

TABELLEN

TABELLENVERZEICHNIS

SEITE 20

TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

SEITE 22

TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

SEITE 24

TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

SEITE 30

ENTSORGUNG TIERISCHER NEBENPRODUKTE

SEITE 35

EUTERGESUNDHEITSDIENST

SEITE 37

TIERGESUNDHEITSDIENST

SEITE 38

TABELLENVERZEICHNIS

Tierärztlicher Dienst und Tierschutz

Tab. 1: Tierärzte	22
Tab. 2: Tiertransportkontrollen durch Amtstierärzte	22
Tab. 3: Tierschutzkontrollen durch Amtstierärzte	23
Tab. 4: Kontrollen durch Amtstierärzte in landwirtschaftlichen Betrieben	23
Tab. 5: Cross-Compliance-Kontrollen durch Amtstierärzte	23

Tierseuchenbekämpfung

Tab. 6: Tierseuchenstatistik	24
Tab. 7: Anzahl der BSE-Tests je Tierart	24
Tab. 8: BVD-Status der Rinderbestände	25
Tab. 9: Anzahl der BVD-Untersuchungen	25
Tab. 10: Anzahl BVD-virusinfizierter Rinder, 2004 bis 2007	26
Tab. 11: Brucella melitensis – Überwachungsprogramm	26
Tab. 12: Brucellose- und Leukoseuntersuchungen	27
Tab. 13: IBR/IPV-Untersuchungen	28
Tab. 14: Aujeszky-Untersuchungen	28
Tab. 15: Tollwutschutzimpfungen	29
Tab. 16: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern	29
Tab. 17: Ausgaben der Tierseuchenkasse	29

Tierärztliche Lebensmittelüberwachung

Tab. 18: Anzahl der „Fleischbetriebe“	30
Tab. 19: Anzahl der Fleischuntersuchungsorgane	30
Tab. 20: Wildabschussstatistik und Beanstandungen durch Hilfskräfte	30
Tab. 21: Anzahl der Schlachtungen und Ergebnisse der Schlacht- tier- und Fleischuntersuchung bei landwirtschaftlichen Nutztieren und Farmwild	31

Tab. 22: Anzahl der mikrobiologischen Fleischuntersuchungen sowie der Not- und Sonderschlachtungen nach Tiergruppen	31
Tab. 23: Anzahl der von Amtstierärzten gezogenen Lebensmittelproben	32
Tab. 24: Rückstandsuntersuchungen	33
Tab. 25: Rückstandsmonitoring, Gruppen der untersuchten Substanzen	33
Tab. 26: Hemmstoffuntersuchungen bei Verdachtsproben, 2002 bis 2007 . . .	34
Tab. 27: Anzahl der Trichinenuntersuchungen	34
Tab. 28: Ausgaben der Ausgleichskasse	35

Entsorgung tierischer Nebenprodukte

Tab. 29: Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte	35
Tab. 30: Falltiere nach Kategorien	36
Tab. 31: Andere tierische Nebenprodukte nach Kategorien	36

Eutergesundheitsdienst

Tab. 32: Resistenzverhalten von ausgewählten Mastitiserregern	37
Tab. 33: Resistenzverhalten von Streptokokken	37
Tab. 34: Milchprobenuntersuchungen, 2003 bis 2007	37

Tiergesundheitsdienst

Tab. 35: Teilnehmer am TGD Steiermark	38
Tab. 36: Entwicklung der Teilnehmerzahlen, 2003 bis 2007	38
Tab. 37: TGD-Mitgliedsbetriebe, 2003 bis 2007	39
Tab. 38: Teilnehmer an TGD-Programmen	40
Tab. 39: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Nutztiere . .	40

TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

Tab. 1: Tierärzte (Stand: Dezember 2007)

