

Tabelle 12: Ergebnisse der an Wildvögeln durchgeführten Sektionen am CVUA Karlsruhe 2016

| Tierart | Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger | Anzahl |
|---------------------------|-----------------------------------|--------|
| Amsel /Drossel | Trauma | 6 |
| | Kachexie | 1 |
| | Pneumonie | 2 |
| | Myokarditis | 2 |
| | Hepatitis | 4 |
| | Usutuvirusinfektion | 5 |
| | E. coli-Infektion | 1 |
| | Kokzidien | 1 |
| | Lungenwurmbefall | 1 |
| | Nematodenbefall | 3 |
| | Bandwurmbefall | 1 |
| Bekassine | Trauma | 1 |
| Dohle | Trauma | 5 |
| Fasan | Trauma | 3 |
| Mönchsgrasmücke | Trauma | 1 |
| Mäusebussard | Kachexie | 4 |
| | Polytrauma | 4 |
| | Pneumonie | 2 |
| | Hepatitis | 3 |
| | Nephritis | 2 |
| | Splenitis | 1 |
| | Nematodenbefall | 2 |
| | Bandwurmbefall | 2 |
| Grau-/Silberreiher | Trauma | 5 |
| | Kachexie | 1 |
| | Pneumonie | 2 |
| | Magenblutungen | 1 |
| | Obstipation | 1 |
| Elster | Trauma | 1 |
| Grünfink | E. coli-Infektion | 2 |
| | Stomatitis | 2 |
| | Nierengicht | 1 |

| Tierart | Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger | Anzahl |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|
| Blaumeise | Trauma | 1 |
| Schwan | Trauma | 6 |
| | Pneumonie | 1 |
| | Hepatitis | 2 |
| | Enteritis | 1 |
| | Clostridium perfringens-Infektionen | 1 |
| Haussperling | Trauma | 1 |
| | Rachitis / Knochenweiche | 3 |
| | Dermatitis | 5 |
| | E. coli-Infektion | 1 |
| | Kokzidien | 1 |
| Turm-/Wanderfalke | Trauma | 4 |
| | Kachexie | 2 |
| | Hepatitis | 2 |
| | Missbildung | 1 |
| Rabenkrähe | Nematodenbefall | 1 |
| | Aspergillose | 1 |
| Saatkrähe | E.coli-Infektion | 1 |
| | Trauma | 2 |
| Sperber | Fettleber | 1 |
| | Kokzidien | 1 |
| | Trauma | 3 |
| Wildgans | Kachexie | 1 |
| | Pneumonie | 2 |
| | Hepatitis | 1 |
| | Ösophagitis | 1 |
| | Nematodenbefall | 1 |
| Wildgans | Trauma | 1 |
| | Kachexie | 1 |
| | Adenokarzinom | 1 |
| | Nematodenbefall | 1 |

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

| Tierart | Diagnose/Erkrankung/ ggf. Erreger | Anzahl |
|----------------------|-----------------------------------|--------|
| Schwarzmilan | Trauma | 1 |
| Teichhuhn | Trauma | 1 |
| Blässhuhn | Trauma | 1 |
| | Bronchitis | 1 |
| | Hepatitis | 1 |
| | Splenitis | 1 |
| | bakterielle Infektion | 1 |
| Kanadagans | Trauma | 2 |
| Nilgans | Aspergillose | 1 |
| Tauben | Trauma | 4 |
| | Paramyxovirus Typ 1-Infektion | 1 |
| | Salmonellose | 1 |
| | Kachexie | 3 |
| | Pharyngitis | 1 |
| | Laryngitis | 1 |
| | Pneumonie | 1 |
| | Hepatitis | 3 |
| | Splenitis | 1 |
| | Nephritis | 1 |
| | Enteritis | 2 |
| | Polyserositis | 1 |
| | bakterielle Infektion | 1 |
| | Kokzidien | 1 |
| | Luftsackwürmer | 1 |
| Schleiereulen | Trauma | 2 |

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