

TABELLEN

TABELLENVERZEICHNIS

SEITE 20

TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

SEITE 23

TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

SEITE 24

TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

SEITE 29

ENTSORGUNG TIERISCHER NEBENPRODUKTE

SEITE 34

EUTERGESUNDHEITSDIENST

SEITE 35

TIERGESUNDHEITSDIENST

SEITE 36

TABELLENVERZEICHNIS

Tierärztlicher Dienst und Tierschutz

| | |
|--|----|
| Tab. 1: Tierärzte | 23 |
| Tab. 2: Kontrollen durch Amtstierärzte in landwirtschaftlichen Betrieben . . . | 23 |
| Tab. 3: Tierschutzkontrollen | 23 |
| Tab. 4: Tiertransportkontrollen | 23 |

Tierseuchenbekämpfung

| | |
|---|----|
| Tab. 5: Tierseuchen | 24 |
| Tab. 6: Brucellose- und Leukoseuntersuchungen | 24 |
| Tab. 7: IBR/IPV-Untersuchungen | 25 |
| Tab. 8: BVD-Status der Rinderbestände | 26 |
| Tab. 9: Anzahl der BVD-Untersuchungen | 26 |
| Tab. 10: Anzahl der BSE-Tests je Tierart | 27 |
| Tab. 11: Brucella melitensis – Überwachungsprogramm | 27 |
| Tab. 12: Aujeszky – Überwachungsprogramm | 27 |
| Tab. 13: Gemeldete Tollwutzschimpfungen | 28 |
| Tab. 14: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern | 28 |
| Tab. 15: Ausgaben der Tierseuchenkasse | 28 |

Tierärztliche Lebensmittelüberwachung

| | |
|--|----|
| Tab. 16: Anzahl der „Fleischbetriebe“ | 29 |
| Tab. 17: Anzahl der Fleischuntersuchungsorgane | 30 |
| Tab. 18: Anzahl der Schlachtungen und Ergebnisse der Schlacht- tier- und Fleischuntersuchung bei landwirtschaftlichen Nutztieren und Zuchtwild | 30 |
| Tab. 19: Wildabschussstatistik und Beanstandungen durch Hilfskräfte | 30 |
| Tab. 20: Anzahl der Schlachtungen aus besonderem Anlass und Notschlachtungen sowie bakteriologische Untersuchungen nach Tierarten | 31 |

| | |
|---|----|
| Tab. 21: Amtstierärztlich gezogene Lebensmittelproben | 31 |
| Tab. 22: Rückstandsuntersuchungen | 32 |
| Tab. 23: Rückstandsmonitoring, Gruppen der untersuchten Substanzen | 32 |
| Tab. 24: Hemmstoffuntersuchungen bei Verdachtsproben, 1999 bis 2005 | 33 |
| Tab. 25: Ausgaben der Ausgleichskasse | 33 |

Entsorgung tierischer Nebenprodukte

| | |
|---|----|
| Tab. 26: Falltiere nach Kategorien | 34 |
| Tab. 27: Andere tierische Nebenprodukte nach Kategorien | 34 |

Eutergesundheitsdienst

| | |
|---|----|
| Tab. 28: Resistenzverhalten von ausgewählten Mastitiserregern | 35 |
| Tab. 29: Resistenzverhalten von Streptokokken | 35 |
| Tab. 30: Untersuchte Milchproben im Eutergesundheitsdienst, 2002 bis 2005 | 35 |

Tiergesundheitsdienst

| | |
|---|----|
| Tab. 31: Teilnehmer am Tiergesundheitsdienst Steiermark | 36 |
| Tab. 32: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Nutztiere | 36 |

Tab. 1: Tierärzte, 2005

| Tierärzte insgesamt | Amtstierärzte | Landesbezirkstierärzte | Tierärzte mit Hausapotheke |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------------------|
| 367 | 41 | 27 | 227 |