Bezirk	Tierärzte insgesamt	Tierärzte mit Hausapotheke	Landes-bezirkstierärzte	Amtstierärzte
Bruck an der Mur	14	9	2	1
Deutschlandsberg	18	13	3	2
Feldbach	24	16	1	3
Fürstenfeld	6	2	1	1
Graz-Umgebung	43	27	1	3
Gröbming	11	9	0	1
Hartberg	27	19	3	4
Judenburg	12	8	0	2
Knittelfeld	10	6	0	1
Leibnitz	45	16	4	3
Leoben	14	9	1	1
Liezen	14	12	1	2
Murau	15	12	2	1
Mürzzuschlag	13	10	2	1
Radkersburg	4	3	0	1
Voitsberg	15	11	1	1
Weiz	34	19	3	2
Graz	42	27	0	4
FA8C	11	0	0	11
Gesamt	372	228	25	45

Tab. 2: Tiertransportkontrollen durch Amtstierärzte, 2007

Kontrollort	Tierart						Gesamt
	Pferd	Rind	Schwein	Kl. Wdk.	Geflügel	Sonstige	
am Bestimmungsort	29	583	917	7	16	33	1.585
am Versandort	100	453	127	13	34	55	782
auf der Straße	9	32	17	4	50	5	117
Gesamt	138	1.068	1.061	24	100	93	2.484

Tab. 3: Tierschutzkontrollen durch Amtstierärzte, 2007

Kontrollbereich	Anzahl	Kontrollbereich	Anzahl
Nutztierhaltung	1.755	Tierhandlungen	39
Farmwildhaltung	188	Veranstaltungen	113
Heimtierhaltung	512	Tierheime	28
Wildtierhaltung	38	Zoos	19
Schlachthanlagen	229	Zirkusse	14

Tab. 4: Kontrollen durch Amtstierärzte in landwirtschaftlichen Betrieben, 2007

Kontrollbereich	nach Stichprobenplan	Anlasskontrollen	Nachkontrollen	Summe
Fleischhygiene bei Direktvermarktern	224	11	22	257
Futtermittelhygiene (+ 160 Futtermittelprobenahmen)	486	10	7	503
Milchhygiene	742	61	151	954
Tierarzneimittelanwendung	486	13	23	522
Tierschutz – Nutztiere	476	43	26	545
Summe	2.414	138	229	2.781

Tab. 5: Cross-Compliance-Kontrollen durch Amtstierärzte, 2007

Kontrollbereich	Anzahl
Tierarzneimittel und Hormone	486
Lebensmittelsicherheit	255
Futtermittel	247
Tierschutz	476

Tab. 6: Tierseuchenstatistik in der Steiermark, 2007

Tierseuche	Tierart	Zahl der betroffenen			Zahl der			
		politischen Bezirke	Ge-meinden	Höfe/ Weiden u. dgl.	erkrankten	getöteten	verendeten	geschlacht.
					Tiere/Bienenvölker			
Amerikanische Faulbrut	Bienen	7	17	26	97	97	0	0
BVD	Rinder	14	36	45	93	5	13	75
Rauschbrand	Rinder	12	39	47	51	2	49	0
Räude	Schafe	2	3	4	73	0	0	0
Paratuberkulose	Rinder	8	14	15	29	25	4	0
Piroplasmose	Rinder	11	*	*	177	0	52	0

* nicht erfasst

Tab. 7: Anzahl der BSE-Tests je Tierart, 2007

Unter-suchungsanlass		Tierart			Anzahl der Tests
		Rinder	Schafe	Ziegen	
Normal-schlachtung	Soll	alle >30 Mon.	Stich-proben >18 Mon.	alle >18 Mon.	37.084
	Ist	37.073	11	0	
Sonder-schlachtung	Soll	alle >24 Mon.	alle >18 Mon.	alle >18 Mon.	126
	Ist	126	0	0	
Verendung, Euthanasie	Soll	alle >24 Mon.	alle >18 Mon.	alle >18 Mon.	5.044
	Ist	3.333	1.501	210	
Gesamt		40.532	1.512	210	42.254

Tab. 8: BVD-Status der Rinderbestände (Stand: 31. Dezember 2007)

