

# Statistik 2007: Tierärzteschaft in der Bundesrepublik Deutschland

Zusammenstellung der Daten aus der Zentralen Tierärztedatei  
(Stand: 31. Dezember 2007)

Erstellt im Auftrag der Bundestierärztekammer





## Gebietsbezeichnungen (2007)

Tab. 2: Fachtierärztinnen und -tierärzte in Deutschland zum 31. Dezember 2007

Kammerbereich	Baden-W.-berg			Bayern			Berlin			Brandenburg			Bremen			Hamburg			Hessen			M.-Vorp.		
	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.
01 Allgemeinpraxis	15	0	15	9	0	9	2	0	2	13	0	13	0	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0
02 Anästhesiologie	0	1	1	4	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
03 Anatomie	1	0	1	6	6	12	7	5	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0
04 Bakteriologie und Mykologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
05 Bienen	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06 Biochemie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07 Chirurgie	15	4	19	47	25	72	6	2	8	3	1	4	0	0	0	4	0	4	15	9	24	4	0	4
08 Epidemiologie	0	0	0	6	2	8	3	1	4	16	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
09 Fische	1	2	3	11	6	17	0	2	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
10 Fleischhygiene	36	3	39	35	8	43	5	1	6	16	3	19	4	0	4	1	0	1	3	1	4	15	3	18
11 Reproduktionsmedizin	26	2	28	105	17	122	7	0	7	7	3	10	0	0	0	0	0	0	22	8	30	6	1	7
12 Geflügel	20	6	26	21	11	32	12	6	18	20	14	34	1	0	1	2	0	2	8	4	12	8	11	19
13 Immunologie	1	2	3	7	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0
14 Informatik und Dokumentation	3	1	4	8	3	11	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
15 Innere Medizin	7	4	11	23	25	48	2	0	2	0	2	2	0	1	1	0	0	0	10	4	14	0	0	0
16 Kleine Wiederkäuer	5	1	6	4	1	5	0	0	0	17	6	23	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	4	17
17 Klein- und Heimtiere	65	51	116	86	59	145	17	34	51	20	24	44	4	2	6	16	5	21	36	21	57	14	7	21
18 Kleintierchirurgie	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 Laboratoriumsdiagnostik	2	3	5	14	6	20	11	7	18	1	5	6	1	0	1	0	1	1	6	2	8	3	2	5
20 Lebensmittelhygiene	30	7	37	57	13	70	38	20	58	28	27	55	3	0	3	4	1	5	20	4	24	23	11	34
21 Mikrobiologie	37	15	52	65	33	98	20	8	28	17	5	22	4	1	5	4	5	9	39	7	46	9	6	15
22 Milchhygiene	8	1	9	17	7	24	0	0	0	4	2	6	0	1	1	0	0	0	4	1	5	2	0	2
23 Molekulargenetik und Gentechnologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 Öffentliches Veterinärwesen	77	22	99	117	41	158	50	20	70	74	46	120	2	3	5	13	12	25	18	6	24	53	35	88
25 Parasitologie	6	2	8	15	7	22	10	6	16	7	0	7	0	0	0	0	1	1	11	3	14	0	1	1
26 Pathologie	20	6	26	26	14	40	11	8	19	5	2	7	1	0	1	2	0	2	20	16	36	6	0	6
27 Pferde	44	19	63	84	34	118	7	4	11	18	3	21	0	0	0	4	0	4	18	6	24	6	2	8
28 Pferdechirurgie	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 Pharmakologie und Toxikologie	19	7	26	23	7	30	12	6	18	5	0	5	1	0	1	1	1	2	16	3	19	1	0	1
30 Physiologie	1	0	1	15	1	16	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	1	2
31 Radiologie / Strahlkunde	1	0	1	7	4	11	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0
32 Reptilien	0	0	0	4	5	9	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 Rinder	39	1	40	64	7	71	7	2	9	118	10	128	0	0	0	0	0	0	10	2	12	96	6	102
34 Schweine	26	0	26	33	9	42	10	1	11	78	15	93	0	0	0	1	1	2	7	2	9	38	13	51
35 Tierernährung und Diätetik	3	0	3	8	6	14	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0
36 Tierhygiene	4	0	4	6	0	6	5	1	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4	1	5	1	0	1
37 Tierschutz	2	1	3	27	13	40	10	3	13	2	1	3	1	1	2	2	1	3	7	4	11	0	2	2
38 Tropenveterinärmedizin	8	0	8	18	0	18	8	2	10	3	0	3	2	0	2	0	0	0	8	0	8	0	0	0
39 Verhaltenskunde	3	1	4	4	9	13	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0
40 Tierzucht und Biotechnologie	0	0	0	20	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41 Versuchstierkunde	24	8	32	21	17	38	17	9	26	1	0	1	0	0	0	2	0	2	12	7	19	0	0	0
42 Virologie	0	0	0	1	2	3	3	0	3	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	12
43 Zoo-, Gehege- und Wildtiere	4	2	6	3	4	7	10	0	10	3	0	3	0	0	0	4	2	6	7	1	8	0	1	1
<b>Fachtierarztanerkennungen</b>	<b>556</b>	<b>172</b>	<b>728</b>	<b>1024</b>	<b>414</b>	<b>1438</b>	<b>304</b>	<b>152</b>	<b>456</b>	<b>492</b>	<b>177</b>	<b>669</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>91</b>	<b>333</b>	<b>124</b>	<b>457</b>	<b>312</b>	<b>107</b>	<b>419</b>