Tab. 2: Kontrollen durch Amtstierärzte in landwirtschaftlichen Betrieben, JRVET 2005

| Kontrollbereich | nach Stichprobenplan | Anlasskontrollen | Nachkontrollen | Summe |
|---|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Fleischhygiene bei Direktvermarktern | 127 | 37 | 18 | 182 |
| Futtermittelhygiene (+ 160 Futtermittelprobenahmen) | 447 | 11 | 6 | 464 |
| Milchhygiene | 1.106 | 60 | 119 | 1.285 |
| Tierarzneimittelanwendung | 439 | 70 | 27 | 536 |
| Tierschutz | 653 | 81 | 33 | 767 |
| Summe | 2.772 | 259 | 203 | 3.234 |

Tab. 3: Tierschutzkontrollen, 2005

| Kontrollbereich | Anzahl | Kontrollbereich | Anzahl |
|-------------------|--------|-----------------|--------|
| Nutztierhaltung | 1.081 | Tierhandlungen | 34 |
| Heimtierhaltung | 421 | Tierheime | 23 |
| Wildtierhaltung | 47 | Zoos | 20 |
| Schlachtanlagen | 146 | Zirkusse | 18 |
| Tierausstellungen | 47 | | |

Tab. 4: Tiertransportkontrollen, 2005

| Kontrollort | Anzahl | Kontrollort | Anzahl |
|-------------------|--------|----------------|--------|
| am Bestimmungsort | 989 | auf der Straße | 307 |
| am Versandort | 863 | | |

Tab. 5: Tierseuchen in der Steiermark, 2005

| Tierseuche | Tierart | Zahl der betroffenen | | | Zahl der | | | |
|------------------------|---------|----------------------|------------|----------------------|------------|-----------|------------|-------------|
| | | politischen Bezirke | Ge-meinden | Höfe/ Weiden u. dgl. | erkrankten | getöteten | verendeten | geschlacht. |
| | | | | | | | | |
| BVD | Rinder | 17 | 175 | 319 | 571 | 0 | 23 | 438 |
| Rauschbrand | Rinder | 11 | 48 | 53 | 59 | 0 | 59 | 0 |
| Piroplasmose | Rinder | 12 | –* | –* | 174 | 0 | 81 | 0 |
| Amerikanische Faulbrut | Bienen | 4 | 8 | 8 | 53 | 1 | 0 | 0 |

* nicht erfasst

Tab. 6: Brucellose- und Leukoseuntersuchungen, 2005

| Bezirk | Bestände | Rinder | | Summe |
|------------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| | | pos./fragl. | neg. | |
| Bruck an der Mur | 117 | 0 | 1.532 | 1.532 |
| Deutschlandsberg | 301 | 0 | 2.390 | 2.390 |
| Feldbach | 293 | 0 | 1.460 | 1.460 |
| Fürstenfeld | 45 | 0 | 267 | 267 |
| Graz | 2 | 0 | 8 | 8 |
| Graz-Umgebung | 389 | 0 | 3.490 | 3.490 |
| Hartberg | 425 | 0 | 4.458 | 4.458 |
| Judenburg | 203 | 0 | 3.063 | 3.063 |
| Knittelfeld | 131 | 0 | 2.295 | 2.295 |
| Leibnitz | 202 | 0 | 1.057 | 1.057 |
| Leoben | 106 | 0 | 1.947 | 1.947 |
| Liezen | 389 | 0 | 5.620 | 5.620 |
| Murau | 339 | 0 | 4.193 | 4.193 |
| Mürzzuschlag | 141 | 0 | 1.593 | 1.593 |
| Radkersburg | 53 | 0 | 287 | 287 |
| Voitsberg | 281 | 0 | 2.591 | 2.591 |
| Weiz | 445 | 0 | 4.800 | 4.800 |
| Gesamt | 3.862 | 0 | 41.051 | 41.051 |

