

Tabelle 7: Ergebnisse der an Wildsäugern durchgeführten Sektionen am CVUA Freiburg 2016

Tierart (Anzahl)	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl	Tierart (Anzahl)	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl
<b>Rehwild (32)</b>	Trauma/Bissverletzungen	7	<b>Wildschwein (23)</b>	eitrig-abszedierende Splenitis	1
	Parasitose	10		Abszesse durch <i>Corynebacterium ulcerans</i>	1
	Kachexie	3		Trauma (Unfall)	4
	Verdauungsstörung/Pansenazidose	1		Pneumonie/Bronchitis	5
	Pneumonie	3		chronische Dermatitis ohne <i>Sarcoptes</i> -Nachweis	1
	Aspergillose	1		Lungenwurmbefall, hochgradig	5
	Schlundverstopfung mit Aspirationspneumonie	1		Räude	5
	Abszesse/Phlegmone	2		Parasitose	6
	Osteosarkom	1		Sepsis	1
	Enteritis/Abomasoenteritis	1		Pseudotuberkulose	1
	Meningoencephalitis	1		Echinokokkose	1
	Aktinomykose	1		Läusebefall, hochgradig	2
	<b>Dachs (8)</b>	Polytrauma		1	Osteomyelitis
Salmonellennachweis		1	<b>Wildkaninchen (7)</b>	Myxomatose	6
Unterhautphlegmone		2		RHD-2-Virusinfektion	1
Pneumonie/Pleuropneumonie		3	<b>Feldhase (10)</b>	Tularämie	2
Staupevirusnachweis		2		EBHS	3
Lungenwurmbefall		3		Pasteurelleninfektion	2
<b>Steinmarder (10)</b>	Amyloidose, generalisiert	2		Yersiniose	1
	Trauma	1		Kokzidiose	1
	Staupevirusinfektion	5	Leberzirrhose	1	
	Räude mit Phlegmone	1	Uterustorsion	1	
	Endocarditis valvularis	1	<b>Biber (3)</b>	Bissverletzungen	1
	Magen-Darm-Parasitose	1		Kachexie	1
	Toxoplasmose	1		Enteritis	1
<b>Ratte (1)</b>	Cumarinvergiftung	1	Pneumonie	1	
<b>Fledermaus (3)</b>	Trauma	1	<b>Nutria (2)</b>	Echinokokkose	1
	Sepsis	1	<b>Maulwurf (1)</b>	Trauma	1

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

Tierart (Anzahl)	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl
<b>Fuchs (186)</b>	Räude	24
	Sepsis	2
	Kachexie	3
	Osteomyelitis	1
	Magen-Darmentzündung	5
	Lungenwurmbefall	14
	Splenitis	1
	Hepatitis	1
	Phlegmone	9
	Staupevirusnachweis	16
	Trauma	7
	Parasitose	2
	Bissverletzung	3
	Pneumonie/Pleuropneumonie	10
	Capillariose (Harnblase), Zystitis	1
	Fraktur	2
	Tumor	1
	Amyloidose	1
	Endocarditis	1
	Dermatitis, mykotisch und ätiologisch unklar	2
Keratitis	2	

Tierart (Anzahl)	Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger	Anzahl
<b>Wildkatze/ Wildkatzen- monitoring (16)</b>	Trauma	14
	FeLV-assoziierte lymphatische Leukose	1
	FIV-Infektion	2
	Endometritis	1
	Infektiöse feline Panleukopenie (Parvovirus)	1
	Myocarditis nach Streptokokkeninfektion	1

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