

- Exsikkose 135, 137  
 Exsudation  
 fibrinöse  
 Ratte 148  
 Extremitäten  
 Hinter- *siehe* Hinterhand  
 Nekrose 172  
 Maus 143  
 Ödem 153  
 Verkrüppelungen 153  
 Verlust  
 Maus 143  
 Vorder- *siehe* Vorderhand  
 Exzitationen  
 Maus 138
- F**  
 Familien  
 Maus 131  
 Farbvarianten  
 Maus 131  
 FECV *siehe* Felines enterales Coronavirus  
 Coronavirüs  
 Feldmaus-Floh 158  
 Felines enterales Coronavirus (FECV) 144  
 Felines infektiöses Peritonitis- (FIP-)Virus 144  
 Fell  
 gesträubtes 149  
 Jungratte 148  
 Maus 149  
 glanzloses 149  
 Jungtier 154  
 mattes  
 Jungmaus 146  
 struppiges 154  
 Jungtier 154  
 Maus 137, 143 f., 168  
 Fellmilbe 158  
 Fertilitätsstörungen  
 Ratte 160  
 fetale Resorption  
 Ratte 148  
 Fibroadenom  
 Ratte 173  
 Fibrom  
 Ohrrand einer Ratte 173  
 Ratte 174  
 Fibrosarkom  
 Maus 173  
 Fieber  
 Ratte 169, 172  
 FIP *siehe* Feline infektiöse Peritonitis  
 Firmicutes 132  
 Fixation 137, 139  
 Ratte 138 f.  
 Flagellaten 154  
 Flöhe 158  
 Hausmaus-Floh 158  
 Rattenfloh *siehe* dort  
 Fraktur 138 f., 172  
 Fremdkörper 139
- Magen 166  
 Ohren  
 Ratte 164  
 Ösophagus  
 Ratte 167  
 Fressbeschwerden  
 Maus 166  
 Fruchtbarkeitsrate  
 Herabsetzung 156  
 Fruchttod  
 embryonaler 150  
 Ratte 171  
 (in) zweiter Hälfte der Trächtigkeit  
 Maus 172  
 Fusobakterien 161  
 Füße *siehe auch* Pfoten  
 Hinter- *siehe* Hinterhand  
 Ödem 169  
 Rötung 169  
 Schleimhäute  
 blasse 169  
 zyanotische Farbe 169  
 Vorder- *siehe* Vorderhand  
 warzenähnliche Veränderungen  
 Ratte 160  
 Fußsohlen  
 rote  
 Maus 169
- Futter  
 -aufnahme  
 verminderte 166  
 Grün- 135  
 mangelhaftes 166  
 Pellet- 136  
 Trocken- 135  
 verdorbenes 167  
 -wechsel 167  
 Zusammenstellung 135
- Fütterung 135  
 Fehler 135, 169
- G**  
 Gallenblase 132  
 Gallengänge  
 Entzündung 155  
 Karzinom  
 Maus 173  
 Gangrän  
 trockenes  
 Ratte 162  
 Gastritis 150  
 Gastrotomie  
 Ratte 178  
 Geburtsgewicht 137  
 Geburtsstörungen  
 Maus 172  
 Gehirnabszess  
 Ratte 165  
 Gehirnerkrankungen  
 Ursachen  
 Maus 165  
 Gehörgang  
 äußerer
- Rötung bei der Maus 164  
 Schmerzen bei der Maus 164  
 (mit) Blut  
 Ratte 164  
 (mit) Exsudat  
 Ratte 164  
 (mit) Flüssigkeit  
 Ratte 164  
 Gelbsucht  
 Maus 146  
 Gelenkschwellungen 152 f.  
 Genitalmykoplasmose 150  
 murine  
 Ratte 171  
 Geruchssinn  
 Verlust 167  
 Geschlechtsdifferenzierung 137  
 Geschlechtsorgane 137, 170  
 äußere 136  
 warzenähnliche Veränderungen bei der Ratte 160  
 Gewichtsverlust 151, 154 f.  
 Maus 149, 166  
*Giardia muris* 154  
 Giardiasis 154  
 Glaukom 164  
 Gleichgewichtsstörungen  
 Maus 145  
 Glomerulonephritis  
 Immunkomplex-  
 Maus 144  
 Grünfutter 135  
 Gruppenhaltung 134
- H**  
 Haarbalgmilbe  
 Maus 159  
 Haarballen 167  
 Haare  
 (um die) Augen *siehe* dort  
 Ausfall  
 Maus 172  
 Ratte 173  
 Bart- *siehe* dort  
 Nacken- *siehe* dort  
 Pfoten- *siehe* dort  
 Rücken- *siehe* dort  
 (an der) Schnauze *siehe* dort  
 Unterarm *siehe* unter Vorderhand  
 Verlust 134  
 Wachstumsbeginn 137  
 Haarkleid *siehe* Fell  
*Haemobartonella muris* 150  
*Haemophilus* sp. 151  
 Hals  
 -lymphknoten-Abszess  
 Maus 161  
 Ödem 169  
 Schwellungen  
 Ratte 147  
 Umfangsvermehrung  
 Maus 173  
 Haltung 134
- Einzel- 134  
 Fehler 134  
 Gruppen- 134  
 Käfig *siehe* dort  
 Licht  
 -intensität 135  
 -zyklus 135  
 Luftfeuchtigkeit 135  
 Raumtemperatur 135  
 Umweltbedingungen 135
- Hämometra  
 Ratte 171  
 Hantavirus 141, 147  
 Hardersche Drüse 131  
 Entzündung 147  
 Schwellung 147
- Harnblase  
 Erkrankungen  
 Ratte 171  
 vergrößerte  
 Maus 170  
 Wandverdickung  
 Maus 170
- Harnorgane 170  
 Harnwege  
 Obstruktion  
 Maus 170
- Hausmaus-Floh 158  
 Haut 161  
 Abszess 152 f., 161  
 Dunkelverfärbung  
 Ratte 160  
 Fisteln 152  
 Kalzinose  
 Ratte 173  
 Knötchenbildung  
 Maus 159  
 Rötung  
 Maus 158
- Rücken- *siehe* dort  
 Subkutis *siehe* dort  
 Tumor  
 Maus 173  
 Ratte 173
- Ulzera  
 Maus 158  
 Ratte 148
- Veränderungen  
 Maus 143
- Hautanhangsorgane 161  
 Abszess 153
- Hautmuskulatur  
 Degeneration  
 Maus 161
- Hefen 154  
*Helicobacter* 150  
*bilis* 150  
*hepaticus* 150  
*muridarum* 150  
*spp.* 166 f.  
*typhlonius* 150
- Hepatitis 149  
 -virus  
 Murines (MHV) 142, 144

- Herpesvirus 142, 146  
 Herz  
   Erkrankungen 169  
   Untersuchung  
     Ratte 139  
*Heterakis* spp. 156  
*Heterothermie* 132  
*Hexamita muris* 154  
*Hexamitiasis* 154  
*Hinfälligkeit* 149  
*Hintergliedmaße* *siehe* Hinterhand  
*Hinterhand* 131  
 Paralyse  
   Jungmaus 144  
   Maus 138, 145, 165  
   Ratte 173  
 Parese  
   Maus 161, 165  
   progressive bei der Ratte 165  
   Ratte 173  
*Hoden* 137  
*Hoplopleura* spp. 158  
*hormonelle Imbalance* 161  
*Hornhaut*  
   Ulzera 164  
*Husten* 151  
   Ratte 169  
*Hydatigera taeniaformis* 155  
*Hydrothorax* 169  
*Hygiene*  
   schlechte 151, 153, 169  
*Hymenolepis*  
   *diminuta* 155 f.  
   *fraterna* 155  
   *nana* 155 f.  
*Hypersensitivitätsreaktionen*  
   Maus 159  
*Hypophyse*  
   Tumor  
     Maus 173  
     Ratte 173 f.  
*Hypophysenhinterlappen*  
   Tumor  
     Ratte 174  
*Hypophysentumor* 164  
*Hypothermie* 132  
*Hysterektomie*  
   Maus 172, 177
- I**  
*Icterohaemorrhagiae* 152  
*IDIR* *siehe* Infectious Diarrhea of Infant Rats  
*Ikterus*  
   Ratte 148  
*Immunkomplex-Glomerulonephritis*  
   Maus 144  
*Immunstatus* 141  
*Immunsuppression* 141  
*Infectious Diarrhea of Infant Rats (IDIR)* 147  
*Infektionskrankheiten* 141  
*Infertilität* 152
- Ratte 148  
*Inhalationsmarkose* 175  
*Injektion*  
   intramuskuläre 140  
   intraperitoneale 141  
   intravenöse 140  
   subkutane 140  
*Injektionsnarkose* 175  
*Inkoordination*  
   Maus 146  
   Ratte 165  
*innere Organe*  
   Tumor  
     Maus 173  
*Intoxikation* 173
- J**  
*Jejunum* 132  
*Juckreiz* 154, 156, 158, 166  
   allergisch bedingter  
     Ratte 160  
   Maus 158  
   Ratte 159 f.  
   starker 160  
*Jungmaus*  
   Diarrhoe 144, 146  
   Fell  
     mattes 146  
   Hinterhandparalyse 144  
   Kümmern 144  
   Rotavirussdiarrhoe 143  
   Steatorrhoe 146  
   Tod 144  
*Jungratte*  
   Diarrhoe 150  
   infektiöse 147  
   Dyspnoe 148  
   Enteropathie 153  
   Fell  
     gesträubtes 148  
   Schwäche 148  
   Skrotalbereich  
     zyanotischer 148  
*Jungtier* 137  
   Bauch  
     aufgetriebener 154  
   Diarrhoe 142, 154  
   Dünndarm  
     dilatierter 154  
   Fell  
     glanzloses 154  
     struppiges 154  
   Tod 137, 154  
   Trägheit 154
- K**  
*Kachexie* 154  
*Käfig*  
   Ausstattung 134  
   Bodenmaterial 134  
   Einrichtung 134  
   Einstreu 134  
   Futternapf 134  
   Größe 134
- Laufrad 134  
*Maushaus* 134  
*Rattenhaus* 134  
*Reinigung* 134  
*Staubfreiheit* 134  
*Trinkflaschen* 134  
*Versteckmöglichkeiten* 134
- K**  
*Kälteanfälligkeit*  
   Maus 155  
*Kastration*  
   Maus  
     männliche 177  
*Ratte*  
   männliche 177  
   weibliche 177  
*Katarakt* 164  
*Katzenbandwurm* 155  
*Keratitis* 153  
   Ratte 163  
   ulzerierende  
     Maus 152  
*Keratoconjunctivitis sicca*  
   Maus 163  
*Keratokonjunktivitis*  
   Maus 152  
   Ratte 147  
   transiente  
     Ratte 147  
*KHF* *siehe* Koreanisches Hämorrhagisches Fieber  
*Kiefergelenk*  
   Entzündung  
     Ratte 166  
*Kilham's Rattenvirus* 146, 148  
*Klebsiella* 168  
   *oxytoca* 153  
   *pneumoniae* 153  
*klinische Untersuchung* 139  
*Klitoris* 132  
*Klossiella muris* 155  
*Knochennekrose*  
   idiopathische  
     Maus 138  
*Kokzidien* 167  
*Kokzidiose* 155  
*Kolitis*  
   hyperplastische  
     Maus 166  
*Kolon* 132  
   Entzündung  
     Maus 166  
   Hyperplasie  
     Maus 166  
   Mega- 167  
   Nekrose  
     Maus 166  
*Konditionsverfall*  
   Maus 170  
*Konjunktivitis* 149, 153  
   Maus 143, 163  
   Ratte 148, 163  
   seröse  
     Maus 163
- M**  
*Maus* 138, 165  
*Kopf*  
   Ratte 164  
*Kreisbewegungen*  
   Maus 164  
*Schiefhaltung*  
   Maus 151, 164  
   Ratte 164  
*Schütteln*  
   Ratte 164  
*Koprophagie* 132  
*Koreanisches Hämorrhagisches Fieber (KHF)* 147  
*Körperperfett*  
   Verlust  
     Ratte 148  
*Körperperform* 131  
*Körperhaltung*  
   aufgekrümmte  
     Maus 144  
   kyphotische 137  
*Körperpflege*  
   mangelhafte 131  
   Ratte 163  
*Körpertemperatur* 132  
*Messung*  
   Maus 138  
*Korynebakterien* 161  
*Kot*  
   -absatz 134  
   sistierender 166  
   -abstrich 141  
   gelber  
     Ratte 148  
   heller 167  
   -probe 141  
   verklebter  
     (im) Perianalbereich bei der  
       Ratte 167  
   weicher 149, 167  
     Ratte 148  
*Krämpfe*  
   Maus 144  
   tonisch-klonische  
     Maus 145  
*Krankheitsanfälligkeit* 156  
*Kratzverletzung* 158, 160  
   Maus 161  
   Ratte 164  
*Kreislauf*  
   Erkrankungen 169  
   Untersuchung  
     Ratte 139  
*Kronismus* 136  
*Krusten*  
   gelbe  
     Ratte 160  
   Maus 143, 161  
   scheibenförmige 154  
*Kryptosporidien* 167  
*Küchenschabe* 155  
*Kuhpockenvirus*  
   Ratte 148

- Kümmern 146  
 Jungmaus 144  
 Maus 144, 149
- L**  
 Lactate dehydrogenase elevating virus (LDV) 142  
 Langeweile 166  
 Laparotomie  
   Maus 178  
 Läuse 151, 158  
   Mauslaus 158  
   Rattenlaus 158  
 LCM *siehe* Lymphozytäre Choriomeningitis  
 LDV *siehe* Lactate dehydrogenase elevating virus  
 Leber 132  
   Abszess 153  
*Cystercus fasciolaris* 156  
 Entzündung 155  
 Größe 132  
 Karzinom  
   Maus 173  
*Leptosylla segnis* 158  
*Leptospira interrogans* 141, 152  
 Leptospirose 152  
 Lernfähigkeit 131  
 Lethargie 149  
 Leukämievirus  
   Murines (MLV, MuLV) 145  
 Leukose  
   Maus 145  
   Ratte 165  
 Licht  
   -intensität 135  
   -zyklus 135  
 Lid *siehe* Augenlider  
 Liponysuss bacoti 160  
 Lippen  
   Verletzung  
     Ratte 166  
 Luftfeuchtigkeit 135  
 Lungen 132  
   Geräusche  
     Ratte 169  
   Mykoplasmose  
     Ratte 173  
   Ödem 169  
   Veränderungen 146  
 Lungenwurm  
   Ratte 156  
 Lustlosigkeit  
   Maus 166  
 Luxation 139  
 Lymphadenitis 153  
 Lymphknoten  
   Abszess 153  
   mandibuläre 132  
   Maus 138  
   mesenteriale  
     vergrößerte bei der  
       Maus 145  
   submandibuläre
- vergrößerte bei der  
   Maus 161  
 vergrößerte 153  
   Maus 145
- Lymphozytäre Choriomeningitis (LCM) 138  
   -Virus 141  
   Maus 144
- M**  
 Magen 132  
   Fremdkörper 166  
 Magnetresonanztomografie (MRT) 139  
 Maldigestion  
   Maus 146  
 Mamma  
   Abszess  
     Maus 172  
   gerötete  
     Ratte 172, 174  
   -komplex 137  
 Tumor  
   Maus 145, 172 f.  
   Ratte 173 f.  
 vergrößerte  
   Ratte 172, 174
- Mammalian orthoreovirus 146  
 Mangelernährung 161  
 Mastitis 152  
   Ratte 172  
 Mäusepocken 131, 143  
 Mäuse-Polioenzephalitis 145  
 Mäusestypus 149  
   Inkubationszeit 149  
 Mauslaus 158  
 Maus-Mammatumorvirus (MMTv) 145  
 Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Megakolon 167  
 Megaloileitis  
   Ratte 149  
 Megaösophagus 167  
 Mehlikäfer 155  
 Mehlwurm 155  
 Metastronyloidea 156  
 Metritis  
   Ratte 171  
 MHV *siehe* Murines Hepatitisvirus  
*Microsporum*  
   *carinii* 154  
   *gypseum* 154  
 Mikrosporidien 154  
 Milben  
   Fell- 158  
   Haarbalg-  
     Maus 159  
   Maus 158  
   Ratte 159  
   Räude- 160  
   tropische Rattenmilbe 141  
 Milch  
   -ersatz 172  
   -zusammensetzung
- Ratte 136  
 Milchdrüsen 132  
 Milz 132  
   vergrößerte  
     Maus 145  
 Mittelohrentzündung *siehe* Otitis media  
 MLV *siehe* Murines Leukämievirus  
 MMTv *siehe* Maus-Mammatumorvirus  
 MRM *siehe* Murine respiratorische Mykoplasmosis (MRM) 150  
 Murines Hepatitisvirus (MHV) 142, 144  
 Murines Leukämievirus (MLV, MuLV) 145  
 Murines Pneumonievirus (PVM) 146, 168  
 Muskelsystem 172  
*Mycoplasma*  
   *arthritidis* 172  
   *coccoides* 150  
   *haemomuris* 150  
   *pulmonis* 150, 164, 168 f., 171  
 Mykoplasmen 150  
   hämotrope 150  
 Mykoplasmosis  
   Genital- 150  
   Lungen-  
     Ratte 173  
   Murine respiratorische (MRM) 150  
 Mykose  
   Dermato- 154  
*Myobia*  
   *musculi* 158 f., 170  
   spp. 158  
*Myocoptes*  
   *musculinus* 158 f.  
   spp. 158  
 Myokard  
   Kalzifikation  
     Maus 169  
 Myokarditis 149, 153  
   Ratte 169
- N**  
 Nachaktivität 131  
 Nacken  
   bräunliche Ringe 158  
 Exsudatbildung  
   Maus 161  
   -haare
- Sträuben 137  
 Krustenbildung  
   Maus 161  
 Ulzerationen  
   Maus 161  
 Nagen 135 f.  
 Narkose 175  
   Inhalations- 175  
   Injektions- 175  
   pränarkotische Maßnahmen 175  
   Ratte 176  
 Nase  
   Abszess  
     Maus 168  
   Haare  
     rötliche Verfärbung bei der  
       Ratte 163  
   Schwellungen  
     Maus 168  
   warzenähnliche Veränderungen  
     Ratte 160  
 Nasenausfluss 151 f.  
   Maus 146  
   mukopurulenter 150  
   Ratte 169  
   Ratte 147  
   rötlicher  
     Ratte 169  
   wässriger  
     Ratte 169  
 Nasenbluten  
   Maus 166  
 Nasenlöcher  
   Krustenbildung 131  
   Rötung  
     Maus 163  
 Nasenrücken  
   Plattenepithelkarzinom  
     Ratte 174 f.  
 Nebenniere 132  
 Nematoden 156, 158  
 Neoplasien 139  
 Nephritis  
   chronische  
     Ratte 173  
   interstitielle 155  
 Nervensystem  
   Erkrankungen  
     Maus 165  
     Ratte 165  
 Nest  
   Verlassen 131  
 Netzhaut  
   Veränderungen 135  
 neurologische Symptome  
   Maus 138, 145 f.  
 Nieren 132  
   Abszess 153  
   Erkrankungen  
     Ratte 170  
   -insuffizienz  
     chronische bei der Maus 170  
 Niesen 150 f.

