

TABELLEN

TABELLENVERZEICHNIS

SEITE 26

TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

SEITE 28

TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

SEITE 30

TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

SEITE 36

ENTSORGUNG TIERISCHER NEBENPRODUKTE

SEITE 43

EUTERGESUNDHEITSDIENST

SEITE 44

TIERGESUNDHEITSDIENST

SEITE 46

TIER- UND HANDELSSTATISTIK

SEITE 49

TABELLENVERZEICHNIS

Tierärztlicher Dienst und Tierschutz

| | |
|---|----|
| Tab. 1: Tierärztinnen und Tierärzte | 28 |
| Tab. 2: Tiertransportkontrollen je Tierart | 28 |
| Tab. 3: Amtstierärztliche Tierschutzkontrollen | 29 |
| Tab. 4: Amtstierärztlich kontrollierte landwirtschaftliche Betriebe | 29 |
| Tab. 5: Amtstierärztliche Cross-Compliance-Kontrollen | 29 |

Tierseuchenbekämpfung

| | |
|--|----|
| Tab. 6: Tierseuchenstatistik | 30 |
| Tab. 7: TSE-Tests je Tierart | 30 |
| Tab. 8: Brucella ovis – serologische Blutuntersuchung von Widdern | 30 |
| Tab. 9: Brucella melitensis – Überwachungsprogramm | 31 |
| Tab. 10: Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Tankmilch-Screening | 31 |
| Tab. 11: Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Blut-Screening | 31 |
| Tab. 12: BVD-Untersuchungen | 32 |
| Tab. 13: BVD-Untersuchung von Proben aus Stichprobenbetrieben | 32 |
| Tab. 14: Persistent BVD-infizierte Rinder | 32 |
| Tab. 15: BVD-Entwicklung in der Steiermark | 33 |
| Tab. 16: Aujeszky-Untersuchungen | 33 |
| Tab. 17: Tollwutschutzimpfungen | 34 |
| Tab. 18: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern | 34 |
| Tab. 19: Serologische Untersuchungen auf Maedi Visna und CAE | 34 |
| Tab. 20: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Legehennenbetrieben | 35 |
| Tab. 21: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügel-Elterntierbetrieben | 35 |
| Tab. 22: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügelmastbetrieben | 35 |
| Tab. 23: Ausgaben der Tierseuchenkasse | 36 |
| Tab. 24: Ausgaben der Transportbeschaukasse | 36 |

Tierärztliche Lebensmittelüberwachung

| | |
|---|----|
| Tab. 25: Amtliche Hygienekontrollen in Fleischbetrieben | 36 |
| Tab. 26: Zugelassene Großbetriebe | 37 |
| Tab. 27: Zugelassene Kleinbetriebe | 37 |
| Tab. 28: Fleischuntersuchungsorgane | 38 |
| Tab. 29: Schlachtungen und Ergebnisse der SFU | 38 |

| | |
|---|----|
| Tab. 30: Wildfleischuntersuchung – amtliche Fleischuntersuchungsorgane . . . | 38 |
| Tab. 31: Wildabschussstatistik und Beanstandungen – kundige Personen . . | 39 |
| Tab. 32: Untersuchungen bei Rückstandsverdacht | 39 |
| Tab. 33: Nachweis von Finnen | 39 |
| Tab. 34: Trichinenuntersuchungen im Labor der Veterinärdirektion | 40 |
| Tab. 35: Ausgaben der Fleischuntersuchungskasse | 40 |
| Tab. 36: Rückstandsmonitoring bei geschlachteten Tieren | 41 |
| Tab. 37: Rückstandsmonitoring bei lebenden Tieren | 41 |
| Tab. 38: Amtstierärztlich gezogene Lebensmittelproben | 42 |
| Entsorgung tierischer Nebenprodukte | |
| Tab. 39: Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte | 43 |
| Tab. 40: Falltiere nach Kategorien | 43 |
| Tab. 41: Andere tierische Nebenprodukte | 44 |
| Eutergesundheitsdienst | |
| Tab. 42: Milchprobeneinsendungen nach Bezirken | 44 |
| Tab. 43a: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger | 45 |
| Tab. 43b: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger | 45 |
| Tab. 44: Milchprobenuntersuchungen | 45 |
| Tiergesundheitsdienst | |
| Tab. 45: Am TGD Steiermark teilnehmende Betriebe | 46 |
| Tab. 46: Am TGD Steiermark teilnehmende Betriebe und Tierärzte | 46 |
| Tab. 47: TGD-Mitgliedsbetriebe nach Bezirken. | 47 |
| Tab. 48: Leistungen aus dem TGD-Leistungskatalog | 47 |
| Tab. 49: An TGD-Programmen teilnehmende Betriebe | 48 |
| Tab. 50: Im TGD-Online erfasste Mängel bei TGD-Betriebserhebungen | 48 |
| Tier- und Handelsstatistik | |
| Tab. 51: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Tiere . . . | 49 |
| Tab. 52: Bienenhalter, Bienenstände und Bienenvölker | 49 |
| Tab. 53: Innergemeinschaftliche Verbringungen in die Steiermark | 49 |
| Tab. 54: Innergemeinschaftliche Verbringungen aus der Steiermark | 50 |
| Tab. 55: Drittlandexporte von Milch und Fleisch aus der Steiermark | 50 |
| Tab. 56: Drittlandexporte von Zucht- und Nutztieren aus der Steiermark . . . | 50 |

TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

Tab. 1: Tierärztinnen und Tierärzte, Stand 31. 12. 2018

| Bezirk | Tier- ärztInnen insgesamt | davon | | Tierärztliche Haus- apotheken |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | | Landesbezirks- tierärztInnen | Amtstierärzt- Innen | |
| Bruck-Mürzzuschlag | 29 | 2 | 2 | 20 |
| Deutschlandsberg | 23 | 1 | 2 | 13 |
| Graz | 69 | 0 | 4 | 32 |
| Graz-Umgebung | 59 | 0 | 3 | 37 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 38 | 2 | 5 | 20 |
| Leibnitz | 49 | 2 | 4 | 17 |
| Leoben | 20 | 0 | 1 | 7 |
| Liezen | 30 | 0 | 3 | 20 |
| Murau | 17 | 1 | 1 | 11 |
| Murtal | 31 | 0 | 3 | 16 |
| Südoststeiermark | 32 | 1 | 5 | 19 |
| Voitsberg | 22 | 1 | 2 | 14 |
| Weiz | 44 | 2 | 2 | 16 |
| Veterinärdirektion | 13 | 0 | 13 | 0 |
| Tierschutz- ombudsschaft | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Gesamt | 478 | 12 | 50 | 242 |