Tab. 7: IBR/IPV-Untersuchungen, 2005

| Bezirk | Bestände | Rinder | | Summe |
|------------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | | pos./zwh.* | neg. | |
| Bruck an der Mur | 23 | 0 | 115 | 115 |
| Deutschlandsberg | 72 | 0 | 423 | 423 |
| Feldbach | 23 | 0 | 112 | 112 |
| Fürstenfeld | 5 | 0 | 21 | 21 |
| Graz | 2 | 0 | 10 | 10 |
| Graz-Umgebung | 59 | 0 | 308 | 308 |
| Hartberg | 74 | 0 | 367 | 367 |
| Judenburg | 43 | 0 | 213 | 213 |
| Knittelfeld | 27 | 0 | 135 | 135 |
| Leibnitz | 19 | 0 | 162 | 162 |
| Leoben | 19 | 0 | 95 | 95 |
| Liezen | 84 | 0 | 414 | 414 |
| Murau | 62 | 0 | 301 | 301 |
| Mürzzuschlag | 27 | 0 | 131 | 131 |
| Radkersburg | 4 | 0 | 19 | 19 |
| Voitsberg | 46 | 0 | 229 | 229 |
| Weiz | 76 | 0 | 379 | 379 |
| Gesamt | 665 | 0 | 3.434 | 3.434 |

* zweifelhaft

Tab. 8: BVD-Status der Rinderbestände (Stand: 31. Dezember 2005)

| BVD-Status | | Anzahl | % |
|--|---|---------------|--------------|
| Unverdächtig | Amtlich anerkannt virusfrei | 2.931 | 16,7 |
| | Noch nicht amtlich anerkannt virusfrei (Grunduntersuchung noch nicht abgeschlossen) | 9.707 | 55,2 |
| Verdächtig | | 658 | 3,7 |
| Nicht beurteilbar (unklares Jungtierfenster, Kleinbestände) | | 2.607 | 14,8 |
| Nicht untersucht (zum Stichtag keine Rinder oder reiner Mastbetrieb) | | 1.691 | 9,6 |
| Gesamt | | 17.594 | 100,0 |

Tab. 9: Anzahl der BVD-Untersuchungen, 2005

| | Antikörper* | Antigen* | Tankmilch** |
|------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Jänner | 1.238 | 2.020 | 6.978 |
| Februar | 3.768 | 2.715 | 128 |
| März | 13.802 | 6.315 | 10 |
| April | 24.209 | 9.378 | 215 |
| Mai | 33.350 | 10.996 | 600 |
| Juni | 11.792 | 5.776 | 409 |
| Juli | 3.589 | 3.463 | 437 |
| August | 3.092 | 3.870 | 695 |
| September | 3.951 | 4.051 | 164 |
| Oktober | 4.746 | 3.828 | 158 |
| November | 4.321 | 4.200 | 785 |
| Dezember | 4.089 | 3.852 | 6.805 |
| Untersuchungen gesamt | 111.947 | 60.464 | 17.384 |

* Anzahl der untersuchten Rinder: 120.828

** Anzahl der Tankmilch-untersuchten Betriebe: 7.312

Tab. 10: Anzahl der BSE-Tests je Tierart, 2005

| Untersuchungsanlass | Tierart | Rinder | Schafe | Ziegen | Anzahl der Tests |
|---|---------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|
| Normal-schlachtung | Soll | Alle >30 Mon. | Stichproben >18 Mon. | Alle >18 Mon. | 32.177* |
| | Ist | 32.143 * | 18 | 16 | |
| Schlachtung aus besond. Anlass oder bei STU** auffällig | Soll | Alle >24 Mon. | Alle >18 Mon. | Alle >18 Mon. | 616 |
| | Ist | 616 | 0 | 0 | |
| Verendung, Euthanasie | Soll | Alle >24 Mon. | Alle >18 Mon. | Alle >18 Mon. | 4.004 |
| | Ist | 2.812 | 1.062 | 130 | |
| Gesamt | | 35.571 * | 1.080 | 146 | 36.797* |

