

# TABELLEN

## **TABELLENVERZEICHNIS**

SEITE 28

## **TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ**

SEITE 30

## **TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG**

SEITE 32

## **TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG**

SEITE 38

## **TIERISCHE NEBENPRODUKTE**

SEITE 45

## **EUTERGESUNDHEITSDIENST**

SEITE 47

## **TIERGESUNDHEITSDIENST**

SEITE 49

## **TIER- UND HANDELSSTATISTIK**

SEITE 53

**TABELLENVERZEICHNIS**

**Tierärztlicher Dienst und Tierschutz**

Tab. 1: Tierärztinnen und Tierärzte .....	30
Tab. 2: Tiertransportkontrollen .....	30
Tab. 3: Amtstierärztliche Tierschutzkontrollen .....	31
Tab. 4: Amtstierärztlich kontrollierte landwirtschaftliche Betriebe .....	31
Tab. 5: Amtstierärztliche Cross-Compliance-Kontrollen .....	31

**Tierseuchenbekämpfung**

Tab. 6: Tierseuchenstatistik .....	32
Tab. 7: TSE-Tests .....	32
Tab. 8: <i>Brucella Ovis</i> – serologische Blutuntersuchung von Widdern .....	32
Tab. 9: <i>Brucella Melitensis</i> – Überwachungsprogramm .....	33
Tab. 10: Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Tankmilch-Screening .....	33
Tab. 11: Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Blut-Screening .....	33
Tab. 12: BVD-Untersuchungen .....	34
Tab. 13: BVD-Untersuchung von Blutproben aus Stichprobenbetrieben .....	34
Tab. 14: Persistent BVD-infizierte Rinder .....	34
Tab. 15: BVD-Status in der Steiermark .....	35
Tab. 16: Serologische Untersuchung auf Aujeszky'sche Krankheit .....	35
Tab. 17: Tollwutzuschimpfungen .....	35
Tab. 18: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern .....	35
Tab. 19: Serologische Untersuchungen auf Maedi Visna und CAE .....	36
Tab. 20: Serologische Untersuchungen auf Pseudotuberkulose .....	36
Tab. 21: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Legehennenbetrieben .....	37
Tab. 22: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügel-Elterntierbetrieben .....	37
Tab. 23: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügelmastbetrieben .....	37
Tab. 24: Ausgaben der Tierseuchenkasse .....	38
Tab. 25: Ausgaben der Transportbeschaukasse .....	38

**Tierärztliche Lebensmittelüberwachung**

Tab. 26: Amtliche Hygienekontrollen in Fleischbetrieben .....	38
Tab. 27: Zugelassene Großbetriebe .....	39
Tab. 28: Zugelassene Kleinbetriebe .....	39
Tab. 29: Fleischuntersuchungsorgane .....	40
Tab. 30: Schlachtungen und Ergebnisse der SFU .....	40

Tab. 31: Nachweis von Finnen .....	40
Tab. 32: Wildfleischuntersuchung – amtliche Fleischuntersuchungsorgane ...	41
Tab. 33: Wildabschussstatistik und Beanstandungen – kundige Personen ..	41
Tab. 34: Untersuchungen bei Rückstandsverdacht .....	41
Tab. 35: Rückstandsmonitoring bei geschlachteten Tieren .....	42
Tab. 36: Rückstandsmonitoring bei lebenden Tieren .....	42
Tab. 37: Amtstierärztlich gezogene Lebensmittelproben .....	43
Tab. 38: Trichinenuntersuchungen im Labor der Veterinärdirektion .....	44
Tab. 39: Ausgaben der Fleischuntersuchungskasse .....	44
<b>Tierische Nebenprodukte</b>	
Tab. 40: Amtliche Kontrollen in TKV-Sammelstellen .....	45
Tab. 41: Amtliche Kontrollen in TNP-Betrieben .....	45
Tab. 42: Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte .....	46
Tab. 43: Falltiere nach Kategorien .....	46
Tab. 44: Andere tierische Nebenprodukte .....	47
<b>Eutergesundheitsdienst</b>	
Tab. 45: Milchprobeneinsendungen .....	47
Tab. 46: Milchprobenuntersuchungen .....	47
Tab. 47a: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger .....	48
Tab. 47b: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger .....	48
Tab. 47c: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger .....	49
<b>Tiergesundheitsdienst</b>	
Tab. 48: Am TGD Steiermark teilnehmende Betriebe .....	49
Tab. 49: TGD Steiermark – Betriebe und TierärztInnen .....	50
Tab. 50: TGD-Betriebe .....	50
Tab. 51: An TGD-Programmen teilnehmende Betriebe .....	51
Tab. 52: Leistungen aus dem TGD-Leistungskatalog .....	52
Tab. 53: Erfasste Mängel bei TGD-Betriebserhebungen .....	52
<b>Tier- und Handelsstatistik</b>	
Tab. 54: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Tiere ....	53
Tab. 55: Bienenhalter, Bienenstände und Bienenvölker .....	53
Tab. 56: Drittlandexporte von Milch und Fleisch aus der Steiermark .....	53
Tab. 57: Drittlandexporte von Zucht- und Nutztieren aus der Steiermark ....	53
Tab. 58: Innergemeinschaftliche Verbringungen in die Steiermark .....	54
Tab. 59: Innergemeinschaftliche Verbringungen aus der Steiermark .....	54

## TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

Tab. 1: Tierärztinnen und Tierärzte, Stand 31. 12. 2022

Bezirk	Tier- ärztInnen insgesamt	davon		Tierärztliche Haus- apotheken
		Landesbezirks- tierärztInnen	Amtstierärzt- Innen	
Bruck-Mürzzuschlag	27	1	2	22
Deutschlandsberg	20	0	3	11
Graz	73	0	4	32
Graz-Umgebung	64	0	3	37
Hartberg-Fürstenfeld	38	0	5	20
Leibnitz	46	0	4	14
Leoben	15	0	1	7
Liezen	36	0	3	22
Murau	16	1	1	10
Murtal	34	0	3	17
Südoststeiermark	27	0	4	18
Voitsberg	22	0	2	12
Weiz	50	0	3	15
Veterinärdirektion	16	0	16*	0
Tierschutz- ombudsschaft	1	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>485</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>237</b>

