

**Inhalt:**

[Tabelle 1: In 2023 abgefertigte Tiere nach Sendungen und Tierzahlen](#)

[Tabelle 2: Gesamtübersicht über alle Sendungen mit Lebensmitteln und Waren an der TGSH im Jahr 2023](#)

[Tabelle 3: Probennahmen bei Lebensmitteln tierischer Herkunft in 2023](#)

**Tabelle 1: In 2023 abgefertigte Tiere nach Sendungen und Tierzahlen**

2023	Gesamt		Einfuhr		Durchfuhr		Ausfuhr	
	Sendungen	„Anzahl Tiere“	Sendungen	„Anzahl Tiere“	Sendungen	„Anzahl Tiere“	Sendungen	„Anzahl Tiere“
Pferde	640	2.170	322	746	100	384	218	1.040
Rinder	2	8	2	8	0	0	0	0
Schweine	29	798	3	27	32	32	24	739
Schafe, Alpakas, Ziegen	0	0	0	0	0	0	0	0
Wildklauentiere	0	0	0	0	0	0	0	0
Hunde, Katzen	5.039	7.339	3.325	4.933	1.630	2.184	84	222
Frettchen, Fuchse	28	435	21	315	7	120	0	0
Kaninchen, Hasen	133	3.104	96	2.345	35	601	2	158
Nager	3.903	384.125	1.786	92.255	1.969	105.373	148	186.527
Affen	6	15	5	9	0	0	1	6
sonstige Säugetiere	27	3.452	15	3.418	3	6	9	28
Geflügel	143	3.344.411	13	89.452	3	58.292	127	3.196.667
Vögel	90	5.489	51	182	4	9	35	5.298
Reptilien	406	375.082	249	312.979	63	23.699	94	38.404
Amphibien	112	62.480	80	31.831	31	30.551	1	98
Zierfische	4.039	143.861.469	2.730	139.133.094	1.259	4.649.526	50	78.849
Bienen, Hummeln	19	76.738	10	61.332	0	0	9	15.406
Insekten	197	122.630.138	130	359.432	66	121.724.706	1	546.000
Milben, Zecken, Spinnen	133	1.541.436.304	47	76.147.629	65	1.465.260.810	21	27.865
Blutegel	5	3.221	5	3.221	0	0	0	0
Angelwürmer in kg	264	308.031	259	307.836	5	195	0	0
<b>Gesamtsumme</b>	<b>15.215</b>	<b>1.812.196.778</b>	<b>9.149</b>	<b>216.243.178</b>	<b>5.242</b>	<b>1.591.856.293</b>	<b>824</b>	<b>4.097.307</b>
Dirty Goods in kg	1.833	157.508,00						
Abgefertigte Sdg in V1	17.048							

**Tabelle 2: Gesamtübersicht über alle Sendungen mit Lebensmitteln und Waren an der TGSH im Jahr 2023**

2023	abgefertigte Lebensmittel + Waren		Beanstandungen		„endgültig zurückgewiesen“	
	Sendungen	Gewicht in kg	Sdg.	kg	Sdg.	kg
Fleisch Huftiere	1.100	3.799.203,06	16	55.264,98	1	4309,24
Fleischerzeugnisse Hft.	35	71.51,18	11	1.214,25	4	1,40
Geflügelfleisch	5	982,12	2	968,00	1	484,00
Geflügelfleischerzeugnisse	87	10.302,22	7	48,43	1	2,00
Wildfleisch, -erzeugnisse	96	193.974,73	1	61,60	1	61,60
Schmalz, Fette	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Darmhüllen	76	89.537,21	13	13.810,33	0	0,00
Fischereierzeugnisse	4.779	3.529.520,17	35	9.125,31	14	5.903,10
Krebstiere, lebend	224	306.685,39	0	0,00	0	0,00
Milch, Milcherzeugnisse (HC)	91	15.668,28	55	1.454,48	32	1331,37
Eiprodukte	3	2.780,00	1	1.215,00	0	0,00
Imkereierzeugnisse (HC)	99	85.253,62	22	6.026,98	5	259,58
Gelatine, Kollagen (HC)	48	25.059,49	10	56,21	5	13,69
Sonstige Lebensmittel (HC)	253	64.735,98	81	1.982,92	51	580,31
Lebensmittel IPZ (HC)	2.736	**	1.253	1.242,88	1.253	1242,88
Flaschenhalskontrolle	6.742	13.197.099,94	86	104.351,16	16	18664,6
Pflanzl. LM kontrollpflichtig	3.877	4.040.734,03	142	68.301,93	115	63051,87
Sonstige pflanzl. LM	340	10.681,60	184	391,21	184	391,21
<b>Summe Sendungen HC</b>	<b>20.591</b>	<b>25.379.369,02</b>	<b>1.919</b>	<b>265.515,67</b>	<b>1.683</b>	<b>96.296,85</b>
Bruteier	36	98.476,00	2	5.617,00	1	4350,00
Sperma	274	8.808,62	15	352,19	4	112,20
Embryonen, Triops	87	978,47	0	0,00	0	0,00
Milch, Milcherzeugnisse (NHC)	13	891,50	1	50,00	0	0,00
Imkereierzeugnisse (NHC)	2	250,00	1	125,00	0	0,00
Heimtierfutter	75	65.871,72	25	15.835,91	10	140,11
Blut, Bluterzeugnisse, IVD	867	159.733,98	78	15.517,11	7	22,23
Krankheitserreger, lebend	24	2.384,85	3	519,00	0	0,00
Bedarfsgegenstände und sonstige Waren (NHC)	5.334	361.091,43	2.889	69.995,27	2.571	53214,26
<b>Summe Sendungen NHC</b>	<b>6.712</b>	<b>698.486,57</b>	<b>3.014</b>	<b>108.011,48</b>	<b>2.593</b>	<b>57.838,00</b>
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>27.303</b>	<b>26.077.855,59</b>	<b>4.933</b>	<b>373.527,15</b>	<b>4.276</b>	<b>154.135,65</b>
	<b>Gesamt</b>		<b>Beanstandungen</b>		<b>Endgültig zurückgewiesen</b>	
Dirty Goods in kg	1.833	157.508,00	26	587,80	12	208,50