- Maus 168  
 Ratte 147, 169  
 nordischer Rattenfloh 158  
 Norovirus 142  
*Nosopsyllus fasciatus* 158  
*Notoedres muris* 160  
 -Räude  
 Ratte 164  
*Nystagmus*  
 Ratte 164
- O**  
*Obstipation*  
 Jungmaus 143  
 Ratte 148, 167  
 schwere  
 Ratte 165  
*Obstruktion*  
 Ratte 169  
*Obturation* 155 f.  
 Ratte 167  
*Ödem*  
 Achselhöhlen 169  
 Bauch 169  
 expansives 149  
 Extremitäten 153  
 Füße 169  
 Hals 169  
 Lungen 169  
 Pfoten  
 Ratte 162  
 Schwanz  
 Ratte 162  
 Speicheldrüse  
 Ratte 147  
 Subkutis  
 Maus 169  
 Ratte 147  
 Unterkiefer 169  
 Zehen  
 Ratte 162  
*Ödematisierungen*  
 Maus 143  
*Ohren*  
 Aufrichten 137  
 Deformation  
 Maus 161  
 Entzündungen  
 Ratte 164  
 Erkrankungen 164  
 Exsudation  
 Maus 164  
 Fibrom  
 Ratte 173  
 Fremdkörper  
 Ratte 164  
*Gehörgang* *siehe dort*  
 kalte 169  
 Nekrose  
 Maus 143  
*Öffnen* 137  
*Rötung* 169  
 Maus 169
- Schleimhäute  
 blasse 169  
 zyanotische Farbe 169  
 Schwanz 169  
*Trommelfell* *siehe dort*  
 Verlust  
 Maus 143  
 warzenähnliche Veränderungen  
 Ratte 160  
 wunde Ohren durch Kratzen  
 Maus 158 f.  
 Zerumenanhäufungen  
 Ratte 164
- Ohrmuschel 131  
 Deformationen 164  
 Verletzungen 164  
 Ohrspeicheldrüse 132  
 Oligodendrogioma  
 Ratte 165  
 Oophoritis  
 eitrig  
 Ratte 171  
 Orbita 131  
 Ordnung 131  
 orientalischer Rattenfloh 158  
*Ornithonyssus bacoti* 141, 160  
 Orthopoxvirus 143, 148  
*Ösophagus* 132  
 Fremdkörper  
 Ratte 167  
*Osteomyelitis* 152  
 Osteoporose  
 Ratte 171  
*Östruszyklus* 136  
*Otitis*  
 externa  
 Maus 164  
 Ratte 164  
 interna  
 Ratte 164  
 media 139, 150–153  
 Maus 164  
 Ratte 164
- Ovar 132  
 Ovarektomie  
 Maus 177  
*Ovariohysterektomie*  
 Ratte 171  
 Ovulation 136  
 Oxyuren 156  
 Oxyuridose 156  
 Präpatenzeit 156
- P**  
*Pankreas* 132  
*Pankreatitis*  
 Maus 146  
*Panophthalmie* 152  
 Papeln 160  
 Maus 143  
*Paralyse*  
 Maus 146
- Ratte 165  
*Paramyxoviridae* 146  
*Paramyxovirus-Infektion*  
 Maus 146  
 Ratte 147  
 Parasiten 154, 167  
 Ekto- 158, 161  
 Endo- 154, 167  
*Parvovirus* 142, 146, 148  
*Parvovirus 1* 146  
*Pasteurellaceae* 151  
*Pasteurella pneumotropica* 150–152, 168 f., 172  
*Pasteurellose* 152  
*Pelletfutter* 136  
*Penisknochen* 132  
*Perianalbereich*  
 verklebter Kot  
 Ratte 167  
 verschmutzter 137
- Perineum*  
 Abszess  
 Ratte 165  
*Peritonitis*  
*Feline infektiöse (FIP)*  
 -Virus 144  
*Pfoten* *siehe auch Füße*  
 Einschnürungen  
 ringförmige bei der  
 Ratte 162  
 Haare  
 rötliche Verfärbungen bei der  
 Ratte 163  
*Ödem*  
 Ratte 162  
 Schwellungen 153  
 Ulzerationen 153  
*Pharyngitis*  
 Ratte 164  
*physiologische Besonderheiten* 131  
*physiologische Daten* 131, 133  
*Pica-Verhalten* 132  
*Picornaviridae* 145  
*Pilze* 154  
*Plattenepithelkarzinom*  
 Ratte 174 f.  
 plötzlicher Tod 149  
*Pneumokokken* 168  
*Pneumonie* 146, 153 f.  
 abszedierende 152  
 Ratte 169  
 akute  
 Maus 168  
*Aspirations-*  
 Maus 168  
*chronische obstruktive* 169  
*fibrinopurulente* 151  
*interstitielle* 154  
 proggessive bei der Maus 146  
 Maus 145  
 Ratte 168  
*seropurulente* 151  
*Streptokokken-* 151
- virus 142  
*Murines (PVM)* 146, 168  
*Pneumonitis* 147  
*Pneumozystose* 154  
*Pneumocystis carinii* 154  
*murina* 154  
*sp.* 147, 154  
*wakefieldiae* 154
- Pododermatitis*  
 Ratte 153  
*Polioenzephalitis*  
 Maus 145  
*Poliomyelitis* 142, 145  
*Poliovirus* 145  
*Polyarthritis* 172  
 nekrotisierende  
 Maus 169  
 purulente  
 Ratte 172
- Polydipsie*  
 Maus 138, 170  
 Ratte 171  
*Polyomavirus* 142  
*Polyplax*  
*serrata* 151, 158  
*spinulosa* 151, 158  
*Polyserositis* 151  
*Polyurie*  
 Maus 138, 170  
 Ratte 171  
*Poxviridae* 143  
*Präputialdrüsenaabszess*  
 Maus 153  
*Prostata* 132  
*Proteinurie*  
 Maus 170  
*Proteus mirabilis* 153  
*Protozoen* 154  
*Protrusio bulbi* 164  
*Pseudomonaden* 161  
*Pseudomonas*  
*aeruginosa* 152  
 -Infektion 152  
*Pseudotuberkulose* 151  
*Psorergates simplex* 159  
*Pulsfrequenz*  
 Bestimmung  
 Maus 138  
*Putzen*  
 übermäßiges 158  
*PVM* *siehe Murines Pneumonievirus*  
*Pyelonephritis*  
 Maus 153  
*Pyometra* 139  
 post partum  
 Maus 172  
 Ratte 171
- R**  
*Radfordia*  
*affinis* 158  
*ensifera* 158 f., 161

- spp. 158  
 Rangordnung 131, 137  
 Rat Minute Virus-1 146  
 Rat Respiratory Virus 147, 154  
 Rattenbandwurm 155  
 Rattenbissfieber 131, 141, 153  
 Rattenfloh  
     nordischer 158  
     orientalischer 158  
 Rattenlaus 158  
 Rattenmilbe  
     tropische 141  
 Rattenvirus-Infektion 148  
 Räude  
     *Notoedres*-  
         Ratte 164  
 Räudemilbe 160  
 Raumtemperatur 135  
 Reismehlkäfer 155  
 Rektumprolaps 156  
     Maus 149, 166  
 Reovirus-Infektion  
     Maus 146  
 Respirationstrakt  
     Erkrankungen  
         Ratte 168  
     Untersuchung  
         Ratte 139  
 respiratorisches Syndrom  
     chronisches  
         Maus 168  
 Respiratorisches Virus der  
     Ratten 147  
 respiratorische Symptome  
     Maus 146  
     Ratte 148  
 Rhinitis 147, 151  
     Ratte 153, 168  
 Ringtail  
     Ratte 162  
*Rodentolepis*  
     *microstoma* 155  
     *nana* 155 f.  
 Röntgen 139  
 Rotavirus 142, 167  
     -diarrhoe der Jungmaus 143  
     -Infektion  
         Ratte 147  
 Rote Tränen  
     Ratte 163  
 Rotlauf  
     Ratte 165  
 Rücken  
     gekrümpter 137  
         Maus 168  
 Rückenhaare  
     Abbeißen  
         Maus 162  
 Rückenhaut  
     schuppige  
         Jungmaus 143  
         Ratte 148  
     trockene  
         Ratte 148
- Rückenmark  
     Altersdegeneration  
         Ratte 165  
 Nerven  
     Demyelinisierung bei der  
         Ratte 165  
     Radikuloneuropathie bei  
         der Ratte 173  
 Tumor  
     Ratte 165  
 Rundwurm 171
- S**  
*Salmonella*  
     *enterica* 141  
         ssp. *enterica*  
             Serovar Enteritidis 149  
             Serovar Typhimuri-  
                 um 149  
             *enteritidis* 149  
             Typhimurium 149  
 Salmonellose 149, 167  
     Inkubationszeit 149  
 Salpingitis  
     Ratte 171  
 Samenblase 132  
*Sarcoptes*  
     *anacanthos* 160  
     -Räude 160  
 Sarkom  
     Thymus-  
         Maus 145  
 Säugezeit 137  
 Scheinträchtigkeit 136  
 Schilddrüse 132  
     Tumor  
         Maus 172  
 Schleimröheln 150  
 Schmerz 167  
 Schmetterlingsraupen 155  
 Schnarchen  
     Maus 168  
 Schnaufen  
     Maus 168  
 Schnauze  
     Abszess  
         Maus 168  
     Form 131  
 Haare-Abbeißen  
     Maus 162  
 Schwellungen  
     Maus 168  
 Schneidezähne  
     durchbrochene  
         Maus 166  
     eingewachsene  
         Maus 166  
 Fehlstellung  
     Maus 167  
 überlange  
     Maus 166  
 Schock 169  
 Schultern  
     Umfangsvermehrung
- Maus 173  
 Schuppen  
     orangefarbige  
         Ratte 173  
 Ratte 159  
     scheibenförmige 154  
 Schwäche 149, 151  
     Jungratte 148  
     Maus 145  
 Schwanz 131  
     Einschnürungen  
         ringförmige bei der  
             Ratte 162  
 Länge 131  
 Nekrose  
     Maus 143  
     Ratte 162  
 Ödem  
     Ratte 162  
 Rötung  
     Maus 169  
 Schleimhäute  
     blaß 169  
     zyanotische Farbe 169  
 Schwellungen 153  
 Ulzerationen 153  
 Verlust  
     Maus 143  
 warzenähnliche Veränderungen  
     Ratte 160  
 Schwanzbasis  
     Abszess  
         Ratte 165  
     Automutilation 156  
 SDAV *siehe* Sialodakryadenitis-virus  
 Sectio caesarea  
     Ratte 177  
 Sedation  
     Ratte 176  
 Sekretion  
     vermehrte 131  
 Sendaivirus (SeV) 146, 150, 168 f.  
 Seoul-Virus 147  
 Sepsis 151  
 Septikämie  
     Maus 163  
 SeV *siehe* Sendaivirus  
 Sialoadenitis der Parotis 146  
 Sialodakryadenitis  
     Maus 163  
     -virus (SDAV) 144  
         Ratte 147  
 Sialorrhoe  
     Ratte 167  
 Sinnesorgane 162  
 Skelettanomalien  
     kongenitale 139  
 Skelettsystem 172  
 Skrotalbereich  
     Blutung  
         Ratte 148  
     zyanotischer
- Jungratte 148  
 spastische Parese  
     Ratte 165  
 Speicheldrüse 132  
     Entzündung 147  
 Ödem  
     Ratte 147  
 Schwellung 147  
 Tumor  
     Maus 172  
 Speicheln  
     Ratte 166  
*Spironucleus*  
     *muris* 154  
     sp. 167  
 Spironukleose 154  
 Spontantumor  
     Maus 172  
*Staphylococcus aureus* 153, 161, 168, 172  
 Steatorrhoe  
     Jungmaus 146  
 Sterilität 150  
     Ratte 171  
 Streptobacillose 153  
*Streptobacillus moniliformis* 141, 153  
*Streptococcus*  
     *agalactiae* 153  
     *equisimilis* 153  
     *pneumoniae* 150 f., 164, 169  
     spp. 153  
     *zooepidemicus* 161  
 Streptokokken 161, 164, 168, 172  
     -pneumonie 151  
 Stress 136, 153 f., 169  
     Maus 168  
 Strongyloides 156  
 Subkutis  
     Gasansammlungen 149  
 Ödem  
     Maus 169  
     Ratte 147  
 Tumor  
     Maus 173  
 Umfangsvermehrung  
     Maus 145  
 suppurative Entzündungen 153  
*Syphacia*  
     *muris* 156  
     Eier 157  
     *obvelata* 156
- T**  
 Tachypnoe 149  
*Taenia*  
     *pisiformis* 155  
     *taeniaeformis* 155  
*Tenebrio molitor* 155  
 Territorium 131  
 Theiler's murine Enzephalomyelitisvirus (TMEV) 142, 145  
 Theiler-Virus-Infektion *siehe auch*  
     Theiler's murine Enzephalo-

- |  |                      |                                   |                               |
|--|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| myelitisvirus (TMEV)                   | Ratte 174            | Maus 138                          | Maus 146                      |
| Thermoregulation                       | 131 f.               | Gallengänge                       | Viren                         |
| Thymus                                 |                      | Maus 173                          | Maus 141                      |
| -Sarkom                                |                      | Haut                              | Behandlung 142                |
| Maus                                   | 145                  | Maus 173                          | Nachweis 142                  |
| vergrößerter                           |                      | Ratte 173                         | Ratte 146                     |
| Maus                                   | 145                  | Hypophyse                         | Vitamin-B1-Mangel             |
| -Virus                                 | 142                  | Maus 173                          | Ratte 165                     |
| TMCH <i>siehe</i> Transmissible murine |                      | Ratte 173 f.                      | Vitaminsynthese 132           |
| Colon-Hyperplasie                      |                      | Hypophysenhinterlappen            | Vorderhand 131                |
| TMEV <i>siehe</i> Theiler's murine     |                      | Ratte 174                         | Haare                         |
| Enzephalomyelitisvirus                 |                      | innere Organe                     | rötliche Verfärbung bei der   |
| Tod                                    | 150–152, 154 f., 158 | Maus 173                          | Ratte 163                     |
| Jungmaus                               | 144                  | Leber                             |                               |
| Jungtier                               | 137, 154             | Mamma                             | <b>W</b>                      |
| Maus                                   | 143–146, 149         | Maus 173                          | Wachstumsverzögerung 154, 156 |
| plötzlicher                            | 149                  | Rückenmark                        | Maus 144, 146                 |
| Ratte                                  | 172                  | Schilddrüse                       | Ratte 147 f.                  |
| Toolan's H-1-Virus                     | 146                  | Mamma                             | Wasser 135 f.                 |
| Tortkollis                             | 150 f.               | Rückenmark                        | -aufnahme                     |
| Ratte                                  | 164 f.               | Schilddrüse                       | verminderte 166               |
| Toxikämie                              | 167                  | Spontan-                          | Weil'sche Krankheit 152       |
| Ratte                                  | 172                  | Subkutis                          | Wundinfektionen 153           |
| Toxoplasma gondii                      | 154                  | Urogenitaltrakt                   | Wurfgröße 136                 |
| Tracheitis                             | 147                  | Maus 173                          | zu geringe 150                |
| Trächtigkeit                           | 136, 139             | Typhlokolitis                     | Ratte 171                     |
| Schein-                                | 136                  | coliforme                         |                               |
| Störungen                              | 139                  | hyperplastische                   |                               |
| Tragezeit                              | 136                  | Tyzz's Disease                    | 158                           |
| Trägheit                               |                      | 149, 167                          |                               |
| Jungtier                               | 154                  |                                   | <b>Z</b>                      |
| Tränendrüse                            |                      | <b>U</b>                          | Zähne 131                     |
| Entzündung                             | 147                  | Übelkeit                          | Anomalien                     |
| Schwellung                             | 147                  | Überalterung                      | Maus 166                      |
| Tränenfluss                            |                      | Maus 172                          | Ratte 166                     |
| Maus                                   | 163                  | Ratte 173                         | Fehlstellung                  |
| Transmissible murine Colon-            |                      | Überbesatz                        | Ratte 166                     |
| Hyperplasie (TMCH)                     | 149                  | 153 f., 167                       | Malokklusion 139              |
| Trauma                                 | 138, 172             | Überhitzung                       | Maus 138, 166                 |
| Tremor                                 |                      | Ultraschall                       | Ratte 166 f.                  |
| Maus                                   | 145 f.               | Umfangsvermehrung                 | Schneide- <i>siehe</i> dort   |
| Tribolium sp.                          | 155                  | Abdomen                           | Trauma                        |
| Trichomonaden                          | 154                  | Maus 170                          | Ratte 166                     |
| Trichophyton mentagrophytes            | 141                  | Ratte 168, 171                    | Verlust                       |
| var. <i>quincneum</i>                  | 154                  | Bauch                             | Ratte 166                     |
| Trichosomoides crassicauda             | 156,                 | Maus 145                          | Zahnformel 131                |
| 171                                    |                      | Hals                              | Zahnhalteapparat              |
| Ei im Harn einer Ratte                 | 170                  | Maus 173                          | Abszess                       |
| Trichostrongyloidea                    | 156                  | Schultern                         | Ratte 166                     |
| Trichotillomanie                       |                      | Maus 173                          | Zäkum 132                     |
| Maus                                   | 162                  | subkutane                         | Zehen 131                     |
| Trichuris spp.                         | 156                  | Maus 145                          | Nekrose                       |
| Trichuroidea                           | 156                  | Umgebungstemperatur               | Maus 143                      |
| Trockenfutter                          | 135                  | 132                               | Ödem                          |
| Trommelfell                            |                      | Umweltbedingungen                 | Ratte 162                     |
| entzündetes                            |                      | 135                               | ringförmige Einschnürungen    |
| Ratte                                  | 164                  | Unruhe                            | Ratte 162                     |
| perforiertes                           |                      | Unterarme <i>siehe</i> Vorderhand | Verlust                       |
| Ratte                                  | 164                  | Unterkiefer                       | Maus 143                      |
| tropische Rattenmilbe                  | 141                  | Ödem                              | zentralnervöse Symptome       |
| Tuberkulose                            |                      | 169                               | Maus 164                      |
| Pseudo-                                | 151                  | Urin                              | Zestoden 155, 158, 167        |
| Tumor                                  | 138, 145, 173        | -absatz                           | Zirkadianrhythmus 135         |
| Abdomen                                |                      |                                   | Zittern                       |

Maus 164  
Zitzen 132, 137  
Zoonose 141, 146–149, 151–153, 156, 160  
Zucht 131, 136

Zunge  
Verletzung  
Ratte 166  
Zwangsbewegungen  
Maus 138, 165

Zwergbandwurm 155  
Zwergfadenwurm 155  
Zyanose  
Ratte 169  
Zyklus 136

Zytomegalievirus 146  
Zytomegalovirus 142

## 5 Gerbil

### A

Abort 191, 200  
*Achorion schönleinii* 192  
Adenom 195  
Adipositas 202  
Agouti-Farbmutanten 196  
Akanthose 195  
Alopezie 189, 192, 194 f.  
Amphomoronal\* 193  
Amputation 204  
Anatomie 186  
Anogenitalabstand 188  
Anorexie 191, 199  
Antibiotikaempfindlichkeit 190  
Apathie 185  
Arteriosklerose 199  
Arzneimittel 190, 204 f.  
Applikationsart 190  
Aszites 200  
Atemfrequenz 190  
Atemwegsinfektionen 199  
Atmungssorgane 198  
Augenerkrankungen 196

### B

Bakterien 191  
Bandwurmbefall 193  
Bauchdrüse 186  
Erkrankungen 195  
Exzision 204  
Biologie 185  
Bissverletzungen 194 f.  
*Blastomyces dermatitidis* 199  
Blindsack 186  
Blutplasma  
trüb-weißliches 199  
*Bordetella bronchiseptica* 196, 199  
Bronchopneumonie 198 f.  
*Brucella*  
*abortus* 200  
*melitensis* 192  
Buserelin 200  
Butaphosphan 198

### C

Canesten\* 193  
Carprofen 203  
Chirurgie 203  
Chloraminlösung 194  
Chloramphenicol 195  
Choleretikum 198  
Cholesteatom 196  
Cholesterolpneumonie 199  
*Clostridium piliforme* 191

### D

Dämmerungsaktivität 189  
Darmflagellaten 191  
Darmparasiten 191  
Demodikose 194  
*Dentostomella translucida* 193  
Dermatitis  
allergische 195  
exsudative 195  
feuchte 194 f.  
Nasen- 194  
Schnauzen- 194  
Staphylokokken- 195  
Dermatomykose 192  
Diarrhoe 185, 190 f., 198  
Digestivum 198  
Dimetridazol 193  
Domestikation 185  
Drüse  
Bauch- 186, 195, 204  
Duft- 188  
Hardersche 186, 189, 196, 199  
Haut- 186  
Ventral- 186  
Duftdrüse 188  
Duftstoffe 185  
Dyspnoe 190, 199  
Dystokie 199–201

### E

Eierstockzyste 200  
Einstreu 187, 192, 194, 203  
Ektoparasiten 194  
ELISA 192  
Endoparasiten 193  
Enrofloxacin 196  
*Entamoeba muris* 193  
Enteritis der Jungtiere 198  
epileptischer Anfall 189, 196  
Erbrechen 186  
Ernährungszustand 189  
*Escherichia coli* 192, 198  
Ethernarkose 203  
Euthanasie 204  
Exkorationen 194  
Exophthalmus 196

### F

Fell *siehe* Haarkleid  
Fenbendazol 194  
Fenchlorvos 194  
Fettsäuren  
gesättigte  
ernährungsbedingter  
Überschuss 198  
Fipronil 195  
Flotationsverfahren 191, 194

### F

Follikelzysten 200  
Fraktur 201  
Fresszeiten 187  
Fruchtbarkeitsstörungen 199  
Fusobakterien 194  
Futter 188  
-aufnahme  
verringerte 190  
Grün- 188  
Kerbtiere 188  
Mehlwürmer 188  
Proteine 188  
Fütterung 186  
Fehler 197 f.