\* enthalten sind bei dem Gebiet:

01	Allgemeinpraxis Allgemeine Veterinärmedizin Allgemeines Veterinärwesen Tierärztliche Allgemeinpraxis
03	Anatomie, Anatomie und Embryologie
04	Bakteriologie und Mykologie, Bakteriologie
08	Epidemiologie, Epizootologie
10	Fleischhygiene Fleischhygiene und Fleischtechnologie Fleischhygiene und Schlachthofwesen

11	Reproduktionsmedizin Zuchthygiene und Besamung Fortpflanzung Zuchthygiene und Biotechnologie der Fortpflanzung
12	Geflügel Geflügel und Ziervögel Geflügel, Wild- und Ziergeflügel Geflügel, Wild-, Zier- und Zoovögel Geflügel, Ziervögel und Tauben Geflügelproduktion Wirtschafts-, Wild- und Ziergeflügel
13	Immunologie Immunologie und Serologie

14	Informatik und Dokumentation Information und Dokumentation Informationstechnologie Informationstechnologie in der Tiermedizin Tierärztliche Informatik und Dokumentation
15	Innere Medizin Innere Medizin der Kleintiere zus. Teilgebiet Innere Medizin (Pferde)
16	Kleine Wiederkäuer Schafe Schafe und Ziegen Schafkrankheiten Schafproduktion