BVD-Status		Anzahl	in %
unverdächtig	amtlich anerkannt virusfrei	11.449	75,67
	Tankmilch, Jungtierfenster, Jungkuhgruppe (aber noch nicht amtlich anerkannt virusfrei)	2.735	18,08
verdächtig		150	0,99
nicht beurteilbar (unklares Jungtierfenster, Kleinbestände)		1	0,01
nicht untersucht (reine Mastbetriebe)		794	5,25
Gesamt		15.129	100,00

Tab. 9: Anzahl der BVD-Untersuchungen, 2007

	Antikörper	Antigen	Tankmilch
Jänner	6.175	4.580	41
Februar	17.957	3.969	690
März	24.063	4.805	1.092
April	18.843	4.638	60
Mai	6.110	5.098	1.428
Juni	2.840	3.092	361
Juli	2.490	2.789	868
August	2.978	4.056	875
September	3.202	3.403	392
Oktober	4.737	4.485	1.351
November	4.064	4.181	186
Dezember	2.913	3.329	467
Untersuchungen gesamt*	96.372¹	48.425²	7.811³

* Anzahl der untersuchten Rinder: 108.149

¹ Anzahl der auf BVD-Antikörper untersuchten Rinder: 93.067

² Anzahl der auf BVD-Antigen untersuchten Rinder: 47.659

³ Anzahl der mittels Tankmilch untersuchten Betriebe: 1.954

Tab. 10: Anzahl BVD-virusinfizierter Rinder in der Steiermark, 2004 bis 2007

Monat	2004	2005	2006	2007
Jänner	–	22	22	22
Februar	–	16	35	8
März	–	38	36	17
April	–	73	31	10
Mai	–	129	48	2
Juni	–	98	17	5
Juli	–	29	9	4
August	13	37	14	3
September	13	28	19	5
Oktober	13	48	16	10
November	22	31	16	5
Dezember	18	22	14	2
Gesamt	79	571	277	93

 Tab. 11: *Brucella melitensis* – Überwachungsprogramm, 2007

	Schafbestände	Schafe	Ziegenbestände	Ziegen
Anzahl	202	2.314	106	413

alle Untersuchungen negativ

Tab. 12: Brucellose- und Leukoseuntersuchungen, 2007

Bezirk	Bestände	Rinder		Summe
		pos./fragl.	neg.	
Bruck an der Mur	111	0	1213	1213
Deutschlandsberg	273	0	2.585	2.585
Feldbach	216	0	975	975
Fürstenfeld	39	0	247	247
Graz	51	0	435	435
Graz-Umgebung	360	0	4.168	4.168
Hartberg	343	0	3.844	3.844
Judenburg	190	0	3.072	3.072
Knittelfeld	123	0	2.022	2.022
Leibnitz	197	0	1.190	1.190
Leoben	108	0	2.043	2.043
Liezen	414	0	6.657	6.657
Murau	303	0	4.075	4.075
Mürzzuschlag	157	0	1.377	1.377
Radkersburg	59	0	299	299
Voitsberg	247	0	2.080	2.080
Weiz	421	0	4.582	4.582
Gesamt	3.612	0	40.864	40.864

Tab. 13: IBR/IPV-Untersuchungen, 2007

Bezirk	Bestände	Rinder		Summe
		pos./zwh.*	neg.	
Bruck an der Mur	24	0	116	116
Deutschlandsberg	50	0	249	249
Feldbach	22	0	115	115
Fürstenfeld	5	0	23	23
Graz	2	0	10	10
Graz-Umgebung	59	0	289	289
Hartberg	72	0	387	387
Judenburg	42	0	210	210
Knittelfeld	26	0	131	131
Leibnitz	21	0	108	108
Leoben	19	0	92	92
Liezen	78	0	380	380
Murau	59	0	286	286
Mürzzuschlag	26	0	131	131
Radkersburg	5	0	21	21
Voitsberg	46	0	230	230
Weiz	76	0	373	373
Gesamt	632	0	3.151	3.151