### G

Gastritis 198  
Geruch  
familienpezifischer 185  
Geschlechtsdifferenzierung 188  
Geschlechtsorgane 199  
Gewichtsverlust 193  
Giemsa-Färbung 192  
Gliedmaße  
Ödem 189  
Grabeaktivitäten 196  
Grabemöglichkeiten 187  
Griseofulvin 193  
Grünfutter 188  
Gruppenhaltung 187

### H

Haarkleid  
fettiges 189  
glattes 189  
struppiges 189  
stumpfes 189, 192  
verschmutztes 189  
Haltung 186  
Gruppen- 187  
Luftfeuchtigkeit 186, 189, 192  
Hardersche Drüse 186, 189, 196, 199  
Harnorgane 199  
Harnwegserkrankungen 199  
Haut 186, 194  
Pilzinfectionen 186  
Sensibilität 189  
Hautdrüse 186  
Hefen 192  
*Helicobacter fetus* ssp. *jejuni* 198  
Herz 199  
Herzfrequenz 189  
*Hymenolepis*  
*diminuta* 193  
*fraterna* 193  
*nana* 193

### I

Hyperadrenokortizismus 202  
Hyperaktivität 185

Ikterus 192  
Ileum  
Veränderungen 192  
Immunfluoreszenz 192  
Infektionskrankheiten 191  
Inhalationsnarkose 203  
Injektionsnarkose 202  
Inosit-Mangel 198  
Intoxikation 202  
Inzisivi  
Abnutzung 188  
Durchschnittslänge 198  
Kürzen 198  
wurzellose 186  
Isofluran 203  
Itraconazol 193  
Ivermectin 194

### J

Jird 185  
Juckreiz 194

### K

Käfig  
Einstreu 187, 192, 194, 203  
Größe 186  
Nestbaumaterial 187  
Kastration 203  
Katarakt 196  
Kerbtiere als Futter 188  
Kieferdeviation 197  
Kleinhirnkompression 196  
Kolon  
Larvenbefall 193  
Konjunktivitis 191, 194, 196  
Kopf 186  
Kopulation 186  
Körpergewicht 185  
Körperpflege  
ungenügende 196  
Korynebakterien 194  
Kotballen  
weiche 191  
Kotuntersuchung 191  
Kreislauf 199

### L

Laktophenol-Wasserblau 193  
Laurinsäure 198  
*LCM* *siehe* Lymphozytäre Chorio-meningitis

- Leptospira icterohaemorrhagiae* 192
- Leptospiren 199
- Leptospirose 192
- Lipämie 188
- Lipidämie 199
- Lipodystrophie
- intestinale 195, 198
- Listeria monocytogenes* 192
- Lymphozytäre Choriomeningitis (LCM) 191
- M**
- Magen 186
- Überladung 198
- Magen-Darm-Trakt 186
- Malokklusion 197
- May-Grünwald-Färbung 192
- Medikamente *siehe* Arzneimittel
- Mehlwürmer als Futter 188
- Melanom
- malignes 202
- Meriones*
- meridianus* 192
  - tamariscinus* 192
- Metronidazol 193
- Microsporum*
- audouinii* 192
  - gypseum* 192
- Mikrosporie 192
- Monogamie 185
- Mycobacterium*
- bovis* 192
  - tuberculosis* 192
- Mykoplasmen 196
- N**
- Nabeldrüsentumor 195
- Nachzucht 187
- Narkose 202
- Arzneimittel 206
  - Ether- 203
  - Inhalations- 203
  - Infektions- 202
- Nasenausfluss 190
- blutiger 199
- Nasen-Dermatitis 194
- Natrium-Pentobarbital 195
- Nematoden 193
- Nephritis 198
- interstitielle 199
- Nephropathie 202
- Nervensystem 196
- Nestbaumaterial 187
- O**
- Niclosamid 193
- Niereninsuffizienz 199
- Niesen 190, 199
- P**
- Parasiten 193
- Ekto- 194
  - Endo- 193
- Parodontiumerkrankungen 198
- Parodontopathie 198
- Pasteurella multocida* 192
- PCR 192
- Pentobarbital 197, 204
- Pfriemenschwänze 193
- physiologische Daten 186
- Pilze 192
- Pilzinfektionen der Haut 186
- Plasmazellsarkom 202
- Plattenepithelkarzinom 196
- Pneumonie 190, 191, 199
- Polyurie 190
- Praziquantel 193
- Progloottiden 193
- Prognathie 197
- Proteingabe 188
- Protozoen 193
- Pseudomonaden 194
- Q**
- Quarantäne bei Neukauf 192
- R**
- Rectumprolaps 190
- Rennmäuse 185
- Reviermarkieren 185
- Rhinitis 198
- chronische 199
- Rollbewegungen 197
- Röntgen 190
- S**
- Salivation 197
- Salmonella*
- enteritidis* 191
  - Typhimurium* 191
- Salmonellen 200
- Salmonellose 191
- Sandbad 187
- Scheinträchtigkeit 199
- Schlafhaus 187
- Schnauzen-Dermatitis 194
- Schwanzhaut
- Abreißen 189, 204
- Sedation 202
- Arzneimittel 206
- Sepsis 190
- Serokonversion 192
- Sevofluran 203
- Skleralgefäße
- gezeichnete 189
  - Ödem 199
  - Stauung 199
- Sonografie 191
- Sozialverhalten 185
- Speicheln 194
- Spironucleus muris* 193
- Staphylococcus aureus* 194 f.
- Staphylokokken-Dermatitis 195
- Stoffwechselkrankheiten 200
- Streptokokken 194
- Streptomycin 190
- Stress
- empfindlichkeit 185
  - vermeidung 197
- Surfactant 199
- Syphacia*
- muris* 193
  - obvelata* 193
- T**
- Taenia crassicollis* 193
- Terramycin 199
- Tesafilem-Abklatschpräparat 194
- testikuläre Fettkörper 198
- Tetracyclin 195 f.
- Trächtigkeit 186
- Dauer 186
  - Schein- 199
- Trematoden 193
- Chinchilla**
- 225
- Abort 216
- Abszess 217, 221
- Ballen- 221
  - Kiefer- 222
  - Oberkiefer- 222, 225
  - retrobulbärer 222
  - Unterkiefer- 222
- Aerobacter 215
- Agalaktie 231
- Aggressionszustand 231
- Aggressivität 231
- Alleinfutter 212
- Richtwerte 212
- Allgemeinbefinden
- gestörtes 215
- Alopezie 218
- Hals 225
- Hinterfüße
- Plantarseite 221
- lokale 220
- irritationsbedingte 223
- totale 220
- Unterkiefer 225

- Vordergliedmaße 225  
 Anämie 223  
 Anamnese 213  
 Anatomie 210  
 Anisognathie 210  
 Anogenitalregion 211  
 nasses Fell 228  
 Anorexie 230  
 Antibiotika 213  
 Apathie 215–218, 220  
 Apricot-Chinchilla 209  
 Arten 209  
 Arzneimittel 234–237  
 Applikation 213  
 Überdosierung 224  
 -vergiftung 231  
 Atemfrequenz  
 erhöhte 215  
 Atemnot 227  
 Atmungsorgane 227  
 Erkrankungen 217  
*Atricholaelaps chinchillulae* 220  
 Aufzucht  
 Hand- 212  
 mutterlose 212  
 Augapfel  
 Länge 222  
 Proptosis 222  
 Augen 222  
 Innendruck 222  
 Ulzerationen 222  
 Untersuchung 213  
 Augenlider  
 manuelle Retraktion 222  
 schlitzförmig verengte 219  
 verklebte 222  
 vorgewölbte 222  
 Ausscheidungsnephritis 228
- B**  
*Bacteroides* 210  
 bakterielle Sekundärinfektionen 215  
 bakteriell-hämatoogene Streuung 222  
 Bakterien 215  
 Ballenabszess 221  
 Bandwurm 220  
 Bauch  
 nasses Fell 228  
 beige Chinchilla 209  
 Beißen 213  
 Benagen 221  
*Bifidobacteria* 210  
 Biologie 209  
 biologische Daten 211  
 Bissverletzung 217, 221, 232  
 Black Velvet 209  
 blaue Chinchilla 209  
 Blinddarm 210  
 Anschoppungen 226  
 blonde Chinchilla 210  
 Blut  
 Entnahme 213
- Untersuchung 213  
 Blutblattvergiftung 224  
*Bolivianische Chinchilla* 209  
*Bordetella bronchiseptica* 217, 223  
 Bronchopneumonie 216 f., 227  
 Brunst 211
- C**  
*Campylobacter lanienae* 226  
 Charcoal-Chinchilla 210  
 Chirurgie 232  
 cholangohepatitisches Karzinom 233  
 Computertomografie 214  
*Cryptosporidium* spp. 220  
*Cysticercus pisiformis* 220
- D**  
 Dakryozystitis 223  
 Dämmerungsaktivität 210  
 Darm 210  
 -alterationen 214  
 Blind- *siehe dort*  
 Dick- *siehe dort*  
 Dünn- *siehe dort*  
 End- *siehe dort*  
 Entzündungen 226  
 -flora 210  
 Gasansammlung 226  
 Mykose 219  
 -spasmus 226  
 Dermatitis 218  
 Dermatomykose 218  
 Dermatophyten 223  
 Diabetes mellitus 230  
 Diarrhoe 215–220  
 dünnflüssige 219  
 heftige 219  
 rezidivierende 219  
 schleimige 219  
 Dickdarm  
 Anschoppungen 226  
 -katarrh 218  
 Domestikation 209  
 Dünndarm  
 Nekroseherde 218  
 Durchfall *siehe* Diarrhoe  
 Dysbakterie 226  
 Dyspnoe 217 f., 228  
 Dystokie 233
- E**  
*Ebony-Chinchilla* 210  
 Echokardiografie 214  
*Eimeria chinchillae* 219  
 Einzelhaltung 211  
 Ektoparasiten 220  
 Enddarm  
 hyperämischer 227  
 nekrotischer 227  
 Ödem 227  
 Vorfall 227  
 Endometritis 230
- Endoparasiten 219  
 Endoskopie 214  
 Endotoxinschock 215  
 Enteritis 217, 220, 226  
 katarrhalische 215  
 Enterobacter 215  
 Enterobacteriaceae 215  
 Enterotoxämien 231  
 Epilepsie 224  
 Epiphora 223, 225  
*Escherichia coli* 215  
 Eubacterium 210  
 Euthanasie 234  
 Exophthalmus 223  
 Expositions-Keratitis 222
- F**  
 Farbvarianten 209  
 Farmhaltung 226  
 Feinde 209, 211  
 Fell *siehe auch* Haare 210  
 abgefressenes 221  
 Beißen 221  
 -bruch 221  
 nasses  
 (im) Anogenitalbereich 228  
 (am) Bauch 228  
 (unter dem) Kinn 225  
 schüttender 221  
 struppiges 223  
 Unterwolle  
 verfilzte 221  
 verfilztes knotiges 212  
 -verlust  
 Kinn 226  
 Vordergliedmaße 226  
 Festbeißen in Gegenständen 214  
 Fibrosarkom  
 (an der) Schwanzwurzel 233  
 Fieber 217, 220  
 Finger 210  
 Fixation 213  
 Flagellaten 219  
 Fraktur 214, 234  
 Tibia- 234  
 Fremdkörper  
 (im) Kiefer 222  
 oropharyngeal 226  
 (im) Ösophagus 226  
 Frenkelia  
 -Infektion 224  
 -Kokzidien 220  
 Fresskrampf 224  
 Fruchttod  
 vorzeitiger 230  
 Futter 212  
 Allein- *siehe dort*  
 Früchte 212  
 Grün- *siehe dort*  
 Kraft- 212, 226  
 Leckerbissen 212  
 (durch) Mäuse kontaminiertes 224  
 unzerkautes
- (in den) Maulwinkeln 225  
 verdorbenes 226  
 verschimmeltes 226  
 Verweigerung 215, 225  
 -wechsel 226  
 Zusammenstellung  
 fehlerhafte 226
- Fütterung  
 Fehler 215, 226, 231  
 Sondernährung 213  
 Zeit 212
- G**  
 Gastroenteritis 215  
 katarrhalische 215  
 Geburtshilfe 230  
 Geburtsstörung 230 f.  
 Gefangenschaftshaltung 211  
 Gelbes Fett 230  
 Gelbohrkrankheit 230  
 Gesäuge 211  
 Geschlechtsbestimmung 210  
 Geschlechtsorgane 210, 228  
 Infektion 218  
 Geschlechtsreife 211  
 Gewichtsverlust 218 f.  
*Giardia duodenalis* 219  
 Giardiasis 219  
 Giardien 219  
 Giftpflanzen 212, 231  
 Gingivahyperplasie 225  
 Gliedmaße  
 Funktionsausfall 234  
 Hinter- *siehe dort*  
 Vorder- *siehe dort*  
 Glukosurie 230  
 Große Kurzschwanz-chinchilla 209  
 Grünfutter  
 feuchtes 226  
 Gruppenhaltung 211  
 Gruppenstress 215
- H**  
 Haare *siehe auch* Fell 220  
 Ausfall  
 flächenhafter 220  
 Nachwachsen 220  
 Haarkleid *siehe* Fell  
 Haarlinge 220  
 haarlose Stellen *siehe* Alopecia  
 Haarspitzen  
 abgebrochene 221  
*Haemonchus contortus* 220  
 Hals  
 Alopecia 225  
 Haltung 211  
 Einzel- 211  
 Farm- 226  
 Fehler 212, 231  
 Gefangenschafts- 211  
 Gruppen- 211  
 Paar- 211  
 Hämatom 234

- Hämaturie 228  
 Handaufzucht 212  
 Handling 213  
 Hardersche Drüse 214  
 Harn  
 Entnahme 214  
 Träufeln 228  
 Untersuchung 214  
 Harnorgane 228  
 Harmröhrensteine 229  
 Harnwegserkrankungen 214  
 Harnwegsinfektion 228  
 Haut 220  
 schuppige 220  
 trockene 220  
 Hefen 210, 214  
 Hefepilzinfektion 219  
 Herbizidvergiftung 231  
 Herpes-simplex-Infektion 224  
 Herpesvirus 214  
 Herz 227  
 echografische Werte 228  
 Erkrankungen 224, 227  
 Hintergliedmaße 210  
 Paralyse 223  
 Parese 223  
 unter den Körper geschobenen 219  
 Hitzschlag 227  
 Hoden 211  
 Holzschutzmittelvergiftung 231  
 Hormonmangel 231  
 Hornhaut  
 Entzündung 223  
 Trübung 223  
*Hymenolepis nana* 220  
 Hyperglykämie 230  
 Hypersalivation 226  
 Hypolaktie 231
- I**  
 Ileus 226  
 Impotentia coeundi 229  
 Inappetenz 215 f., 218, 222, 225–227  
 Infektionskrankheiten 214  
 Insektizidvergiftung 231  
 Inselzellvakuolisierung 230  
 Intoxikation 212, 231  
 Blutblatt 224  
 Herbizide 231  
 Holzschutzmittel 231  
 Insektizide 231  
 Pflanzen- 212, 231  
 Rodentizide 231  
 Iris 213
- J**  
 Juckreiz 218  
 Junge 211
- K**  
 Kachexie 225  
 Käfig 212
- Einstreu 212  
 Größe 212  
 Sandbad 212  
 Schlafbox 212  
 Kaiserschnitt 233  
 Kalziumkarbonatsteine 228  
 Kalziummangel 224  
 Kastration 232  
 Katarakt 223  
 Katzenstreu 212  
 Keratitis 222  
 Expositions- 222  
 Ketonurie 230  
 Kiefer  
 Abszess 222  
 Fremdkörper 222  
 Ober- *siehe dort*  
 -schluss 225  
 Unter- *siehe dort*  
 Kinn  
 Fellverlust 226  
 nasses Fell 225  
*Klebsiella* 215  
 -Infektion 216  
*pneumoniae* 216  
 Kleine Kurzschwanz-chinchilla 209  
 Kletterer 210  
 klinische Untersuchung 213  
 Klitoris 211  
 Kokzidien  
*Frenkelia-* 220  
 Kokzidiose 219  
*Kolidysbakterie* 228  
 Kolik 226  
 Kolonien 211  
 Königschinchilla 209  
 Konjunktivalalte (mit) Sekret 222  
 Konjunktiven  
 Rötung 222  
 Konjunktivitis 218, 222  
 eitrig 217  
 Kopfschiefhaltung 223  
 Koprophagie 219  
 Koprostase 217, 226  
 Korneaulzeration 218  
 Kot  
 -absatz  
 fehlender 226  
 -auflagerungen  
 schleimig membranöse 214  
 -aufnahme 210  
 -ballen 210  
 breiiger 219  
 Farbe 214  
 flüssiger 215  
 (mit) Hefepilzsporen 219  
 -konsistenz  
 wechselnde 218  
 normal geformter 219  
 -pillenform 214  
 veränderte 225  
 Untersuchung 214
- bakteriologische 214  
 mykologische 214  
 parasitologische 214  
 weicher 215, 226  
 Kraftfutter 212, 226  
 Krämpfe 214, 216, 223  
 Fress- 224  
 Kreislauf 227  
 -kollaps 228  
 Kronismus 231  
 Kryptosporidiose 220  
 Kümmern 220  
 Kurzschwanzchinchilla 209  
 Große 209  
 Kleine 209  
 Küsten-Chinchilla 209
- L**  
 Lähmung 215, 217  
 partielle 216  
 Laktobazillen 210  
 Lambliasis 219  
 Langschwanzchinchilla 209  
 Lebensraum 209  
 Leber  
 Degeneration 214  
 gelbliche 230  
 Nekrose 214  
 -herde 218  
 -verfettung 230  
 weich brüchige 230  
 Zystizerkose 220  
 Leukose  
 myeloblastische 233  
 Lid *siehe* Augenlider  
 Linsentrübung 223  
*Liposcelis* sp. 220  
*Listeria*  
*ivanovii* 216  
*monocytogenes* 216  
 Listeriose 216, 224  
 Löwenmähne 221  
 Lungen  
 -adenomatose 227  
 -karzinom 227  
 Luxation 214  
 Lymphosarkomatose 233
- M**  
 Magen 210  
 -adenokarzinom 233  
 Entzündungen 226  
 -ulzera 226  
 Magen-Darm-Erkrankungen 214  
 Mammakomplex  
 derber 221  
 geschwollener 221  
 heißer 221  
 schmerzhafter 221  
 Mastitis 221, 231  
 Maulhöhle  
 Erkrankungen 214  
 Maulpalte  
 offene 225
- Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Megaösophagus 226  
 Metritis 216 f., 230 f.  
 Endo- 230  
*Microsporum*  
*gypseum* 218  
 spp. 218  
 Milben 220  
 Milch 212  
 -mangel 231  
 Milz  
 Nekroseherde 218  
 Mineralstoffmangel 224  
 Mineralwasser 213  
*Morganella* 215  
*morganii* 223  
 -Infektion 216  
 Muskelatrophie 225  
 Musketremor 216  
 Mykose  
 Darm- 219  
 Dermato- 218
- N**  
 Nachtaktivität 210  
 Narkose 232  
 Kombinationsprotokolle 232  
 Monoprotokolle 232  
 Nasenausfluss 217  
 Nasenöffnung  
 (mit) blutig-serösem Schaum 215  
 Nebennieren  
 Nekrose 214  
 Nebennierenrinde  
 Einschlussskörpchen  
 eosinophile 214  
 Nematoden 220  
 Neoplasie 214, 215  
 Nephritis 228  
 Ausscheidungs- 228  
 Nervenschädigung 224  
 Nestflüchter 211  
 Neugeborenenunterkühlung 231  
 Nickhaut 213, 222
- O**  
 Oberkiefer 210  
 Abszess 222, 225  
 Knochenaufreibung 222  
 Knochenlyse 222  
 Obstipation 214–216, 218  
 Ödem  
 Enddarm- 227  
 Ohren  
 Erkrankungen 214, 223  
 Exsudat  
 eitriges 223  
 Gelbverfärbung 230
- Ohrmuschel  
 Verletzung 223  
 oropharyngeale Fremdkörper 226  
 Ösophagus-Fremdkörper 226