Niedersachsen			Nordrhein			Westfalen-Lippe			Rheinland-Pfalz			Saarland			Sachsen			Sachsen-Anhalt			Schlesw.-Holst.			Thüringen			gesamt					
m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.	m	w	ges.
3	0	3	3	0	3	3	0	3	2	0	2	0	0	0	13	3	16	23	4	27	1	0	1	3	0	3	99	9	108			
1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	16				
11	6	17	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	2	9	2	0	2	0	1	1	1	0	41	23	64				
2	1	3	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	1	12	18	4	22			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	8				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4				
7	2	9	17	5	22	11	3	14	2	1	3	2	0	2	6	7	13	1	1	2	4	2	6	3	0	3	147	62	209			
6	1	7	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	9	1	10	7	2	9	0	0	0	15	0	15	64	11	75			
3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	3	0	2	2	0	0	0	3	0	3	26	16	42			
26	7	33	10	0	10	18	0	18	4	0	4	1	0	1	25	8	33	18	10	28	2	2	4	12	3	15	231	49	280			
51	15	66	10	1	11	8	2	10	8	1	9	0	1	1	15	1	16	7	0	7	8	2	10	5	0	5	285	54	339			
33	12	45	5	4	9	6	3	9	2	0	2	0	1	1	16	9	25	31	11	42	3	1	4	17	7	24	205	100	305			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	4	11	1	12	0	0	0	2	2	4	29	7	36			
1	2	3	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	6	0	6	27	11	38			
2	2	4	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	12	0	1	1	1	0	1	0	0	55	45	100				
7	1	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	25	33	5	38	0	0	0	28	6	34	130	29	159			
34	36	70	58	33	91	40	23	63	26	21	47	1	1	2	43	31	74	15	18	33	21	18	39	19	20	39	515	404	919			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4			
14	2	16	2	0	2	0	2	2	0	1	1	2	0	2	4	2	6	5	5	10	4	0	4	8	4	12	77	42	119			
21	8	29	45	4	49	26	5	31	11	0	11	4	1	5	63	39	102	33	24	57	13	3	16	30	18	48	449	185	634			
54	10	64	17	5	22	13	10	23	19	4	23	5	1	6	19	11	30	12	7	19	14	4	18	1	4	5	349	136	485			
14	3	17	6	1	7	6	2	8	1	1	2	0	0	0	3	4	7	3	2	5	3	0	3	3	1	4	74	26	100			
3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7			
126	45	171	77	28	105	69	21	90	39	11	50	11	2	13	96	37	133	70	27	97	38	21	59	69	22	91	999	399	1398			
12	4	16	6	3	9	5	1	6	1	2	3	0	0	0	4	3	7	0	2	2	3	3	6	1	1	2	81	39	120			
13	14	27	16	7	23	12	1	13	10	5	15	0	0	0	14	8	22	5	0	5	3	1	4	5	1	6	169	83	252			
62	26	88	26	17	43	46	4	50	5	5	10	5	0	5	16	2	18	7	0	7	15	9	24	4	3	7	367	134	501			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4			
17	3	20	16	5	21	2	0	2	18	0	18	0	0	0	4	3	7	1	0	1	3	0	3	1	1	2	140	36	176			
7	3	10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	2	9	2	0	2	5	0	5	1	1	2	45	10	55			
0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	8	27			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	16			
42	6	48	9	1	10	13	0	13	8	0	8	0	0	0	133	8	141	121	1	122	8	1	9	144	3	147	812	48	860			
67	14	81	12	0	12	27	7	34	7	0	7	0	0	0	79	27	106	83	12	95	14	0	14	72	12	84	554	113	667			
9	6	15	3	3	6	1	3	4	3	0	3	0	0	0	3	2	5	0	0	0	3	0	3	0	0	0	41	22	63			
7	1	8	1	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	9	0	9	2	1	3	0	0	0	3	0	3	50	4	54			
18	7	25	4	4	8	2	0	2	1	0	1	2	0	2	6	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	85	37	122			
9	0	9	7	1	8	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	3	0	3	0	0	0	70	3	73			
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	15	25			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	5	25			
16	6	22	13	10	23	4	1	5	6	2	8	0	0	0	0	2	2	1	0	1	6	2	8	0	0	0	123	64	187			
6	3	9	2	1	3	1	3	4	0	2	2	0	0	0	8	2	10	6	4	10	0	1	1	5	3	8	47	26	73			
2	1	3	3	0	3	4	1	5	0	0	0	1	0	1	5	0	5	4	2	6	2	1	3	1	1	2	53	16	69			
707	252	959	379	137	516	319	93	412	181	60	241	35	8	43	659	233	892	503	142	645	178	74	252	474	114	588	6541	2299	8840			