Tab. 2: Tiertransportkontrollen je Tierart, 2018

| Tierart | Kontrollort | | | Gesamt |
|---------------|--------------|------------|----------------|---------------|
| | Versandort | Straße | Bestimmungsort | |
| Equiden | 212 | 4 | 44 | 260 |
| Rind | 432 | 197 | 14.737 | 15.366 |
| Schwein | 199 | 43 | 32.385 | 32.627 |
| Kl. Wdk. | 46 | 4 | 1.802 | 1.852 |
| Geflügel | 412 | 3 | 4.308 | 4.723 |
| Sonstige | 78 | 3 | 130 | 211 |
| Gesamt | 1.379 | 254 | 53.406 | 55.039 |

Tab. 3: Amtstierärztliche Tierschutzkontrollen, 2018

| Kontrollbereich | Anzahl | Kontrollbereich | Anzahl |
|-------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Nutztierhaltungen | 1.360 | Zoofachhandlungen | 24 |
| Heimtierhaltungen | 1.392 | Tierpensionen | 24 |
| Pferdehaltungen | 87 | Reit- und Fahrbetriebe | 30 |
| Farmwildhaltungen | 70 | sonstige gewerbliche Tierhaltungen | 17 |
| Wildtierhaltungen | 80 | Tierheime | 19 |
| Schlachthanlagen | 628* | Zoos | 16 |
| Veranstaltungen | 110 | Zirkusse | 19 |

* Kontrollen durch AmtstierärztInnen und SFU-TierärztInnen

Tab. 4: Amtstierärztlich kontrollierte landwirtschaftliche Betriebe, 2018

| Kontrollbereich | nach Stichprobenplan | Anlasskontrollen | Nachkontrollen | Gesamt |
|---------------------------|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Futtermittelhygiene | 402 | 0 | 1 | 403 |
| Futtermittel-Probenahme | 196 | 8 | – | 204 |
| Milchhygiene | 552 | 32 | 57 | 641 |
| Tierarzneimittelanwendung | 480 | 20 | 2 | 502 |
| Tierschutz-Nutztiere | 484 | 139 | 66 | 689 |
| Gesamt | 2.114 | 199 | 126 | 2.439 |

Tab. 5: Amtstierärztliche Cross-Compliance-Kontrollen, 2018

| Kontrollbereich | Anzahl kontrollierter Betriebe |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tierarzneimittel und Hormone | 339 |
| Lebensmittelsicherheit | 205 |
| Futtermittel | 205 |
| Tierschutz | 339 |

Tab. 6: Tierseuchenstatistik, 2018

| Tierseuche | Tierart | Anzahl der betroffenen | | | Anzahl der Tiere/Bienenvölker/Kilogramm Fische | | | |
|------------------------|---------|------------------------|------------|----------------------|--|---------|----------|--------------|
| | | politischen Bezirke | Ge-meinden | Höfe/ Weiden u. dgl. | erkrankt | getötet | verendet | geschlachtet |
| Amerikanische Faulbrut | Bienen | 7 | 10 | 17 | 50 | 24 | 10 | 0 |
| Varroose | Bienen | 1 | 1 | 1 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| Bläschen-ausschlag | Pferde | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Paratuberkulose | Rinder | 3 | 7 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| Piroplasmose | Rinder | 10 | 32 | 53 | 54 | 0 | 54 | 0 |
| Rauschbrand | Rinder | 5 | 17 | 18 | 22 | 0 | 22 | 0 |
| Para-rauschbrand | Rinder | 10 | 58 | 90 | 94 | 1 | 93 | 0 |
| Räude | Schafe | 1 | 1 | 1 | 113 | 9 | 0 | 58 |
| Newcastle Disease | Tauben | 1 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 |

Tab. 7: TSE-Tests je Tierart, 2018

| Untersuchungsanlass | Tierart | | | Gesamtzahl der Tests |
|-----------------------------------|--------------|------------|-----------|----------------------|
| | Rinder | Schafe | Ziegen | |
| Normalschlachtung | 29 | 7 | 0 | 36 |
| Sonderschlachtung, Notschlachtung | 117 | 0 | 0 | 117 |
| Verendung, Euthanasie | 2.832 | 505 | 67 | 3.404 |
| Gesamt | 2.978 | 512 | 67 | 3.557 |

 Tab. 8: *Brucella ovis* – serologische Blutuntersuchung von Widdern, 2018

| | Schafbetriebe | untersuchte Widder |
|--------|---------------|--------------------|
| Anzahl | 105 | 265 |

alle Untersuchungen negativ

Tab. 9: *Brucella melitensis* – Überwachungsprogramm, 2018

| | Schafbetriebe | unters. Schafe | Ziegenbetriebe | unters. Ziegen |
|--------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Anzahl | 165 | 2.475 | 88 | 664 |

keine infizierten Bestände

 Tab. 10: *Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Tankmilch-Screening, 2018*

| | beprobte Betriebe | Abklärungsuntersuchung | | infizierte Betriebe |
|------------|-------------------|------------------------|----------------|---------------------|
| | | Betriebe | unters. Rinder | |
| Brucellose | 194 | 4 | 67 | 0 |
| IBR/IPV | | 5 | 144 | 0 |
| Leukose | | 1 | 11 | 0 |

 Tab. 11: *Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Blut-Screening, 2018*

| Bezirk | Betriebe | untersuchte Rinder | | |
|----------------------|------------|--------------------|--------------|--------------|
| | | positiv | negativ | Summe |
| Bruck-Mürzzuschlag | 33 | 0 | 290 | 290 |
| Deutschlandberg | 24 | 0 | 199 | 199 |
| Graz | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Graz-Umgebung | 18 | 0 | 143 | 143 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 22 | 0 | 180 | 180 |
| Leibnitz | 8 | 0 | 63 | 63 |
| Leoben | 3 | 0 | 22 | 22 |
| Liezen | 29 | 0 | 244 | 244 |
| Murau | 31 | 0 | 267 | 267 |
| Murtal | 21 | 0 | 191 | 191 |
| Südoststeiermark | 9 | 0 | 75 | 75 |
| Voitsberg | 21 | 0 | 182 | 182 |
| Weiz | 30 | 0 | 250 | 250 |
| Gesamt | 249 | 0 | 2.106 | 2.106 |

Tab. 12: BVD-Untersuchungen im Labor der Veterinärdirektion, 2005 bis 2018

| Jahr | Tankmilch | | Blutproben | |
|------|-----------|----------|------------|---------|
| | Proben | Betriebe | Antikörper | Antigen |
| 2005 | 17.384 | 7.312 | 111.947 | 60.464 |
| 2006 | 12.881 | 6.499 | 12.073 | 54.352 |
| 2007 | 7.811 | 1.954 | 96.372 | 48.425 |
| 2008 | 16.152 | 6.158 | 73.920 | 27.091 |
| 2009 | 17.513 | 5.985 | 60.204 | 17.012 |
| 2010 | 19.885 | 5.807 | 51.537 | 13.117 |
| 2011 | 18.473 | 5.584 | 48.099 | 13.648 |
| 2012 | 19.233 | 5.419 | 43.446 | 9.994 |
| 2013 | 11.473 | 5.041 | 36.521 | 3.132 |
| 2014 | 11.007 | 4.977 | 33.668 | 2.952 |
| 2015 | 7.691 | 4.808 | 32.390 | 2.622 |
| 2016 | 7.369 | 4.673 | 31.698 | 2.692 |
| 2017 | 7.299 | 4.510 | 30.496 | 2.617 |
| 2018 | 6.798 | 4.358 | 4.775 | 2.122 |