* zweifelhaft

Tab. 14: Aujeszky-Untersuchungen, 2007

	bei der Schlachtung	vor innergemein-schaftlichem Handel	vor Export	Gesamt
Sauen	2.412	1.836	36	4.284
Eber	62	68	95	225

alle Untersuchungen negativ

Tab. 15: Tollwutschutzimpfungen, 2007

Tierart	Tollwutschutzimpfungen
Hunde	26.860
Katzen	9.333
andere Tiere	6
Gesamt	36.199

Tab. 16: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern, 2007

	Anzahl der Impfbezirke	Anzahl der Betriebe	Anzahl der geimpften Tiere
Rauschbrand	16	2.536	24.990
Milzbrand	3	7	73
Piroplasmose	10	255	1.834

Tab. 17: Ausgaben der Tierseuchenkasse, 2007

Ausgaben für	Betrag in Euro
BVD-Bekämpfung	376.465,-
IBR/IPV-Untersuchungen	7.342,-
Brucellose- und Leukoseuntersuchungen	62.337,-
Piroplasmosebeihilfen	49.981,-
Rauschbrandbeihilfen	40.555,-
Sonstige Beihilfen (Paratuberkulose)	750,-
Sektionen	5.742,-
Sonstiges	4.049,-
Gesamt	547.221,-

Tab. 18: Anzahl der „Fleischbetriebe“ in der Steiermark (Stand: Dezember 2007)

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	15	1	55	52	73
Deutschlandsberg	8	3	16	7	117	80	141
Feldbach	10	4	18	8	190	59	218
Fürstenfeld	3	3	5	0	56	19	64
Graz	4	1	40	0	18	12	62
Graz-Umgebung	12	1	36	11	178	147	226
Gröbming	1	1	16	5	64	59	81
Hartberg	8	3	16	7	173	103	197
Judenburg	0	0	16	7	27	23	43
Knittelfeld	0	0	5	1	21	21	26
Leibnitz	10	6	16	4	228	113	254
Leoben	3	1	14	3	37	21	54
Liezen	5	3	11	1	33	31	49
Murau	2	1	5	1	34	33	41
Mürzzuschlag	0	0	11	3	46	42	57
Radkersburg	0	0	8	2	49	9	57
Voitsberg	1	1	16	5	66	64	83
Weiz	3	1	17	3	133	51	153
Gesamt	73	29	281	69	1.525	939	1.879

IGH = innergemeinschaftlicher Handel SB = Schlachtbetriebe

Tab. 19: Anzahl der Fleischuntersuchungsorgane

Anzahl	beauftragte amtliche Tierärzte		amtliche Fachassistenten	FU-Organ gesamt
	männlich	weiblich		
	177	61	55	293

Tab. 20: Wildabschusstatistik und Beanstandungen durch Hilfskräfte, 2007

Wildart	Rotwild	Rehwild	Gams- wild	Muffel- wild	Steinwild	Wild- schweine	Summe
Abschüsse	11.790	47.503	3.744	353	50	1.019	64.459
davon beanstandet	422	1.043	127	5	4	11	1.612

Quelle: Steirische Landesjägerschaft

Tab. 21: Anzahl der Schlachtungen und Ergebnisse der Schlacht tier- und Fleischuntersuchung bei landwirtschaftlichen Nutztieren und Farmwild, 2007

Tierart	Gesamt-schlachtungen	davon in IGH-Betrieben	Beurteilung	
			tauglich	untauglich
Einhufer	12	1	11	1
Rinder	124.465	113.308	124.158	307
Kälber	14.419	11.993	14.376	43
Schafe	12.486	9.875	12.480	6
Ziegen	639	356	637	2
Schweine	1,861.251	1,811.496	1,855.807	5.444
Wildschweine*	185	0	185	0
Wildwiederkäuer*	1.072	0	1.071	1
Hühner	19,286.521	19,159.833	19,203.815	82.706
Puten	3.401	0	3.401	0
sonst. Geflügel	470	0	470	0