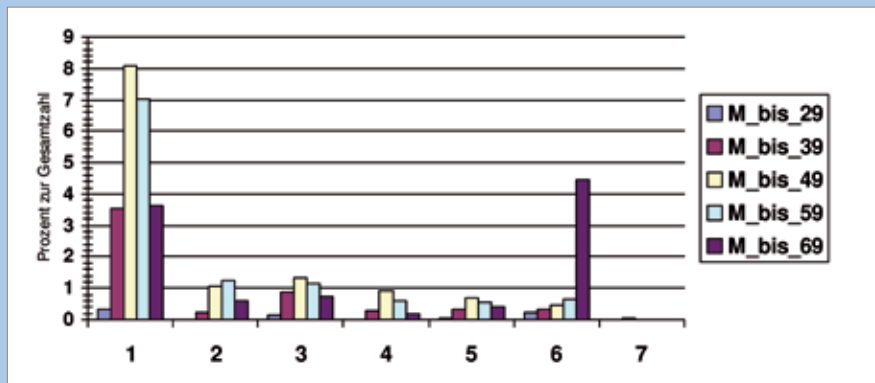
17	Klein- und Heimtiere Kleintiere, kleine Haustiere
19	Laboratoriumsdiagnostik Klinische Laboratoriumsdiagnostik
20	Lebensmittelhygiene Lebensmittel Hygiene in der Nahrungsgüterwirtschaft Hygiene und Mikrobiologie Lebensmittelhygiene und Schlachthof
21	Mikrobiologie Mikrobiologie und Serologie

22	Milchhygiene Milchhygiene und Milchtechnologie
30	Physiologie Physiologie und Physiologische Chemie
31	Radiologie/Strahlenkunde Röntgendiagnostik und andere bildgebende Verfahren
33	Rinder Rinderproduktion
34	Schweine Schweinekrankheiten Schweineproduktion

35	Tierernährung und Diätetik Tierernährung
36	Tierhygiene Tierhygiene und Tierhaltung
37	Tierschutz Tierschutzkunde
39	Verhaltenskunde Tierverhalten
43	Zoo-, Gehege- und Wildtiere Zootiere, Zoo- und Wildtiere Wildtiere/Wildbiologie, Wildtierkunde

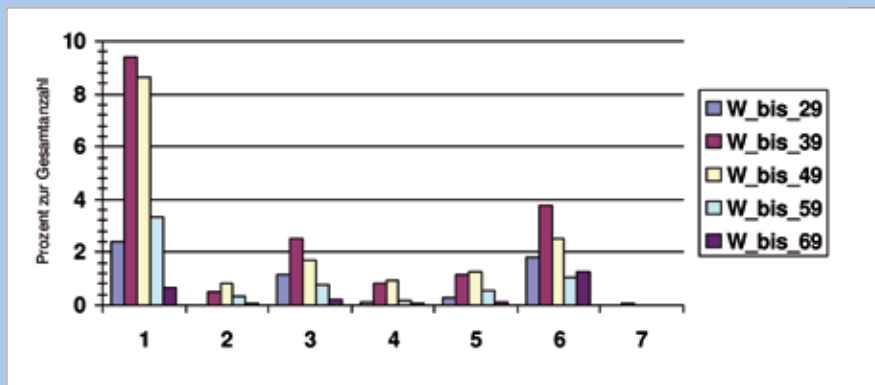
### Altersstruktur der Tierärzteschaft (2007)

Tab. 3: Altersstruktur **männlicher** Tierärzte nach Tätigkeitsgruppen (Prozentwert)



1	Praktiker
2	Beamte
3	Angestellte im öffentlichen Dienst
4	Privatwirtschaft/Industrie
5	Sonstige vet. med. Tätigkeit; Auslandstätigkeit; Berufsfremde Tätigkeit
6	Ohne Berufsausübung; Doktoranden
7	Referendare

Tab. 4: Altersstruktur **weiblicher** Tierärzte nach Tätigkeitsgruppen (Prozentwert)



1	Praktiker
2	Beamte
3	Angestellte im öffentlichen Dienst
4	Privatwirtschaft/Industrie
5	Sonstige vet. med. Tätigkeit; Auslandstätigkeit; Berufsfremde Tätigkeit
6	Ohne Berufsausübung; Doktoranden
7	Referendare