Tab. 13: BVD-Untersuchung von Proben aus Stichprobenbetrieben an der AGES Linz, 2018

| | Rinderbetriebe | untersuchte Rinder |
|-------------------|----------------|--------------------|
| Anzahl Blutproben | 256 | 1.389 |

Tab. 14: Persistent BVD-infizierte Rinder, 2004 bis 2018

| Jahr | Anzahl persistent BVD-infizierter Rinder | Jahr | Anzahl persistent BVD-infizierter Rinder |
|------|--|------|--|
| 2004 | 233 | 2012 | 0 |
| 2005 | 565 | 2013 | 0 |
| 2006 | 289 | 2014 | 0 |
| 2007 | 93 | 2015 | 0 |
| 2008 | 13 | 2016 | 0 |
| 2009 | 4 | 2017 | 0 |
| 2010 | 2 | 2018 | 0 |
| 2011 | 1 | | |

Tab. 15: BVD-Entwicklung in der Steiermark, 2015 bis 2018

| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Rinderbetriebe, gesamt | | 11.588 | 11.305 | 11.211 | 10.967 |
| Rinderbetriebe, der BVD-VO unterliegend | | 10.825 | 10.529 | 10.216 | 10.018 |
| Rinder | | 329.260 | 323.881 | 324.217 | 320.099 |
| untersuchte Rinder | | 32.231 | 31.460 | 30.836 | 4.790 |
| untersuchte Betriebe | | 10.713 | 10.459 | 10.172 | 4.546 |
| amtlich anerkannt virusfreie Betriebe | | 10.507 | 10.198 | 9.931 | 9.773 |
| % virusfreie Betriebe | | 97,06 | 96,86 | 97,21 | 97,55 |
| Betriebe nicht amtlich anerkannt virusfrei | Grunduntersuchung nicht abgeschlossen | 176 | 231 | 206 | 192 |
| | teiluntersucht* | 138 | 98 | 79 | 53 |
| | verdächtige Betriebe** | 4 | 2 | 0 | 0 |
| | Betriebe mit PI-Tieren | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % Betriebe mit PI-Tieren | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anzahl PI-Tiere | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % PI (Prävalenz***) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % PI (der untersuchten Rinder) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % Herdenprävalenz**** | | 0 | 0 | 0 | 0 |

PI: Persistent infizierte Rinder

* Betriebe, die nur während der Weideperiode Rinder halten; Grunduntersuchung abgeschlossen, aber ohne regelmäßige Kontrolluntersuchung

** Betriebe mit Serokonversionen bei einzelnen Tieren

*** Prävalenz: Anzahl der festgestellten PI im Vergleich zur Gesamtanzahl der Rinder

**** Herdenprävalenz: Anzahl infizierter Herden im Vergleich zu allen untersuchten Herden

Tab. 16: Aujeszky-Untersuchungen, 2018

| | bei der Schlachtung | vor innergemeinschaftlichem Handel | vor Export in Drittländer | Gesamt |
|-------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|--------|
| Sauen | 2.316 | 12 | 0 | 2.328 |
| Eber | 4 | 28 | 0 | 32 |

alle Untersuchungen negativ

Tab. 17: Tollwutschutzimpfungen, 2018

| Tierart | Tollwutschutzimpfungen |
|---------------|------------------------|
| Einhufer | 0 |
| Hunde | 19.329 |
| Katzen | 2.019 |
| Gesamt | 21.348 |

Tab. 18: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern, 2018

| | Anzahl der Impfbezirke | Anzahl der Betriebe | Anzahl der geimpften Tiere |
|--------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Rauschbrand | 14 | 1.338 | 17.239 |
| Piroplasmose | 6 | 49 | 496 |

 Tab. 19: Serologische Untersuchungen auf Maedi Visna (MV) und Caprine Arthritis
Encephalitis (CAE) im Labor der Veterinärdirektion, 2018

| Bezirk | Schafe (MV) | | Ziegen (CAE) | |
|----------------------|----------------|------------------|--------------|------------|
| | Betriebe | Tiere | Betriebe | Tiere |
| Bruck-Mürzzuschlag | 9 | 107 | 3 | 35 |
| Deutschlandberg | 4 (1) | 27 (6) | 0 | 0 |
| Graz | 1 | 23 | 0 | 0 |
| Graz-Umgebung | 24 | 299 | 13 | 149 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 12 | 191 | 1 | 6 |
| Leibnitz | 7 | 97 | 3 | 51 |
| Leoben | 5 | 98 | 2 | 10 |
| Liezen | 8 | 90 | 8 | 86 |
| Murau | 4 | 50 | 4 | 52 |
| Murtal | 5 | 79 | 4 | 195 |
| Südoststeiermark | 9 | 94 | 4 | 53 |
| Voitsberg | 16 | 175 | 2 | 45 |
| Weiz | 32 | 499 | 6 | 74 |
| Gesamt | 136 (1) | 1.829 (6) | 50 | 756 |

positive Befunde in Klammer

Tab. 20: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Legehennenbetrieben, 2018

| Bezirk | Betriebe ≥ 350 Tiere | Probenahmen | Kontrollen |
|----------------------|-------------------------|-------------|------------|
| Bruck-Mürzzuschlag | 3 | 3 | 0 |
| Deutschlandsberg | 25 | 25 | 17 |
| Graz-Umgebung | 39 | 37 | 34 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 129 | 123 | 65 |
| Leibnitz | 36 | 35 | 35 |
| Leoben | 2 | 2 | 1 |
| Liezen | 4 | 4 | 3 |
| Murau | 8 | 8 | 1 |
| Murtal | 16 | 15 | 6 |
| Südoststeiermark | 104 | 102 | 71 |
| Voitsberg | 3 | 3 | 3 |
| Weiz | 43 | 40 | 39 |
| Gesamt | 412 | 397 | 275 |

Tab. 21: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügel-Elterntierbetrieben, 2018

| Bezirk | Betriebe ≥ 250 Tiere | Probenahmen | Kontrollen |
|----------------------|-------------------------|-------------|------------|
| Deutschlandsberg | 1 | 6 | 1 |
| Graz-Umgebung | 2 | 7 | 2 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 17 | 51 | 20 |
| Südoststeiermark | 7 | 20 | 7 |
| Voitsberg | 3 | 9 | 3 |
| Weiz | 3 | 8 | 3 |
| Gesamt | 33 | 101 | 36 |

