

Statistik 2006 (Berichtigung): Tierärzteschaft in der Bundesrepublik Deutschland

Zusammenstellung der Daten aus der Zentralen Tierärztedatei (Stand: 31. Dezember 2006)

Erstellt im Auftrag der Bundestierärztekammer

In der **Tierärztestatistik 2006** (DTBL 8/2007 S. 970) wurden z. T. falsche Daten veröffentlicht, und zwar bei

- den Gebietsbezeichnungen (Tab. 8)
- der Entwicklung der Tierärztezah (Tab. 9)
- der Geschlechterverteilung im tierärztlichen Berufsstand (Tab. 11)

Die ursächlichen Fehler in der Software der Zentralen Tierärztedatei wurden behoben und die Tabellen entsprechend korrigiert.

Bezüglich der Gebietsbezeichnungen wird darauf hingewiesen, dass auch diese Daten auf den Angaben der jeweiligen Landes-/Tierärztekammern basieren. Weitere Korrekturen können also ausschließlich durch die Kammern an die Zentrale Tierärztedatei übermittelt werden. Tierärztinnen und Tierärzte werden gebeten, sich im Zweifelsfall an ihre zuständige Kammer zu wenden.

Anzeige



**ALS ENTSCHÄDIGUNG FÜR BEISS-
WÜTIGE PATIENTEN GIBTS DIE
GÜNSTIGE PRIVATE GRUPPEN-
VERSICHERUNG FÜR TIERÄRZTE.**

Krankheitskostenvollversicherung
ab **183,15** EUR/Mon.
mtl. Beitrag für einen 32-jährigen Mann
nach Einsteiger-Kompaktarif K95
mit 380 EUR Selbstbehalt p. a.

Ich vertrau der DKV

Ein Unternehmen der **ERGO** Versicherungsgruppe.

Gestalten Sie als Tierarzt Ihre Gesundheitsvorsorge und die Ihrer Familie jetzt noch effektiver.

Die DKV, die Nr. 1 unter den Privaten in Europa, bietet Ihnen Krankenversicherungsschutz mit einem Höchstmaß an Sicherheit und Leistung. Nutzen Sie die günstigen Konditionen dieses Gruppenversicherungsvertrages:

BEITRAGSNACHLÄSSE, ANNAHMEGARANTIE UND KEINE WARTEZEITEN.

Ja, ich möchte mehr über Das Unternehmen Gesundheit!® wissen. Ich interessiere mich für die DKV Gruppenversicherung für Tierärzte.

Einfach ausschneiden und faxen: **02 21/5 78 21 15**

Oder per Post an: DKV AG, R2GU, 50594 Köln
Telefon 02 21/5 78 45 85, www.dkv.com/response/tieraerzte

Name

Straße

PLZ, Ort

Geburtsdatum

Telefon privat

Telefon beruflich

angestellt selbständig

DPT-0507

DKV
Deutsche Krankenversicherung

Gebietsbezeichnungen (2007)