- Osteosarkom  
lumbares 233
- Osteosynthese 234
- Ostertagia-Befall 220
- Östrus 211
- Otitis  
externa 216, 223  
media 216, 223
- Ovariohysterektomie 233
- Ovulation  
kopulationsinduzierte 211
- P**
- Paarhaltung 211
- Pankreasatrophie 230
- Panophthalmie 223
- Paraphimose 229
- Parasiten 219, 223  
Ekto- 220  
Endo- 219
- Pastell-Chinchilla 209
- Pasteurella  
*multocida* 217  
X 216
- Pasteurellose 217
- Pearl-Chinchilla 209
- Penis 211  
Amputation 229  
Lähmung 229  
Nekrose 229  
ödematos geschwollener 229  
-vorfall 229
- Penishaarring 228
- Penisknochen 211
- Peptostreptokokken 210
- peripartale Erkrankungen 230
- Peruanische Chinchilla 209
- Pflanzenvergiftung 212, 231
- Physiologie 210
- physiologische Daten 211
- Pilze 218
- Pink-White-Chinchilla 210
- Platin-Chinchilla 209
- plötzlicher Tod 216, 231
- Pneumonie 217  
Broncho- 216 f., 227  
interstitielle 227  
Virus- 214
- Pollakisurie 228
- Polydipsie 230
- Polyurie 230
- Präputialerweiterung 229
- Präputium 210
- Proteus 215 f.  
*vulgaris* 215
- Protozoen 219
- Pseudomonas aeruginosa* 218, 220, 223
- Pseudotuberkulose 216 f.
- Pupille 213
- Pusteln  
intradermale 220  
eitrige 218
- Pyometra 230
- Stumpf- 233
- R**
- Rektumprolaps 216, 218, 227
- Retina 213
- Rhinitis 217
- Rodentiose 217
- Rodentizidvergiftung 231
- Röntgen 214
- Rücken  
gekrümpter 219
- Rückenmark  
Trauma 223
- Rückwärtsbewegungen 224
- Rudern mit den Gliedmaßen 224
- S**
- Salivation  
exzessive 225
- Salmonella Typhimurium* 216
- Salmonellen 214
- Salmonellose 216
- Schleimhautulzera 218
- Schluckbeschwerden 214
- Schmerzäußerungen 226
- Schock 228
- Schoko-Chinchilla 210
- Schwanzspitzennekrose  
traumatisch bedingte 212
- Schwanzwurzel  
Fibrosarkom 233
- Schweißdrüsen 210, 227
- Seitenlage 224
- Septikämie 215, 217
- silberne Chinchilla 209
- Sinnesorgane 222
- Skrutum 211
- Sondernährung 213
- Speicheldrüsenkarzinom 233
- Springvermögen 210
- Staphylococcus aureus* 218, 221
- Staphylokokken 218
- Stoffwechselkrankheiten 230
- Stomatitis 225
- Streptokokken 217
- Stress 215  
Gruppen- 215
- Stumpfpyometra 233
- T**
- Tachypnoe 228
- Taenia*  
*crassiceps* 220  
*pisiformis* 220
- Talgdrüsen 210
- Thiaminmangel 224
- Tibiafraktur 234
- Tod  
intruteriner 233  
perakuter 215  
plötzlicher 216, 231
- Tortikollis 216, 224
- Toxoplasma gondii* 219
- Toxoplasmose 219
- Infektion 224
- Trächtigkeit 214
- Dauer 211
- Tränenproduktion 213
- Tränenstraße 223
- Trauma  
Rückenmark 223  
Wirbelsäule 223
- Tremor 216, 224
- Trichophytie 218
- Trichophyton*  
*mentagrophytes* 218  
spp. 218
- Trichostrongylidose 220
- Trichostrongylus colubriformis* 220
- Tumor 233
- Tympanie 213 f., 218 f., 226
- Typhlokolitis 226
- U**
- Ultraschall 214
- Um-die-Längsachse-Drehen 226
- Unruhe 226
- Unterkiefer  
Abszess 222  
Alopezie 225  
Schwellung 225  
weißlicher 222
- Unterleib an den Stallboden drücken 226
- Urethraobstruktion 229
- Urethritis 228
- Urinabsatz  
häufiger 228
- Urolithiasis 214, 228
- Uterus duplex 211
- V**
- Vagina 210  
offene 230  
verklebte 218
- Vaginalfluor 216, 233  
eitriger 230  
rezipidierend blutiger 230  
rötlich brauner 230  
weißlicher 218
- Verdauungsorgane 210, 224
- Verdauungsstörungen 212
- Vergiftung *siehe* Intoxikation
- Verletzung  
Biss- 217, 221, 232  
Ohrmuschel- 223
- Verstopfung *siehe* Obstipation
- Violett-Ebony-Chinchilla 210
- Viren 214
- Viruspneumonie 214
- Visusverlust 223
- Vitamin-B-Mangel 224
- Vitamin-B1-Mangel 223
- Vitamin-E-Mangel 230
- Vogelhaltung  
zusätzliche 211
- Vogelsand 212
- Vordergliedmaße 210  
Alopezie 225  
Fellverlust 226
- Vulvaschwellung 233
- W**
- Washingtoner Artenschutzabkommen 209
- Wasser  
-aufnahme 212  
Mineral- 213  
Verweigerung 215
- Wasserbad 210
- weiße Chinchilla 209
- Wildchinchilla 209
- Wirbelsäule  
Trauma 223
- Y**
- Yersinia*  
*enterocolitica* 216  
*pseudotuberculosis* 217
- Yersinien 214
- Yersiniose 217
- Z**
- Zähne  
Abrieb  
unzureichender 224
- Erkrankungen 214, 224, 226
- Fehlstellungen 224
- Kronenreduktion 225
- Malokklusion 222
- Wachstum 210, 224
- Wurzelentzündung 224
- Wurzelspitzenvereiterung 222, 225
- Zahnformel 210
- Zahnschmelzfärbung  
gelborangene 224
- Zehen 210
- Zervix 211
- Zestoden 220
- Zittern 224
- ZNS-Störungen 220
- Zooanthropose 218
- Zoonose 219 f.
- Zucht  
(in) Deutschland 209  
erstmalige 209  
-versuche 209
- Zyklus 211
- Zystitis 228

**7 Degu****A**

Abdomen  
aufgetriebenes 256  
schmerhaftes 257  
Abmagerung 249, 254 f.  
Abort 249  
Abszess 251  
Hornhaut- 253  
Kiefer- 254  
Weichteil- 251  
Adipositas 243  
Adspektion 245  
Aktivitätsphasen 240  
Alleinfutter 242  
Alopezie 251  
Anämie 250  
Anatomie 241  
Anogenitalabstand 244  
Anorexie 255 f.  
Apathie 248–250, 255 f., 260  
Arten 240  
Arzneimittel 265–269  
Atemgeräusche 262  
Atemnot 256  
Atemwegsinfektionen 256  
Atmungsorgane 256  
Aufgasung 262  
Aufzucht  
mutterlose 243  
Augenerkrankungen 252  
Azidose 260

**B**

Bakterien 247 f.  
Beschäftigungsmangel 251  
Bewegungsarmut 255  
Biologie 240  
Bissverletzungen 250  
Bronchitis 256

**D**

Darmmykose 248  
Dekubitus 253  
Dermatitis  
Diplokokken- 252 f.  
Dermatomykose 248  
Diabetes mellitus 243, 261  
Diarrhoe 248 f., 255, 262  
wässrige 255  
Diplokokkidermatitis 252 f.  
Domestikation 240  
Durchfall *siehe* Diarrhoe  
Dysbakterie 255

**E**

*Echinococcus granulosus* 249  
*Eimeria exigua* 248  
Ektoparasiten 249  
Endoparasiten 248  
Endoskopie 247  
Endotoxinschock 255  
Energiebedarf 243

Epulis 262 f.  
Ergänzungsfutter 243  
Ersatzmilch 243  
*Escherichia coli* 255  
Euthanasie 265  
Exsikkose 255

**F**

Fastenzeiten 262  
Fehlernährung 243  
Fell  
-fressen 251  
gesträubtes 255  
struppiges 248 f.  
stumpfes 249  
-verlust 252  
Fetus 258  
Fieber 249  
Flankenatmung 245  
Fraktur 260  
Freilandhaltung 242  
Futter  
Allein- 242  
Ergänzungs- 243  
Misch- 242  
Rohfaseranteil 243  
Saft- 243  
Fütterung 242  
Zwangs- 254

**G**

Gastroenteritis 255  
Geburt 244 f.  
Schwierigkeiten 258  
Geschlechtsdifferenzierung 243  
Geschlechtsorgane 241, 257  
Geschlechtsreife 244  
*Giardia* spp. 249  
Giardiose 249  
Glukosurie 261  
Graviditätstoxikose 260

**H**

Haarkleid *siehe* Fell  
Haarsträuben 249  
Haltung 242  
Terrarien- 240  
Hämatologie 247  
Harnorgane 257  
Harnröhrenzapfen 244  
Harnuntersuchung 247  
Harnwegserkrankungen 257  
Haut 250  
beulenartige, wenig fluktuierende Stelle 251  
Hefen 248  
Helminthen 249  
Herz 257  
-insuffizienz 257  
Herz-Kreislauf-Störungen 262  
*Heteroxynema chilensis* 249  
Hitzschlag 257  
Hoden 244, 264  
Hornhaut

Abszess 253  
Geschwür 253  
Hyperglykämie 261  
Hypothermie 255  
hypovolämischer Schock 257

**I**

Inappetenz 248 f., 255, 260  
Infektionskrankheiten 247  
Inhalationsnarkose 263  
Injektionsnarkose 262  
Intoxikation 262  
Inzisivi 253 f.

**J**

Juckreiz 250  
Jungtiersterben 249

**K**

Kachexie 249  
Käfig *siehe* Terrarium  
Kaiserschnitt 259, 264  
Kastration 264  
unbedeckte 264  
Katarakt 253, 261  
Ketonurie 260  
Kiefer  
Abszess 254  
Stellungsanomalien 253  
Umfangsvermehrung 255  
klinische Chemie 247

Kokzidiose 248  
Koli-Enterotoxämie 255  
Konjunktivitis 252

Koprophagie 241

Kotuntersuchung 247  
Krallenwachstum  
übermäßiges 252  
Krämpfe 249, 260, 262

Kratzekzem 250

Kratzverletzungen 250

Kreislauf 257

-probleme 256

Kryptorchiden 241

**L**

Lähmung 249  
Lautäußerungen 240  
*Longistriata degusi* 249  
Lungenkarzinom 262

**M**

Magen-Darm-Trakt  
Operation 262  
Malokklusion 253  
Medikamente *siehe* Arzneimittel  
Milben 250  
Mineralstoffausgleich 243  
Mischfutter 242  
Muskelrelaxation 263

**N**

Nachhandlähmung 253  
Nagetrieb 240

Narkose 262  
Inhalations- 263  
Injektions- 262  
-kasten 263  
-schlaf 264  
-zwischenfall 264  
Nasenausfluss 256, 262

Nematoden 249

Nervensystem 253

Niesen 256

**O**  
Operationsnachsorge 265  
Opisthotonus 249  
Osteosynthese 264  
Ovariohysterektomie 259  
Ovulation 244

**P**

Parasiten 248  
Ekto- 249  
Endo- 248  
Peitschenwürmer 249  
Penis  
-amputation 259 f.  
-ring 259  
-verletzung 259  
-vorfall 259  
Pfriemenschwänze 249  
physiologische Daten 240 f.  
Pilze 248  
plötzlicher Tod 255  
Pneumonie 245, 249, 256  
Pollakisurie 257  
Polydipsie 261  
Polyurie 261  
Proteinurie 260  
Protozoen 248

**R**

Rangordnungskämpfe 250  
Reviermarkierung 240  
Rhinitis 256  
Rissverletzungen 250  
Rohfaseranteil in der Nah-  
rung 243  
Rohfasmangel 251  
Röntgen 247  
Rote Vogelmilbe 249 f.

**S**

Saftfutter 243  
Salzleckstein 243  
Sandbad 242  
Schmerzbehandlung 265  
Schock 245  
Schutzhäus 242  
Schwanz 241  
-verletzung 260  
Schwanzhaut 241  
-verlust 252  
Sedation 262  
Sehsinn 241  
Siechtum 253

Skrotum 264  
Sozialverhalten 240  
Speicheln 255  
Stoffwechsel  
-krankheiten 260 f.  
-störungen 254  
Strongyliden 249

**T**  
Talgdrüsenadenom 262  
Tasthaare 241, 244  
Terrarienhaltung 240  
Terrarium  
Bodensubstrat 242  
Größe 242  
Zimmer- 242  
Totgeburt 249  
*Toxoplasma gondii* 249

Toxoplasmose 249  
Trematoden 249  
Trichophytie 248  
*Trichophyton mentagrophytes* 248  
*Trichuris bradleyi* 249  
Tropische Rattenmilbe 249  
Tumor 262  
Tympanie 255 f.

**U**  
Ultraschall 247  
Urethritis 257  
Urogenitalsystem 258  
Uterus  
-amputation 259, 264  
-prolaps 258 f., 264  
-ruptur 258 f.

**V**  
Vagina 244  
Vaginalfluor 244  
Verdauungsorgane 253  
Verdauungssystem 242  
Verhaltensstereotypie 251  
Viren 247  
Vorkommen 240

**W**  
Wasseraufnahme 243  
Weichteilabszess 251  
Wucherungen 252  
Wunden 250  
Wundtoilette 250

**Z**  
Zähne  
Anomalien 253  
Extraktion 265  
Korrekturen 265  
weiße 241  
Zehen  
Haarsaum 241  
Krallen 241  
zentralnervöse Störungen 262  
Zestoden 249  
Zimmerterrarium 242  
Zitzen 244  
Zooanthropose 248  
Zucht 243  
Zwangsfütterung 254  
Zystitis 257  
Zytomegalievirus 247

## 8 Hörnchen

**A**  
Abmagerung 281, 284, 287, 289  
Abszess  
Haut 283  
Zehen 283  
Adenokarzinom  
Gallengänge 289  
Nieren 287  
*Aerobacter pneumoniae* 286  
Allgemeinbefinden  
gestörtes 283  
Alopezie 282  
Schwanz 282 f.  
Amyloidablagerungen 284  
Anamese 277  
Anämie 284, 287  
Anatomie 274  
*Androlaelaps fahrenholzi* 282  
Anogenitalabstand 276  
Anogenitalregion  
Dermatitis  
nässende 285  
Anorexie 286  
Apathie 275, 279, 284–287  
Appetitmangel *siehe* Inappetenz  
Armbeuge  
Haut  
Krusten 280  
Rötung 280  
Arzneimittel 278, 291–293  
*Ascaris laevis* 281  
*Aspergillus* sp. 280  
Aspirationspneumonie 277  
Ataxie 282  
Atemwegserkrankungen 286  
eitrige 283  
Atmung  
frequente 287  
verstärkte 287  
Atmungsorgane 286  
Aufzucht 276  
künstliche 276

Augen  
Erkrankungen 283  
Öffnen 276  
Augenausfluss 279  
Augenlider  
Ränder  
Hämorrhagie 279  
Schwellung 279  
**B**  
Backenhörnchen 273  
Backentaschen 274  
Erkrankungen 284  
bakterielle Infektion 280  
Bakterien 280  
Bandwurmbefall 281  
Bauchhöhle 275  
Bewegungen  
stereotype 275  
Bewegungseinschränkungen 278  
Bewegungsstörungen 288  
Bewegungsunlust 288  
Bewusstlosigkeit 287  
Bezoar 285  
Biologie 273  
Bisswunde 283, 290 f.  
Blasenstein 287  
Bronchitis 275, 286  
Bronchopneumonie 286  
Brusthöhle 274  
Burunduk 273

**C**  
*Candida* 284  
    *albicans* 280  
Candidiasis  
Darm 280  
Charakterveränderungen 283  
Chipmunk 273  
Chirurgie 290  
*Cryptosporidium muris* 281  
*Cysticercus fasciolaris* 281

**D**  
Darm  
Candidiasis 280  
Entzündung 281  
Länge  
Dasselfliegenlarven 279  
Deckbereitschaft 276  
*Demodex* sp. 282  
Depression 283  
Dermatitis  
nässende  
Anogenitalregion 285  
Dermatomykose 280  
Desorientierung 279  
Diabetes mellitus 289  
    Grauhörnchen 289  
Diarrhoe *siehe* Durchfall  
Domestikation 273  
Dreifarbenhörnchen 273  
Dreifarbenschönhörnchen  
Selbstverstümmelung 283  
Durchfall 276, 280  
    akuter mit Septikämie 285  
    blutiger 280, 285  
    breiiger bis wässriger 285  
    chronischer 285  
    tödlicher 285  
    wässrig-schleimiger brauner bis  
    rötlicher 281  
Dysbakterie 276

**E**  
Eichhörnchen 273  
Arten 273  
Lebensraum 273  
physiologische Daten 275  
*Eimeria*  
    *beecheyi* 281  
    *billamellata* 281  
    *confusa* 281  
    *lancasterensis* 281  
    *sciurorum* 281  
Einstreu  
feucht gewordene 283

Eiweißbedarf 275  
Ektoparasiten 282  
Endokarditis 287  
Endometriumhyperplasie  
zystische 288  
Endoparasiten 281  
Enteritis 285  
Entwicklungszeit 276  
Ernährungsfehler 282  
*Escherichia coli* 284–286  
Euthanasie 278, 283, 291  
Exsikkose 278, 285  
Exzitation 283

**F**  
Fell 274  
    struppiges 285, 287, 289  
    Wechsel 274  
Fiepen 287  
Flagellaten 284  
Flohbefall 282  
Fortpflanzung 276  
Fraktur 291  
    multiple 278  
Fressunlust *siehe* Inappetenz  
Füße 274  
    Haut  
    feuchte hyperämische 283  
Futter 275  
    Umstellung 285  
    verdorbenes 283  
    verschimmeltes 283  
    Wechsel 283  
Fütterung 275 f.  
    Fehler 280, 285, 288

**G**  
Gallenblase 275  
Gallengänge  
Adenokarzinom 289  
Gastritis  
blutige 287  
    haemorrhagica 284  
Geburtsgewicht 276