Tab. 22: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügelmastbetrieben, 2018

| | Betriebe ≥ 350 Tiere | Probenahmen | Kontrollen |
|------------|----------------------|-------------|------------|
| Hühnermast | 175 | 24 | 83 |
| Putenmast | 24 | 3 | 6 |

TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

Tab. 23: Ausgaben der Tierseuchenkasse, 2018

| Ausgaben für | Betrag in Euro |
|------------------------------------|------------------|
| BVD-Bekämpfung | 78.244,- |
| Bluetongueuntersuchungen | 485,- |
| Piroplasmoseuntersuchungen | 510,- |
| Piroplasmosebeihilfen | 58.531,- |
| Rauschbrandbeihilfen (RB + ParaRB) | 104.528,- |
| Sektionen | 5.905,- |
| Rauschbrandimpfstoff | 6.216,- |
| Summe | 254.419,- |

Tab. 24: Ausgaben der Transportbeschaukasse, 2018

| Ausgaben für | Betrag in Euro |
|---|-----------------|
| Druckwerke | 3.100,- |
| Aufwendungen für die Aus- und Fortbildung | 17.937,- |
| Summe | 21.037,- |

TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

Tab. 25: Amtliche Hygienekontrollen in Fleischbetrieben, 2018

| Betriebsart | Anzahl | |
|--|------------------------|--------------|
| | kontrollierte Betriebe | Kontrollen |
| Huftierschlachtbetriebe bis 1.000 GVE | 389 | 408 |
| Huftierschlachtbetriebe über 1.000 GVE | 12 | 170 |
| Geflügelschlachtbetriebe bis 150.000 Stk. | 4 | 4 |
| Geflügelschlachtbetriebe über 150.000 Stk. | 2 | 46 |
| Zerlegungsbetriebe bis 10.000 t | 70 | 147 |
| Zerlegungsbetriebe über 10.000 t | 7 | 70 |
| Bearbeitungsbetriebe bis 100 t | 16 | 46 |
| Bearbeitungsbetriebe über 100 t | 11 | 139 |
| Verarbeitungsbetriebe bis 1.000 t | 32 | 53 |
| Verarbeitungsbetriebe über 1.000 t | 10 | 110 |
| Wildbe- und -verarbeitungsbetriebe | 8 | 16 |
| Kühlhäuser und Umpackzentren | 11 | 14 |
| Summe | 572 | 1.223 |

Tab. 26: Zugelassene Großbetriebe, Stand 31. 12. 2018

| Bezirk | Anzahl | zugelassen als | | | | |
|----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | SB | ZB | BB | VB | KU |
| Bruck-Mürzzuschlag | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Deutschlandsberg | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| Graz | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| Graz-Umgebung | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| Leibnitz | 5 | 3 | 5 | 4 | 1 | 4 |
| Leoben | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Liezen | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Murau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Murtal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Südoststeiermark | 8 | 3 | 7 | 4 | 4 | 6 |
| Voitsberg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Weiz | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Gesamt | 39 | 13 | 28 | 17 | 17 | 23 |

Tab. 27: Zugelassene Kleinbetriebe, Stand 31. 12. 2018

| Bezirk | Anzahl | zugelassen als | | | | | | |
|----------------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|-----------|
| | | SB | SB ₁ | SB ₂ | SB ₃ | ZB | BB | VB |
| Bruck-Mürzzuschlag | 82 | 82 | 74 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| Deutschlandsberg | 85 | 81 | 70 | 0 | 21 | 17 | 1 | 4 |
| Graz | 5 | 4 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Graz-Umgebung | 91 | 90 | 79 | 0 | 16 | 2 | 0 | 1 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 64 | 62 | 57 | 1 | 22 | 13 | 1 | 3 |
| Leibnitz | 69 | 67 | 61 | 0 | 17 | 10 | 1 | 6 |
| Leoben | 16 | 16 | 14 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 |
| Liezen | 72 | 72 | 68 | 0 | 13 | 3 | 1 | 2 |
| Murau | 30 | 29 | 28 | 0 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| Murtal | 39 | 39 | 38 | 0 | 3 | 7 | 0 | 2 |
| Südoststeiermark | 38 | 35 | 27 | 1 | 13 | 7 | 1 | 4 |
| Voitsberg | 45 | 45 | 41 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 |
| Weiz | 54 | 50 | 36 | 3 | 16 | 5 | 2 | 2 |
| Gesamt | 690 | 672 | 596 | 5 | 163 | 71 | 9 | 27 |

SB = Schlachtbetrieb (SB₁ – Rotfleisch, SB₂ – Geflügel, SB₃ – Farmwild); ZB = Zerlegungsbetrieb;
 BB = Bearbeitungsbetrieb; VB = Verarbeitungsbetrieb; KU = Kühl- und Umpackzentrum;
 Großbetriebe: SB > 1.000 GVE/Jahr; ZB, BB, VB > 250 t/Jahr; Kleinbetriebe: SB < 1.000 GVE/Jahr

Tab. 28: Fleischuntersuchungsorgane, Stand 31. 12. 2018

| | beauftragte amtliche TierärztInnen | | zugelassene Tierärzte | amtliche FachassistentInnen | Gesamt |
|--------|------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------|--------|
| | männlich | weiblich | | | |
| Anzahl | 103 | 54 | 10 | 22* | 189 |

* davon 1 Fleischuntersucher und 21 Trichinenuntersucherinnen

Tab. 29: Schlachtungen und Ergebnisse der amtlichen Schlachtier- und Fleischuntersuchung bei landwirtschaftlichen Nutztieren, 2018

| Tierart | Gesamt-schlachtungen | Beurteilung | | |
|-----------------|----------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| | | tauglich | tauglich nach Brauchbar-machung | untauglich |
| Einhufer | 35 | 33 | 0 | 2 |
| Rinder | 112.415 | 112.161 | 4 | 250 |
| Kälber | 7.159 | 7.142 | 0 | 17 |
| Schafe | 15.502 | 15.494 | 0 | 8 |
| Ziegen | 532 | 531 | 0 | 1 |
| Schweine | 1.980.916 | 1.977.207 | 0 | 3.709 |
| Hühner | 20.684.056 | 20.534.818 | 0 | 149.238 |
| Puten | 4.320 | 4.303 | 0 | 17 |
| sonst. Geflügel | 2.159 | 2.155 | 0 | 4 |

Tab. 30: Wildfleischuntersuchung durch amtliche Fleischuntersuchungsorgane, 2018

| Tierart | Anzahl |
|------------------------------|--------|
| Farmwild | 914 |
| frei lebende Wildwiederkäuer | 7.954 |
| frei lebende Wildschweine | 560 |

Tab. 31: Wildabschusstatistik und Beanstandungen durch kundige Personen, 2018

| Wildart | Rotwild | Rehwild | Gamswild | Muffelwild | Damwild | Steinwild | Schwarzwild | Summe |
|-------------------|---------|---------|----------|------------|---------|-----------|-------------|--------|
| Abschüsse | 12.377 | 52.603 | 3.199 | 425 | 151 | 78 | 1.322 | 70.155 |
| davon beanstandet | 214 | 1.689 | 166 | 14 | 1 | 8 | 17 | 2.109 |