* davon 1 Schlachtrind aus Slowenien positiv, alle übrigen negativ

** Schlachttieruntersuchung

Tab. 11: Brucella melitensis – Überwachungsprogramm, 2005

| Untersuchte Schafbestände | Untersuchte Schafe | Untersuchte Ziegenbestände | Untersuchte Ziegen |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| 202 | 1.666 | 103 | 260 |

alle Untersuchungen negativ

Tab. 12: Aujeszky – Überwachungsprogramm, 2005

| | vor der Schlachtung | vor IGH* | vor Export | Gesamt |
|-------|---------------------|----------|------------|--------|
| Sauen | 3.426 | 1.138 | 5 | 4.569 |
| Eber | 261 | 80 | 54 | 395 |

alle Untersuchungen negativ

* innergemeinschaftlicher Handel

Tab. 13: Gemeldete Tollwutschutzimpfungen, 2005

| Tierart | Tollwutschutzimpfungen |
|---------------|------------------------|
| Hunde | 23.959 |
| Katzen | 8.873 |
| andere Tiere | 88 |
| Gesamt | 32.920 |

Tab. 14: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern, 2005

| | Anzahl der geimpften Tiere | Anzahl der Impfbezirke | Anzahl der Betriebe |
|--------------|----------------------------|------------------------|---------------------|
| Rauschbrand | 27.137 | 16 | 2.789 |
| Milzbrand | 159 | 3 | 7 |
| Piroplasmose | 2.079 | 10 | 278 |

Tab. 15: Ausgaben der Tierseuchenkasse, 2005

| Ausgaben für | Betrag in Euro |
|---------------------------------------|------------------|
| BVD-Bekämpfung | 655.962,- |
| IBR/IPV-Untersuchungen | 11.225,- |
| Brucellose- und Leukoseuntersuchungen | 64.028,- |
| Piroplasmosebeihilfen | 74.650,- |
| Rauschbrandbeihilfen | 47.962,- |
| Sektionen | 14.990,- |
| Sonstiges | 3.322,- |
| Gesamt | 872.139,- |

Tab. 16: Anzahl der „Fleischbetriebe“ in der Steiermark, 2005

| Bezirk | Anzahl der Betriebe | | | | | | Summe gesamt |
|-------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---|--------------|-----------------|
| | zugelassen zum IGH | | andere gewerbliche Betriebe | | landwirtschaftliche Direktvermarkter | | |
| | gesamt | davon SB | gesamt | davon SB | gesamt | davon SB | |
| Bruck an der Mur | 3 | 0 | 21 | 1 | 58 | 52 | 82 |
| Deutschlandsberg | 7 | 1 | 21 | 7 | 121 | 88 | 149 |
| Feldbach | 10 | 4 | 21 | 8 | 190 | 59 | 221 |
| Fürstenfeld | 3 | 3 | 7 | 8 | 61 | 22 | 71 |
| Graz | 5 | 1 | 52 | 0 | 18 | 12 | 75 |
| Graz-Umgebung | 11 | 0 | 37 | 12 | 185 | 157 | 233 |
| Hartberg | 7 | 3 | 21 | 8 | 213 | 143 | 241 |
| Judenburg | 0 | 0 | 24 | 7 | 27 | 23 | 51 |
| Knittelfeld | 0 | 0 | 9 | 1 | 21 | 21 | 30 |
| Leibnitz | 8 | 5 | 28 | 4 | 279 | 143 | 315 |
| Leoben | 3 | 1 | 24 | 4 | 37 | 21 | 64 |
| Liezen | 4 | 2 | 35 | 8 | 103 | 97 | 142 |
| Murau | 0 | 0 | 16 | 1 | 33 | 32 | 49 |
| Mürzzuschlag | 0 | 0 | 21 | 4 | 48 | 43 | 69 |
| Radkersburg | 0 | 0 | 11 | 2 | 49 | 9 | 60 |
| Voitsberg | 1 | 1 | 18 | 5 | 68 | 66 | 87 |
| Weiz | 2 | 1 | 25 | 3 | 136 | 53 | 163 |
| Steiermark | 64 | 22 | 391 | 83 | 1.647 | 1.041 | 2.102 |

IGH = Innergemeinschaftlicher Handel

SB = Schlachtbetriebe

Tab. 17: Anzahl der Fleischuntersuchungsorgane (Stand: 31. Dezember 2005)

| | FU-Tierärzte | | Fleisch- untersucher | Trichinen- schauer | FU-Organ gesamt |
|--------|--------------|----------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| | männlich | weiblich | | | |
| Anzahl | 181 | 63 | 4 | 51 | 299 |