\* Zusätzlich 7 teilzeitbeschäftigte bestellte amtliche TierärztInnen

Tab. 2: Tiertransportkontrollen, 2022

Tierart	Kontrollort			Gesamt
	Versandort	Straße	Bestimmungsort	
Equiden	278	0	17	295
Rind	275	100	13.226	13.601
Schwein	122	39	29.102	29.263
Kl. Wdk.	36	1	2.053	2.090
Geflügel	276	2	4.539	4.817
Sonstige	37	3	10	50
<b>Gesamt</b>	<b>1.024</b>	<b>145</b>	<b>48.947</b>	<b>50.116</b>

## TIERÄRZTLICHER DIENST UND TIERSCHUTZ

Tab. 3: Amtstierärztliche Tierschutzkontrollen, 2022

Kontrollbereich	Anzahl	Kontrollbereich	Anzahl
Nutztierhaltungen	1.084	Zoofachhandlungen	21
Heimtierhaltungen	1.293	Tierpensionen	13
Pferdehaltungen	73	Reit- und Fahrbetriebe	11
Farmwildhaltungen	57	sonstige gewerbliche Tierhaltungen	17
Wildtierhaltungen	101	Tierheime, Gnadenhöfe	18
Schlachthanlagen	638*	Zoos	22
Veranstaltungen	31	Zirkusse	2

\* Kontrollen durch AmtstierärztInnen und SFU-TierärztInnen

Tab. 4: Amtstierärztlich kontrollierte landwirtschaftliche Betriebe, 2022

Kontrollbereich	nach Stichprobenplan	Anlasskontrollen	Nachkontrollen	Gesamt
Futtermittelhygiene	328	0	2	330
Futtermittel-Probenahme	144	0	–	144
Milchhygiene	405	10	26	441
Tierarzneimittelanwendung	451	4	7	462
Tierschutz-Nutztiere	473	146	59	678
<b>Gesamt</b>	<b>1.801</b>	<b>160</b>	<b>94</b>	<b>2.055</b>

Tab. 5: Amtstierärztliche Cross-Compliance-Kontrollen, 2022

Kontrollbereich	Anzahl kontrollierter Betriebe
Tierarzneimittel und Hormone	335
Lebensmittelsicherheit	199
Futtermittel	199
Tierschutz	335

## TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

Tab. 6: Tierseuchenstatistik, 2022

Tierseuche	Tierart	Anzahl der betroffenen			Anzahl der Tiere/Bienenvölker/Kilogramm Fische			
		politischen Bezirke	Gemeinden	Höfe/Weiden u. dgl.	erkrankt	getötet	verendet	geschlachtet
Amerikanische Faulbrut	Bienen	6	10	19	55	14	6	–
VHS*	Fische	1	1	1	5.000	3	0	4.997
Paratuberkulose	Rinder	1	1	1	1	1	0	0
Piroplasmose	Rinder	9	36	56	65	1	64	0
Rauschbrand	Rinder	6	10	14	17	0	17	0
Pararauschbrand	Rinder	11	57	83	89	0	89	0
HPAI**	Hausgeflügel	1	1	1	147	312	83	0
HPAI**	Wildvögel	3	6	7	8	0	8	–

\* aus einem anderen Mitgliedsstaat zugekaufte Fische \*\* Hochpathogene Aviäre Influenza A (H5N1)

Tab. 7: TSE-Tests je Tierart, 2022

Untersuchungsanlass	Tierart			Gesamtzahl der Tests
	Rinder	Schafe	Ziegen	
Normalschlachtung	3	0	0	3
Sonder-, Notschlachtung	116	0	0	116
Verendung, Euthanasie	2.964	457	59	3.480
<b>Gesamt</b>	<b>3.083</b>	<b>457</b>	<b>59</b>	<b>3.599</b>

Tab. 8: Brucella Ovis – serologische Blutuntersuchung von Widdern, 2022

	Schafbetriebe	untersuchte Widder
Anzahl	137	362

alle Untersuchungen negativ

Tab. 9: Brucella Melitensis – Überwachungsprogramm, 2022

	Schafbetriebe	unters. Schafe	Ziegenbetriebe	unters. Ziegen
Anzahl	219	2.934	116	893

keine infizierten Bestände

Tab. 10: Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Tankmilch-Screening, 2022

	beprobte Betriebe	Abklärungsuntersuchung		infizierte Bestände
		Betriebe	unters. Rinder	
Brucellose	194	3	80	0
IBR/IPV		5	135	0
Leukose		2	55	0

Tab. 11: Brucellose-, Leukose- und IBR/IPV-Blut-Screening, 2022

Bezirk	Betriebe	untersuchte Rinder		
		positiv	negativ	Summe
Bruck-Mürzzuschlag	19	0	175	175
Deutschlandsberg	31	0	287	287
Graz	1	0	10	10
Graz-Umgebung	24	0	205	205
Hartberg-Fürstenfeld	18	0	179	179
Leibnitz	2	0	15	15
Leoben	6	0	60	60
Liezen	35	0	333	333
Murau	24	0	219	219
Murtal	20	0	198	198
Südoststeiermark	9	0	89	89
Voitsberg	24	0	201	201
Weiz	30	0	294	294
<b>Gesamt</b>	<b>243</b>	<b>0</b>	<b>2.265</b>	<b>2.265</b>

## TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

Tab. 12: BVD-Untersuchungen, 2012 bis 2022

Jahr	Tankmilch		Blutproben	
	Proben	Betriebe	Antikörper	Antigen
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
2019	6.806	4.204	3.106	1.476
2020	4.073	4.051	4.391	1.118
2021	3.883	3.878	4.517	956
2022	3.721	3.717	3.668	437

