

# 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](http://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          |
| <b>Fachtierarztanerkennungen</b>       | <b>7</b>      | <b>3</b> | <b>10</b> | <b>986</b> | <b>369</b> | <b>1355</b> | <b>306</b> | <b>152</b> | <b>458</b> | <b>487</b>  | <b>169</b> | <b>656</b> | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>37</b> | <b>62</b> | <b>31</b> | <b>93</b> | <b>329</b> | <b>118</b> | <b>447</b> | <b>306</b> | <b>102</b> | <b>408</b> |

| 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<br>Allgemeine Veterinärmedizin<br>Allgemeines Veterinärwesen<br>Tierärztliche Allgemeinpraxis   | 13 | Immunologie<br>Immunologie und Serologie  | 21 | Mikrobiologie<br>Mikrobiologie und Serologie   |
| 3  | Anatomie<br>Anatomie und Embryologie  | 14 | Informatik und Dokumentation<br>Information und Dokumentation<br>Informationstechnologie<br>Informationstechnologie in der Tiermedizin<br>Tierärztl. Informatik und Dokumentation | 22 | Milchhygiene<br>Milchhygiene und Milchtechnologie  |
| 4  | Bakteriologie und Mykologie<br>Bakteriologie  | 15 | Innere Medizin<br>Innere Medizin der Kleintiere<br>zus. Teilgebiet Innere Medizin (Pferde)  | 30 | Physiologie<br>Physiologie und Physiologische Chemie   |
| 8  | Epidemiologie<br>Epizootiologie   | 16 | Kleine Wiederkäuer<br>Schafe<br>Schafe und Ziegen<br>Schafkrankheiten<br>Schafproduktion  | 31 | Radiologie/Strahlenkunde<br>Röntgendiagnostik und andere bildgebende<br>Verfahren                        |
| 9  | Fleischhygiene<br>Fleischhygiene und Fleischtechnologie<br>Fleischhygiene und Schlachthofwesen  | 17 | Klein- und Heimtiere<br>Kleintiere, kleine Haustiere  | 33 | Rinder<br>Rinderproduktion   |
| 11 | Reproduktionsmedizin<br>Zuchtzyklen und Besamung<br>Fortpflanzung<br>Zuchtzyklen und Biotechnologie der<br>Fortpflanzung  | 18 | Kleintierchirurgie  | 34 | Schweine<br>Schweinekrankheiten<br>Schweineproduktion  |
| 12 | Geflügel<br>Geflügel und Ziervögel<br>Geflügel, Wild- und Ziergeflügel<br>Geflügel, Wild-, Zier- und Zoovögel<br>Geflügel, Ziervögel und Tauben<br>Geflügelproduktion<br>Wirtschafts-, Wild- und Ziergeflügel | 19 | Klinische Laboratoriumsdiagnostik<br>Laboratoriumsdiagnostik  | 35 | Tierernährung und Diätetik<br>Tierernährung  |
|    |   | 20 | Lebensmittelhygiene<br>Lebensmittel<br>Hygiene in der Nahrungsgüterwirtschaft<br>Hygiene und Mikrobiologie<br>Lebensmittelhygiene und Schlachthof                                 | 36 | Tierhygiene<br>Tierhygiene und Tierhaltung   |
|    |   |    |   | 37 | Tierschutz<br>Tierschutzkunde  |
|    |   |    |   | 39 | Verhaltenskunde<br>Tierverhalten   |
|    |   |    |   | 43 | Zoo-, Gehege- und Wildtiere<br>Zootiere<br>Zoo- und Wildtiere<br>Wildtiere/Wildbiologie<br>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          |
| <b>Gesamt</b>                                | <b>17653</b> | <b>15869</b> | <b>33522</b> | <b>17727</b> | <b>16532</b> | <b>34259</b> | <b>74</b> | <b>663</b> | <b>737</b> |

## 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](mailto: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 cm<sup>2</sup>) und Rötung (durchschnittlich bis zu 3 cm<sup>2</sup>) und in einigen Fällen Ödeme (durchschnittlich bis zu 17 cm<sup>2</sup>). 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](http://www.merial.com)