Tab. 8: Fachtierärzte/-innen in Deutschland zum 31. Dezember 2007

Fachtierarzt für *	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.
1 Allgemeinpraxis	1	0	1	9	0	9	2	0	2	13	0	13	0	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0
2 Anästhesiologie	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3 Anatomie	0	0	0	6	5	11	7	5	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0
4 Bakteriologie und Mykologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2
5 Bienen	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 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
7 Chirurgie	0	0	0	46	25	71	7	2	9	3	1	4	0	0	0	4	0	4	16	9	25	3	0	3
8 Epidemiologie	0	0	0	6	2	8	3	1	4	17	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9 Fische	0	0	0	10	5	15	0	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
10 Fleischhygiene	0	0	0	34	6	40	5	1	6	16	3	19	5	0	5	1	1	2	3	0	3	15	3	18
11 Reproduktionsmedizin	0	0	0	104	15	119	7	0	7	7	3	10	0	0	0	0	0	0	21	6	27	6	1	7
12 Geflügel	0	0	0	19	9	28	12	6	18	20	14	34	1	0	1	2	0	2	8	4	12	6	12	18
13 Immunologie	0	1	1	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0
14 Informatik und Dokumentation	0	0	0	7	3	10	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
15 Innere Medizin	1	0	1	22	22	44	2	0	2	0	2	2	0	1	1	0	0	0	10	4	14	0	0	0
16 Kleine Wiederkäuer	0	0	0	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	0	1	1	78	52	130	18	33	51	20	24	44	5	2	7	16	6	22	34	20	54	13	7	20
18 Kleintierchirurgie	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 Laboratoriumsdiagnostik	0	0	0	14	5	19	11	7	18	1	5	6	1	0	1	0	1	1	6	2	8	3	2	5
20 Lebensmittelhygiene	2	0	2	56	11	67	38	20	58	28	26	54	3	0	3	4	1	5	20	4	24	23	11	34
21 Mikrobiologie	0	0	0	65	33	98	18	8	26	16	5	21	4	1	5	4	5	9	39	7	46	9	6	15
22 Milchhygiene	1	0	1	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	0	0	0	114	40	154	50	20	70	68	41	109	2	3	5	14	10	24	18	6	24	52	31	83
25 Parasitologie	0	0	0	14	7	21	10	6	16	7	0	7	0	0	0	0	1	1	11	3	14	0	1	1
26 Pathologie	0	0	0	25	11	36	11	9	20	5	2	7	1	0	1	3	0	3	20	15	35	6	0	6
27 Pferde	1	0	1	81	27	108	7	4	11	18	2	20	0	0	0	5	1	6	17	6	23	4	0	4
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	0	0	0	23	7	30	12	6	18	5	0	5	1	0	1	2	1	3	16	3	19	1	0	1
30 Physiologie	0	0	0	14	1	15	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	5	1	1	2
31 Radiologie / Strahlenkunde	0	0	0	7	5	12	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0
32 Reptilien	0	0	0	4	3	7	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 Rinder	1	0	1	66	7	73	7	2	9	119	10	129	0	0	0	0	0	0	10	2	12	96	6	102
34 Schweine	1	0	1	32	6	38	11	1	12	78	15	93	0	0	0	1	1	2	7	2	9	38	13	51
35 Tierernährung und Diätetik	0	0	0	8	6	14	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0
36 Tierhygiene	0	0	0	5	0	5	5	1	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	4	1	5	1	0	1
37 Tierschutz	0	0	0	24	11	35	9	3	12	2	1	3	1	1	2	2	1	3	7	4	11	0	2	2
38 Tropenveterinärmedizin	0	0	0	18	0	18	8	2	10	3	0	3	3	0	3	0	0	0	8	0	8	0	0	0
39 Verhaltenskunde	0	0	0	3	8	11	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	12	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41 Versuchstierkunde	0	1	1	21	13	34	17	9	26	1	0	1	0	0	0	2	0	2	13	6	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	0	0	0	3	3	6	11	0	11	3	0	3	0	0	0	2	1	3	7	1	8	0	1	1
Fachtierarztanerkennungen	7	3	10	986	369	1355	306	152	458	487	169	656	28	9	37	62	31	93	329	118	447	306	102	408