Tab. 13: BVD-Untersuchung von Blutproben aus Stichprobenbetrieben an der AGES Linz, 2018 bis 2022

Jahr	Rinderbetriebe	untersuchte Rinder
2018	256	1.389
2019	252	2.206
2020	245	2.319
2021	245	2.274
2022	243	2.270

Tab. 14: Persistent BVD-infizierte Rinder, 2004 bis 2022

Jahr	Anzahl persistent BVD-infizierter Rinder	Jahr	Anzahl persistent BVD-infizierter Rinder
2004	233	2010	2
2005	565	2011	1
2006	289	2012 bis 2022	0
2007	93		
2008	13		
2009	4		

Tab. 15: BVD-Status in der Steiermark (gemäß AHL), 2022

	Anzahl
Rinderbetriebe, gesamt	9.613
Rinder	298.686
untersuchte Rinder	3.668
untersuchte Betriebe	3.960
amtlich anerkannt virusfreie Betriebe	9.608
% virusfreie Betriebe	99,95

Tab. 16: Serologische Untersuchung auf Aujeszky'sche Krankheit, 2022

	bei der Schlachtung	vor innergemeinschaftlichem Handel	vor Export in Drittländer	Gesamt
Sauen	1.811	16	0	1.827
Eber	1	14	0	15

alle Untersuchungen negativ

Tab. 17: Tollwutschutzimpfungen, 2022

Tierart	Tollwutschutzimpfungen
Einhufer	1
Hunde	17.030
Katzen	2.349
<b>Gesamt</b>	<b>19.380</b>

Tab. 18: Bedeutende Schutzimpfungen bei Rindern, 2022

	Anzahl der Impfbezirke	Anzahl der Betriebe	Anzahl der geimpften Tiere
Rauschbrand	10	1.029	14.577
Piroplasmose	8	74	465

## TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

Tab. 19: Serologische Untersuchungen auf Maedi Visna (MV) und Caprine Arthritis Encephalitis (CAE) im Labor der Veterinärdirektion, 2022

Bezirk	Schafe (MV)		Ziegen (CAE)	
	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
Bruck-Mürzzuschlag	9	113	7	47
Deutschlandsberg	3	26	4	41
Graz	1	23	0	0
Graz-Umgebung	41 (1)	382 (1)	19 (2)	204 (2)
Hartberg-Fürstenfeld	18	270	9 (1)	61 (1)
Leibnitz	8	141	9 (1)	110 (1)
Leoben	6	119	4	24
Liezen	25	390	18 (1)	155 (1)
Murau	6	61	7	59
Murtal	20 (1)	239 (1)	5 (1)	106 (1)
Südoststeiermark	8	9	17 (1)	150 (1)
Voitsberg	20 (1)	206 (1)	10 (1)	86 (1)
Weiz	44 (2)	707 (3)	7	81
<b>Gesamt</b>	<b>209 (5)</b>	<b>2.736 (6)</b>	<b>116 (8)</b>	<b>1.124 (8)</b>

positive Befunde in Klammer

Tab. 20: Serologische Untersuchungen auf Pseudotuberkulose im Labor der Veterinärdirektion, 2022

Bezirk	Schafe		Ziegen	
	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
Bruck-Mürzzuschlag	2	14	2 (1)	19 (7)
Deutschlandsberg	1	3	1	25
Graz	1	23	0	0
Graz-Umgebung	18 (3)	157 (11)	8 (2)	98 (2)
Hartberg-Fürstenfeld	9	76	2	9
Leibnitz	3	43	2 (1)	26 (1)
Leoben	6 (2)	95 (18)	1	11
Liezen	4 (2)	58 (12)	7 (1)	74 (1)
Murau	2 (1)	15 (2)	4 (1)	40 (22)
Murtal	12 (2)	112 (5)	3	79
Südoststeiermark	3	20	5	56
Voitsberg	12	116	0	0
Weiz	19 (3)	366 (21)	4	38
<b>Gesamt</b>	<b>92 (13)</b>	<b>1.098 (69)</b>	<b>39 (6)</b>	<b>475 (33)</b>

positive Befunde in Klammer

Tab. 21: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Legehennenbetrieben, 2022

Bezirk	Betriebe ≥ 350 Tiere	Probenahmen	Kontrollen
Bruck-Mürzzuschlag	4	4	0
Deutschlandsberg	21	19	5
Graz-Umgebung	36	36	2
Hartberg-Fürstenfeld	122	122	39
Leibnitz	31	31	1
Leoben	4	4	2
Liezen	5	2	0
Murau	9	9	8
Murtal	17	17	10
Südoststeiermark	99	99	19
Voitsberg	2	1	1
Weiz	40	36	0
<b>Gesamt</b>	<b>390</b>	<b>380</b>	<b>87</b>

Tab. 22: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügel-Elterntierbetrieben, 2022

Bezirk	Betriebe ≥ 250 Tiere	Probenahmen	Kontrollen
Deutschlandsberg	1	6	1
Graz-Umgebung	1	5	1
Hartberg-Fürstenfeld	17	51	17
Südoststeiermark	6	18	6
Voitsberg	4	8	2
Weiz	5	15	5
<b>Gesamt</b>	<b>34</b>	<b>103</b>	<b>32</b>

Tab. 23: Amtliche Probenahmen und Kontrollen in Geflügelmastbetrieben, 2022

	Betriebe ≥ 350 Tiere	Probenahmen	Kontrollen
Hühnermast	212	24	63
Putenmast	20	2	6

## TIERSEUCHENBEKÄMPFUNG

Tab. 24: Ausgaben der Tierseuchenkasse, 2022

Ausgaben für	Betrag in Euro
BVD-Bekämpfung	93.802,-
Piroplasmosebeihilfen	55.982,-
Rauschbrandbeihilfen (RB + ParaRB)	96.852,-
Sektionen	5.549,-
Rauschbrandimpfstoff	17.325,-
<b>Summe</b>	<b>269.510,-</b>