- Geschlechtsbestimmung 276  
 Geschlechtsdifferenzierung 276  
 Geschlechtsorgane  
   Erkrankungen 288  
 Gesicht  
   Aufreibung 289  
   Läsion 280  
 Gewichtsverlust 281  
 Grabtrieb 283  
 Grauhörnchen 274  
   Lebensraum 274
- H**  
 Haarausfall 282  
 haarlose Stellen 283  
 Hals  
   Anschwellen 279  
 Haltung 275  
   Fehler 282  
   unhygienische 283  
 Hämatologie 279  
 Harnblase 275  
 Harnorgane  
   Erkrankungen 287  
 Haut 282  
   Abszess 283  
   dickfältige 282  
   Fibrom 279  
   gelbe Krusten 282  
   Läsion 279  
   ledrige 282  
   Melanom  
     malignes 289  
   Plattenepithelkarzinom 289  
   Veränderungen 283  
 Hefen 280  
   Vermehrung 280  
   Wachstum 284  
*Helicobacter* spp. 285  
 Herz 287  
   Lage 274  
 Hinterextremitäten  
   Lähmung 283  
 Hitzestau 287  
 Hörfähigkeit 276  
 hormonelle Imbalancen 282  
 Hygiene  
   ungenügende 283  
*Hymenolepsis diminuta* 281
- I**  
 Inappetenz 281, 284 f.  
 Infektionskrankheiten 279  
 Inhalationsnarkose 290  
 Injektionsnarkose 290  
 Intoxikation 283, 289  
*Ixodes ricinus* 282
- J**  
 Juckkreis 282
- K**  
 Käfig  
   Einrichtung 275
- Größe 275  
   mindeste 275
- Kalzium-Phosphor-Verhältnis 288  
 Kastration 290  
 Katarakt 289  
 Keratitis 283  
 Kiefer  
   Fehlstellung 284  
 klinische Chemie 279  
 klinische Untersuchung 277  
 Knoten  
   tumorähnliche 279  
 Kokzidienbefall 285  
 Kokzidiose 277, 281  
 Kombinationsnarkose 290  
 Konjunktivitis 279, 283  
 Koordinationschwierigkeiten 283  
 Kopf 274  
 Kopfhaut  
   Krusten 280  
   Rötung 280  
 Korneadefekt 283  
 Körpertemperatur  
   Absinken 287  
 Kot  
   Abgabe  
     Stimulierung 277  
   Untersuchung 277, 279  
   wässrig-schleimiger 285  
 Krallen 274  
 Krämpfe 281, 284 f.  
 Kratzen 282  
 Kratzwunde 283  
 Kreislauf 287  
   -versagen 287  
 Kryptosporidien 281
- L**  
 Lahmheit 287, 288  
 Lähmung 281, 288  
   Hinterextremitäten 283  
 Läusebefall 282  
 Leber 275  
   Degeneration  
     fettige 286  
   Erkrankungen 286  
   Ruptur 287  
   Schwellung 286  
*Leporipoxvirus* 279  
 Lethargie 279  
 Lid *siehe* Augenlider  
 Lippen 274  
   Schwellung 279  
 Listeriose 283  
 Lungen 274  
 Lyme-Borreliose 280, 282  
 Lymphadenopathie 287  
 Lymphknoten  
   vergrößerte 285
- M**  
 Magen 275
- Mammatumor 289  
 Maul  
   Blutung 284  
   fauler Geruch 284  
   Ulzeration 279  
 Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Melanom  
   malignes 289  
*Microsporum cookie* 280  
 Milbenbefall 282  
 Mineral-Leckstein 275  
*Monopsyllus sciurorum* 282  
*Mucor* sp. 280  
 Mukormykose  
   Grauhörnchen 280  
 Muskelsystem 288  
 mykotische Infektion 280  
 Myodegeneratio cordis 287  
 myxomatoseähnliche Virusinfektion 279
- N**  
 Nackenhaut  
   Krusten 280  
   Rötung 280  
 Narkose 290  
   Inhalations- 290  
   Injektions- 290  
   Kombinations- 290  
 Nase  
   Kratzspuren 286  
   Läsion 280  
 Nasenausfluss 279, 286 f.  
 Nasenlöcher  
   verklebte 286  
 Nematodenbefall 281  
 Nematodenlarven 283  
*Neohaematopinus scioropteri* 282  
*Neotrombicula autumnalis* 282  
 Nephritis 287  
   chronische 287  
 Nervensystem 283  
 Nieren 275  
   Adenokarzinom 287  
   Amyloidose 287  
   Zysten- 287  
 Nierensteine 287  
 Niesen 287  
 Nippelflaschen 275  
*Notoedres*  
   *centrifera* 282  
   *douglasi* 282
- O**  
 Obstipation 281, 285  
 Ohren  
   Läsion 279 f.  
   Ohrmuschel  
     Auflösung 279  
 Ohrränder  
   Ulzeration 279  
 Orchepeas howardi 282  
 Orientierungsstörung 287  
*Osteodystrophia fibrosa* 284,
- P**  
 Papeln 279  
 Parainfluenza-Virus 279  
 Paralyse 288  
 Parapoxvirus 279  
 Parasiten 281, 283, 287  
   Ekto- 282  
   Endo- 281  
 Parasitose 288  
*Pasteurella*  
   *haemolytica* 286  
   *multocida* 284, 287  
 Penisknochen 275  
 Perianaltumor 289  
 Petechien 284  
 physiologische Daten 274  
   Eichhörnchen 275  
   Streifenhörnchen 274  
 Pilze 280  
 Plattenepithelkarzinom  
   Haut 289  
 Pleuritis  
   hämorrhagisch-fibrinöse 286  
 plötzlicher Tod 281, 284, 287  
 Pneumonie 287  
   Aspirations- 277  
   Broncho- 286  
   katarrhalisch-hämorrhagische 286  
   Virus- 279  
 Pocken 279  
   Grauhörnchen 279  
 Pododermatitis  
   nässende 283  
 Polydipsie 287, 289  
 Polyurie 287, 289  
 Poxviridae 279  
 Prognathia inferior 284  
 Pseudotuberkulose 280  
 Pusteln 282
- R**  
 Rachitis 288  
 Rektumtumor 289  
 Rhinitis 286  
 Rhinotomie 284  
 Röntgen 279  
 Rothörnchen 274  
 Rücken  
   aufgekrümmter 285, 287
- S**  
*Salmonella*  
   *enteritidis* 284 f.  
   *Typhimurium* 284 f.  
 Säugezeit 276  
 Schädelknochen

weicher 289  
 Scheuern 282  
 Schleimhautblutungen 284  
 Schmerzen 285  
 Schock 278, 287  
 Schönhörnchen 273  
 Schreckhaftigkeit 275  
 Schwäche 285  
 Schwanz 274  
 Alopezie 283  
 Schwanzhautabriß 277  
 Schwanzspitzennekrose 280, 283  
 Schwanzstumpfamputation 277  
 Schwanzwurzel  
 Osteosarkom 289  
 Sedation 278, 290  
 Sehvermögen  
 Störungen 283  
 Selbstverstümmelung  
 Dreifarbenschönhörnchen 283  
 Sepsis 287  
 Septikämie 287  
 Sinnesorgane 283  
 Sinusitis 286  
 Skelettsystem 288  
 Sofortmaßnahmen 278  
 Spondylose 288 f.  
*Staphylococcus aureus* 283  
 Staphylokokken 284, 286  
 -Infektion 283  
 Stellung im zoologischen System 274

Stoffwechselkrankheiten 288  
 Streifenhörnchen 273  
 Heimat 273  
 physiologische Daten 274  
*Streptococcus pneumoniae* 286  
 Streptokokken 284, 286  
*Strongyloides* spp. 281  
 Stupor 282  
*Syphacia*  
*eutamii* 281  
*thomsoni* 281

**T**

Tasthaare 274  
 Tod 283, 286 f.  
 plötzlicher 281, 284, 287  
 Tollwut 280, 283  
 Übertragung 278  
*Toxoplasma gondii* 281, 283  
 Toxoplasmose 280, 281  
 Trauma 280, 287  
*Trichophyton mentagrophytes* 280  
*Trichuris* spp.  
*Trichostrongylus retortaeformis* 281  
 Tuberkulose  
 bovine 280  
 Pseudo- 280  
 Tularämie 283  
 Tumor 289  
 Mamma- 289  
 Perianal- 289

Rektum- 289

**U**

Unfruchtbarkeit  
 Unruhe 282  
 Urin  
 Abgabe  
 Stimulierung 277  
 Untersuchung 279

Urticaria 282  
 Uterus 275  
 vergrößerter 288

**V**

Verdauungsorgane 283  
 Verdauungsstörungen 276, 281  
 Vergiftung *siehe* Intoxikation  
 Verletzung  
 Biss- 283, 290 f.

Verstopfung *siehe* Obstipation  
 Viren 279  
 Virusinfektion  
 myxomatoseähnliche 279  
 Viruspneumonie 279  
 Vitamin-B1-Mangel 288  
 Vitaminmangel 282  
 Vorratswirtschaft 275

**W**

Wasser 275  
 fehlerhafte Versorgung 283  
 Winterschlaf 273

Wirbelsäule  
 Deformation 289  
 Spondylose 288 f.  
 Trauma 283  
 Wunden 283  
 Behandlung 290  
 (durch) Bisse 283, 290 f.  
 (durch) Kratzen 283

**Y**

*Yersinia*  
*pestis* 282  
*pseudotuberculosis* 280, 285

**Z**

Zähne 274  
 Anomalien 284  
 Wachstum  
 schlechtes 289  
 übermäßiges 284  
 Zahnformel 274  
 Zeckenbefall 282  
 Zehen 274  
 Abszess 283  
 zentralnervöse Störungen 281  
 Zucht 276  
 Zwerghörnchen  
 asiatisches 273  
 Zystennieren 287

## 9 Frettchen

**A**

Abdomen  
 Alopezie 312  
 Palpation 302, 308  
 Abgeschlagenheit 330  
 Abmagerung 305, 307, 314 f., 317, 321, 324, 329 f., 334  
 Abstammung 295  
 Abszess  
 retrobulbärer 313  
 Zahnwurzel- 315  
 ADV *siehe* Aleutian Mink Disease Virus  
 Aggression 296 f., 330  
 AK *siehe* Aleutenkrankheit  
 Aktivität  
 verringerte 321, 332  
 Aleutenkrankheit (AK) 305, 313, 319  
 Aleutenvirus 318  
 Aleutian Mink Disease Virus (ADV) 305  
 allergische Irritationen 318  
 allergische Reaktionen 318  
 Alopezie 312, 330  
 Abdomen 312  
 bilaterale 312  
 symmetrische 312

endokrin bedingte 312  
 generalisierte 311  
 lokale 311 f.  
 (durch) Nebennieren-  
 erkrankung 331  
 Perineum 312  
 Schwanz 312  
 Allgemeinnarkose 335  
 Altersbestimmung 295  
 Amelie 301  
 Am-Maul-Kratzen 308, 316, 332  
 Amputation  
 Extremitäten 328  
 Schwanz 329  
 Analbeutel  
 Erkrankungen 313  
 Exstirpation 337  
 Analdrüsen 296  
 Entzündung 313  
 Sekret 296  
 Verstopfung 313  
 Analprolaps 334  
 Anämie 315, 320, 327  
 regenerative 308  
 Anatomie 295 f.  
 Anfälle 332  
 Angst 332  
 Anorexie 301, 304 f., 307 f., 315, 318, 327, 329, 333 f.  
 Antibiotika 296

Anus  
 Reiben über den Boden 296  
 Apathie 304–306, 309, 325–327, 330, 333 f.

Appetit  
 verringerte *siehe auch*  
 Anorexie 304, 317, 324

Arthrose 328  
 Arzneimittel 338–342  
 Aspirationspneumonie 319  
 Aszites 310, 320 f.  
 Ataxie 304, 309, 314 f., 332  
 neurologische 315  
 Atembeschwerden 296  
 Atemfrequenz  
 erhöhte 320, 329  
 Atemgeräusche 319  
 piepsende 308

Atemmuskulatur  
 Lähmung 309  
 Atemnot 320 f.  
 Atemwege  
 Entzündung 314

Atmung  
 abdominale 319  
 Bauch- 320

Atmungsorgane 318

Augen 302, 313  
 Entzündung 305  
 glasige 327, 332

Linse  
 Luxation 313  
 Trauma 313  
 Ausdauer  
 verringerte 319, 323  
 Azotämie 327

**B**

Baermann-Test 303, 310  
 Bakterieämie 323  
 bakterielle Infektionen 308, 314, 318  
 bakterielle Sekundär-  
 infektionen 304, 307 f.  
 Bakterien 307  
 Bandwurm 310  
 Basaliom 313  
 Bauchatmung 320  
 Bauchlage 316  
 Bauchschmerzen 315 f.  
 Beutetiere 298  
 Bewegungsapparat  
 Beurteilung 302  
 Bezoar 303  
 Tricho- 308, 316  
 Biologie 295  
 biologische Daten 295  
 Biotin-Mangel 312  
 Bissverletzung 312  
 Blepharospasmus 309

Blut  
Albumingehalt  
niedriger 308  
-entnahme 302  
*Bordetella bronchiseptica* 319  
Botulismus 309  
Bradykardie 320, 323  
Brei 300  
Bronchitis 318  
Ursachen 318  
Bronchopneumonie 310

**C**  
*Campylobacter* 318  
*jejuni* 309  
Campylobakteriose 309  
Canine distemper *siehe* Staube  
Chirurgie 336  
Insulinom 337  
Cholangiohepatitis  
chronisch lymphozytäre 318  
Cholestase 318  
Chordom 329  
chronic wasting disease 305, 307, 309  
*Clostridium*  
*botulinum* 309  
*perfringens* 318  
Computertomografie (CT) 303  
Corona Enteritis 306, 317  
Cryptosporidiose 310  
CT *siehe* Computertomografie  
*Ctenocephalides*  
*canis* 311  
*felis* 311

**D**  
*DCM* *siehe* Dilatative Kardiomyopathie  
Dehydratation 296, 306, 316 f., 324, 327, 334  
*Demodex* 312  
Dermatitis 304, 311 f.  
(im) Nackenbereich 312  
Dermatomykose 309, 313  
Dermatophytose 309  
Dermoid 301  
Desorientierung 332  
Diabetes mellitus 333  
Diarrhoe 304 f., 307–309, 316 f.  
blutige 306, 309, 317  
blutig-schleimige 317  
chronische 317, 334  
grüne 306  
schleimige 317  
wässrig bis schleimige 306  
wässrige 317  
Dilatative Kardiomyopathie  
(DCM) 320 f.  
*DIM* *siehe* Disseminierte idiopathische Myositis  
*Dirofilaria immitis* 310  
Dirofilarien 310  
Dirofilariose 310

Disseminierte idiopathische Myofasciitis 328  
Disseminierte idiopathische Myositis (DIM) 328  
Domestikation 295  
Duodenulzera 308  
Durchfall *siehe* Diarrhoe  
Dysphagie 309  
Dyspnoe 310, 315, 319, 333 f.  
Dysurie 325, 330

**E**  
echografische Werte 322  
*Eimeria*  
*furonis* 309  
*ictidea* 309

Eingusspneumonie 319  
Einzelhaltung 297  
EKE *siehe* Epizootische Katarrhalische Enteritis  
EKG *siehe* Elektrokardiogramm  
Ektoparasiten 302, 311, 313  
elektrokardiografische Werte 322  
Elektrokardiogramm (EKG) 303, 320

Ellenbogenluxation 328  
endokrine Störungen 329  
Endoparasiten 309  
Enteritis  
Corona 306, 317  
Epizootische Katarrhalische (EKE) 306  
Gastro- 318  
granulomatöse 309  
Eosinophile Gastroenteritis 317

Epizootische Katarrhalische Enteritis (EKE) 306  
Erbrechen 305–307, 316 f., 332, 334  
intermittierendes 308, 317  
wässriger Schleim  
Ergänzungsfutter 299  
Ermüdung  
schnelle 320  
Erregungsleitungsstörungen 303, 320, 323  
Erschöpfung 309  
*Escherichia coli* 319  
Euthanasie 329, 338  
Exophthalmie 313  
Exsikkose 309  
Extremitäten  
Amputation 328  
Fraktur 328  
Exzitation 304

**F**  
Fähen  
laktierende  
Fütterung 299  
trächtige  
Fütterung 299  
Farbvarianten 296  
Fell

Dünnerwerden 312  
dünnes 330  
stumpfes 312  
trockenes 312, 330  
Untersuchung 302  
Femur  
Fraktur 328  
Ferret-Nation-Käfig 297  
Ferret systemic enteric coronaviru s (systemic FRECoV) 307  
Fertigfutter 298  
Fett  
subkutanes  
Abnahme 295  
Zunahme 295

FFIP *siehe* Frettchen Feline Infektiöse Peritonitis  
Fieber 304 f., 318 f., 326, 329  
Fixation 302, 335  
interne 328  
Fleisch  
rohes 298, 300, 308 f.  
Flöhe 311  
Fortpflanzung 301  
Fraktur  
Extremitäten 328  
Femur- 328  
Humerus- 328  
Olekranon- 328  
Röhrenknochen- 328  
Fremdkörper  
Entfernung 338  
Fressunlust *siehe auch* Anorexie 306, 330  
Frettchen Feline Infektiöse Peritonitis (FFIP) 306  
Fußballen  
Hyperkeratose 304  
Füße  
gerötete 311  
geschwollene 311  
(mit) Schuppen bedeckte 311  
Ulzera 311  
Futter 331  
Absorption 296  
-aufnahme  
gestörte 316  
Beutetiere 298  
Eiweißgehalt 298  
Ergänzung- 299  
Fertig- 298  
Fettgehalt 298  
Fleisch  
rohes 298, 300, 308 f.  
Hundepellets  
Jungfrettchenbrei 300  
Katzen- 298  
Kohlenhydratgehalt 298  
kohlenhydratreiches 331  
Leckerbissen 299  
minderwertiges 309  
Passagezeit 296  
Rohfasergehalt 298  
schlechtes 312

Trocken- 298  
Umgewöhnung 299  
-wechsel 299  
Weich- 315  
Fütterung 298  
ältere Tiere 300  
Empfehlungen 300  
erwachsene Tiere 298  
Fähen  
laktierende 299  
trächtige 299  
(von Tieren mit) Insulinom 300  
kranken Tiere 300  
Welpen 299  
Zwangs- 301

**G**  
Gallenblase  
Größe 296  
Gallengangdilatation 319  
Gallengangssteine 318  
Gallengangszystadenom 318  
Gastritis 302, 308  
akute 307  
chronische 318  
atrophische 307  
*Helicobacter* 316  
Gastroenteritis 301 f., 318  
eosinophile 317  
Gaumenspalte 301  
Gebärmutter  
vergrößerte 326  
Gebiss *siehe auch* Zähne 296  
Inspektion 302  
Geburtsstörungen 327  
Gelenkerkrankungen 328  
Geruchssinn 296  
Geschlechtsbestimmung 295  
Geschlechtsmerkmale  
sekundäre 295  
Geschlechtsorgane 324  
Geschlechtsreife 301  
Gewicht 295  
Änderungen  
saisonabhängige 295  
Entwicklung 299  
Verlust 308 f., 317, 332 f.  
Giardien 303, 310, 318  
Glaukom 313  
Glomerulonephropathie 324  
Grannenhaare 296  
Green slime disease *siehe* Epizootische Katarrhalische Enteritis (EKE)  
Größe 295  
Gruppenhaltung 296

