

Tabelle 20: Ergebnisse der an Wildvögeln durchgeführten Sektionen am STUA Aulendorf - Diagnostikzentrum 2016

Tierart (Anzahl)	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl	Tierart (Anzahl)	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl
Amsel (31)	Trauma/ Bißverletzungen	24/3	Mäusebussard (11)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	1
	Endoparasitose	1		Trauma	6
Blaumeise (1)	Enteritis	1		Gastritis	1
Bleßhuhn (4)	Organgicht	1		Nierengicht	1
	Trauma	1	Endoparasiten	1	
	Tumorerkrankung	1	Möwe (19)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	12
Buchfink (2)	Trichomoniasis	1	Trauma	1	
	enterale Parasitose	1	Enteritis	1	
Buntspecht (1)	Trauma	1	Nilgans (1)	Trauma	1
Gänsesäger (1)	Trauma	1	Reiherente (103)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	97
Gimpel (3)	Salmonellose/Enteritis	2/1		Trauma	1
Graugans (4)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	1		Parasitose	1
	Trauma	2	Rotkehlchen (1)	Trauma	1
Graureiher (7)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	3	Rotmilan (2)	parasitäre Enteritis	1
	Trauma	4	Schwan (14)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	6
Grünfink (5)	Salmonellose	2		Trauma/Parasitose	2/2
	Trauma	2		Enteritis/Visceralgicht	1/1
	Schnabelentzündung	1		Aspergillose	1
Haubentaucher (10)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	4	Silberreiher (1)	Leberzirrhose	1
	Trauma	4	Singdrossel (3)	Trauma	3
Kohlmeise (4)	Trauma	1	Sperber (12)	Trauma	6
	Salmonellose/ Staphylokokken-Infektion	1/1		Endoparasitose	4
Kormoran (4)	Trauma	1		Salmonellose	1
	Pocken	1	Sperling (17)	Trauma	11
Krähen (11)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	2	Salmonellose	5	
	Trauma	5	Stieglitz (1)	Trauma	1
	Aspergillose/ Luftsackentzündung	1/1	Stockenten (17)	Trauma/Bißverletzung	3/1
	Pericarditis	1		Hepatitis	1
Kranich (1)	Trauma	1	Tafelente (6)	Aviäre Influenza H5N8 hoch pathogen	6
Wachholderdrossel (3)	Trauma	3	Taube (28)	Newcastle Disease/Enteritis	1/3
Waldschnepfe (1)	Trauma	1		Trauma/ Bissverletzung	1/1
Teichhuhn (1)	Trauma	1	Turmfalke (1)	Trauma	1

Bei 132 Wildvögeln wurde hochpathogenes Influenzavirus H5N8 nachgewiesen. Autolytische und unauffällige Tierkörper wurden bei Diagnosen nicht berücksichtigt. Mehrfachdiagnosen pro Tierkörper sind möglich.