Tab. 25: Ausgaben der Transportbeschaukasse, 2022

Ausgaben für	Betrag in Euro
Druckwerke	2.419,-
Aufwendungen für die Aus- und Fortbildung	29.230,-
<b>Summe</b>	<b>31.649,-</b>

## TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

Tab. 26: Amtliche Hygienekontrollen in Fleischbetrieben, 2022

Betriebsart	kontrollierte Betriebe	Kontrollen
Huftierschlachtbetriebe bis 1.000 GVE	384	403
Huftierschlachtbetriebe über 1.000 GVE	9	157
Geflügelschlachtbetriebe bis 150.000 Stk.	5	9
Geflügelschlachtbetriebe über 150.000 Stk.	2	46
Zerlegungsbetriebe bis 10.000 t	78	163
Zerlegungsbetriebe über 10.000 t	5	64
Bearbeitungsbetriebe bis 100 t	14	48
Bearbeitungsbetriebe über 100 t	7	95
Verarbeitungsbetriebe bis 1.000 t	30	48
Verarbeitungsbetriebe über 1.000 t	9	107
Wildbe- und -verarbeitungsbetriebe	13	18
Kühlhäuser und Umpackzentren	7	10
<b>Summe</b>	<b>563</b>	<b>1.168</b>

**TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG**

Tab. 27: Zugelassene Großbetriebe, Stand 31. 12. 2022

Bezirk	Anzahl	zugelassen als				
		SB	ZB	BB	VB	KU
Bruck-Mürzzuschlag	1	0	0	0	1	0
Deutschlandsberg	4	1	4	2	2	2
Graz	3	1	2	1	2	2
Graz-Umgebung	7	0	2	1	2	5
Hartberg-Fürstenfeld	5	3	5	3	4	0
Leibnitz	4	2	4	3	1	3
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	6	3	3	6
Voitsberg	0	0	0	0	0	0
Weiz	2	1	2	1	0	1
<b>Gesamt</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>19</b>

Tab. 28: Zugelassene Kleinbetriebe, Stand 31. 12. 2022

Bezirk	Anzahl	zugelassen als						
		SB	SB <sub>1</sub>	SB <sub>2</sub>	SB <sub>3</sub>	ZB	BB	VB
Bruck-Mürzzuschlag	87	87	77	0	24	0	1	0
Deutschlandsberg	84	79	68	0	25	15	1	4
Graz	3	3	2	0	1	0	0	0
Graz-Umgebung	72	71	61	0	15	2	0	1
Hartberg-Fürstenfeld	64	63	55	2	25	13	2	4
Leibnitz	67	65	56	1	19	10	1	6
Leoben	16	16	12	0	3	2	0	1
Liezen	79	77	71	0	13	3	1	2
Murau	28	28	26	0	3	5	0	1
Murtal	39	39	37	0	6	6	0	1
Südoststeiermark	37	33	25	1	11	6	1	5
Voitsberg	37	36	31	0	9	3	1	2
Weiz	53	49	35	2	17	6	3	4
<b>Gesamt</b>	<b>666</b>	<b>646</b>	<b>556</b>	<b>6</b>	<b>171</b>	<b>71</b>	<b>11</b>	<b>31</b>

SB = Schlachtbetrieb (SB<sub>1</sub> – Rotfleisch, SB<sub>2</sub> – Geflügel, SB<sub>3</sub> – 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

## TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

Tab. 29: Fleischuntersuchungsorgane, Stand 31. 12. 2022

	amtliche TierärztInnen	zugelassene TierärztInnen	amtliche FachassistentInnen für die SFU	amtliche FachassistentInnen für die TrU*	Gesamt
Anzahl	148	13	16	23	200

\* TrU = Trichinenuntersuchung

Tab. 30: Schlachtungen und Ergebnisse der amtlichen Schlachtier- und Fleischuntersuchung bei landwirtschaftlichen Nutztieren, 2022

Tierart	Gesamt-schlachtungen	Beurteilung		
		tauglich	tauglich nach Brauchbar-machung	untauglich
Einhufer	14	14	0	0
Rinder	104.883	104.575	5	303
Schafe	16.361	16.357	0	4
Ziegen	290	290	0	0
Schweine	1.979.194	1.974.485	0	4.709
Hühner	21.933.070	21.683.052	0	250.018
Puten	10.717	10.665	0	52

Tab. 31: Nachweis von Finnen, 2022

starkfönnig			schwachfönnig		
Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen	Rinder	Schweine	Schafe/Ziegen
0	0	0	5	0	0

## TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

Tab. 32: Wildfleischuntersuchung durch amtliche Fleischuntersuchungsorgane, 2022

Tierart	Anzahl
Farmwild	1.094
frei lebende Wildwiederkäuer	7.037
frei lebende Wildschweine	879

Tab. 33: Wildabschusstatistik und Beanstandungen durch kundige Personen, 2022

Wildart	Rotwild	Rehwild	Gamswild	Muffelwild	Damwild	Steinwild	Schwarzwild	Summe
Abschüsse	11.600	50.842	3.429	504	234	117	2.281	69.007
davon beanstandet	198	1.528	187	20	1	10	27	1.971

Quelle: Landesjagdamt Steiermark; Jagdjahr 2022/2023 vom 1. 4. 2022 bis 31. 3. 2023

Tab. 34: Untersuchungen bei Rückstandsverdacht, 2022

	im Zuge einer MFU*	Follow-up-Untersuchung	anderer Anlass
Altrinder	2	0	0
Jungrinder	12 (2)	0	1
Kälber	0	0	1
Kühe	54	0	0
Mastschweine	0	0	1
Altschafe	0	0	0
Lämmer	0	0	0
Fische	–	2	0
<b>Summe</b>	<b>68 (2)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