Tab. 18: Anzahl der Schlachtungen und Ergebnisse der Schlachtier- und Fleischuntersuchung bei landwirtschaftlichen Nutztieren und Zuchtwild, 2005

| Tierart | Gesamt- schlach- tungen | davon in IGH-Betrieben | Beurteilung | |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| | | | tauglich | untauglich |
| Einhufer | 79 | 41 | 78 | 1 |
| Rinder | 110.065 | 101.364 | 109.779 | 286 |
| Kälber | 13.172 | 10.941 | 13.128 | 44 |
| Schafe | 9.820 | 7.182 | 9.817 | 3 |
| Ziegen | 482 | 279 | 482 | 0 |
| Schweine | 1.796.344 | 1.677.917 | 1.790.865 | 5.479 |
| Wildschweine* | 163 | 0 | 162 | 1 |
| Wildwiederkäuer* | 660 | 0 | 660 | 0 |
| Hühner | 18.940.385 | 18.826.084 | 18.852.634 | 87.751 |
| Puten | 2.933 | 0 | 2.933 | 0 |
| sonst. Geflügel | 39.370 | 0 | 39.369 | 1 |

* Zuchtwild aus Fleischproduktionsgattern

Tab. 19: Wildabschusstatistik und Beanstandungen durch Hilfskräfte, 2005

| Wildart | Rotwild | Rehwild | Gams- wild | Muffel- wild | Steinwild | Wild- schweine | Summe |
|-------------------------------------|---------|---------|---------------|-----------------|-----------|-------------------|--------|
| Abschüsse | 11.709 | 51.616 | 4.253 | 333 | 57 | 752 | 68.720 |
| beanstandet durch Hilfskräfte | 770 | 1.273 | 150 | 10 | 5 | 4 | 2.212 |

Tab. 20: Anzahl der Schlachtungen aus besonderem Anlass und Notschlachtungen sowie bakteriologische Untersuchungen nach Tierarten, 2005

| Tierart | Anzahl bakteriologischer Untersuchungen | Schlachtungen aus bes. Anlass und Notschlachtungen | anderer Anlass | tauglich |
|---------------|---|--|----------------|----------|
| Altrinder | 797 | 765 | 32 | 674 |
| Jungrinder | 245 | 218 | 27 | 180 |
| Kälber | 68 | 54 | 14 | 44 |
| Mastschweine | 71 | 10 | 61 | 4 |
| Zuchtschweine | 73 | 23 | 50 | 1 |
| Schafe/Ziegen | 5 | 1 | 4 | 1 |
| Pferde | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Andere | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gesamt | 1.260 | 1.072 | 188 | 905 |

Tab. 21: Amtstierärztlich gezogene Lebensmittelproben, 2005

| | | Warengruppe | | Gesamt |
|--------------------------------|----------------------|-------------|-------------|--------|
| | | 01-Fleisch | 04-Geflügel | |
| Proben gezogen und begutachtet | | 195 | 83 | 278 |
| Beanstandungsgrund | gesundheitsschädlich | 0 | 0 | 0 |
| | verdorben | 0 | 0 | 0 |
| | nach LMKV* | 23 | 2 | 25 |
| | andere | 0 | 0 | 0 |
| Beanstandete Proben – gesamt | | 23 | 2 | 25 |

