

Tabelle 16: Ergebnisse der an Wildvögel durchgeführten Sektionen am CVUA Stuttgart 2016

Tierart	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl
Aaskrähe (6)	Trauma	1
	Beutegreifer	1
	multiple Abszessbildung	1
	Parasitose (Bandwürmer)	1
	Darmentzündung	1
Amsel (12)	Trauma/ Beutegreifer	8/1
Blässhuhn (3)	Trauma	3
Buntspecht (1)	Trauma	1
Elster (2)	bakterielle Infektion	1
Erlenzeisig (2)	Salmonellose, Trichomonadose, Megabakterien	2
Goldammer (2)	bakterielle Infektion	1
Graugans (6)	Trauma	4
	Leukose	1
	Methiocarb-Vergiftung	1
Graureiher (4)	Trauma	3
Grünspecht (1)	Trauma	1
Habicht (1)	Trauma	1
	Parasitose	1
Hausrotschwanz (1)	Trauma	1
Höckerschwan (10)	Trauma	5
	bakterielle Infektion	2
	Endoparasitose	1
	Fremdkörper im Schnabel	1
Kohlmeise (1)	Vogelpocken	1
Kormoran (2)	Trauma	1
	Endoparasiten (Nematoden)	1
Mauersegler (1)	Trauma	1
Mäusebussard (16)	Trauma	6
	Endoparasitose	5
	Enteritis	2
	Aviäre Tuberkulose	1
Milan (1)	Carbofuran-Vergiftung	1

Tierart	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl
Nilgans (1)	bakterielle Infektion	1
Rebhuhn (1)	Trauma	1
Reiherente (1)	Trauma	1
Ringeltaube (2)	Darmentzündung	1
	Anflugtrauma, Trichomonaden	1
Rotkehlchen (2)	Enteritis	2
Rotmilan (4)	Endoparasitose/Trauma	2/2
Saatkrähe (1)	Enteritis	1
Schwarzmilan (1)	Trauma	1
Singdrossel (3)	Trauma	2
Sperber (2)	Enteritis	2
Sperling (3)	Hungertod	3
Star (5)	Trauma	5
Steinkauz (1)	Beutegreifer	1
Stockente (8)	Trauma/Endoparasitose	7/1
Straßentaube (29)	Trauma/Beutegreifer	1/1
	Paramyxovirus 1 Infektion/ Ornithose	2/1
	Trichomonaden	2
	bakterielle Infektion	2
	Kümmerer	1
	Abschuss	1
Teichhuhn (2)	Chloralose-Vergiftung	1
	Trauma	1
Turmfalke (8)	Trauma/Stromtod	5/1
	Endoparasitose	2
Uhu (2)	Stromtod/Endoparasitose	1/1
Waldschnepfe (2)	Trauma	2
Wanderfalke (2)	Endoparasitose/bakterielle Infektion	2/1
	Salmonellose	1
Weißstorch (2)	bakterielle Infektion	1
	Trauma	1
Wespenbussard (1)	Trauma	1
Wildgans (2)	Trauma	1

Autolytische und unauffällige Tierkörper wurden bei Diagnosen nicht berücksichtigt. Mehrfachdiagnosen pro Tierkörper sind möglich.