\* MFU = mikrobiologische Fleischuntersuchung  
positive Befunde in Klammer

## TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

Tab. 35: Rückstandsmonitoring bei geschlachteten Tieren, 2022

Gruppe	Rinder	Schweine	Schafe	Pferde	Geflügel	Fische	Farmwild	frei leben- des Wild	Gesamt
A 1/A 3	23	21	4	0	4	1	1	0	54
A 2	5	0	1	0	0	0	0	0	6
A 3	33	7	3	0	3	0	0	0	46
A 4	6	32	1	0	8	0	1	0	48
A 5	19	34	1	0	6	0	4	0	64
A 6	66	200	6	0	31	5	7	0	315
B 1	179 (2)	456	5	0	48	9	7	0	704
B 2a	8	30	1	0	2	0	4	0	45
B 2b	2	22	1	0	20	0	7	0	52
B 2c	7	10	1	0	1	0	2	0	21
B 2d	19	131	1	0	0	0	0	0	151
B 2e	5	21 (2)	1 (1)	0	2 (1)	0	2	0	31
B 2f	12	34	1	0	0	0	0	0	47
B 3a	9	24	1	0	1	1	1	0	37
B 3b	1	5	0	0	0	0	0	0	6
B 3c	39	38 (2)	6	0	7	5	6	27	128
B 3d	0	17 (1)	0	0	0	1	0	0	18
B 3e	0	0	0	0	0	25 (1)	0	0	25
<b>Gesamt</b>	<b>433 (2)</b>	<b>1.082 (5)</b>	<b>34 (1)</b>	<b>0</b>	<b>133 (1)</b>	<b>47 (1)</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>1.798</b>

positive Befunde in Klammer

Tab. 36: Rückstandsmonitoring bei lebenden Tieren, 2022

Gruppe	Rinder	Schweine	Geflügel	Gesamt
A 1/A 3	19	24	0	43
A 2	4	9	3	16
A 3	28	1	0	29
A 4	17	20	0	37
A 5	17	21	7	45
A 6	25	19	10	54
B 2e	10	0	0	10
<b>Gesamt</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>20</b>	<b>234</b>

A1 – Stilbene, Stilbenderivate, ihre Salze und Ester, A2 – Thyreostatika, A3 – Steroide, A4 – Resorcyssäure-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 (Tranquillizer), 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)

**TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG**

Tab. 37: Amtstierärztlich gezogene Lebensmittelproben, 2022

Warengruppe	Waren	Proben	davon beanstandet	Beanstandungsgründe				
				gesundheitsschädlich	für den menschlichen Verzehr ungeeignet	Zusammensetzung	Kennzeichnung	andere
<b>Planproben Herstellerbetriebe</b>								
01 01	Rohes Fleisch, frisch oder tiefgekühlt	29	1				1	
01 02	Rohes Fleisch, zerkleinert, ungewürzt	16	1				1	
01 03	Fleischzubereitungen	22	4				4	
01 04	Pökel- und Räucherfleisch	27	4			1	2	1
01 05	Würste	84	21			3	16	2
01 07	Suppen mit und aus Fleisch sowie Fleischextrakte und Suppen daraus	3	0					
01 09	Wildbret frisch oder tiefgekühlt	6	0					
01 10	Wildbreterzeugnisse	5	4				4	
04 01	Geflügel frisch, tiefgekühlt	7	0					
04 02	Zubereitungen aus Geflügelfleisch	8	0					
04 03	Würste aus Geflügelfleisch	8	2				2	
22 01	Verpackte Fertiggerichte	0	0					
<b>Gesamt</b>		<b>215</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
<b>Planproben Primärproduktion</b>								
03 01	Tierarzneimittelmonitoring von Rohmilch	52	0					
<b>Gesamt</b>		<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TIERÄRZTLICHE LEBENSMITTELÜBERWACHUNG

Tab. 38: Trichinenuntersuchungen im Labor der Veterinärdirektion, 2009 bis 2022

Jahr	Anzahl der Ein-sendungen	Anzahl der Proben				
		Mast-schweine	Zucht-schweine	Wild-schweine	Pferde	Andere
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
2019	6.665	31.410	175	2.967	27	35
2020	5.913	28.999	237	2.455	27	21
2021	6.762	27.530	243	3.825	20	41
2022	6.095	27.188	218	3.005	17	28*

\* 26 Dachse, 2 Nutrias

Tab. 39: Ausgaben der Fleischuntersuchungskasse, 2022

Ausgaben für	Betrag in Euro
Rückstands- und mikrobiologische Fleischuntersuchungen	131.787,-
Zusatzkosten für Rückstands- und mikrobiologische Fleischuntersuchungen	1.736,-
Trichinenuntersuchung	63.005,-
Druckwerke	716,-
Firmenentgelte	1.707,-
Personalaufwand	443.512,-
Sachaufwand und Verbrauchsgüter	10.638,-
Aus- und Fortbildung von Aufsichtsorganen	22.500,-
Sonstiges	29.325,-
<b>Summe</b>	<b>704.926,-</b>

**TIERISCHE NEBENPRODUKTE**

Tab. 40: Amtliche Kontrollen in TKV-Sammelstellen, 2022

Bezirk	TKV-Sammelstellen	Kontrollen
Bruck-Mürzzuschlag	20	0
Deutschlandsberg	23	6
Graz	1	0
Graz-Umgebung	45	0
Hartberg-Fürstenfeld	52	0
Leibnitz	20	4
Leoben	12	6
Liezen	20	3
Murau	13	5
Murtal	7	1
Südoststeiermark	62	0
Voitsberg	17	2
Weiz	35	1
<b>Gesamt</b>	<b>327</b>	<b>28</b>