**H**  
Haare  
Ausfall 327  
Verfärbung 302  
Haltung 297  
(mit) anderen Tieren 298

- (mit) Artgenossen 297  
 Einzel- 297  
 Gruppen- 296  
 Käfig- *siehe dort*  
 (mit) Kindern 298  
**Hämangiom**  
 kutanes 313  
**Handling** 301  
**Harn**  
 -absatz  
 frequenter 325  
 schmerzhafter 325  
 sistierender 325  
 -geruch 296  
 -inkontinenz 305, 309  
 pH-Wert 325  
**Harnorgane** 324  
**Haut** 312  
 Abschilferung 330  
 Allergie 311  
 Nacken- 296  
 (zwischen den) Schulterblättern 296  
 Tumor 302, 313, 334  
 -turgor 301  
 Verdickung mit Faltenbildung 311  
**HCM** *siehe* Hypertrophe Kardiomyopathie  
**Heartworm disease** 310  
**Hefen** 309  
**Helicobacter**  
 -Gastritis 316  
*mustelae* 297, 307, 318  
**Helminthen** 310  
**Hepatokarzinom** 318  
**Hepatom** 318  
**Hernia diaphragmatica** 328  
**Herz** 320  
 Arrhythmie 323, 335  
 Auskultation 302, 320 f.  
 -block 323  
 Erkrankungen 315, 320  
 -fehler  
 kongenitale 323  
 -frequenz  
 erhöhte 329  
 -geräusche 323, 329  
 systolische 330  
 Lage 296  
 -rhythmusstörungen 303  
**Röntgen** 302  
**Sonografie** 320  
 vergrößertes 310, 321  
 -versagen  
 akutes 323  
 kongestives 323  
**Herzklappen**  
 -fehler  
 erworbene 323  
 verdickte 323  
**Hinterextremitäten** *siehe* Hinterhand  
**Hinterhand**
- lähmung 302, 305, 316  
 Ursachen 315  
 -schwäche 302, 305, 315, 321, 324, 329, 332, 334  
 intermittierende 315  
 Ursachen 315  
**Hitzschlag** 324  
**Hoden**  
 Tumor 312  
**Horner-Syndrom** 314  
**Humerus**  
 Fraktur 328  
**Hundepellets**  
**Husten** 310, 315, 318 f., 321, 333  
 trockener 308  
**Hyperadrenokortizismus** 312, 330  
**Hyperaktivität** 330  
**Hyperbilirubinämie** 327  
**Hyperkeratose**  
 Fußballen 304  
**Hyperöstrogenismus** 312, 326, 329  
**Hypersekretion** 306  
**Hyperrophe Kardiomyopathie (HCM)** 320, 323  
**Hypoalbuminämie** 317  
**Hypoglykämie** 300, 327, 332  
**Hypokalzämie** 327  
**Hypoproteinämie** 327  
**Hysterektomie** 326
- I**  
**Ikterus** 334  
**Impfprophylaxe** 303  
**Impfung**  
 Dokumentation 303  
 Schema 302  
 Staupe 302  
 Tollwut 303, 305  
**Infektionskrankheiten** 304  
**Inflammatory Bowel Disease** 317  
**Influenza** 304, 314, 319  
 Inkubationszeit 304  
 -virus 313, 318  
**Infusion** 338  
**Inhalationsnarkose** 302, 320, 327  
**Inhalationspneumonie** 319  
**Injectiionsnarkose** 335  
**Insulinom** 300, 303, 315, 331  
 Chirurgie 337  
*Isospora laidlawi* 309
- J**  
**Juckreiz** 311 f., 330  
**Jungfrettchenbrei** 300
- K**  
**Käfig** 297  
 Einstreu 297  
**Ferret-Nation-** 297  
 -größe 297  
**Schlafhöhle** 297  
**taubiges Nistmaterial** 313
- Kaiserschnitt** 327  
**Kalziumoxalat-Steine** 325  
**Kardiomyopathie** 321  
 dilatative (DCM) 320 f.  
 hypertrophe (HCM) 320, 323  
**Kastration** 295, 303, 336  
**Katarakt** 302, 313  
**Katzenfutter** 298  
**Kauen**  
 schmerhaftes 314  
**Keratitis**  
 ulzerative 313  
**Ketoazidose** 333  
**Ketonämie** 327  
*Klebsiella pneumoniae* 319  
**Klinikunterbringung** 338  
**klinische Untersuchung** 301  
**Knochenmarkdepression** 326, 329  
**Kokzidiose** 309, 318  
**Kolon** 296  
**Koma** 325, 332  
**Konjunktiva**  
 Schwellung 302  
**Konjunktivitis** 313  
 chronische 308  
 mukopurulente 304  
 seröse 304  
**Konvulsionen** 304  
**Kopfscheuern**  
 (am) Boden 311  
 (an der) Wand 311  
**Kopfschiefhaltung** 314  
**Kopfschütteln** 311  
**Korneadermoid** 313  
**Körpergewicht** *siehe* Gewicht 295  
**Körperhaltung** 296  
**Kot**  
 breiiger 317  
 grüner 301  
 -inkontinenz 305  
 schleimiger 317  
 schwarzer 308, 316, 324  
 teerähnlicher 308  
 Untersuchung 303  
 (mit) unverdauten Fetten 306  
 (mit) unverdauten Proteinen 306  
 Kreislauf 320  
 Kreuzbandruptur 328  
 Krusten 311  
 Kryptorchismus 301
- L**  
**Lähmung** 309  
 Atemmuskulatur 309  
 Hinterhand- *siehe dort*  
 neurologische 315  
**Lamblien** 303  
**Langeweile** 297  
**Laryngitis** 310  
**Layrnxprobleme** 314  
**Lebenserwartung** 295  
**Leber**
- Erkrankungen 318  
**Funktionsstörung** 304 f.  
**Größe** 296  
 -kongestion 320  
**Punktion** 303  
**Tumor** 318  
**Unterteilung** 296  
 -verfettung 318  
**Zyste** 318  
**Leberenzymwerte**  
 erhöhte 308, 317 f., 327  
**Lecken am Maulrand** 316  
**Leckerbissen** 299  
**Lethargie** 329, 332  
**Leukozytose** 308, 329  
*Listeria monocytogenes* 319  
**Lungen** 296  
 Entzündung 305  
 Ödem 310, 323  
 Verdichtungen 310  
**Lungenwurm** 303, 310  
**Lustlosigkeit** 334  
**Luxation**  
 Augenlinse 313  
 Ellenbogen- 328  
**Lymphknoten**  
 abdominale  
 Vergrößerung 302  
 mesenteriale  
 Vergrößerung 308, 317  
**peripher**  
 Untersuchung 302  
 Schwellung 329  
**Lymphom** 302, 313, 318, 333  
 Thorax 334  
**Lymphosarkom** 313  
**Lymphozytose** 317
- M**  
**Magen**  
 Entzündung 297, 300  
 Fremdkörper 302  
 Geschwür 297, 308  
 Palpation 302  
 Tumor 308  
 -ulzera 307, 316  
**Magen-Darm-Entzündung**  
 chronische 333  
**Magen-Darm-Störungen** 307  
**Magen-Darm-Trakt**  
 Fremdkörper 316  
 Länge 296  
**Magenschleimhaut**  
 Kalkablagerung 308  
**Magnetresonanztomografie (MRT)** 303  
**Markierungsaktivitäten** 313  
**Mastitis** 327  
**Mastzelltumor** 313  
**Maulschleimhaut**  
 Läsionen  
 urämische 324  
**Maululzera** 324  
**Megaösophagus** 315 f., 319

- Melaena 330  
 Melena 305  
 Meningozele 301  
*Microsporum canis* 309  
 Mikrophthalmie 313  
 Milben  
     Ohr- 304, 312, 314  
 Milchdrüsen  
     derbe 327  
     feste 328  
     gerötete 327  
     geschwollene 327, 330  
     harte 327  
     schmerzempfindliche 327  
 Milz 296  
     -kongestion 320  
     Palpation 302  
     Tumor 318  
     Vergroßerung 308, 317 f.  
 Mimik 296  
 Mineralien  
     Resorption 296  
 Miosis 314  
 Mitralis-Regurgitation 323  
 Mittelohrentzündung *siehe* Otitis media  
 MRT *siehe* Magnetresonanztomografie  
 Muskelsystem 328  
 Muskeltremor 304  
 Muskeltumor 329, 334  
*Mycobacterium*  
     *avium* 309  
     *bovis* 309  
     sp. 309  
*Mycoplasma*  
     *mustelae* 308  
     sp. 308  
     spp. 319  
 Mykobakterien 313  
 Mykoplasmose 308  
 Mykose  
     Dermato- 309, 313  
     systemische 309  
 Myofasciitis  
     disseminierte idio-  
     pathische 328  
 Myositis  
     disseminierte idiopathische  
     (DIM) 328
- N**  
 Nackenbereich  
     Dermatitis 312  
 Nackengriff 302, 335  
 Nackenhaut 296  
 Narkose 302 f., 314 f., 319, 324 f., 328, 335 f.  
     Allgemein- 335  
     (bei) älteren Tieren 336  
 Einleitung 335  
 Injektions- 335  
 Inhalations- 302, 320, 327  
 intratracheale Intubation 336
- (bei) kleineren Eingriffen 335  
 (bei) Risikopatienten 336
- Nasenausfluss 319  
     mukopurulenter 304  
     muköser 304
- Nasenlöcher  
     Deformation 296
- Nebennieren  
     Beurteilung 302  
     Erkrankung 325, 330  
     (also) Alopeziever-  
     ursacher 331  
     Hyperplasie 330  
     Lage 296  
     Tumor 330
- Nematoden 303, 310
- Nephritis  
     chronische interstitielle 324
- Pyelo- 324
- Nervensystem 313  
 neurologische Symptome 304 f., 314, 330
- Nieren  
     Beurteilung 302  
     Funktionsstörung 305
- Infarkt  
     Palpation 302  
     Röntgen 302  
     Tumor 324  
     -versagen 324  
     Zyste 324
- Niesen 304, 308, 318 f.
- Nistmaterial  
     staubiges 313
- Nystagmus 304
- O**  
 Ödem  
     Lungen- 310, 323
- Ohren 314  
     Kratzen 311  
     Reiben 314  
     Untersuchung 302
- Ohrenschmalz 311  
 Ohrmilben 304, 312, 314  
 Ohrräude 311, 314
- Ohrsekret 302  
 Olekranon  
     Fraktur 328
- Ophthalmia neonatorum 313
- Ösophagus  
     Mega- 315 f., 319
- Östrogenspiegel  
     hoher 329
- Östrus 296, 301  
     Kontrolle 303
- Otitis  
     media 300, 302, 304, 313 f.  
     akute 314 f.  
     chronische 314
- Otodectes cynotis* 304, 311
- Ovariohysterektomie 337
- Ovulation 301
- P**  
 Pankreatitis 333  
 Panzytopenie 303  
 Paralysis posterior *siehe* Hinter-  
     handlähmung
- Paramyxovirus 304
- Parasiten 304, 309  
     Ekto- 302, 311, 313  
     Endo- 309
- Parese 309
- Paresis posterior *siehe* Hinterhand-  
     schwäche
- Parvovirus 305  
 passive Gelassenheit 297
- Pasteurella multocida* 319
- Penis 295 f.  
     Belecken 325
- Penisknochen 295 f.
- Perineum  
     Aloperie 312  
     peripheres Vestibular-  
     syndrom 314
- Peritonitis  
     Frettchen Feline Infektiose  
     (FFIP) 306  
     generalisierte 307
- Photophobie 309
- physiologische Besonder-  
     heiten 295
- physiologische Daten 295
- Pilze 309
- pleurale Effusionen 323
- plötzlicher Tod 319
- Pneumonie 304, 309, 319  
     Aspirations- 319  
     bakterielle 309  
     Broncho- 310  
     Einguss- 319  
     Inhalations- 319  
     Ursachen 319
- Polydipsie 324, 333  
 Polymyositis 328  
 Polyurie 324, 333
- Präputium  
     Lage 295
- Prostata  
     entzündete 326  
     Erkrankungen 325  
     vergrößerte 326  
     Zyste 325 f.
- Protein-loosening-Enterop-  
     athie 317
- Protozoen 303, 309
- Pseudomonas aeruginosa* 319
- Ptosis 314
- Puerperale Toxikämie 327
- Pupillendilatation 302
- Pyelonephritis 324
- Pylorus  
     Dysfunktion 308
- Pyometra 326
- R**  
 Ranz 296 f., 301, 327
- Räude 311  
     generalisierte 311  
     lokalisierte 311  
     Ohr- 311, 314
- Regurgitation 315, 333  
 Reiben 296  
 Retinaatrophie  
     kongenitale 313
- Retinadegeneration 302  
 Retrovirus 333  
 Rhinitis 304, 319  
 Rippen 296  
 Röhrenknochen  
     Fraktur 328
- Röntgen 302  
     Herz 302  
     Nieren 302
- Rotavirus 307, 318
- Rumpfhaut  
     Ekzem 331
- S**  
 Salivation 316  
 Salmonellen 313, 318  
 Salmonellose 308  
*Sarcoptes scabiei* 311  
 Scheinträchtigkeit 301, 304  
 Schlafbedürfnis 332  
 Schleimhäute  
     blaue 320, 329  
     blaue 319  
     zyanotische 320
- Schlittenfahren 313  
 Schluckbeschwerden 314 f.  
 Schluckbewegungen 316  
 Schmerzlinderung 338  
 Schuppen 311  
 Schwäche 320, 327  
 Schwanz  
     Aloperie 312  
     Amputation 329  
     Tumor 329
- Sectio caesarea* 327  
 Sedierung 335  
 Sehvermögen 313  
 Siechtum 334  
 Sinnesorgane 313  
 Skelett  
     Tumor 329, 334
- Skelettsystem 328  
*Sobolevingylus skrjabini* 310  
 Speicheldrüsen  
     Zyste 313
- Speicheln 304, 308 f., 332  
 Spieltrieb 296  
 Spielzeug 297  
 Spina bifida 301  
 Splenomegalie 318  
*Staphylococcus*  
     *intermedius* 327  
     spp. 327
- Staphylokokken 313  
 Staupe 303 f., 319  
 Impfung 302

-virus 313, 318  
 Streptokokken 319  
 Stress 296 f., 306–309, 313, 315, 317, 337  
 Stridor *siehe* Atemgeräusche  
 Struvit-Steine 325  
 subkutane Gewebsmassen 329  
 Supplamente 299  
 Systematik 295  
 systemic FRECoV *siehe* Ferret  
 systemic enteric coronaviru

**T**  
 Talgdrüsen 296  
 -adenom 313  
 Taubheit 296  
 Teilnahmslosigkeit 309 f., 315, 324  
 Tenesmus 309, 334  
 Territorialverhalten 297  
 Thorax  
 Lymphom 334  
 Thrombose 323  
 Thrombozytopenie 330  
 Tod  
 plötzlicher 319  
 Tollwut 305  
 Impfung 303, 305  
 Tortikollis 304  
 Toxikämie  
 puerperale 327  
 Toxin  
 Typ A 309  
 Typ B 309  
 Typ C 309  
*Toxoplasma gondii* 310  
 Toxoplasmose 310

Trächtigkeit 301  
 Schein- 301, 304  
 Trägheit 323  
 Tränenbildung 304  
 Tränenfluss 313  
 Tränenproduktion 314  
 Trauma  
 Nerven-  
 Hinterhand 328  
 Vorderhand 328  
*Trichobezoar* 308, 316  
*Trichophyton mentagrophytes* 309  
 Trockenfutter 298  
 Trommelfell  
 Perforation 314  
 Tuberkulose 309  
 Tumor 333  
 Haut- 302, 313, 334  
 Hoden- 312  
 Leber- 318  
 Magen- 308  
 Mastzell- 313  
 Milz- 318  
 Muskel- 329, 334  
 Nebennieren- 330  
 Nieren- 324  
 Schwanz- 329  
 Skelett- 329, 334

**U**  
 Übelkeit 308, 316  
 Ultraschall 303  
 Umfallen 320, 323  
 Unwohlsein 317  
 Urethra 296  
 Ausfluss 325  
 Urolithiasis 325

Uveitis 305, 313

**V**  
 Vaginalausfluss 327  
 mukopurulenter 329  
 seröser 329  
 Vaginalfluor 326  
 Vakzination *siehe* Impfung  
 Verdauungsorgane 315  
 Verdauungstrakt 296  
 Verhalten 296  
 aggressives 296 f., 330  
 apathisches *siehe* Apathie  
 hyperaktives 330  
 lethargisches 329, 332  
 natürliches 297  
 territoriales 297  
 Verletzungen  
 Biss- 312  
 virale Infektionen 318  
 Viren 304  
 Visus 296  
 Vitamine  
 Resorption 296  
 Vomitus *siehe* Erbrechen  
 Vorderextremitäten *siehe* Vorderhand  
 Vorderhand  
 Nerventrauma 328  
 Vulva  
 Beurteilung 302  
 Schwellung 296, 329 f.  
 (nach) Kastration 327  
 vergrößerte 297

**W**  
 Wasser 298

Resorption 296  
 Weichfutter 315  
 Welpen  
 Fütterung 299  
 Wachstum  
 stagnierendes 328  
 Wirbelsäule 296  
 Würgen 315

**Z**  
 Zähne  
 Erkrankungen 315  
 Farbe 295  
 Sanierung 315  
 Zähneknirschen 308, 316  
 Zahnfleischentzündung 302  
 Zahnstein 301, 315  
 Zahnwurzelabszess 315  
 Zäkum 296  
 Zecken 312  
 Zehnägel  
 Ausfall 311  
 lange 311  
 verdickte 311  
 Zurückschneiden 328  
 Zestoden  
 Zoonose 309 f.  
 Zwangsfütterung 301  
 Zyste  
 Leber- 318  
 Nieren- 324  
 Prostata- 325, 326  
 Speicheldrüsen- 313  
 Zystein-Steine 325  
 Zystitis 326

## 10 Skunk

**A**  
 Abmagerung 353  
 Abszess  
 Haut 352  
 Adenovirus 349  
 Adipositas 356  
 Streifenskunk 356  
 Aggressivität 348  
 Akanthose 352  
 Akanthozephalen  
 Streifenskunk 351  
 Allesfresser 344  
 Aloperie 354  
 großflächige 352  
 (durch) Kalzium-Phosphor-  
 Imbalance 345  
 Schwanz  
 Streifenskunk 354  
 Analbeutelexstirpation 345,  
 357–359  
 Methoden 357  
 Analdrüsen 345  
 Entfernung 344

Anämie 349, 351  
 Anatomie 344  
*Andersonstrongylus capti-  
 vensis* 352  
*Angiostrongylidae* 352  
 Anogenitalabstand 347  
 Anorexie 349, 354  
 Apathie 348 f., 352, 354 f.  
 Arten 344  
 Arzneimittel 359 f.  
 Unverträglichkeiten 347  
 Verabreichung 347  
*Ascaris columnaris* 352  
 Aspirationspneumonie 355  
 Ataxie 349 f.  
 Atembeschwerden 348, 355  
 Atemnot 352  
 Atmungsorgane 355  
 Fremdkörper 355  
 Augenausfluss 348  
 Augenerkrankungen 354  
 Aujeszky-Krankheit 349  
 Auslauf 344

**B**  
 Bakterien 349, 355  
 Bandwürmer 351  
 Bauch  
 eingezogener 353  
*Baylisascaris columnaris* 352  
 Beißsucht 348  
 Bewegungsdrang 344  
 Bewegungsmangel 344, 356  
 Biologie 344  
 Blutentnahme 348  
 Bronchopneumonie 352  
 Bulbärparalyse 349

**C**  
*Capillaria hepatica* 353  
 Chirurgie 357  
 postoperative Schmerz-  
 therapie 359  
*Crenosoma mephitidis* 352

**D**  
 Darmschleimhaut  
 Entzündung 355  
 Darmwurmbefall 352

*Dermacentor variabilis* 354  
 Dermatitis 350  
 Dermatomykose 349  
 Diarrhoe *siehe* Durchfall  
 Domestikation 344  
 Durchfall 348  
 Dyspnoe 351  
 Dystokie 356

**E**  
 Ektoparasiten 353  
 Endoparasiten 350  
 Enteritis 355  
 hämorrhagische 349  
 Enzephalitis 350, 355  
 Erbrechen  
 (von) Magensaft 355  
 Euthanasie 359

**F**  
 Feinde 344  
 Fell  
 -färbung 344  
 Streifenskunk 344  
 Veränderungen 355

- pflege 346
- schüttiges 354
- struppiges 353
- Fettsucht 344
- Fieber 348–350, 353, 355
- Filaria taxidea* 352
- Filariose 352
- Filaroides milksi* 352
- Fleckenskunk 344
  - physiologische Daten 345
- Flohbefall 354
- Fortpflanzung 346
- Fraktur 359
- Fressunlust 349, 353, 355
- Fuchsenzephalitis 349
- Futter
  - Grunddiät 346
  - Mineralsalzgemisch 346
  - Multivitaminpräparat 346
- Fütterung 346
  - einseitige 354
  - Fehler 355
- G**
  - Gattungen 344
  - Gebiss
    - bleibendes 346
  - Geruch 344
  - Geschlechtsdifferenzierung 347
  - Geschlechtsorgane 356
  - Gewichtsverlust 351, 355
  - Ghastotoma* sp. 352
  - Grunddiät 346
- H**
  - Haarausfall 354
  - Haarkleid *siehe* Fell
  - Haarlingsbefall 353
  - Haltung 346
    - Fehler 346, 355
    - Käfig 346
    - Problematik 345
  - Hämatologie 348
  - Hämoglobinurie 349
  - Harnorgane 356
  - Haut 354
    - Abszess 352
    - Veränderungen 348, 352
    - verdickte 352
  - H. c. c.* *siehe* Hepatitis contagiosa canis
  - Hefen 349
  - Helminthen
    - Streifenskunk 351
  - Hepatitis 350
    - contagiosa canis (H. c. c.) 347, 349
  - Herpetoviridae 349
  - Herz 355
  - Hodgkin-Krankheit 356
  - Husten 352, 355
    - (mit) blutigem Auswurf 351
  - Hydrozephalus 350
  - Hyperkeratose 348, 352
- I**
  - Hyperparathyreoidismus sekundärer 356
- J**
  - Ikterus 349
  - Impfdurchbrüche 347
  - Inhalationsnarkose 357
  - Injectionsnarkose 357
  - Intoxikation 356
  - Ixodes cookei* 354
- K**
  - Käfiggröße 346
  - Käfighaltung 346
  - Kaiserschnitt 356
  - Kalzium-Phosphor-Imbalance 354
  - Kardiomegalie 355
  - Kardiomyopathie 355
  - klinische Chemie 348
  - Konditionsschwäche 354
  - Konjunktivitis
    - mukopurulente 349
  - Körperbau 344
  - Kot
    - Untersuchung 348
  - Krallen 354
    - Abrieb
      - mangelnder 354
    - Kürzen 346, 354
    - Wachstum
      - übermäßiges 354 f.
  - Kreislauf 355
- L**
  - Langsamkeit 356
  - Lebenserwartung 344
  - Leberwurmbefall 353
  - Leptospira*
    - pomona* 349, 356
    - spp. 349
  - Leptospirose 347, 349
  - Lungenegelbefall 350
  - Lungenwurmbefall 352
  - Lymphadenitis 350
  - Lymphogranulomatose 356
- M**
  - Magenwurmbefall 352
  - Medikamente *siehe* Arzneimittel
  - Mineralsalzgemisch im Futter 346
  - Mitralisgeräusche 355
  - Molineus patens* 352
  - Morbus Aujeszky 349
  - Multivitaminpräparat 346
  - Muskel
    - schmerzen 353
    - schwellung 353, 356
- N**
  - system 356
  - Mykose
    - Dermato- 349
    - systemische 349
  - Myokarditis 350
- O**
  - Nachtaktivität 344
  - Narkose 357
    - Inhalations- 357
    - Injections- 357
  - Nematoden 351
    - Streifenskunk 351
  - Neotrichodectes mephitis* 353
  - Nervensystem 355
  - neurologische Störungen 350, 355
  - Nierenerkrankungen 356
  - Notwehr 345
- P**
  - Ohren
    - Erkrankungen 355
    - Hyperämie 348
  - Osteosklerose 356
- R**
  - Ranzzeit 346
  - Rasende Wut 348
  - Rektumprolaps 355, 359
  - Rhabdovirus 348
  - Rodentiose 349
  - Röntgen 347
  - Rücken
    - gekrümmter 353
- S**
  - Sarcocystis neurona* 350
- Sarkozystiose 350, 355
- Scheideausfluss 356
- Schlafkiste 346
- Schutzimpfungen 347
- Schwanz
  - Alopezie
    - Streifenskunk 354
    - buschiger
      - Streifenskunk 354
  - blutige 354
  - Siechtum 353
  - Skelettsystem 356
  - Skleritis 348
  - Skrjabingylose 351, 355
  - Skrjabingylus chitwoodorum* 351
  - Speichelfluss 349
  - Splenomegalie 350
  - Staphylokokkeninfektion 349
  - Staube 347 f.
    - virus 348
  - Stille Wut 348
  - Stirnhöhlenwurmbefall 351
  - Stoffwechselkrankheiten 356
  - Streifenskunk 345
    - Adipositas 356
    - Fellfärbung 344
    - Größe 344
    - Helminthen 351
    - Nematoden 351
    - Pentastomiden 351
    - physiologische Daten 345
    - Schwanz
      - alopezie 354
      - buschiger 354
      - Trematoden 351
      - Zestoden 351
    - Streptokokkeninfektion 349
  - T**
    - Tagaktivität 348
    - Tod 349, 353
      - plötzlicher 348
    - Tollwut 347 f., 355
      - Rasende Wut 348
      - Stille Wut 348
    - Tonsillitis 349
    - Toxoplasma gondii* 350
    - Toxoplasmose 350
    - Trächtigkeitsverlängerung 356
    - Trematoden 350
      - Streifenskunk 351
    - Trichinella spiralis* 353
    - Trichinose 353, 356
    - Trichodectes mephitis* 353
    - Trichuridae 353
    - Trypanosoma cruzi* 350
    - Trypanosomose 350
    - Tumor 356
  - U**
    - Unbeholfenheit 356