Quelle: Landesjagdamt Steiermark

Tab. 32: Untersuchungen bei Rückstandsverdacht, 2018

| | im Zuge einer MFU* | Follow-up-Untersuchung | anderer Anlass |
|---------------|--------------------|------------------------|----------------|
| Altrinder | 4 | 0 | 0 |
| Jungrinder | 27 | 1 | 0 |
| Kälber | 2 | 1 | 0 |
| Kühe | 51 | 19 | 0 |
| Mastschweine | 1 | 0 | 0 |
| Zuchtschweine | 0 | 0 | 1 (1) |
| Fische | 0 | 5 | 0 |
| Summe | 85 | 26 | 1 (1) |

* MFU = mikrobiologische Fleischuntersuchung
positive Befunde in Klammer

Tab. 33: Nachweis von Finnen, 2018

| starkfönnig | | | schwachfönnig | | |
|-------------|----------|-------------------|---------------|----------|-------------------|
| Rinder | Schweine | Schafe/ Ziegen | Rinder | Schweine | Schafe/ Ziegen |
| 0 | 1 | 0 | 11 | 2 | 0 |

Tab. 34: Trichinenuntersuchungen im Labor der Veterinärdirektion, 2008 bis 2018

| Jahr | Anzahl der Ein-sendungen | Anzahl der Proben | | | | |
|------|--------------------------|-------------------|----------------|---------------|--------|---------|
| | | Mast-schweine | Zucht-schweine | Wild-schweine | Pferde | Andere* |
| 2008 | 6.645 | 37.386 | 132 | 235 | 9 | 0 |
| 2009 | 6.152 | 36.888 | 121 | 362 | 4 | 3 |
| 2010 | 5.812 | 35.073 | 72 | 535 | 11 | 4 |
| 2011 | 6.214 | 35.688 | 202 | 847 | 24 | 4 |
| 2012 | 6.322 | 36.300 | 347 | 1.533 | 33 | 13 |
| 2013 | 6.241 | 35.899 | 346 | 1.330 | 51 | 4 |
| 2014 | 6.029 | 34.905 | 310 | 1.315 | 86 | 6 |
| 2015 | 5.870 | 35.288 | 347 | 1.361 | 88 | 11 |
| 2016 | 5.988 | 38.043 | 222 | 1.383 | 156 | 11 |
| 2017 | 6.233 | 36.445 | 200 | 2.102 | 73 | 18 |
| 2018 | 6.036 | 32.519 | 189 | 2.007 | 35 | 21 |

* z.B. Dachse, Nutria, ...

Tab. 35: Ausgaben der Fleischuntersuchungskasse, 2018

| Ausgaben für | Betrag in Euro |
|---|------------------|
| Rückstands- und mikrobiologische Fleischuntersuchungen | 6.997,- |
| Zusatzkosten für Rückstands- und mikrobiologische Fleischuntersuchungen | 2.781,- |
| Trichinenuntersuchung | 46.112,- |
| Druckwerke | 2.755,- |
| Firmenentgelte | 1.169,- |
| Personalaufwand | 47.565,- |
| Sachaufwand und Verbrauchsgüter | 8.135,- |
| Sonstiges | 25.000,- |
| Summe | 140.514,- |

Tab. 36: Rückstandsmonitoring bei geschlachteten Tieren, 2018

| Gruppe | Rinder | Schweine | Schafe | Pferde | Geflügel | Fische | Farmwild | frei leben- des Wild | Gesamt |
|---------------|------------|--------------|-----------|----------|------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|
| A 1 | 65 | 29 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 107 |
| A 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| A 3 | 65 | 29 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 107 |
| A 4 | 14 | 17 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| A 5 | 15 | 40 | 2 | 1 | 8 | 0 | 2 | 0 | 68 |
| A 6 | 46 | 195 | 5 | 0 | 21 | 8 | 1 | 0 | 276 |
| B 1 | 189 | 410 | 2 | 0 | 39 | 8 | 7 | 0 | 655 |
| B 2a | 17 | 27 | 1 | 0 | 4 | 5 | 6 | 2 | 62 |
| B 2b | 2 | 14 | 1 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 35 |
| B 2c | 3 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 |
| B 2d | 18 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137 |
| B 2e | 11 | 17 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 32 |
| B 2f | 13 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| B 3a | 8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 38 |
| B 3b | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| B 3c | 38 | 15 | 4 | 2 | 11 | 6 | 3 | 30 | 109 |
| B 3d | 1 | 18 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 22 |
| B 3e | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 |
| Gesamt | 511 | 1.003 | 25 | 3 | 129 | 80 | 23 | 32 | 1.806 |

alle Untersuchungen negativ

Tab. 37: Rückstandsmonitoring bei lebenden Tieren, 2018

| Gruppe | Rinder | Schweine | Geflügel | Gesamt |
|---------------|------------|------------|-----------|------------|
| A 2 | 4 | 17 | 4 | 25 |
| A 3 | 59 | 21 | 0 | 80 |
| A 4 | 15 | 16 | 0 | 31 |
| A 5 | 19 | 15 | 6 | 40 |
| A 6 | 30 | 31 | 15 | 76 |
| B 2e | 5 | 0 | 0 | 5 |
| Gesamt | 132 | 100 | 25 | 257 |

alle Untersuchungen negativ

A1 – Stilbene, Stilbenderivate, ihre Salze und Ester, A2 – Thyreostatika, A3 – Steroide, A4 – Resorcylnsäure Lactone einschließlich Zeranol, A5 – Beta Agonisten, A6 – verbotene Stoffe (Chloramphenicol, Nitrofurane, Nitroimidazole), B1 – Hemmstoffe, Sulfonamide, B2a – Antiparasitika, B2b – Kokzidiostatika, B2c – Carbamate und Pyrethroide, B2d – Beruhigungsmittel (Tranquilizer), B2e – nicht steroidale Entzündungshemmer (NSAIDs), B2f – sonstige Stoffe (Corticosteroide), B3a – organische Chlorverbindungen einschließlich polychlorierter Biphenyle, B3b – organische Phosphorverbindungen (OPC), B3c – Schwermetalle (Blei, Cadmium, Quecksilber, Arsen, ...), B3d – Mykotoxine, B3e – Farbstoffe (Malachitgrün, Kristallviolett, Brillantgrün)