* Farmwild aus Fleischproduktionsgattern

Tab. 22: Anzahl der mikrobiologischen Fleischuntersuchungen sowie der Not- und Sonderschlachtungen nach Tiergruppen, 2007

	Anzahl der mikrobiologischen Untersuchungen	Anzahl der Not- bzw. Sonderschlachtungen	anderer Anlass
Altrinder	625	594	31
Jungrinder	230	208	22
Kälber	55	47	8
Mastschweine	41	2	39
Zuchtschweine	57	13	44
Schafe / Ziegen	4	3	1
Pferde	0	0	0
Anderes	1	1	0
Summe	1.013	868	145

Tab. 23: Anzahl der von Amtstierärzten gezogenen Lebensmittelproben, 2007

Warengruppe	Waren	Proben	Beanstandungsgründe						beanstandete Proben
			gesundheitsschädlich für den menschlichen Verzehr ungeeignet	Zusammensetzung	zur Irreführung geeignete Angabe	Lebensmittelkennzeichnungsvorordnung	andere		
Planproben Herstellerbetriebe und Einzelhandelsstufe									
01 01	Rohes Fleisch frisch oder tiefgekühlt	1							0
01 03	Fleischzubereitungen	5				3			3
01 04	Pökel- und Räucherfleisch	33				2			2
01 05	Würste	362		3	1	27			31
01 06	Fleischkonserven	7							0
01 07	Suppen mit und aus Fleisch sowie Fleischextrakte u. Suppen daraus	3							0
01 09	Wildbret frisch oder tiefgekühlt	3							0
01 10	Wildbreterzeugnisse	3							0
04 01	Geflügel frisch, tiefgekühlt	71							0
04 02	Zubereitungen aus Geflügelfleisch	7		2					2
22 01	Fertiggerichte sterilisiert oder tiefgekühlt	16							0
Gesamt		511	0	0	5	1	32	0	38
Planproben Primärproduktion									
03 01	Tierarzneimittelmonitoring in Rohmilch	53							0
03 01	Schwerpunktaktion Rohmilchmikrobiologie	20							0
Gesamt		73	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 24: Rückstandsuntersuchungen 2007, positive Befunde in Klammer

Gruppe	Rinder	Schweine	Schafe/ Ziegen	Geflügel	Fische	Wild
A1	16	33	2	4	1	–
A2	18	15	1	4	–	–
A3	157 (1)	37	7	5	1	1
A4	26	35 (7)	2	4	–	1
A5	42	55	2	25	–	3
A6	82	171	12	49	6	4
B1	208	415 (1)	11	61 (2)	6	11
B2a	15	24	2	3	2	4
B2b	7	14	2	30	–	3
B2c	7	8	2	4	–	3
B2d	31	110 (1)	2	–	–	–
B2e	11	14 (1)	6	3	–	1
B2f	13	16	–	–	–	–
B3a	14	24	–	3	4	1
B3b	5	8	2	–	–	–
B3c	44	32	2	8	4	39 (1)
B3d	3	8	2	4	2	–
B3e	–	–	–	–	25 (2)	–

Tab. 25: Rückstandsmonitoring 2007, Gruppen der untersuchten Substanzen

Gruppe	Substanzen
A1	Stilbene, Stilbenderivate, ihre Salze und Ester
A2	Thyreostatika
A3	Steroide
A4	Resorcylsäure-Lactone einschließlich Zeranol
A5	β-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)
B3d	Mykotoxine
B3e	Farbstoffe (Malachitgrün)

Tab. 26: Hemmstoffuntersuchungen bei Verdachtsproben, positive Befunde in Klammer, 2002 bis 2007