* Lebensmittelkennzeichnungsverordnung 1993

Tab. 22: Rückstandsuntersuchungen 2005, positive Befunde in Klammer

| Gruppen | Rinder | Schweine | Schafe/ Ziegen | Pferde | Geflügel | Fische | Wild |
|---------|---------|----------|-------------------|--------|----------|--------|--------|
| A1 | 19 | 35 | 2 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| A2 | 19 | 16 | 2 | 0 | 5 | – | 1 |
| A3 | 159 (3) | 41 (3) | 4 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| A4 | 25 (1) | 34 | 2 | 0 | 5 | – | 1 |
| A5 | 39 | 65 | 2 | 0 | 23 | – | 2 |
| A6 | 79 | 174 | 11 | 0 | 50 | 6 | 4 |
| B1 | 180 | 402 (2) | 19 | 1 | 64 | 4 | 11 |
| B2a | 14 | 23 | 3 | 0 | 4 | 3 | 4 |
| B2b | 7 | 10 | 2 | 1 | 28 | – | 3 |
| B2c | 7 | 8 | 2 | 0 | 5 | – | 1 |
| B2d | 30 | 106 (1) | 2 | 0 | – | – | – |
| B2e | 12 | 6 (1) | 4 (1) | 2 (1) | 4 | – | 1 |
| B2f | 13 | 18 | – | – | 0 | – | – |
| B3a | 14 | 23 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| B3b | 5 | 8 | 1 | 1 | – | – | – |
| B3c | 46 (2) | 29 | 4 | 5 | 9 | 4 | 36 (2) |
| B3d | 3 | 8 | 1 | 0 | 4 | 2 | – |
| B3e | – | – | – | – | – | 12 (1) | – |

Tab. 23: Rückstandsmonitoring, Gruppen der untersuchten Substanzen

| Gruppe | Substanzen |
|--------|--|
| A1 | Stilbene, Stilbenderivate, ihre Salze und Ester |
| A2 | Thyreostatika |
| A3 | Steroide |
| A4 | Resorcylsäure-Lactone einschl. Zeranol |
| A5 | β-Agonisten |
| A6 | verbotene Stoffe (Chloramphenicol, Nitrofurane, ...) |
| B1 | Hemmstoffe, Sulfonamide |
| B2a | Antiparasitika |
| B2b | Kokzidiostatika einschl. Nitroimidazole |
| B2c | Carbamate und Pyrethroide |
| B2d | Tranquilizer |
| B2e | nicht steroidale Entzündungshemmer (NSAIDS) |
| B2f | sonstige Stoffe (Corticosteroide) |
| B3a | organische Chlorverbindungen (Pestizide) |
| B3b | organische Phosphorverbindungen (OPC) |
| B3c | Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber) |
| B3d | Mykotoxine |
| B3e | Farbstoffe (Malachitgrün) |

Tab. 24: Hemmstoffuntersuchungen bei Verdachtsproben, positive Befunde in Klammer, 1999 bis 2005

| Tierart | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Kalb | 120 (6) | 145 (3) | 83 (3) | 86 (5) | 95 (8) | 92 (2) | 93 (3) |
| Rind | 1.449 (22) | 1.480 (16) | 1.245 (5) | 1.409 (8) | 1.131 (7) | 1.060 (5) | 1.048 (6) |
| Schwein | 446 (10) | 402 (19) | 5.141 (57) | 410 (14) | 356 (1) | 255 (4) | 282 (6) |
| Schaf | 10 | 20 (1) | 17 | 13 (1) | 6 | 2 | 5 |
| Pferd | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Geflügel | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 |

Tab. 25: Ausgaben der Ausgleichskasse, 2005

| Ausgaben für | Betrag in Euro |
|---|------------------|
| Rückstands- und bakteriologische Untersuchungen | 170.435,- |
| Wegentschädigungen bei Normalschlachtungen | 49.305,- |
| Zusatzkosten für die Rückstandsuntersuchungen | 37.536,- |
| Zusatzkosten bei Notschlachtungen und Schlachtungen aus besonderem Anlass | 58.143,- |
| Ersatzleistungen für vorläufig uneinbringliche Gebühren | 78.494,- |
| Sachaufwand für Trichinenuntersuchung | 26.499,- |
| Laborbedarf | 1.763,- |
| Druckwerke | 7.925,- |
| Firmenentgelte | 37.626,- |
| Sonstiges | 52.587,- |
| Gesamt | 520.313,- |

Tab. 26: Falltiere nach Kategorien, 2005

| Falltiere | Anzahl | Menge (in t) |
|------------------------------|---------------|--------------|
| Falltiere Kategorie 1 | 14.961 | 2.623 |
| davon Rinder ab 1 Jahr | 4.115 | 2.057 |
| Rinder bis 1 Jahr | 8.431 | 465 |
| Schafe/Ziegen | 2.415 | 101 |
| Falltiere Kategorie 2 | –* | 4.468 |
| davon Einhufer | 612 | 367 |
| Schweine | 53.523 | 3.895 |
| andere Tiere (z. B. Wild) | 461 | 9 |
| Fische | –* | 129 |
| Geflügel | –* | 68 |
| Falltiere gesamt | –* | 7.091 |