Tab. 38: Amtstierärztlich gezogene Lebensmittelproben, 2018

| Warengruppe | Waren | Proben | davon beanstandet | Beanstandungsgründe | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------|-------------------|----------------------|---|-----------------|---------------------------|----------|
| | | | | gesundheitsschädlich | für den menschlichen Verzehr ungeeignet | Zusammensetzung | Kennzeichnung Irreführung | andere |
| Planproben Herstellerbetriebe | | | | | | | | |
| 01 01 | Rohes Fleisch, frisch oder tiefgekühlt | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 01 02 | Rohes Fleisch, zerkleinert, ungewürzt | 8 | 0 | | | | | |
| 01 03 | Fleischzubereitungen | 3 | 0 | | | | | |
| 01 04 | Pökel- und Räucherfleisch | 7 | 0 | | | | | |
| 01 05 | Würste | 21 | 5 | | | | 5 | |
| 01 07 | Suppen mit und aus Fleisch sowie Fleischextrakte und Suppen daraus | 6 | 0 | | | | | |
| 01 09 | Wildbret frisch oder tiefgekühlt | 3 | 1 | | | | 1 | |
| 01 10 | Wildbreterzeugnisse | 2 | 0 | | | | | |
| 04 01 | Geflügel frisch, tiefgekühlt | 14 | 1 | | 1 | | | |
| 04 02 | Zubereitungen aus Geflügelfleisch | 8 | 1 | | 1 | | | |
| 04 03 | Würste aus Geflügelfleisch | 10 | 2 | | | | 2 | |
| 22 01 | Verpackte Fertiggerichte (sterilisiert, gekühlt oder tiefgekühlt) | 2 | 1 | | | | 1 | |
| Gesamt | | 86 | 12 | 0 | 2 | 0 | 9 | 1 |
| Planproben Primärproduktion | | | | | | | | |
| 03 01 | Tierarzneimittelmonitoring in Rohmilch | 54 | 0 | | | | | |
| Gesamt | | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tab. 39: Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte, Stand 31. 12. 2018

| Betriebskategorie | Anzahl |
|--|------------|
| Verarbeitungsbetriebe für Material der Kategorie 3 | 1 |
| Zwischenbehandlungsbetriebe | 12 |
| Verbrennungs- und Mitverbrennungsanlagen | 4 |
| Lagerbetriebe für verarbeitetes tierisches Eiweiß | 3 |
| Heimtierfutterbetriebe | 16 |
| Fettverarbeitungsbetriebe für Material der Kategorien 1, 2 , 3 | 2 |
| Technische Anlagen | 12 |
| Biogasanlagen | 33 |
| Kompostieranlagen | 34 |
| Registrierte Heimtierfriedhöfe | 3 |
| Registrierte Verwender | 51 |
| Düngemittelhersteller | 1 |
| Gesamt | 172 |

Tab. 40: Falltiere nach Kategorien (Nutztiere), 2018

| Falltiere | Anzahl | Menge (in t) |
|--------------------------|---------------|--------------|
| Kategorie 1 | 18.852 | 3.403 |
| davon Rinder ab 1 Jahr | 4.825 | 2.527 |
| Rinder bis 1 Jahr | 9.691 | 631 |
| Schafe/Ziegen | 4.336 | 245 |
| Kategorie 2 | 76.393 | 4.030 |
| davon Einhufer | 769 | 303 |
| Schweine | 47.594 | 3.444 |
| Ferkel (bis 50 kg) | 27.585 | 119 |
| andere Tiere (z.B. Wild) | 445 | 85 |
| Geflügel | * | 79 |
| Gesamt | 95.245 | 7.433 |

* nicht erfasst; Quelle: St-TKV

ENTSORGUNG TIERISCHER NEBENPRODUKTE

Tab. 41: Andere tierische Nebenprodukte (ohne Falltiere), 2018

| Material | Menge (in t) |
|---|---------------|
| Kategorie 1 | 6.608 |
| davon Tierkörper, ganz (Heimtiere) | 3 |
| Mischmaterial und TKV-Gemeindetonnen | 6.605 |
| Kategorie 2 | 11 |
| Kategorie 3 (Schlachtabfälle, ...) | 73.785 |
| Gesamt | 80.404 |

Quelle: St-TKV

EUTERGESUNDHEITSDIENST

Tab. 42: Milchprobeneinsendungen (Anzahl der Tiere) nach Bezirken, 2018

| Bezirk | Rind | Schaf | Ziege |
|----------------------|---------------|-----------|------------|
| Bruck-Mürzzuschlag | 442 | 0 | 0 |
| Deutschlandsberg | 773 | 1 | 0 |
| Graz | 41 | 0 | 0 |
| Graz-Umgebung | 797 | 0 | 0 |
| Hartberg-Fürstenfeld | 3.810 | 9 | 2 |
| Leibnitz | 132 | 0 | 0 |
| Leoben | 819 | 0 | 0 |
| Liezen | 1.936 | 10 | 29 |
| Murau | 1.065 | 0 | 7 |
| Murtal | 1.605 | 0 | 0 |
| Südoststeiermark | 207 | 1 | 194 |
| Voitsberg | 255 | 1 | 0 |
| Weiz | 846 | 69 | 20 |
| Gesamt | 12.728 | 91 | 252 |

Tab. 43a: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger (in Prozent), 2018

| Wirkstoff/Präparat | Staph. aureus n = 2.558 | | | koag.-neg. Staphylokokken n = 2.480 | | | Enterobacteriaceae n = 1.100 | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----|---|---|-----|----|---------------------------------|-----|----|
| | + | (+) | - | + | (+) | - | + | (+) | - |
| Penicillin G | 86 | 5 | 9 | 53 | 27 | 20 | | | |
| Cloxacillin | 99 | * | 1 | 99 | * | 1 | | | |
| Mamycin | 92 | 6 | 2 | 92 | 8 | 0 | | | |
| Tylosin | 67 | 31 | 2 | 89 | 10 | 1 | | | |
| Cefalexin/Kanamycin | 99 | 1 | 0 | 99 | 0 | 1 | | | |
| Cephalosporine | 94 | 5 | 1 | 95 | 5 | 0 | 96 | 2 | 2 |
| Cefquinom | 99 | * | 1 | 98 | * | 2 | 97 | 0 | 3 |
| Kanamycin | | | | | | | 24 | 52 | 24 |
| Enrofloxacin | | | | | | | 96 | 3 | 1 |
| Marbofloxacin | | | | | | | 99 | 0 | 1 |
| Augmentin | | | | | | | 3 | 21 | 76 |
| Sulphamethoxazol/ Trimethoprim | | | | | | | 76 | 12 | 12 |

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, – resistent; * kein Beurteilungskriterium

Tab. 43b: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger (in Prozent), 2018

| Wirkstoff/Präparat | Streptococcus spp. n = 3.172 | | | Streptoc. agalactiae n = 16 | | | Enterokokken n = 294 | | |
|---------------------|---------------------------------|-----|---|--------------------------------|-----|---|-------------------------|-----|----|
| | + | (+) | - | + | (+) | - | + | (+) | - |
| Cloxacillin | 96 | * | 4 | 100 | * | 0 | 9 | * | 91 |
| Mamycin | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 86 | 13 | 1 |
| Cephalosporine | 99 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 41 | 35 | 24 |
| Tylosin | 66 | 27 | 7 | 56 | 37 | 7 | 24 | 43 | 33 |
| Penicillin | 98 | 2 | 0 | 94 | 6 | 0 | 18 | 78 | 4 |
| Cefalexin/Kanamycin | 98 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 9 | 14 | 77 |
| Cefquinom | 98 | * | 2 | 100 | * | 0 | 78 | * | 22 |