Tab. 41: Amtliche Kontrollen in TNP-Betrieben, 2022

Bezirk	TNP-Betriebe	Kontrollen
Bruck-Mürzzuschlag	13	0
Deutschlandsberg	17	8
Graz	12	2
Graz-Umgebung	19	5
Hartberg-Fürstenfeld	14	3
Leibnitz	26	3
Leoben	7	0
Liezen	8	7
Murau	3	2
Murtal	10	2
Südoststeiermark	29	0
Voitsberg	16	5
Weiz	21	1
<b>Gesamt</b>	<b>195</b>	<b>38</b>

## TIERISCHE NEBENPRODUKTE

Tab. 42: Verwertungsbetriebe für tierische Nebenprodukte, Stand 31. 12. 2022

Betriebskategorie	Anzahl *
Verarbeitungsbetriebe für Material der Kategorie 3	1
Zwischenbehandlungsbetriebe	14
Verbrennungsanlagen	3
Mitverbrennungsanlagen	3
Lagerbetriebe für verarbeitetes tierisches Eiweiß	3
Heimtierfutterbetriebe	18
Fettverarbeitungsbetriebe für Material der Kategorien 1, 2, 3	2
Technische Betriebe	3
Tierpräparatoren	7
Gerbereien	3
Biogasanlagen	33
Kompostieranlagen	32
Registrierte Heimtierfriedhöfe	2
Eingetragene Verwender	51
Transporteure	20
Sammler	2
Händler	2
Düngemittelhersteller	2
Andere Übernehmer	6

\* Mehrfachnennungen möglich (insgesamt 195 Betriebe)

Tab. 43: Falltiere nach Kategorien (Nutztiere), 2022

Falltiere	Anzahl	Menge (in t)
<b>Kategorie 1</b>	<b>17.627</b>	<b>3.297</b>
davon Rinder ab 1 Jahr	5.027	2.548
Rinder bis 1 Jahr	8.854	523
Schafe/Ziegen	3.746	226
<b>Kategorie 2</b>	<b>61.295</b>	<b>3.824</b>
davon Einhufer	935	367
Schweine	41.312	3.057
Ferkel (bis 50 kg)	18.437	148
andere Tiere (z. B. Wild)	611	86
Geflügel	*	166
<b>Gesamt</b>	<b>78.922</b>	<b>7.121</b>

\* nicht erfasst; Quelle: Pura Austria GmbH

## TIERISCHE NEBENPRODUKTE

Tab. 44: Andere tierische Nebenprodukte (ohne Falltiere), 2022

Material	Menge (in t)
<b>Kategorie 1</b>	<b>4.656</b>
davon Tierkörper, ganz (Heimtiere)	2
Mischmaterial und TKV-Gemeindetonnen	4.654
<b>Kategorie 2</b>	<b>359</b>
<b>Kategorie 3 (Schlachtabfälle, ...)</b>	<b>66.197</b>
<b>Gesamt</b>	<b>71.212</b>

Quelle: Pura Austria GmbH

## EUTERGESUNDHEITSDIENST

Tab. 45: Milchprobeneinsendungen (Anzahl der beprobten Tiere), 2022

Bezirk	Rind	Schaf	Ziege
Bruck-Mürzzuschlag	749	0	0
Deutschlandsberg	719	1	38
Graz	27	0	0
Graz-Umgebung	619	0	1
Hartberg-Fürstenfeld	3.325	14	4
Leibnitz	119	0	8
Leoben	890	0	1
Liezen	2.047	2	0
Murau	1.574	0	0
Murtal	1.066	0	29
Südoststeiermark	226	0	309
Voitsberg	326	0	0
Weiz	942	165	9
<b>Gesamt</b>	<b>12.629</b>	<b>182</b>	<b>399</b>

Tab. 46: Milchprobenuntersuchungen (Anzahl der beprobten Tiere), 2015 bis 2022

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kühe	10.886	11.884	11.080	12.728	12.090	12.924	14.316	12.629
Milchschafe	165	53	38	91	72	54	38	182
Milchziegen	55	178	159	252	123	206	435	399
<b>Gesamt</b>	<b>11.106</b>	<b>12.115</b>	<b>11.277</b>	<b>13.071</b>	<b>12.285</b>	<b>13.184</b>	<b>14.789</b>	<b>13.210</b>

beprobte Tiere 2022: 1.826 durch TierärztInnen, 11.384 durch LandwirtInnen

Tab. 47a: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger (in Prozent), 2022

Wirkstoff/Präparat	Staph. Aureus n = 2.509			koag.-neg. Staphylokokken n = 1.826			Enterobacteriaceae n = 1.484		
	+	(+)	-	+	(+)	-	+	(+)	-
Penicillin G	85	4	11	63	21	16			
Cloxacillin	99	*	1	98	*	2			
Mamyzin	90	4	6	91	8	1			
Tylosin	75	24	1	89	10	1			
Lincomycin	97	1	2	97	1	2			
Cephalosporine	95	4	1	94	5	1	96	2	2
Cefquinom	100	*	0	100	*	0	98	0	2
Cefalexin/Kanamycin							62	25	13
Enrofloxacin							97	1	2
Marbofloxacin							99	0	1
Augmentin							8	40	52
Sulphamethoxazol/ Trimethoprim							88	3	9

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

Tab. 47b: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger (in Prozent), 2022

Wirkstoff/Präparat	Streptococcus spp. n = 3.564			Streptococcus Agalactiae n = 8		
	+	(+)	-	+	(+)	-
Cloxacillin	95	*	5	100	*	0
Mamyzin	100	0	0	100	0	0
Cephalosporine	99	0	1	100	0	0
Tylosin	63	30	7	25	50	25
Penicillin G	99	1	0	100	0	0
Cefquinom	100	*	0	100	*	0
Lincomycin	87	1	12	100	0	0