Tab. 5: Daten zu Tab. 3 und Tab. 4 (Anzahl)

	bis 29		bis 39		bis 49		bis 59		bis 69		bis 79		bis 89		über 89	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
1 Praktiker	115	825	1219	3249	2795	2979	2419	1147	1253	230	202	27	30	3	3	0
2 Beamte	2	7	77	167	359	274	435	109	204	24	4	0	1	0	0	0
3 Angestellte im öffentlichen Dienst	55	396	303	866	452	583	395	265	251	78	3	1	1	0	0	0
4 Privatw./Industrie	7	41	102	277	312	315	205	59	64	11	4	1	1	0	0	0
5 Sonstige Tätigkeit	9	91	108	392	232	425	188	185	145	38	14	2	5	1	1	0
6 Ohne Berufsausüb./Doktoranden	73	616	118	1293	163	877	228	351	1544	432	2140	336	1020	81	151	4
7 Referendare	2	4	8	26	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>263</b>	<b>1980</b>	<b>1935</b>	<b>6270</b>	<b>4314</b>	<b>5455</b>	<b>3871</b>	<b>2118</b>	<b>3463</b>	<b>813</b>	<b>2367</b>	<b>367</b>	<b>1058</b>	<b>85</b>	<b>155</b>	<b>4</b>

Tab. 6: Daten zu Tab. 3 und Tab. 4 (prozentual)

	bis 29		bis 39		bis 49		bis 59		bis 69		bis 79		bis 89		über 89	
	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
1 Praktiker	0,33	2,39	3,53	9,41	8,10	8,63	7,01	3,32	3,63	0,67	0,59	0,08	0,09	0,01	0,01	0,00
2 Beamte	0,01	0,02	0,22	0,48	1,04	0,79	1,26	0,32	0,59	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Angestellte im öffentlichen Dienst	0,16	1,15	0,87	2,51	1,31	1,69	1,14	0,77	0,73	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Privatw./Industrie	0,02	0,12	0,30	0,80	0,90	0,91	0,59	0,17	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Sonstige Tätigkeit	0,03	0,26	0,31	1,14	0,67	1,23	0,54	0,54	0,42	0,11	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
6 Ohne Berufsausüb./Doktoranden	0,21	1,78	0,34	3,75	0,47	2,54	0,66	1,02	4,47	1,25	6,20	0,97	2,95	0,23	0,44	0,01
7 Referendare	0,01	0,01	0,02	0,08	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Gesamt</b>	<b>0,76</b>	<b>5,73</b>	<b>5,60</b>	<b>18,16</b>	<b>12,49</b>	<b>15,80</b>	<b>11,21</b>	<b>6,14</b>	<b>10,03</b>	<b>2,36</b>	<b>6,86</b>	<b>1,06</b>	<b>3,07</b>	<b>0,25</b>	<b>0,45</b>	<b>0,01</b>

## Entwicklung der Tierärztezahl (2006-2007)

Tab. 7: Mitgliederentwicklung in den Landes-/Tierärztekammern zum 31. Dezember 2007