Nieders.			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	17	3	20	1	0	1	3	0	3	79	8	87			
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	4	8	12			
11	6	17	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	1	7	1	0	1	0	1	1	1	0	1	37	21	58			
2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	1	12	19	2	21			
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			
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	1	3	1	4			
7	2	9	17	5	22	11	3	14	1	1	2	2	0	2	6	6	12	1	1	2	6	2	8	3	0	3	133	57	190			
6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	10	6	2	8	0	0	0	15	0	15	63	11	74			
3	0	3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	0	3	0	3	24	11	35			
27	7	34	10	0	10	18	0	18	4	0	4	1	0	1	25	8	33	18	9	27	2	1	3	11	3	14	195	42	237			
51	14	65	10	1	11	8	2	10	8	1	9	0	1	1	14	2	16	6	0	6	8	2	10	5	0	5	255	48	303			
33	12	45	5	4	9	6	3	9	2	0	2	0	1	1	17	10	27	20	11	31	3	1	4	16	7	23	170	94	264			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	4	8	1	9	0	0	0	2	1	3	23	5	28			
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	22	10	32			
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	0	47	38	85			
7	1	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	4	25	24	4	28	0	0	0	27	5	32	115	26	141			
35	32	67	58	31	89	38	21	59	25	19	44	1	2	3	41	26	67	13	15	28	21	16	37	18	17	35	434	324	758			
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	5	0	5			
15	2	17	2	0	2	0	2	2	0	1	1	2	0	2	4	2	6	3	3	6	4	1	5	7	3	10	73	36	109			
22	8	30	45	4	49	27	5	32	11	0	11	4	1	5	63	38	101	28	21	49	11	3	14	29	19	48	414	172	586			
54	12	66	17	5	22	13	7	20	21	4	25	5	1	6	19	11	30	10	8	18	14	3	17	1	3	4	309	119	428			
14	3	17	6	1	7	5	2	7	2	1	3	0	0	0	3	4	7	3	1	4	3	0	3	3	1	4	67	24	91			
3	3	6	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	3	6			
123	37	160	79	27	106	66	19	85	41	11	52	11	2	13	94	36	130	50	20	70	35	17	52	66	21	87	883	341	1224			
12	3	15	6	3	9	5	2	7	1	2	3	0	0	0	4	3	7	0	1	1	3	3	6	1	0	1	74	35	109			
13	14	27	15	7	22	12	1	13	10	5	15	0	0	0	14	7	21	6	0	6	4	1	5	5	1	6	150	73	223			
61	22	83	27	15	42	43	4	47	5	6	11	5	0	5	13	2	15	7	0	7	16	8	24	5	3	8	315	100	415			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3			
18	3	21	16	4	20	2	0	2	18	0	18	0	0	0	3	3	6	1	0	1	3	0	3	2	1	3	123	28	151			
7	3	10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	2	9	1	0	1	3	0	3	1	1	2	41	10	51			
0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	25			
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	4	14			
42	5	47	8	1	9	13	0	13	7	0	7	0	0	0	134	8	142	89	1	90	8	1	9	144	3	147	744	46	790			
67	13	80	12	0	12	25	5	30	6	0	6	0	0	0	78	28	106	65	11	76	14	0	14	70	12	82	505	107	612			
9	7	16	3	3	6	1	2	3	3	0	3	0	0	0	3	1	4	0	0	0	3	0	3	0	0	0	39	21	60			
7	1	8	1	0	1	0	0	0	4	0	4	0	0	0	9	0	9	2	1	3	0	0	0	3	0	3	46	4	50			
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	79	34	113			
9	0	9	7	1	8	0	0	0	3	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0	3	0	3	0	0	0	64	3	67			
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	6	13	19			
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	12	4	16			
16	5	21	13	9	22	4	1	5	6	1	7	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	2	6	0	0	0	98	48	146			
6	3	9	2	1	3	1	3	4	0	2	2	0	0	0	9	1	10	3	3	6	0	1	1	5	3	8	45	24	69			
2	1	3	3	0	3	4	1	5	0	0	0	1	0	1	5	1	6	3	1	4	1	1	2	1	1	2	46	12	58			
707	233	940	380	130	510	309	83	392	183	56	239	35	9	44	649	221	870	386	119	505	172	66	238	465	106	571	5797	1976	7773			

*) enthalten sind bei dem Gebiet:

1	Allgemeinpraxis bzw. klin. Veterinärmedizin Allgemeine Veterinärmedizin Allgemeines Veterinärwesen Tierärztliche Allgemeinpraxis	13	Immunologie Immunologie und Serologie	21	Mikrobiologie Mikrobiologie und Serologie
3	Anatomie Anatomie und Embryologie	14	Informatik und Dokumentation Information und Dokumentation Informationstechnologie Informationstechnologie in der Tiermedizin Tierärztl. Informatik und Dokumentation	22	Milchhygiene Milchhygiene und Milchtechnologie
4	Bakteriologie und Mykologie Bakteriologie	15	Innere Medizin Innere Medizin der Kleintiere zus. Teilgebiet Innere Medizin (Pferde)	30	Physiologie Physiologie und Physiologische Chemie
8	Epidemiologie Epizootiologie	16	Kleine Wiederkäuer Schafe Schafe und Ziegen Schafkrankheiten Schafproduktion	31	Radiologie/Strahlenkunde Röntgendiagnostik und andere bildgebende Verfahren
9	Fleischhygiene Fleischhygiene und Fleischtechnologie Fleischhygiene und Schlachthofwesen	17	Klein- und Heimtiere Kleintiere, kleine Haustiere	33	Rinder Rinderproduktion
11	Reproduktionsmedizin Zuchtzyklen und Besamung Fortpflanzung Zuchtzyklen und Biotechnologie der Fortpflanzung	18	Kleintierchirurgie	34	Schweine Schweinekrankheiten Schweineproduktion
12	Geflügel Geflügel und Ziervögel Geflügel, Wild- und Ziergeflügel Geflügel, Wild-, Zier- und Zoovögel Geflügel, Ziervögel und Tauben Geflügelproduktion Wirtschafts-, Wild- und Ziergeflügel	19	Klinische Laboratoriumsdiagnostik Laboratoriumsdiagnostik	35	Tierernährung und Diätetik Tierernährung
		20	Lebensmittelhygiene Lebensmittel Hygiene in der Nahrungsgüterwirtschaft Hygiene und Mikrobiologie Lebensmittelhygiene und Schlachthof	36	Tierhygiene Tierhygiene und Tierhaltung
				37	Tierschutz Tierschutzkunde
				39	Verhaltenskunde Tierverhalten
				43	Zoo-, Gehege- und Wildtiere Zootiere Zoo- und Wildtiere Wildtiere/Wildbiologie Wildtierkunde

Entwicklung der Tierärztezah (2005–2006)

Tab. 9: Mitgliederentwicklung in den Landes-/Tierärztekammern zum 31. Dezember 2006

Kammer	2005			2006			Differenz		
	männl.	weibl.	gesamt	männl.	weibl.	gesamt	männl.	weibl.	gesamt
Landestierärztekammer Baden-Württemberg	1723	1541	3264	1719	1662	3381	-4	121	117
Bayerische Landestierärztekammer	3447	3069	6516	3479	3185	6664	32	116	148
Tierärztekammer Berlin	731	1104	1835	720	1126	1846	-11	22	11
Landestierärztekammer Brandenburg	914	516	1430	927	556	1483	13	40	53
Tierärztekammer Bremen	102	82	184	95	88	183	-7	6	-1
Tierärztekammer Hamburg	170	243	413	180	263	443	10	20	30
Landestierärztekammer Hessen	1124	1456	2580	1097	1477	2574	-27	21	-6
Landestierärztekammer Mecklenburg-Vorpommern	767	385	1152	768	381	1149	1	-4	-3
Tierärztekammer Niedersachsen	2432	2353	4785	2436	2448	4884	4	95	99
Tierärztekammer Nordrhein	1249	1360	2609	1244	1406	2650	-5	46	41
Tierärztekammer Westfalen-Lippe	1259	1102	2361	1264	1153	2417	5	51	56
Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz	589	602	1191	623	635	1285	34	33	67
Tierärztekammer Saarland	109	136	245	112	144	256	3	8	11
Sächsische Landestierärztekammer	980	645	1625	990	658	1648	10	13	23
Tierärztekammer Sachsen-Anhalt	695	301	996	701	322	1023	6	21	27
Tierärztekammer Schleswig-Holstein	757	726	1483	772	766	1538	15	40	55
Landestierärztekammer Thüringen	605	248	853	600	262	862	-5	14	9
Gesamt	17653	15869	33522	17727	16532	34259	74	663	737