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

**EUTERGESUNDHEITSDIENST**

Tab. 47c: Resistenzverhalten ausgewählter Mastitiserreger (in Prozent), 2022

Wirkstoff/Präparat	Enterokokken n = 428			Trueperella Pyogenes n = 187		
	+	(+)	-	+	(+)	-
Cloxacillin	5	*	95	98	*	2
Mamyzin	76	21	3	100	0	0
Cephalosporine	34	31	35	100	0	0
Tylosin	14	55	31	98	1	1
Penicillin G	10	85	5	100	0	0
Cefquinom	84	*	16	100	*	0
Lincomycin	28	1	71	99	0	1

+ empfindlich, (+) mäßig empfindlich, - resistent; \* kein Beurteilungskriterium

**TIERGESUNDHEITSDIENST**

Tab. 48: Am TGD Steiermark teilnehmende Betriebe, 2016 bis 2022

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Schweine haltende Betriebe</b>	<b>1.615</b>	<b>1.608</b>	<b>1.546</b>	<b>1.495</b>	<b>1.438</b>	<b>1.418</b>	<b>1.352</b>
Ferkelerzeugung	779	751	715	675	643	639	598
Schweinemast	799	815	788	779	757	738	720
Babyferkelaufzucht	30	34	35	36	30	33	26
Jungsauenaufzucht	7	8	8	5	8	8	8
<b>Rinder haltende Betriebe</b>	<b>4.568</b>	<b>4.681</b>	<b>5.023</b>	<b>4.990</b>	<b>4.907</b>	<b>4.820</b>	<b>4.788</b>
Milchviehhaltung	3.557	3.626	3.898	3.773	3.687	3.524	3.440
Mutterkuhhaltung	618	624	648	664	672	698	725
Rindermast/Kalbinnenaufzucht	382	416	463	535	535	579	612
spezialisierte Kälberaufzucht	11	15	14	18	13	19	11
Schaf- & Ziegenhaltung	158	170	180	194	191	195	196
Fischproduktion	37	33	43	37	38	39	39
Farmwildhaltung	95	91	85	90	91	84	89
Neuweltkamelhaltung	0	0	0	3	4	6	8
<b>Gesamt</b>	<b>6.473</b>	<b>6.583</b>	<b>6.877</b>	<b>6.809</b>	<b>6.669</b>	<b>6.562</b>	<b>6.472</b>

## TIERGESUNDHEITSDIENST

Tab. 49: TGD Steiermark – Betriebe und TierärztInnen, Stand 31. 12. 2022

Bezirk	TGD-Betriebe	TGD-TierärztInnen mit – ohne*		TGD-Tier- ärztInnen gesamt
		Betreuungsverträge(n)		
Bruck-Mürzzuschlag	366	8	4	12
Deutschlandsberg	404	9	2	11
Graz	37	1	1	2
Graz-Umgebung	422	6	3	9
Hartberg-Fürstenfeld	868	16	4	20
Leibnitz	470	17	12	29
Leoben	186	3	5	8
Liezen	514	13	5	18
Murau	554	10	0	10
Murtal	790	7	5	12
Südoststeiermark	631	8	3	11
Voitsberg	308	6	0	6
Weiz	922	5	18	23
Anderes Bundesland	–	19	12	31
<b>Gesamt</b>	<b>6.472</b>	<b>125</b>	<b>74</b>	<b>202</b>

\* TeilhaberInnen oder AssistentInnen

Tab. 50: TGD-Betriebe, 2015 bis 2022

Bezirk	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bruck-Mürzzuschlag	280	289	310	355	362	361	367	366
Deutschlandsberg	427	420	425	436	434	416	411	404
Graz	25	27	38	38	39	38	36	37
Graz-Umgebung	398	407	427	445	440	429	420	422
Hartberg-Fürstenfeld	875	869	879	949	926	913	890	868
Leibnitz	530	529	536	526	504	495	482	470
Leoben	196	198	195	194	191	186	187	186
Liezen	486	483	491	505	509	502	508	514
Murau	473	482	508	586	586	574	568	554
Murtal	754	752	766	808	807	804	793	790
Südoststeiermark	851	781	754	745	723	687	668	631
Voitsberg	280	287	318	333	325	321	309	308
Weiz	951	949	936	957	963	943	923	922
<b>Gesamt</b>	<b>6.526</b>	<b>6.473</b>	<b>6.583</b>	<b>6.877</b>	<b>6.809</b>	<b>6.669</b>	<b>6.562</b>	<b>6.472</b>

Tab. 51: An TGD-Programmen teilnehmende Betriebe, 2018 bis 2022

Programm	2018	2019	2020	2021	2022
GMON (Gesundheitsmonitoring Rind)	1.244	923	1.263	2.505	2.451
PRRS-Screening in Herdebuchbetrieben beim Schwein	10	9	8	9	9
Tiergesundheit und Management beim Schwein	958	989	934	898	795
Modul Eutergesundheit	401	423	448	406	402
Programm zur Bekämpfung von Fruchtbarkeitsstörungen in der österreichischen Rinderhaltung zur Verbesserung des Gesundheits- und Leistungszustandes der Rinderbestände	281	304	329	371	367
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	70	80	128	0	0
Fruchtbarkeits- und Zuchtmaßnahmen beim Rind zur Verbesserung der Tiergesundheit	50	49	59	94	100
Programm zur Parasitenbekämpfung und zur Immobilisation von Wildtieren in Gehegehaltung	25	29	25	25	25
Räudeüberwachung in Ferkelerzeugerbetrieben	35	32	32	28	23
Bekämpfung von Circovirus-bedingten Krankheiten beim Schwein (PCV-2)	535	571	565	556	653
Überwachung und Bekämpfung der progressiven Rhinitis Atrophicans (PAR) bei Zuchtschweinen	13	12	16	17	15
Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten bei kleinen Wiederkäuern	17	17	16	17	25
Bekämpfung von Maedi Visna, CAE, <i>Brucella Ovis</i> bei Schafen und Ziegen	14	17	16	55	64
Gesundheitsprogramm Fische	2	4	8	8	11
Schwerpunkt Biosicherheit	207	202	200	199	143
Landesprogramm Sauenfruchtbarkeit	19	7	20	23	15
Stabilisierung der Tiergesundheit in Ferkelproduktionsbetrieben				76	0