Tierart	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Kalb	86 (5)	95 (8)	92 (2)	93 (3)	65 (1)	57 (3)
Rind	1.409 (8)	1.131 (7)	1.060 (5)	1.048 (6)	976 (4)	857 (8)
Schwein	410 (14)	356 (1)	255 (4)	282 (6)	196 (7)	121 (4)
Schaf	13 (1)	6	2	2	3	4
Pferd	2	1	1	1	0	0
Geflügel	4	0	5	0	0	0

Tab. 27: Anzahl der Trichinenuntersuchungen im Labor der FA8C, 2007

Monat	Anzahl der Einsendungen	Anzahl der Proben		
		Mastschweine	Zuchtschweine	Wildschweine
Juni*	11	88	0	0
Juli*	71	853	2	2
August*	85	1.119	4	1
September*	98	1.022	9	2
Oktober*	108	1.484	2	1
November	158	1.828	42	5
Dezember	219	2.123	17	13
Gesamt	750	8.517	76	24

* Pilotprojekt in den Bezirken Feldbach, Graz-Umgebung und Leibnitz
Einsendungen von insgesamt 344 Betrieben

Tab. 28: Ausgaben der Ausgleichskasse, 2007

Ausgaben für	Betrag in Euro
Rückstands- und mikrobiologische Untersuchungen	273.285,-
Zusatzkosten für Rückstands- und mikrobiologische Untersuchungen	86.793,-
Wegentschädigungen bei Normalschlachtungen	44.381,-
Ersatzleistungen für uneinbringliche Gebühren	63.784,-
Trichinenuntersuchung	29.280,-
Druckwerke	6.869,-
Firmenentgelte	9.987,-
Personalaufwand	31.743,-
Sonstige Probenahmekosten	70.350,-
Sachaufwand und Verbrauchsgüter	22.269,-
Sonstiges	22.983,-
Summe	661.724,-

ENTSORGUNG TIERISCHER NEBENPRODUKTE

Tab. 29: Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte (Stand: Dezember 2007)

Betriebskategorie	Anzahl
Verarbeitungsbetriebe für Kat. 1, 2 und 3 – Material	1
Zwischenbehandlungsbetriebe	8
Verbrennungs- und Mitverbrennungsanlagen	3
Lagerbetriebe für verarbeitetes tierisches Eiweiß	1
Heimtierfutterbetriebe	6
Fettverarbeitungsbetriebe für Kat. 2 und 3 – Material	2
Technische Anlagen	16
Biogasanlagen	26
Kompostieranlagen	35
registrierte Heimtierfriedhöfe	3
Summe	101

Tab. 30: Falltiere nach Kategorien, 2007

Falltiere	Anzahl	Menge (in t)
Falltiere Kategorie 1	17.522	2.865
davon Rinder ab 1 Jahr	4.559	2.236
Kälber bis 1 Jahr	9.792	496
Schafe/Ziegen	3.171	133
Falltiere Kategorie 2	–*	5.061
davon Einhufer	598	299
Schweine	62.053	4.454
andere Tiere (z. B. Wild)	398	14
Fische	–*	139
Geflügel	–*	155
Falltiere gesamt	–*	7.926

* nicht erfasst

Tab. 31: Andere tierische Nebenprodukte nach Kategorien, 2007

Material	Menge (in t)
Material der Kategorie 1	7.021
davon SRM	4.472
Mischmaterial und TKV-Gemeindetonnen	2.549
Material der Kategorie 2	28.595
Material der Kategorie 3	204.482
andere tierische Nebenprodukte gesamt	240.098

Tab. 32: Resistenzverhalten von ausgewählten Mastitiserregern, 2007
(Angaben in Prozent)

Wirkstoff	Staph. aureus n = 3.236			Staphylococcus spp. n = 1.506			Enterobacteriaceae n = 625		
	+	(+)	-	+	(+)	-	+	(+)	-
Penicillin G	92	2	6	82	3	15			
Oxacillin	99	0	1	98	0	2			
Ampicillin	93	-	7	83	-	17	52	12	36
Erythromycin	97	1	2	95	1	4			
Kanamycin	86	12	2	97	1	2	89	6	5
Cephalosporine	97	2	1	98	2	0	97	2	1
Enrofloxacin							97	1	2
Gentamicin							86	10	4
Tetrazykline							79	10	11
SXT*							94	2	4