Kammer	2006			2007			Differenz		
	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt
Landestierärztekammer Baden-Württemberg	1719	1662	3381	1690	1709	3399	-29	47	18
Bayerische Landestierärztekammer	3483	3190	6673	3320	3245	6565	-163	55	-108
Tierärztekammer Berlin	720	1126	1846	702	1125	1827	-18	-1	-19
Landestierärztekammer Brandenburg	927	556	1483	938	591	1529	11	35	46
Tierärztekammer Bremen	95	88	183	82	94	176	-13	6	-7
Tierärztekammer Hamburg	180	263	443	154	270	424	-26	7	-19
Landestierärztekammer Hessen	1097	1477	2574	1090	1530	2620	-7	53	46
Landestierärztekammer Mecklenburg-Vorpommern	769	383	1152	765	415	1180	-4	32	28
Tierärztekammer Niedersachsen	2440	2459	4899	2408	2517	4925	-32	58	26
Tierärztekammer Nordrhein	1246	1411	2657	1231	1458	2689	-15	47	32
Tierärztekammer Westfalen-Lippe	1265	1159	2424	1261	1234	2495	-4	75	71
Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz	633	637	1270	614	663	1277	-19	26	7
Tierärztekammer des Saarlandes	113	144	257	109	144	253	-4	0	-4
Sächsische Landestierärztekammer	993	660	1653	983	678	1661	-10	18	8
Tierärztekammer Sachsen-Anhalt	709	332	1041	691	324	1015	-18	-8	-26
Tierärztekammer Schleswig-Holstein	775	769	1544	781	811	1592	6	42	48
Landestierärztekammer Thüringen	614	268	882	607	284	891	-7	16	9
<b>Gesamt</b>	<b>17.779</b>	<b>16.584</b>	<b>34.363</b>	<b>17.426</b>	<b>17.092</b>	<b>34.518</b>	<b>-353</b>	<b>508</b>	<b>155</b>

## Studierende (2007)

Tab. 8: Studierende der Fachrichtung Veterinärmedizin an den veterinärmedizinischen Bildungsstätten der Bundesrepublik Deutschland

Semester	Studierende						Studienanfänger	
	insgesamt	Deutsche		Ausländer		insges.	weibl.	
		insges.	weibl.	insges.	weibl.			
WS 1993/1994	6.892	6.589	4.561	303	174	1.076	855	
SS 1994	6.266	5.996	4.248	270	155	0	0	
WS 1994/1995	6.759	6.496	4.680	263	160	1.034	803	
SS 1995	6.126	5.883	4.308	243	146	0	0	
WS 1995/1996	6.743	6.485	4.857	258	153	1.090	876	
SS 1996	6.199	5.882	4.461	237	139	0	0	
WS 1996/1997	6.617	6.371	4.932	246	154	1.113	874	
SS 1997	5.998	5.770	4.543	228	140	0	0	
WS 1997/1998	6.541	6.289	5.001	252	164	1.108	893	
SS 1998	5.948	5.706	4.550	242	157	0	0	
WS 1998/1999	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 2000/2001	6.548	6.249	5.118	305	213	1.010	871	
SS 2001	5.836	5.567	4.580	269	189	0	0	
WS 2001/2002	6.393	6.096	5.072	297	215	999	878	
SS 2002	5.794	5.518	4.598	276	201	0	0	
WS 2002/2003	6.383	6.087	5.114	296	217	1.016	876	
SS 2003	5.683	5.409	4.538	274	205	0	0	
WS 2003/2004	6.270	5.961	5.033	309	237	1.049	913	
SS 2004	5.661	5.378	4.559	283	200	0	0	
WS 2004/2005	6.473	6.121	5.224	316	216	1.163	985	
SS 2005	5.587	5.318	4.547	269	188	0	957	
WS 2005/2006	6.401	6.108	5.260	293	219	1.086	957	
SS 2006	5.719	5.423	4.670	296	216	10	9	
WS 2006/2007	6.522	6.201	5.394	321	238	1.120	975	
SS 2007	5.575	5.327	4.602	248	188	13	7	
WS 2007/2008	6.170	5.909	5.101	261	205	1.027	878	

(Quelle: Vet.-med. Bildungsstätten)

## Staatsprüfungen (2007)

Tab. 9: Von Studierenden abgelegte Staatsprüfungen der Fachrichtung Veterinärmedizin an den veterinärmedizinischen Bildungsstätten der Bundesrepublik Deutschland\*)

Jahr	Abgelegte Staatsprüfungen von							
	Deutschen				Ausländern			
	bestanden		nicht bestanden		bestanden		nicht bestanden	
	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.	insg.	weibl.
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
2005	828	719	1	1	34	19	0	0
2006	857	743	0	0	31	21	0	0
2007	876	754	0	0	21	11	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

(Quelle: Vet.-med. Bildungsstätten)