## TIERGESUNDHEITSDIENST

Tab. 52: Leistungen aus dem TGD-Leistungskatalog, 2022

Leistungen	Anzahl	Betriebe	BTA*
Sektionen an der TKV	363	317	72
Hofsektionen	304	149	8
Kotuntersuchungen auf Parasiten (Proben)	13	5	3
Untersuchungen zur Sauenfruchtbarkeit (Proben)	150	15	4
BU** und Antibiogramme (Proben)	122	118	7
Rinderrippe Schutzimpfungen (Tiere)	2.949	243	23
Abortusuntersuchungen (Proben)	111	43	22
PRRS-Screening (Proben)	587	9	9
PRRS-Biosicherheitschecks	13	13	2
PRRS ÖTGD Ferkelerzeuger (Proben)	86	7	5
Tränkwasseruntersuchung (Proben)	7	7	6
Schwein ÖTGD PAR (Proben)	115	2	2

\* Betreuungstierärztin/-tierarzt

\*\* bakteriologische Untersuchung

Tab. 53: Erfasste Mängel bei TGD-Betriebserhebungen, TGD-Online 31. 12. 2022

Evaluierungsbereiche	leichte Mängel	erhebliche Mängel
Arzneimitteldokumentation/-anwendung	36	0
Tierschutz	10	0
Tiergesundheitsstatus	117	0
Hygiene	63	0
Fütterung	9	1
Management	14	0
Haltung	67	1
Stallklima	8	0
Gesundheitsprogramme	1	0
Aus- und Weiterbildungserfordernisse	20	0
<b>Gesamt</b>	<b>345</b>	<b>2</b>

8.218 TGD-Betriebserhebungen

Tab. 54: Tierhaltende landwirtschaftliche Betriebe und Anzahl der Tiere, 2022

Tierart	Betriebe	Tiere
Rinder	9.613	298.686
Schweine	6.840	710.014
Geflügel	18.939	6.304.021
Schafe	4.688	87.923
Ziegen	2.606	12.107
Einhufer	4.690	18.979
Kamelartige	363	2.728
Straußenartige	43	231
Farmwild – Schalenwild	687	14.534

Quelle: VIS (Stand: 31. 12. 2022)

Tab. 55: Bienenhalter, Bienenstände und Bienenvölker, 2022

	Anzahl
Bienenhalter	5.264
Bienenstände	14.124
Bienenvölker	72.582

Quelle: VIS (Stand: 31. 12. 2022)

Tab. 56: Drittlandexporte von Milch und Fleisch aus der Steiermark, 2022

Produkte	Anzahl Abfertigungen	Menge in Tonnen	Anzahl Exportländer
Fleisch und Fleischerzeugnisse	2.557	48.247	27*
Milch und Milcherzeugnisse	991	13.583	46**

\* Albanien, Angola, Äquatorial Guinea, Bosnien und Herzegowina, China, Demokratische Rep. Kongo, Elfenbeinküste, Georgien, Hongkong, Japan, Kanada, Kongo, Korea (Südkorea), Kosovo, Liberia, Moldawien, Montenegro, Nordmazedonien, Philippinen, Russische Föderation, Serbien, Singapur, Taiwan, Türkische Rep. Nordzypren, Ukraine, Vietnam, Weißrussland

\*\* Angola, Armenien, Australien, Bahrain, Bosnien und Herzegowina, Brasilien, China, Dominikanische Republik, Dubai, Georgien, Ghana, Großbritannien, Guatemala, Indien, Irak, Iran, Israel, Japan, Kanada, Katar, Korea (Südkorea), Kosovo, Kuwait, Libanon, Libyen, Malaysien, Malediven, Marokko, Mauritius, Mexiko, Moldawien, Montenegro, Neuseeland, Nordmazedonien, Saudi Arabien, Serbien, Singapur, Südafrika, Thailand, Tunesien, Türkei, Ukraine, USA, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam

Tab. 57: Drittlandexporte von Zucht- und Nutztieren aus der Steiermark, 2022

Anzahl	Rinder	Schweine	Schafe	Ziegen	Pferde	Sonstige
Sendungen	43	0	1	0	12	13
Tiere	891	0	20	0	20	183

Exportländer: Algerien, Aserbaidschan, Bosnien und Herzegowina, Kanada, Katar, Montenegro, Schweiz, Serbien, Tunesien, Türkei, USA, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigtes Königreich

## TIER- UND HANDELSSTATISTIK

Tab. 58: Innergemeinschaftliche Verbringungen in die Steiermark, 2022

Tierart	Verwendungszweck			Gesamt
	Zucht- und Nutztiere	Schlachttiere	Andere	
Einhufer	320	0	0	320
Rinder	254	28.264	0	28.518
Schweine	51.503	144.420	0	195.923
Schafe	10	0	0	10
Ziegen	5	0	0	5
sonstige Klauentiere (z. B. Alpaka, Lama)	10	0	0	10
Geflügel	504.264	621.040	0	1.125.304
Bruteier	–	–	2.432.880	2.432.880
Fische (kg)	–	–	5.083.093	5.083.093

Quelle: TRACES NT

Tab. 59: Innergemeinschaftliche Verbringungen aus der Steiermark, 2022

Tierart	Verwendungszweck			Gesamt
	Zucht- und Nutztiere	Schlachttiere	Andere	
Einhufer	571	0	0	571
Rinder	4.693	0	0	4.693
Schweine	5.013	360	0	5.373
Schafe	477	0	0	477
Ziegen	3	0	0	3
sonstige Klauentiere (z. B. Alpaka, Lama)	4	0	0	4
Geflügel	2.549.685	324.816	0	2.874.501
Bruteier	–	–	263.520	263.520
Fische (kg)	–	–	20.003	20.003

Quelle: TRACES NT