HC = human consumption = zum menschlichen Verzehr bestimmt

NHC = non human consumption = nicht zum menschlichen Verzehr bestimmt

\*\* Daten werden nicht erhoben

**Tabelle 3: Probenahmen bei Lebensmitteln tierischer Herkunft in 2023**

Untersuchung auf	Fleisch + Fleischerzeugnisse (Huftiere)	Fisch + Fischereierzeugnisse	sonstige Lebensmittel	Gesamtergebnis
<b>Anzahl der Proben gesamt</b>				
<b>Stoffgruppe Rückstände</b>				
A1a Stilbene	1	0	0	1
A1b Thyreostatika	0	0	0	0
A1c Steroide	1	0	0	1
A1d Resorcylsäure-Lactone, einschließlich Zeranol	1	0	0	1
A1e Beta-Agonisten	3	0	0	3
A2 Verbotene Substanzen gemäß Anhang Tab. 2 VO 37/2010	8	6	3	17
A3a Farbstoffe	0	6	0	6
A3b Pflanzenschutzmittel im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ([1]) und Biozide im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates ([2]), die in der Tierhaltung von zur Lebensmittelherzeugung genutzten Tieren verwendet werden dürfen	1	3	0	4
A3c Antimikrobielle Stoffe	8	6	2	16
A3d Kokzidiostatika, Histomonostatika und andere antiparasitische Mittel	0	0	0	0
A3e Protein- und Peptidhormone	0	0	0	0
A3f Entzündungshemmende Stoffe, Beruhigungsmittel und sonstige pharmakologisch wirksame Stoffe	8	6	2	16
A3g Antivirale Substanzen	0	0	0	0
B1a Antimikrobielle Stoffe	8	6	2	16
B1b Insektizide, Fungizide, Anthelmintika und andere antiparasitische Mittel	8	7	2	17
B1c Beruhigungsmittel/Sedativa	8	6	2	16
B1d Nichtsteroidale entzündungshemmende Medikamente (NSAIDs), Kortikosteroide und Glukokortikoide	8	6	2	16
B1e Andere pharmakologisch wirksame Stoffe	0	0	0	0
B2 Nach Unionsrecht zugelassene Kokzidiostatika und Histomonostatika, für die ML und MRL im Unionsrecht festgelegt sind	0	0	0	0
<b>Stoffgruppe Kontaminanten</b>				
Halogenierte persistierende organische Schadstoffe	5	15	0	20
Metalle	3	29	1	33
Mykotoxine	0	0	0	0
Andere Kontaminanten	0	0	0	0
<b>Sonstige Untersuchungen</b>				
Mikrobiologie	12	13	0	25
Histamin	0	7	0	7
Parasiten	0	5	0	5
Tierartbestimmung	3	5	1	9
Bestrahlung	0	0	0	0
Radioaktivität	0	1	0	1
Zusatzstoffe	0	0	0	0
GVO	0	0	0	0
Marine Biotoxine	0	0	0	0
Andere warenspezifische Parameter	0	0	0	0
TVB-N	0	1	0	1
Sulfite	0	2	0	2
Trichinen	0	0	0	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>86</b>	<b>130</b>	<b>17</b>	<b>233</b>