* nicht erfasst

Tab. 27: Andere tierische Nebenprodukte nach Kategorien, 2005

| Material | Menge (in t) |
|--|----------------|
| Material der Kategorie 1 | 7.197 |
| davon SRM-Abfälle | 5.030 |
| Mischmaterial und TKV-Gemeindetonnen | 2.167 |
| Material der Kategorie 2 | 52.166 |
| Material der Kategorie 3 | 84.628 |
| Andere tierische Nebenprodukte gesamt | 143.991 |

Tab. 28: Resistenzverhalten von ausgewählten Mastitiserregern, 2005
(Angaben in Prozent)

| Wirkstoff | Staph. aureus n = 2.913 | | | Staphylococcus spp. n = 1.673 | | | Enterobacteriaceae n = 777 | | |
|----------------|----------------------------|-----|---|----------------------------------|-----|---|-------------------------------|-----|----|
| | + | (+) | - | + | (+) | - | + | (+) | - |
| Penicillin G | 93 | 2 | 5 | 88 | 5 | 7 | | | |
| Oxacillin | 98 | 0 | 2 | 97 | 0 | 3 | | | |
| Ampicillin | 93 | 1 | 6 | 90 | 1 | 9 | 56 | 5 | 39 |
| Erythromycin | 98 | 0 | 2 | 96 | 0 | 4 | | | |
| Kanamycin | 98 | 1 | 1 | 97 | 1 | 2 | 89 | 2 | 9 |
| Cephalosporine | 99 | 0 | 1 | 99 | 1 | 0 | 98 | 1 | 1 |
| Enrofloxacin | | | | | | | 99 | 0 | 1 |
| Gentamicin | | | | | | | 91 | 2 | 7 |
| Tetrazykline | | | | | | | 88 | 2 | 10 |
| SXT | | | | | | | 92 | 0 | 8 |

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, - resistent; SXT ... Sulfamethoxazol-Trimethoprim

Tab. 29: Resistenzverhalten von Streptokokken, 2005 (Angaben in Prozent)

| Wirkstoff | Streptococcus spp. n = 4.077 | | | Streptococcus agalactiae n = 147 | | |
|--------------|---------------------------------|-----|---|-------------------------------------|-----|---|
| | + | (+) | - | + | (+) | - |
| Penicillin G | 93 | 3 | 4 | 95 | 4 | 1 |

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, - resistent

Tab. 30: Untersuchte Milchproben im Eutergesundheitsdienst, 2002 bis 2005

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| Kühe | 7.760 | 7.859 | 8.447 | 8.674 |
| Milchschafe | 179 | 107 | 362 | 211 |
| Milchziegen | 6 | 111 | 76 | 2 |

Tab. 31: Teilnehmer am Tiergesundheitsdienst Steiermark (Stand: 31. Dezember 2005)

| TGD-Tierärzte | TGD-Tierhalter | Tierkategorien | Betriebe (als Hauptkategorie) |
|---------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| 177 | 6.756 | Rindermast | 210 |
| | | Milchvieh | 2.667 |
| | | Gemischter Rinderbetrieb | 1.219 |
| | | Schweinezucht | 1.612 |
| | | Schweinemast | 957 |
| | | Schafe/Ziegen | 78 |
| | | Fische | 4 |
| | | Sonstige (z. B. Wild) | 9 |

Tab. 32: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Nutztiere in der Steiermark, Dezember 2005

| Tierart | Betriebe | Tiere |
|----------|----------|-----------|
| Rinder | 16.313 | 331.356 |
| Schweine | 17.757 | 863.166 |
| Geflügel | 27.508 | 6,469.191 |
| Schafe | 4.056 | 56.650 |
| Ziegen | 2.409 | 7.599 |
| Pferde | 1.080 | 3.779 |

Quellen: Statistik Austria, AMA, VIS, QGV, FA&C