Geschlechterverteilung im tierärztlichen Berufsstand (1997–2006)

Tab. 11: Tierärztinnen und Tierärzte in Deutschland

per 31. Dezember	insgesamt	Tierärztinnen	Tierärzte
1997	28463	10517	17946
2001	30897	13070	17827
2005	33457	15742	17715
2006	34259	16532	17727

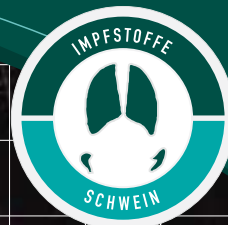
Für eilige Anzeigenaufträge:

Fax (05 11) 85 50-24 06

E-Mail: vet@schluetersche.de

CIRCOVAC® – der erste PCV2-Impfstoff in Europa!

Freude am Erfolg!



 Nachhaltiger Schutz – von Anfang an

 Überzeugende Rentabilität

 In der Praxis gezeigt:

- verminderte Verlustraten von der Geburt bis zur Schlachtung
- weniger Erkrankungen und geringerer Arzneimitteleinsatz
- höhere Tageszunahmen und bessere Futterverwertung

CIRCOVAC® 
MERIAL

Circovac®: Für Tiere (Schweine). **Zusammensetzung:** Eine fertig aufbereitete Dosis zu 2 ml enthält: Inaktiviertes porcines Circovirus Typ 2 (PCV2) $\geq 2,1 \log_{10}$ ELISA-E; Thiomersal 0,20 mg; Adjuvans: dünnflüssiges Paraffin 494 bis 501 mg. **Anwendungsgebiete:** Passive Immunisierung von Ferkeln durch Aufnahme von Kolostrum nach aktiver Immunisierung von Säuen und Jungsauen, zur Reduktion von Schädigungen des lymphatischen Gewebes infolge der Infektion mit dem porcinen Circovirus Typ 2. Geeignet zur Verminderung der PCV2-bedingten Mortalität. Dauer der Immunität: bis zu 5 Wochen nach der passiven Übertragung von Antikörpern durch Aufnahme von Kolostrum. **Gegenanzeigen:** Keine bekannt. **Nebenwirkungen:** Leichte vorübergehende Lokalreaktionen, die üblicherweise nach der Verabreichung einer Dosis des Impfstoffes auftreten, sind hauptsächlich Schwellung (durchschnittlich bis zu 2 cm²) und Rötung (durchschnittlich bis zu 3 cm²) und in einigen Fällen Ödeme (durchschnittlich bis zu 17 cm²). Diese Reaktionen bilden sich durchschnittlich innerhalb von maximal 4 Tagen ohne Beeinträchtigung der Gesundheit und Leistung der Sau oder Jungsau von selbst zurück. In klinischen Studien wurden bei post-mortem-Untersuchungen der Injektionsstelle nach maximal 50 Tagen nach Impfung begrenzte Läsionen wie Verfärbung und Granulom bei der Mehrzahl der Tiere sowie Nekrose oder Fibrose (bei etwa der Hälfte der Tiere) gefunden. Innerhalb von 2 Tagen nach der Injektion kann es zu einem durchschnittlichen Anstieg der Rektaltemperatur von bis zu 1,4°C kommen. In seltenen Fällen kann der Anstieg der Rektaltemperatur mehr als 2,5°C für bis zu 24 Stunden sein. In seltenen Fällen können leichte Apathie oder verminderter Appetit beobachtet werden, die sich in der Regel von selbst normalisieren. Überempfindlichkeitsreaktionen sind ausnahmsweise möglich. In solchen Fällen sollte eine entsprechende symptomatische Behandlung erfolgen. Ausnahmsweise kann es nach der Impfung zum Abort kommen. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier/Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Wartezeit:** Null Tage. **Besondere Warnhinweise:** Eine versehentliche Injektion ist gefährlich – lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Merial GmbH, Am Söldnermoos 6, D-85399 Hallbergmoos.



www.merial.com