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, – resistent; * kein Beurteilungskriterium

Tab. 44: Milchprobenuntersuchungen (Anzahl der Tiere), 2010 bis 2018

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Kühe | 8.414 | 9.636 | 10.295 | 10.012 | 10.126 | 10.886 | 11.884 | 11.080 | 12.728 |
| Milchschafe | 43 | 61 | 19 | 140 | 83 | 165 | 53 | 38 | 91 |
| Milchziegen | 109 | 124 | 146 | 92 | 101 | 55 | 178 | 159 | 252 |
| Gesamt | 8.566 | 9.821 | 10.460 | 10.244 | 10.310 | 11.106 | 12.115 | 11.277 | 13.071 |

beprobte Tiere 2018: 1.757 durch TierärztInnen, 11.314 durch LandwirtInnen

Tab. 45: Am TGD Steiermark teilnehmende Betriebe, 2013 bis 2018

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ferkelerzeugung | 988 | 894 | 838 | 779 | 751 | 715 |
| Schweinemast | 837 | 817 | 839 | 799 | 815 | 788 |
| Babyferkelaufzucht | 38 | 46 | 41 | 30 | 34 | 35 |
| Jungsauenaufzucht | 3 | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 |
| Schweine haltende Betriebe | 1.866 | 1.762 | 1.723 | 1.615 | 1.608 | 1.546 |
| Milchviehbetriebe | 3.761 | 3.626 | 3.614 | 3.557 | 3.626 | 3.898 |
| Mutterkuhbetriebe | 613 | 563 | 569 | 618 | 624 | 648 |
| Mastrinderbetriebe/Kalbinnenaufzucht | 321 | 328 | 340 | 382 | 416 | 463 |
| spezialisierte Kälberaufzucht | 5 | 7 | 11 | 11 | 15 | 14 |
| Rinder haltende Betriebe | 4.700 | 4.524 | 4.534 | 4.568 | 4.681 | 5.023 |
| Schaf & Ziegenhaltung | 126 | 135 | 146 | 158 | 170 | 180 |
| Fischproduktion | 24 | 25 | 32 | 37 | 33 | 43 |
| Farmwildhaltung | 88 | 94 | 91 | 95 | 91 | 85 |
| Bienenzucht | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neuweltkamelidenhaltung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gesamt | 6.804 | 6.540 | 6.526 | 6.473 | 6.583 | 6.877 |

Tab. 46: Am TGD Steiermark teilnehmende Betriebe und Tierärzte, 2006 bis 2018

| Jahr | TGD-Betriebe | TGD-TierärztInnen mit – ohne* Betreuungsverträge(n) | | TGD-Tier- ärztInnen gesamt |
|------|--------------|---|----|----------------------------------|
| 2006 | 7.283 | 144 | 46 | 190 |
| 2007 | 7.539 | 148 | 47 | 195 |
| 2008 | 7.564 | 150 | 60 | 210 |
| 2009 | 7.663 | 146 | 70 | 216 |
| 2010 | 7.459 | 152 | 69 | 221 |
| 2011 | 7.269 | 150 | 69 | 219 |
| 2012 | 7.003 | 149 | 65 | 214 |
| 2013 | 6.804 | 143 | 79 | 222 |
| 2014 | 6.540 | 140 | 79 | 219 |
| 2015 | 6.526 | 136 | 79 | 215 |
| 2016 | 6.473 | 138 | 78 | 216 |
| 2017 | 6.583 | 139 | 77 | 216 |
| 2018 | 6.877 | 137 | 75 | 212 |

* z.B. TeilhaberInnen oder AssistentInnen

Tab. 47: TGD-Mitgliedsbetriebe nach Bezirken, 2011 bis 2018

| Bezirk | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Bruck | BM* | 160 | 149 | 287 | 265 | 280 | 289 | 310 | 355 |
| Mürzzuschlag | | 149 | 137 | | | | | | |
| Deutschlandsberg | | 558 | 526 | 485 | 448 | 427 | 420 | 425 | 436 |
| Graz | | 20 | 22 | 23 | 21 | 25 | 27 | 38 | 38 |
| Graz-Umgebung | | 434 | 427 | 408 | 389 | 398 | 407 | 427 | 445 |
| Hartberg | HF* | 870 | 826 | 907 | 866 | 875 | 869 | 879 | 949 |
| Fürstenfeld | | 95 | 92 | | | | | | |
| Leibnitz | | 607 | 557 | 541 | 538 | 530 | 529 | 536 | 526 |
| Leoben | | 207 | 203 | 203 | 201 | 196 | 198 | 195 | 194 |
| Liezen | | 508 | 506 | 486 | 465 | 486 | 483 | 491 | 505 |
| Murau | | 519 | 514 | 491 | 477 | 473 | 482 | 508 | 586 |
| Judenburg | MT* | 418 | 783 | 779 | 753 | 754 | 752 | 766 | 808 |
| Knittelfeld | | 367 | | | | | | | |
| Feldbach | SO* | 746 | 690 | 939 | 883 | 851 | 781 | 754 | 745 |
| Radkersburg | | 307 | 290 | | | | | | |
| Voitsberg | | 283 | 284 | 277 | 269 | 280 | 287 | 318 | 333 |
| Weiz | | 1.021 | 997 | 978 | 965 | 951 | 949 | 936 | 957 |
| Gesamt | | 7.269 | 7.003 | 6.804 | 6.540 | 6.526 | 6.473 | 6.583 | 6.877 |

* BM = Bruck-Mürzzuschlag; HF = Hartberg-Fürstenfeld; MT = Murtal; SO = Südoststeiermark

Tab. 48: Leistungen aus dem TGD-Leistungskatalog, 2018

| Leistungen | Anzahl | Betriebe | BTA* |
|--|--------|----------|------|
| Sektionen an der TKV | 289 | 236 | 60 |
| Hofsektionen | 129 | 93 | 4 |
| Kotuntersuchungen auf Parasiten (Proben) | 26 | 22 | 2 |
| Untersuchungen zur Sauenfruchtbarkeit (Proben) | 170 | 19 | 7 |
| Externe Beratungen | 23 | 23 | 10 |
| BU** und Antibiogramme (Proben) | 60 | 60 | 2 |
| Rinder Grippe Schutzimpfungen (Tiere) | 1.339 | 93 | 15 |
| Abortusuntersuchungen (Proben) | 115 | 52 | 24 |