**V**  
 Verbreitungsgebiet 344  
 Verdauungsorgane 355  
 Vergiftung 356  
 Verhaltensstörungen 351

Verletzung 359  
 Viren 348, 355  
 Vomitus 349  
**W**  
 Weißrüsselskunk 344

physiologische Daten 345  
**Z**  
 Zahngesundheit 346  
 Zeckenbefall 354  
 zentralnervöse Störungen 350

## 11 Igel

**A**  
 Abmagerung 368, 371, 376, 378 f., 386

Abschnürungen 382

Abszess 366, 383

  Lungen- 368, 386

Acanthocephala 379

Adenokarzinom 389

Adspektion 366

Aeromonas-Infektion 368

Allgemeinbefinden

  schlechtes 376

  Störungen 382, 386

Allgemeininfektion

  septikämische 369

Allgemeinzustand

  schlechter 387

*Alternaria* sp. 370

Anämie 373, 376

Anamnese 365

Anatomie 362

Anheben 366 f.

*Archeopsylla erinacei* 380

Arzneimittel 391

Atelektasen 386

Atembeschwerden 386

Atemgeräusche

  rasselnde 374

  röhnelnde 376

Atmungsorgane 386

Augen

  Erkrankungen 383

  leicht vorstehende 366

  matte eingefallene 366

Augenausfluss 367

Auslauf 363

**B**

bakterielle Infektionen 368, 383

bakterielle Sekundärinfektionen 373

Bakterien 367 f.

bakteriologische Untersuchung 367

Ballenulzeration 367

Bandwurm 372–374

  Entwicklungszyklus 373

Beta-Coronavirus 368

Biologie 362

Bisswunde 382, 385

Blut

  Entnahme 366

  Erkrankungen 388

  Untersuchung 366

Blutungsbereitschaft  
 vermehrte 388  
*Bordetella bronchiseptica* 368

Borkenbildung 382

*Brachylaemus*  
*erinacei* 373

  Ei 376 f.

  sp. 372

Brandwunde 382

Braunbrustigel 362

Bronchopneumonie 386

Brustkorb

  Fibrosarkom 389

Bulbusprolaps 384

## C

*Caparina tripilis* 370

*Caparinia* sp. 381

*Capillaria*

372, 375

  Ei 376 f.

*erinacei* 376

*hepatica* 386

  sp. 372, 376–378

  spp. 372

  Ei 378

*tenuis* 375

*Clostridium perfringens* 368

*Crenosoma* 372, 374, 376

*striatum* 374 f.

  Larve 376 f.

*Cryptosporidium*

*erinacei* 371

*parvum* 371

## D

Darm 386

  Entzündung 386

  Ursachen 386

Darmhaarwurm 372, 376

  Entwicklungszyklus 376

Darmsaugwurm 372 f.

Darmschleimhaut

  Schädigung 379

*Demodex* spp. 381

Demodikose 370

Dermatitis 382

Dermatophyten 367, 383

Dermatophytose 370

Desinteresse 366

Diarrhoe siehe Durchfall

Domestikation 362

Durchfall 368, 373, 376, 379, 386

  profuser blutiger 371

Durstfalten 366

Dyspnoe 374

## E

Einrollmechanismus 362

Ektoparasiten 366, 379, 383

  Bekämpfung 381

Ekzem 367, 382

Ellenbogengelenk

  Osteosarkom 389

Endoparasiten 368, 371, 386

  Geschlechtsprodukte 376–378

  Nachweismethoden 372

  Therapie 372

Enteritis 369

  hämorrhagische 368, 388

Enterobacter-Infektion 368

Enterobakteriaceae 368

Epithelschäden 388

Ernährungszustand

  schlechter 387

*Escherichia coli* 368

  -Infektion 368

Ethernarkose 390

*Eucoleus tenuis* 375

europäischer Wildigel 362

Euthanasie 390

Exophthalmus 389

Exsikkose 368, 371, 376, 386

## F

Fettleber 386

Fettsäurenmangel 383, 388

Feuchtfutter 382

Fliegenmaden 379, 381

Flöhe 379–381, 386

Fortpflanzungsstörungen 388

Fraktur 366, 388

Fremdkörper 382 f.

Fresslust 373

Futter

  Feucht- 382

  härtere Bestandteile 385

  kalziumarmes 388

  phosphorreiches 388

  übermäßiges 386

  Verweigerung 385

Verwertung

  schlechte 371

Futterkruste 382

Fütterung 364

  abgesetzter Igel 364

  Fehler 383, 385 f.

  Säugling 364

## G

Gaumenspalte 385

  traumatische 384

Geflügelpest 367

Zestoden 351  
 Streifenskunk 351

Zoonose 352 f.

Zucht 346

Gehörsinn 363  
 Gelbfieber 367

Gelenke

  Aufreibungen 388

Geruchssinn 363

Geschlechterverhältnis 365

Geschlechtsdifferenzierung 365

Geschlechtsorgane 387

  Unterentwicklung 388

Geschmackssinn 363

Gesichtssinn 363

gesunder Igel 366

Gewichtsabnahme 374

  rasche 373

Gewichtsentwicklung  
 verminderte 371, 373, 376

Gift

  -resistenz 388

  Schlangen- 389

  Schnecken- 389

Gingiva

  Verletzung 385

Gingivitis 385

*Gongylonema*

*mucronatum* 378

*neoplasticum* 378

Grabmilben 370, 381

## H

Haarausfall 367

Haarbalgmilben 381

*Haemophilus* sp. 368

Haltung 363

  Fehler 383

Handwurzelgelenk

  Fibrosarkom 389

Harnblasenentzündung 387

Harnorgane 387

Harnuntersuchung 367

Haut 382

  borkige 381 f.

  Entzündung 370

  -geschabsel 367

  schuppige 382

Veränderungen

  trockene 382

Hautmyiasis 379, 381

Hautturgor

  verminderter 376

Hefedermatitis 370

Hefen 367, 370

*Helmintosporium* sp. 370

Hepatitis

  eitrig 387

Herpesvirus 368

Herz 386

- Erkrankungen  
degenerative 386  
entzündliche 386
- Hoden  
Lage 365
- Holzbock 380
- Hörbereich 363
- Hormonstörungen 383
- Hornhauterkrankungen 383
- Hungerfalten 366
- Husten 386  
anfallartiger 376  
trockener 374
- Hymenolepis* 372  
*erinacei* 373  
Ei 375, 378
- Hypophysenadenom 389
- Hypovitaminose B *siehe* Vitamin-B-Mangel
- I**
- Igelfloh 380
- Igelzecke 380
- Inappetenz 368, 385 f.
- Infektionskrankheiten 367
- Influenza  
menschliche 367
- Inhalationsnarkose 390
- Injektionstechnik 366
- Insektenfresser 362
- Intoxikation *siehe* Vergiftung
- Isospora* 372  
spp. 378  
Oozyste 376–378
- Ixodes*  
*hexagonus* 380  
*ricinus* 380
- J**
- Juckkreis 380–382
- K**
- Kachexie 376, 386
- Kalkablagerungen  
vermehrte 388
- Kalziumeinlagerung  
gestörte 388
- Klebsiella* 368  
sp. 368
- Knochen  
biegsame 388  
schneidbare 388  
Veränderungen 388
- Kokzidien 371 f.  
Entwicklungszyklus 371  
Oozysten 378
- Kokzidiose 371, 387
- Koli-Infektion 368
- Koliseptikämie 368 f.
- Kolonmuskulatur  
Fibromyom 389
- Konjunktivalzyste 383 f.
- Konjunktivitis 374
- Körpergewicht 362
- Kot  
blutiger 368, 373, 386  
breiiger 386  
dünnbreiiger 371, 373, 376, 378  
Farbe 364  
Form 364  
schaumiger 386  
schleimiger 376, 386  
stinkender 386  
übel riechender 373  
Untersuchung  
bakteriologische 367  
Veränderungen 366  
wässriger 376, 386  
grünlicher 368
- Kotabsatz  
sistierender 366
- Kotplatz  
fester 364
- Krallen  
abgebrochene 383  
Amputation 383  
angebrochene 383  
Kürzen 390  
Schäden 383  
Verlust 383  
zu lange 383
- Krallenbettentzündung 383  
kranker Igel 366
- Kratzer 379
- Kreisbewegungen 367
- Kreislauf 386  
-versagen 374
- Kryptosporidien 371
- L**
- Lähmheit 366, 382
- Lähmung 387  
therapieresistente 384
- Leber 386  
Entzündung 386  
Fett- 386
- Veränderungen  
degenerative 386
- Leptospira*  
*ballum* 369  
*bratislava* 369  
*grippotyphosa* 369  
*icterohaemorrhagiae* 369  
*poi* 369  
*pomona* 369  
*saxkoebing* 369  
*sorex jalna* 369  
sp. 368
- Leptospirose 368 f., 387  
Häufigkeit 369
- Listeria monocytogenes* 368
- Lokalanästhesie 390
- Lucilia* sp. 379
- Lungen  
Abszess 368, 386  
Fibrose 386
- Lungenhaarwurm 372, 374 f., 386
- Entwicklungszyklus 375
- Lungenwurm 372, 374, 386  
Entwicklungszyklus 374
- Luxation 388
- M**
- Magenwurm 378
- Mammatumor 387, 389
- Maskennarkose 390
- Mastdarmvorfall 386
- Mastigel 386
- Mattigkeit 371, 376, 378
- Maulhöhle 385  
Untersuchung 366
- Maul- und Kluenseuche 367 f.  
-Virus 368
- Medikamente *siehe* Arzneimittel
- Microsporum cookei* 370
- Mikrokokken 368, 382
- Milben 367, 370, 381, 383  
Grab- 370, 381  
Haarbalg- 381  
Saug- 381  
Milch 364  
Mineralstoffmangel 383, 387 f.
- Morbillivirus 367
- Muskelsystem 387
- Muskulatur  
Erkrankungen 388
- Mycobacterium*  
*avium* 368  
*bovis* 368
- Mykoplasmen 368
- N**
- Nachhand  
-lähmung 366  
-schwäche 366, 387
- Narkose 390  
Ether- 390  
Inhalations- 390
- Lokalanästhesie 390  
Masken- 390
- Nase  
feuchte 366  
(mit) Sekret verklebte 366  
trockene graue 366
- Nasenausfluss 367, 376, 386  
eitriger 374
- Nematoden 372, 374
- Nephritis 367, 387  
eitlige 387  
interstitielle 387
- Nephrose 387
- Nerven  
Degeneration 384  
peripher  
Entmarkung 384
- Nervenendplatten  
Degeneration 384
- Nervensystem 384  
Erkrankungen 388
- Newcastle Disease 367
- Nieren  
Aplasie 387  
Erkrankungen 387  
Veränderungen 369
- Niesen 386
- Notoedres* sp. 381
- O**
- Ohrräude 381
- Osteomalazie 388
- Osteomyelitis 383
- Osteosarkom 389
- Ostigel 362
- P**
- Papaparese 384
- Paralyse 387
- Parasiten 371  
Ekto- *siehe* dort  
Endo- *siehe* dort
- Parasitose 387
- Parese 384
- Parodontopathie 385
- Parvovirose 368
- Parvovirus 368
- Pasteurella multocida* 369  
-Infektion 368
- Pasteurellose 369
- Penisverletzung 387
- Physaloptera clausa* 378
- physiologische Daten 362 f.
- Pilze 370
- Pleuropneumonie 369
- plötzlicher Tod 386
- Pneumonie 386  
Broncho 386  
Pleuro- 369  
Ursachen 386
- Präputium  
Lage 365  
Verletzung 387
- Prosthorthynchus* sp. 379
- Proteus-Infektion 368
- Protozoen 371
- Pseudomonas  
-Infektion 368  
sp. 368
- Pyometra 387
- R**
- Rachitis 388
- Rektum-Amputation 386
- Rhinitis 367
- Rippen  
papierdünne 388
- Rollschwänze 378
- Röntgen 366
- Rundwurm 372
- S**
- Salmonella*  
*anatum* 369  
*arizonae* 369  
*enteritidis* 368 f., 387  
*infantis* 369

*sofia* 369  
 sp. 368  
*st. paul* 369  
*Typhimurium* 369  
*Salmonellose* 368 f., 387  
*Infektionskette* 369  
*Sarcoptes*  
*scabiei* 370  
 sp. 381  
*Saugmilben* 381  
*Saugwurm* 372  
*Scheidenausfluss* 366  
*Schlafhäuschen* 363  
*Schlafnest* 363  
*Schlangengift* 389  
*Schleimhaut*  
 Erkrankungen 388  
*Schneekengift* 389  
*Schnittwunde* 382  
*Schnupfen* 386  
*Schuppenbildung* 382  
*Schwäche* 378  
*Schwächung* 380  
*Schwellungen* 380  
*Seborrhoe* 370  
*Sedation* 390  
*Sehvermögen* 363  
*Selbstbespeicheln* 363, 368  
*Sicheinkugeln* 362  
*Sicheinrollen* 362 f.  
*Sicheinspeicheln* 363, 368  
*Sinnesorgane* 383  
*Skelettsystem* 387  
 Veränderungen  
 irreversible 388  
*Speiseröhrenwurm* 378  
*Spirurida* 378  
*Sporenbildner*  
 aerobe 368, 382  
*Stacheln* 362  
 Anzahl 362

## 12 Labordiagnostik Kleinsäuger

**A**  
*Aleutenkrankheit* 411

**B**  
*Blinddarmkot* 417  
*Blut*  
 Analyseparameter 400 f.  
*Analytik* 396  
*Chinchilla* *siehe auch dort* 409  
*Degu* *siehe auch dort* 410  
*Entnahme* 394, 397–399  
 Material 396  
 Menge 394, 396  
 Stelle 394–396  
*Techniken* 394  
*Vorbereitungen* 394  
*Fließgeschwindigkeit* 394  
*Frettchen* *siehe auch dort* 411

**Aufgabe** 362  
*Ausfall* 367, 388  
 großflächiger 381  
*Farbe* 362  
*Funktion* 362  
*Länge* 362  
*Verlust* 370, 382 f.  
 Ursachen 383  
*Wechsel* 362  
*Stachelturgor*  
 verminderter 371  
*Staphylococcus*  
*aureus* 368, 382  
*epidermidis* 368, 382  
*Staube* 367  
*Stenosegeräusche* 374  
*Sternguckerkrankheit* 385  
*Stichwunde* 382  
*Stoffwechselkrankheiten* 387  
*Streptokokken*  
 hämolysierende 368  
 -Infektion 368  
*Streptomyces* sp. 383  
*Stress* 383

**T**  
*Tagaktivität* 368  
*Tastsinn* 363  
*Thomomix aerophilus* 375  
*Tod* 368, 376  
 plötzlicher 386  
*Tollwut* 367 f.  
 -virus 368  
*Tränendrüsenkarzinom* 389  
*Trematoden* 372  
*Trichophytie* 370  
*Trichophyton*  
*erinacei* 370  
*mentagrophytes*  
 var. *erinacei* 370  
 var. *granulare* 370

*schönleinii* 370  
*Tumor* 366, 389  
*Mamma-* 387, 389

**U**  
*Ultraschall* 366  
*Umfangsvermehrung* 366  
*Unfall* 366  
*Unruhe* 373  
*Urämie* 387  
*Urinabsatz*  
 sistierender 366  
*Urolithiasis* 387  
*UV-Bestrahlung*  
 ungenügende 383

**V**  
*Verbrennungen* 382  
*Verdauungsorgane* 385  
*Vergiftung* 388  
*Vernarbungen* 382  
*Verwirrtheit* 368  
*Viren* 367  
*Vitamin A*  
 Mangel 371, 383, 388  
 Überangebot 388  
*Vitamin-B-Mangel* 384, 388  
*Vitamin-C-Mangel* 388  
*Vitamin D*  
 Mangel 388  
 Überangebot 388  
*Vitaminmangel* 383, 387 f.  
*Vorfahren* 362  
*Vulva*  
 Lage 365

**W**  
*Wachstumsstörungen* 388  
*Weißbauchigel* 362  
*Weißbrustigel* 362  
*Westigel* 362

*Widerstandskraft*  
*Herabsetzung* 388  
*Winterschlaf* 362  
 -gewicht 362  
 -quartier 364  
 -temperatur 364  
*Voraussetzungen* 362  
*Winterschlaforgan* 362  
*Wunden* 382  
 Biss- 382, 385  
 Brand- 382  
 infizierte 367  
 Schnitt- 382  
 Stich- 382  
 schlecht heilende 367

**X**  
*Xerophthalmie* 383

**Y**  
*Yersinia-pseudotuberculosis-Infektion* 368

**Z**  
*Zähne*  
 Fraktur 385  
*Luxation* 385  
*Zahnfleischblutung* 388  
*Zahnstein* 385  
 Ursache 385  
*Zecken* 379–381, 386  
*Zeckenenzephalitis* 367  
*Zehen*  
 Abschnürung 383  
*Zestoden* 372 f.  
*Zinkmangel* 383  
*Zoonose* 370, 386  
*Zunge*  
 Verletzung 385  
*Zystitis* 367, 387 f.

