	29,3	6,5	2,3	0,9	0,0
	Universitäten	gesamt	24,0	42,0	17,0	10,5	5,7	0,8
		männlich	0,4	11,5	24,8	13,0	4,7	0,4
IND	Industrie	weiblich	1,6	21,5	17,7	3,7	0,6	0,1
		gesamt	2,0	33,0	42,5	16,7	5,3	0,5
		männlich	1,1	5,4	17,7	22,6	13,9	0,9
FLE	Fleischuntersuchung	weiblich	1,1	8,9	19,0	7,4	2,0	0,0
		gesamt	2,2	14,3	36,7	30,0	15,9	0,9
INS Institute		männlich	0,4	8,2	16,9	17,0	10,3	0,3
	Institute	weiblich	4,7	16,4	16,9	6,9	1,9	0,1
		gesamt	5,1	24,6	33,8	23,9	12,2	0,4
ARB <b>Arbeitslos</b>		männlich	0,6	2,3	3,4	4,4	2,5	0,5
	Arbeitslos	weiblich	6,4	39,2	27,4	10,5	2,4	2,4
		gesamt	7,0	41,5	30,8	14,9	4,9	0,9
OHN Ohne Berufsausübung		männlich	1,0	7,1	8,1	6,8	5,0	0,3
	Ohne Berufsausübung	weiblich	6,3	39,3	18,6	5,7	1,8	0,0
		gesamt	7,3	46,4	26,7	12,5	6,8	0,3
		männlich	0,6	8,4	19,0	16,2	7,7	2,1
TOT	Total	weiblich	3,0	17,8	17,0	6,6	1,3	0,3
		gesamt	3,6	26,2	36,0	22,8	9,0	2,4

Alle Werte auf eine Stelle hinter dem Komma gerundet.

Anschrift: Dr. med. vet. Roland Schöne Sallstraße 34, 30171 Hannover