* Betreuungstierärztin/-tierarzt

** bakteriologische Untersuchung

Tab. 49: An TGD-Programmen teilnehmende Betriebe, 2013 bis 2018

| Programm | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GMON (Gesundheitsmonitoring Rind) | | 1.475 | 1.479 | 1.476 | 1.263 | 1.244 |
| PRRS-Screening in Herdebuchbetrieben beim Schwein | 24 | 26 | 17 | 13 | 13 | 10 |
| Tiergesundheit und Management beim Schwein | 1.264 | 1.189 | 1.143 | 1.088 | 1.033 | 958 |
| Modul Eutergesundheit | 414 | 328 | 375 | 374 | 360 | 401 |
| Programm zur Bekämpfung von Fruchtbarkeitsstörungen in der österreichischen Rinderhaltung zur Verbesserung des Gesundheits- und Leistungszustandes der Rinderbestände | 336 | 332 | 282 | 283 | 280 | 281 |
| Programm zur Bekämpfung von Parasitosen und der Trichophytie in österreichischen Rinderhaltungen zur Verbesserung der Rinderbestände einschließlich der Maßnahmen zur Sicherung und Verbesserung der Qualität der Produkte | 44 | 46 | 44 | 49 | 60 | 70 |
| Fruchtbarkeits- und Zuchtmaßnahmen beim Rind zur Verbesserung der Tiergesundheit | 43 | 49 | 51 | 49 | 50 | 50 |
| Programm zur Parasitenbekämpfung und zur Immobilisation von Wildtieren in Gehegehaltung | 32 | 28 | 26 | 27 | 23 | 25 |

Tab. 50: Im TGD-Online erfasste Mängel bei TGD-Betriebserhebungen, 2018

| Evaluierungsbereiche | leichte Mängel | erhebliche Mängel |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|
| Arzneimitteldokumentation/-anwendung | 50 | 0 |
| Tierschutz | 14 | 0 |
| Tiergesundheitsstatus | 127 | 0 |
| Hygiene | 73 | 0 |
| Fütterung | 16 | 0 |
| Management | 29 | 0 |
| Haltung | 97 | 2 |
| Stallklima | 16 | 0 |
| Gesundheitsprogramme | 7 | 0 |
| Aus- und Weiterbildungserfordernisse | 80 | 3 |
| Gesamt | 509 | 5 |

8.330 TGD-Betriebserhebungen

Tab. 51: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Tiere, 2018

| Tierart | Betriebe | Tiere |
|---------------------------|----------|-----------|
| Rinder | 10.967 | 320.099 |
| Schweine | 7.864 | 729.672 |
| Geflügel | 20.661 | 5.533.018 |
| Schafe | 4.617 | 90.346 |
| Ziegen | 2.372 | 10.688 |
| Pferde | 4.404 | 17.005 |
| Farmwild – Kamelartige | 250 | 1.584 |
| Farmwild – Straußenartige | 30 | 254 |
| Farmwild – Schalenwild | 620 | 13.062 |

Quelle: VIS (Stand: 31. 12. 2018)

Tab. 52: Bienenhalter, Bienenstände und Bienenvölker, 2018

| | Anzahl |
|--------------|--------|
| Bienenhalter | 4.676 |
| Bienenstände | 11.680 |
| Bienenvölker | 66.117 |

Quelle: VIS (Stand: 31. 12. 2018)

Tab. 53: Innergemeinschaftliche Verbringungen in die Steiermark, 2018

| Tierart | Verwendungszweck | | | | Gesamt |
|--|------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | Zuchttiere | Nutztiere | Schlachttiere | Andere | |
| Pferde | 7 | 300 | 0 | 0 | 307 |
| Rinder | 56 | 44 | 34.538 | 0 | 34.638 |
| Schweine | 3.236 | 45.438 | 204.101 | 0 | 252.775 |
| Schafe | 25 | 0 | 10 | 0 | 35 |
| Ziegen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sonstige Klauntiere (z.B. Alpaka, Lama) | 97 | 29 | 0 | 0 | 126 |
| Geflügel | 406.978 | 49.540 | 869.429 | 0 | 1.325.947 |
| Bruteier | | | | 2.970.000 | 2.970.000 |
| Fische (kg) | | | | 824.477 | 824.477 |

Quelle: TRACES

Tab. 54: Innergemeinschaftliche Verbringungen aus der Steiermark, 2018

| Tierart | Verwendungszweck | | | | Gesamt |
|---|------------------|-----------|---------------|---------|-----------|
| | Zuchttiere | Nutztiere | Schlachttiere | Andere | |
| Pferde | 10 | 206 | 0 | 0 | 216 |
| Rinder | 2.378 | 3.334 | 0 | 0 | 5.712 |
| Schweine | 483 | 8.358 | 0 | 0 | 8.841 |
| Schafe | 65 | 850 | 0 | 0 | 915 |
| Ziegen | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| sonstige Klauentiere (z.B. Alpaka, Lama) | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| Geflügel | 0 | 2.418.223 | 164.880 | 0 | 2.583.103 |
| Bruteier | | | | 220.040 | 220.040 |
| Fische (kg) | | | | 9.012 | 9.012 |

Quelle: TRACES

Tab. 55: Drittlandexporte von Milch und Fleisch aus der Steiermark, 2018

| Produkte | Anzahl Abfertigungen | Menge in Tonnen | Anzahl Exportländer |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| Fleisch und Fleischerzeugnisse | 3.189 | 38.383 | 27* |
| Milch und Milcherzeugnisse | 1.092 | 17.611 | 55** |

* Armenien, Albanien, Australien, Bosnien, China, Elfenbeinküste, Gabun, Georgien, Hongkong, Japan, Kanada, Kirgisistan, Kongo, Kosovo, Moldawien, Montenegro, Nordmazedonien, Pakistan, Philippinen, Russische Föderation, Serbien, Singapur, Südkorea, Taiwan, Turkmenistan, Ukraine, Vietnam

** Armenien, Albanien, Australien, Bahrain, Brasilien, China, Dubai, Georgien, Ghana, Hongkong, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Israel, Japan, Jordanien, Kanada, Katar, Kenia, Kolumbien, Kosovo, Kuwait, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malaysia, Malediven, Marokko, Mexiko, Moldawien, Montenegro, Neuseeland, Nordmazedonien, Norwegen, Pakistan, Philippinen, Russische Föderation, Saudi-Arabien, Schweiz, Serbien, Singapur, Sri Lanka, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Thailand, Togo, Tunesien, Türkei, Ukraine, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam

Tab. 56: Drittlandexporte von Zucht- und Nutztieren aus der Steiermark, 2018

| Anzahl | Rinder | Schweine | Schafe | Ziegen | Pferde | Sonstige |
|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| Sendungen | 35 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| Tiere | 1.255 | 0 | 0 | 0 | 2 | 421 |

Exportländer: Algerien, Bahrain, Iran, Tunesien, Türkei, Usbekistan, USA, Russische Föderation, Kanada, Qatar, Vereinigte Arabische Emirate