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, - resistent; * Sulfamethoxazol-Trimethoprim

Tab. 33: Resistenzverhalten von Streptokokken, 2007 (Angaben in Prozent)

Wirkstoff	Streptococcus spp. n = 2.969			Streptococcus agalactiae n = 103		
	+	(+)	-	+	(+)	-
Penicillin G	94	6	0	100	0	0

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, - resistent

Tab. 34: Milchprobenuntersuchungen, 2003 bis 2007

	2003	2004	2005	2006	2007
Kühe	7.859	8.447	8.674	8.591	8.965
Milchschafe	107	362	211	168	154
Milchziegen	111	76	2	22	212

Tab. 35: Teilnehmer am TGD Steiermark (Stand: 31. Dezember 2007)

TGD-Tierärzte	TGD-Tierhalter	Tierkategorien	Betriebe (als Hauptkategorie)
195	7.539	Rindermast, Kalbinnenaufzucht	340
		Milchviehhaltung	3.935
		Mutterkuhhaltung	637
		spezialisierte Kälbermast	14
		Ferkelproduzenten	1.515
		Schweinemast	906
		Babyferkelaufzucht	39
		Jungsauenaufzucht	9
		Schafe / Ziegen	102
		Farmwild	32
		Bienen	1
		Fische	4
		Sonstige (z. B. Pferde)	5

Tab. 36: Entwicklung der Teilnehmerzahlen, TGD Steiermark, 2003 bis 2007

Jahr	TGD-Tierhalter	TGD-Tierärzte mit – ohne Betreuungsverträge(n)		TGD-Tierärzte gesamt
2003	4.005	124	42	166
2004	6.189	138	32	170
2005	6.756	143	33	176
2006	7.283	144	46	190
2007	7.539	148	47	195

Tab. 37: TGD-Mitgliedsbetriebe, 2003 bis 2007

Bezirk	2003	2004	2005	2006	2007
Bruck an der Mur	86	129	134	147	162
Deutschlandsberg	308	510	568	596	603
Feldbach	607	824	860	877	867
Fürstenfeld	102	128	132	131	131
Graz	12	18	20	18	18
Graz-Umgebung	208	365	391	419	437
Hartberg	439	753	832	870	898
Judenburg	69	201	240	312	357
Knittelfeld	147	309	341	376	383
Leibnitz	459	651	665	687	676
Leoben	82	130	139	162	200
Liezen	273	405	444	452	476
Murau	83	186	287	435	496
Mürzzuschlag	97	142	157	164	159
Radkersburg	314	374	377	375	373
Voitsberg	103	165	198	254	289
Weiz	616	899	971	1.008	1.014
Gesamt	4.005	6.189	6.756	7.283	7.539

Tab. 38: Teilnehmer an TGD-Programmen, Steiermark, 2007

Programm	Anzahl
Tiergesundheit und Management beim Schwein	694
Programm zur Bekämpfung von Fruchtbarkeitsstörungen in der österreichischen Rinderhaltung zur Verbesserung des Gesundheits- und Leistungszustandes der Rinderbestände	82
Fruchtbarkeits- und Zuchtmaßnahmen beim Rind zur Verbesserung der Tiergesundheit	45
Modul Eutergesundheit	42
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	2
Österreichweites Tiergesundheitsprogramm zur Parasitenbekämpfung und zur Immobilisation von Wildtieren in Gehegehaltung	17

Tab. 39: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Nutztiere in der Steiermark, Dezember 2007

Tierart	Betriebe	Tiere
Rinder	14.926	338.461
Schweine	16.074	893.073
Geflügel	21.808	4.014.708
Schafe	3.724	74.653
Ziegen	2.376	13.735
Pferde	3.372	12.113

Quellen: Statistik Austria, AMA, VIS, QGV, FA8C