

Ergebnisse der an Wildsäugern durchgeführten Sektionen am CVUA Karlsruhe 2017

Tierart	Diagnose/Erkrankung/ggf. Erreger	Anzahl
Dachs (1)	Pneumonie	1
	Staupe	1
Damhirsch (1)	Breinerkrankung (Clostridium perfringens Typ D)	1
	Labmagenulkus	1
Feldhase (5)	Abszess	1
	Endoparasiten	1
	Enteritis	1
	Hepatitis	1
	Herz-/Kreislaufversagen	1
	Leberzellnekrosen	1
	Lungenwürmer	1
	Milzschwellung	1
	Pneumonie	1
	Splenitis	1
	Trauma	1
	Tularämie	2
	Fuchs (9)	Bronchopneumonie
Cystitis		1
Hepatitis		1
Leptospirose		1
Lungenwurmbefall		2
Pneumonie		3
Pyelonephritis		2
Pyothorax		1
Räude (Sarcoptes, Psoroptes oder Chorioptes Milben)		2
Sepsis		1
Staupe		4
Streptokokkeninfektion		2
Trauma		2
Marder (3)		Dermatitis
	Desquamationspneumonie	1
	Meningitis	1
	Myokarditis	1
	Nephritis, interstitiell	1
	Parakeratose	1
	Staupe	2
Maus (2)	Capillaria spp.	1
	Listeria ivanovii	1
Nutria (2)	Echinokokkose	1
	Osteomyelitis	1
Ratte (2)	Bissverletzungen	1

Mehrfachdiagnosen pro untersuchtem Tierkörper möglich. Die Diagnose Trauma beinhaltet Verletzungen durch Verkehrsunfälle und Schusswunden.

Ergebnisse der an Wildsäugern durchgeführten Sektionen am CVUA Karlsruhe 2017

Tierart	Diagnose/Erkrankung/ggf. Erreger	Anzahl
Reh (17)	Abszesse in der Lunge	1
	Alopezie	1
	Anämie	1
	Aspergillose	1
	Dermatophytose	1
	Endoparasitose/Parasitenbefall (Magen-Darm), ausgebreitet	1
	Enteritis, katarrhalisch	2
	Enzephalitis, lymphozytär	1
	Haemonchose	2
	Haemonchose	1
	Hämosiderose	1
	Herzmuskelfaserdegeneration	1
	Kachexie	2
	Kokzidien	4
	Lungenwurmbefall	2
	Lymphadenitis des Buglymphknotens	1
	Magen-Darm-Strongyliden	4
	Meningitis	1
	Myocarditis, bakteriell	1
	Nasendasseln	1
	Nematodenbefall	3
	Nephritis	1
	Pansentympanie	1
	Perihepatitis	1
	Pneumonie	4
	Polytrauma	3
	Sarcocystis spp.	1
	Sarkosporidien	3
	Serositis	1
	Strongyliden	3
	Trichuris sp. (Peitschenwürmer)	2
unklare/ unbekannte Krankheitsursache/ Krankheit unbekannter Genese	1	
Zystitis	1	

Mehrfachdiagnosen pro untersuchtem Tierkörper möglich. Die Diagnose Trauma beinhaltet Verletzungen durch Verkehrsunfälle und Schusswunden.

Ergebnisse der an Wildsäugern durchgeführten Sektionen am CVUA Karlsruhe 2017

Tierart	Diagnose/Erkrankung/ggf. Erreger	Anzahl
Wildschwein - juvenil (28)	Abzesse	1
	Bronchitis	1
	Endoparasiten (Kokzidien, Strongyliden, Trichostrongyliden, Peitschenwürmer)	1
	Enteritis	1
	Exsikkose	1
	Fibrose	1
	Hepatitis	5
	katarrhalische Bronchopneumonie	7
	Kokzidien	1
	Lungenwurmbefall	3
	Meningitis	2
	Pneumonie	10
	Pneumonie, verminös	1
	Polytrauma	2
	Räude (andere als Sarcoptes, Psoroptes oder Chorioptes Milben)	4
	Splenitis	1
	Streptokokkeninfektion	1
	Tumor, benigne epithelial	1
Zwerchfellhernie	1	
Wildschwein - adult (10)	Abzesse	1
	aufgr. Autolyse keine Beurteilung/ Hochgradige postmortale Veränderungen (Autolyse/Fäulnis)	2
	Bronchitis	1
	Brucellose	1
	Fraktur	1
	Haematopinus	1
	Lungenwurmbefall	2
	Lymphadenitis	1
	Milk Spots in der Leber	1
	Mumifikation	1
	Papillome, Papillomavirus	2
	Pneumonie	1
	Polytrauma	6

Mehrfachdiagnosen pro untersuchtem Tierkörper möglich. Die Diagnose Trauma beinhaltet Verletzungen durch Verkehrsunfälle und Schusswunden.