*Gerbil* *siehe auch dort* 411  
*Hamster* *siehe auch dort* 411  
*Igel* *siehe auch dort* 411  
*Kaninchen* *siehe auch dort* 407  
 klinisch-chemische Parameter 399  
*Lagerung* 399  
*Maus* *siehe auch dort* 410  
*Meerschweinchen* *siehe auch dort* 408  
*Präanalytik* 396  
*Ratte* *siehe auch dort* 410  
*Referenzbereiche* 401–407  
*Skunk* *siehe auch dort* 411  
 tierartliche Besonderheiten 407  
*Untersuchung* 394  
*Versand* 399  
*Volumen* 394  
*Blutausstrich* 399  
*Blutbild*  
 Differenzierung 399

*rotes* 396  
*weißes* 396

*Blutdruckerhöhung* 394  
*Blutgasuntersuchung* 399

**C**  
*Chinchilla* 409, 416  
*AST* 410  
*Blut*  
 Bilirubinkonzentration 410  
*Blutbild* 409  
 Fruktosaminkonzentration 410  
 Glukosekonzentration 410  
 Granulozyten 410  
 Referenzbereiche 401–403  
*CHE* 410  
*CK* 410  
*Dermatose* 422  
*Durchfallerreger* 421  
*Giardia-duodenalis-Zysten* 419

*Kalziumaufnahme* 410  
*Kalziumresorption* 416  
*Kohlenhydratstoffwechsel* 410  
*Kot*  
 Endoparasiten 418  
*LDH* 410  
*Leukozytosen* 410  
*Urin*  
 pH-Wert 416

**D**  
*Degu* 410  
*Blut*  
 Blutbild 410  
 Glukagonstruktur 410  
 Glukosekonzentration 410  
 Insulinstruktur 410  
 Referenzbereiche 401–403  
*Diabetes mellitus* 410  
*Glukosemetabolismus* 410  
*Jungtieranämie* 410

- Kalziumaufnahme 415  
Kot  
Endoparasiten 418  
Dermatose 422  
Durchfall  
Erreger 417  
intermittierender 417  
kontinuierlicher 417
- E**  
*Eimeria* spp. 417  
Endoparasiten  
(im) Kot nachweisbare 418  
ErregerNachweis 422  
direkter 422, 424  
indirekter 424  
*Escherichia coli* 417  
Europäischer Igel  
Blut  
Referenzbereiche 404–406
- F**  
Flüssigkeiten  
Untersuchung 421  
Material 422  
Verfahren 422  
Frettchen 411, 416  
α-Amylase 411  
Aleutenkrankheit 411  
ALT 411  
Anämie 411  
AST 411  
Blut  
Albuminkonzentration 411  
Blutbild 411  
Fettkonzentration 411  
Glukosekonzentration 411  
Hämatokritwert 411  
Harnstoffkonzentration 411  
Neutrophile 411  
Referenzbereiche 401–403  
CHE 411  
CK 411  
Dermatose 422  
Durchfallerreger 421  
Hormone 411  
Hyperglobulinämie 411  
Kot  
Endoparasiten 418  
*Isospora-laidlawi*-Oozyste 419  
LDH 411  
Leukozytose 411  
Muskelenzymaktivität 411  
Ohrmilbe 423  
Urin  
pH-Wert 416  
Struvitkristalle im Sediment 416
- G**  
Gerbil 411  
Blut  
Granulozyten 411
- Referenzbereiche 404–406  
Retikulozyten 411
- Dermatose 422  
Howell-Jolly-Kördelchen 411  
Kot  
Endoparasiten 418  
Polychromasie 411  
Gerinnungsanalysen 399  
Gewebe  
Untersuchung 421  
Material 422  
Verfahren 422
- Giardia* spp. 421  
Glukosebestimmung 399
- H**  
Hämolyse 399  
Hamster 411  
Blut  
Granulozyten 411  
Referenzbereiche 404–406  
Retikulozyten 411
- Dermatose 422  
Howell-Jolly-Kördelchen 411  
Kot  
Endoparasiten 418
- Östrus  
Sekret mit Schollen 417
- Polychromasie 411  
Urin  
USG 416  
Vaginalsekret 417
- Hartkot 417
- Haut  
Analytik 421  
Aufbewahrung 421  
Probenentnahme 421  
Untersuchung 421  
Verfahren 421
- Hörnchen  
Blut  
Referenzbereiche 404–406
- Dermatose 422  
Kot  
Endoparasiten 418
- I**  
Igel 411  
Blut  
Erythrozyten 411  
Leukozyten 411
- Dermatose 422  
Europäischer  
Blut-Referenzbereiche 404–406
- Kot  
Endoparasiten 418
- Urin  
*Brachylaemis-erinacei*-Ei im Sediment 420
- Capillaria*-Ei im Sediment 420
- Weißbauch-
- Blut-Referenzbereiche 404–406  
Retikulozyten 411
- Ikterus 399
- K**  
Kaninchen 407, 413  
α-Amylase 408  
ALT 408  
AP 408  
AST 408  
bakterielle Infektionen 408  
Blut  
Blutbild 407  
Erythrozyten 407  
Fruktosaminkonzentration 408  
Glukosekonzentration 408  
Granulozyten 407  
Harnstoffkonzentration 408  
Hormone 408  
Kalziumkonzentration 408  
Kreatininkonzentration 408  
Proteinkonzentration 408  
Referenzbereiche 401–403  
Retikulozyten 407
- CK 408  
Dermatose 422  
Durchfallerreger 417  
Fettstoffwechsel 408  
GLDH 408  
Kalziumaufnahme 408, 415  
Ketoazidose 416  
Kot  
*Eimeria*-Oozysten 419  
Endoparasiten 418  
*Passalurus-ambiguus*-Eier 420  
*Trichostrongylus-retortaeformis*-Ei 420  
*Trichuris-leporis*-Ei 420
- LDH 408  
Leberenzyme 408  
Leukozytosen 408  
Lymphom 408  
Muskelenzymaktivität 408  
Raubmilbe 423  
Saugmilbe 423  
Urin  
Erythrozytenzahl 416  
Geruch 413  
Glukose 416  
Kalziumkarbonate im Sediment 415  
Kalziumkristalle 415  
Kalziumoxalate im Sediment 415  
Ketonkörpernachweis 416  
kristallhaltiger 415  
Leukozytenfelder 416  
Makroskopie 413  
Proteingehalt 416  
Teststreifen 416  
USG 415  
Verfärbungen 413
- Kokzidien 417  
Kot  
Analytik 417  
Blinddarm- 417  
*Chinchilla* siehe auch dort 418  
Degu siehe auch dort 418  
Endoparasiten  
nachweisbare 418  
Frettchen siehe auch dort 418  
Gerbil siehe auch dort 418  
Gewinnung 417  
Hamster siehe auch dort 418  
Hart- 417  
Hörnchen siehe auch dort 418  
Igel siehe auch dort 418  
Kaninchen siehe auch dort 418  
Maus siehe auch dort 418  
Meerschweinchen siehe auch dort 418  
Präanalytik 417  
Ratte siehe auch dort 418  
tierartliche Besonderheiten 417  
Untersuchung 417  
bakteriologische 417  
Gründe 417  
Verfahren 417  
Weich- 417
- L**  
Lipämie 399
- M**  
Maus 410  
Blut  
Blutbild 410  
Erythrozytenhalbwertszeit 410  
Granulozyten 410  
Harnstoffkonzentration 410  
Lymphozyten 410  
Referenzbereiche 404–406  
Volumen 410  
Dermatose 422  
Kot  
Endoparasiten 418  
*Entamoeba-muris*-Zyste 419  
*Tritrichomonas muris* 419  
Proteinurie 416  
Rennmaus siehe dort  
Urin  
Ascorbinsäuregehalt 416  
Meerschweinchen 408, 413  
ALT 409  
AST 409  
Blut  
Blutbild 409  
Erythrozyten 408  
Fruktosaminkonzentration 409  
Glukosekonzentration 409  
Granulozyten 409  
Kurloff-Zellen 409  
Leukozytosen 409  
Lymphozyten 409

Referenzbereiche 401–403  
 Dermatose 422  
 Durchfallerreger 417  
 Grabmilbe 423  
 Haarmilbe 423  
 Hypercholesterinämie 409  
 Kalziumaufnahme 409, 415  
 Kot  
   *Emerita-caviae*-Oozyste 419  
   Endoparasiten 418  
   *Paraspisodera-uncinata*-Ei 419  
 Urin  
   Erythrozytenzahl 416  
   Geruch 413  
   Glukose 416  
   Kalziumkristalle 415  
   Ketonkörpernachweis 416  
   Leukozytenfelder 416  
   Makroskopie 413  
   Proteingehalt 416  
   Teststreifen 416  
   USG 415  
   Verfärbungen 413

**N**  
 Narkose 394  
**R**  
 Ratte 410  
   Blut  
   Blutbild 410  
   Erythrozytenhalbwertszeit 410  
   Granulozyten 410  
   Harnstoffkonzentration 410  
   Lymphozyten 410  
   Referenzbereiche 404–406  
   -volumen 410  
 Dermatose 422  
 Kot  
   Endoparasiten 418  
   Proteinurie 416  
 Rennmaus  
 Kot  
   *Aspiculuris tetraptera*-Ei 420  
   *Dentostomella translucida*-Ei 420  
   Tropische Rattenmilbe 423

Wüstenrennmaus *siehe dort*

**S**  
 Salmonellen 417  
 Sedation 394  
 Skunk 411, 416  
   Kot  
   Endoparasiten 418  
 Stress 394  
 Stressleukogramm 394, 408

**U**  
 Urin  
   Analytik 412  
   Aufbewahrung 412  
   Chinchilla *siehe auch dort* 416  
   Frettchen *siehe auch dort* 416  
   Gewinnung 412 f.  
   Methoden 412  
   Kaninchen *siehe auch dort* 413  
   Meerschweinchen *siehe auch dort* 413  
   Präanalytik 412  
   Referenzbereiche 412, 414  
   Skunk *siehe auch dort* 416

tierartliche Besonderheiten 413  
 Untersuchung 412  
   Gründe 412  
   mikrobiologische 412  
   Sediment 412  
   Temperatur 412  
   Urinstatus 412  
   Verfahren 414

**V**  
 Vasokonstriktion 394

**W**  
 Weichkot 417  
 Weißbauchigel  
   Blut  
   Referenzbereiche 404–406  
 Wüstenrennmaus  
   Urin  
   USG 416

**Z**  
 Zäkotrophe 417  
 Zellzählgerät 399

## 13 Singvögel

### A

Abdomen  
   Schwellung 443, 474, 482  
 Umfangsvermehrung 475, 481  
 Verhärtung 481  
 Abmagerung 441, 443, 445, 447, 449, 453–455, 460, 471, 475  
   chronische 472  
 Abszess  
   Chirurgie 488  
   Gehirn- 470  
   lokaler 447  
   Unterhaut- 467  
 Abwehrkraft  
   verminderte 444, 451  
   Verschlechterung 432  
 Acariasis 462  
 Acarida 461  
*Acuaria*  
   *skrabini* 460  
   sp. 460  
 Adipositas 468, 474, 478, 480, 484  
 Adspektion  
   (des) Käfigs 434  
   (des) Vogels  
   (in der) Hand 434  
   (im) Käfig 434  
   (im) Vogelbestand 435  
   (der) Voliere 435  
*Aeromonas*  
   -Septikämie 448  
   spp. 448  
   *hydropila* 448

Aerosakkulitis 477  
 Allgemeinbefinden  
   gestörtes 432, 441, 447 f., 450, 453 f., 456, 465, 471, 475, 477 f., 480 f.  
 Allgemeinuntersuchung 433  
   Einzelvogel 433  
   Vogelbestand 435  
 Alopecia 432  
   Kanarienhahn 465  
 Altersbestimmung 428  
 Am-Boden-sitzen 455, 458  
 Aminosäuremangel 432, 465  
 Aminosäurenzusammensetzung  
   unausgeglichene 432  
 Ammenaufzucht 427  
 Amputation 484  
 Anämie 459 f., 462, 479  
 Anamnese  
   Einzelvogel 433  
   Vogelbestand 435  
 Anästhesie *siehe* Narkose  
 Anatomie 427  
*Anonchotaenia*  
   *bobica* 459  
   *globata* 459  
 Anorexie 474 f.  
   Apathie 442 f., 445, 447, 449, 452, 457, 460, 471, 478–480, 481, 486  
   hochgradige 467  
 Arten 427  
 Arthritis 447, 484 f.  
 Arthropoden 461  
 Arzneimittel 488, 491 f.  
   Aspiration 477  
   -Intoxikation 466, 470, 486

Erkrankungen 468  
 Fremdkörpereinwirkung 468  
 Infektionen  
   lokale 468  
   sekundäre 468  
 Kratzen 468  
 Reiben 468  
 Rötung 468  
 Schwellung 468  
 Augenausfluss  
   seröser 469  
   wässriger 469  
 Augenlider  
   geschlossener Spalt 468  
 Auskultation 434  
 Aviäre Bornavirusinfektion 443, 472  
 Aviäre Chlamydiose 443  
 Aviäre Ganglioneuritis 443  
 Aviäre Mykobakteriose 448  
 Aviäres Leukosevirus 475  
 Avipox serinae 439

### B

*Bakerichelya* sp. 463  
 bakterielle Infektionen 473, 476, 484 f.  
 bakterielle Sekundärinfektionen 469  
 Bakterien 444, 473 f.  
 Ballen  
   Geschwür 484  
   Zubildungen 485  
 Bandwurm 459, 473  
 Bauch  
   Dunkelfärbung 480  
   Zubildungen 466

- Befruchtungsrate 488  
herabgesetzte 432, 474
- Beine  
Blauverfärbung 479  
Durchblutungsstörungen 483  
Entlastung 484  
Spreiz- 485
- Beknabbern 467
- Bestandserskrankungen 488  
Erkennung  
diagnostischer Algorithmus 489 f.
- Beta-Karotin-Mangel 466
- Bewegungsmangel 466, 468, 480
- Bewegungsstörungen 472
- Bewegungsunlust 486
- Biliverdinurie 474
- Biologie 427
- Bissverletzung 470
- Bleiwangen-Mutation  
Zebrafink 469
- Blepharitis 440, 468
- Blindheit 457
- Blutungen 447, 468, 478  
äußere 478, 483  
innere 478  
(in der) Körperhöhle 478
- Muskel- 478, 482  
Schleimhaut- 478  
subletale 478  
Wund- 478
- Blutvolumen 478
- Bornavirusinfektion  
aviäre 443, 472
- Botulismus 450
- breitbeiniges Sitzen 472
- Bronchopneumonie 450
- Brust  
Zubildungen 466
- Brustbein  
Heben 477  
Senken 477
- Brustumskulatur  
Beurteilung 436  
blaße 478  
gelbbraune 474
- Bruten  
zu viele 480
- Bürzeldrüsenentzündung 468
- C**  
*Campylobacter jejuni* 444 f., 448, 473  
Campylobacteriose 448  
*Candida albicans* 446, 452, 468, 473  
Candidiasis 431, 452  
*Capillaria* spp. 460  
Chinesische Nachtigall  
Diathese  
hämorrhagische 473  
Chinesische Nachtigall 473
- Dickleberkrankheit 454 f.
- Dilepis attenuata* 459
- Diphtherie 439, 457  
diphtheroide Beläge 471
- Dispharynx spiralis* 460
- Domestikation 427
- Drehkopfkrankheit 441
- Dreifarbenronne 427
- Druckgeschwür 484
- Drucknekrose 484
- Drüsennagen 427  
Entzündung  
mykotische 452
- Erkrankungen 472
- Erweiterung  
neuropathische 443
- Lähmung 443  
Durchblutungsstörungen 466, 479, 480, 484  
(an den) Beinen 483
- Durchfall *siehe* Diarrhoe
- Dysbakterie 431, 444  
Dysphagie 442  
Dyspnoe 428, 449–451, 457, 475, 479, 486  
hochgradige 441  
Kanarienvogel 487
- E**  
Eier  
Anomalien 480  
rauschalige 432  
Schicht- 481  
Wind- 432  
Zwilling- 480
- Eifutter 431
- Eileiter  
Entzündung 480  
Prolaps 481
- Einstreuhygiene  
ungenügende 451
- Eiperitonitis 481
- Eischalenanomalien 480
- Eisenspeicherkrankheit 475
- Ektoparasiten 436, 453, 461, 470
- Elektrokardiogramm 439
- Embryo-Mortalität  
erhöhte 447
- Emphysem 468  
Unterhaut- 468
- Endoparasiten 453, 473
- Endoskopie 438  
Indikationen 438  
klinisch-diagnostische 438  
(zur) Geschlechtsbestimmung 438  
(zur) Zuchtauglichkeitsbestimmung 438
- Energiebedarf 428
- Enteritis 431, 458, 473
- Enterobacter* 446  
spp. 446
- Enterobacteriaceae 444, 446
- Enterococcus faecalis* 447
- Enterokokkentracheitis 447
- Enzephalitis 449
- Enzephalomalazie 432
- Enzephalomyelitis 443  
epileptiforme Anfälle 479
- Erbrechen 453
- Erfrierung  
Füße 483  
Ständer 483
- Erschöpfung 479
- Erstickungsanfall 451
- Erysipelothrix rhusiopathiae* 450
- Erythrozyten  
Mauserzeit 478
- Escherichia coli* 444, 446, 450, 468, 473, 477, 484
- Euthanasie 488  
Exsikkose 458  
Extremitäten 483
- F**  
Familien 427  
Farbkanarien 427  
Federbalgzyste 466  
Chirurgie 488  
Kanarienvogel 466
- Federfahne  
missgebildete 466
- Federkeil  
verdickter 466
- Federkleid *siehe* Gefieder
- Federlinge 464
- Federmilbe 462 f.  
Kanarienvogel 464
- Federn  
abgebrochene 463, 466  
Ausfall 432, 465, 474  
örtlicher 467  
ausgefranste 466  
Flügel- *siehe* dort  
gespaltene 466  
Krüppel- 479  
Missbildungen 466  
Picken zwischen 486  
Schwanz- *siehe* dort  
verblasste 466  
Wachstum  
Störungen 442  
unvollkommenes 465
- Federpicker 465
- Federstümpfe  
zerpuderte 463
- Federzyste 466
- Femurfraktur 483
- Festklammern  
Unvermögen 470
- Fettablagerungen 468
- Fettsucht 468, 474
- Filarien 460
- Finkenpapillomatose 442, 485
- Finkenvogel 427
- Flagellaten 458, 473
- Flügel 485  
Fehlstellung 485
- Fraktur 485 f.  
Luxation 485
- Paralyse 470, 485
- Parese 470
- Zubildungen 466
- Flügelfedern  
Entwicklungsstörungen 432  
wachsende  
Verlust 465
- Flugunfähigkeit 469, 474, 485
- Flugunsicherheit 469
- Formkanarien 427
- Fortpflanzung  
Rhythmus 428
- Fraktur 482–484  
Chirurgie 488

- einseitige 483  
 Femur 483  
 Flügel 485 f.  
 Grünholz- 432  
 Humerus 485  
 Marknagelung 484  
 offene 483 f.  
 Radius 485  
 Schnabel 470  
 Schultergürtel 485  
 Spontan- 432  
 Tibia 484  
 Tibiotarsus 484  
 Ulna 485  
 Fremdkörper 472, 476  
 Chirurgie 488  
 Fressunlust 455  
 Furcht 473  
 Füße 483  
 Erfrierung 483  
 Papillom  
 filiform wucherndes 442  
 Überlastung 484  
 Verbrennung 483  
 Verletzung 483  
 Fuhräude  
 Stieglitz 463  
 Fußring  
 eingewachsener 433  
 Futter  
 Aspiration 477  
 -aufnahme  
 gesteigerte 475  
 sistierende 470 f.  
 verringerte 445, 452, 457,  
 470 f.  
 Ei- 431  
 eiweißreiches 482  
 Ergänzungsmittel 431  
 fetthaltiges 431  
 Grün- 431  
 imbalanciertes 475  
 Katzen- 431  
 tierisches Eiweiß 431  
 übermäßiges 468  
 verdorbenes 463  
 Verweigerung 470  
 Weich- 431  
 Prachtfink 431  
 Futterhygiene  
 ungenügende 451  
 Futtermilbe 463  
 Futterneid 467  
 Fütterung 431  
 Anamnese 431  
 einseitige 474  
 Fehler 432, 444, 480
- G**  
 Gallenblase 428  
 Gries 475  
 Steinbildung 475  
 Gallensteine 475  
 Kanarienvogel 476
- Ganglioneuritis  
 aviäre 443  
 Gefäß  
 Erkrankungen 479  
 Verletzung 478  
 Gefäßwandriss 478  
 Gefieder 464  
 gesträubtes 454 f., 460  
 glanzloses 467  
 Kloaken- *siehe dort*  
 Lücken  
 partielle unilaterale 479  
 Nacken- *siehe dort*  
 Pflege  
 vernachlässigte 470  
 Schäden durch Fraß 464  
 schlechtes 474  
 Schwanz- *siehe dort*  
 speckig-fleckiges 463  
 struppiges 458, 463  
 verfilztes 462  
 zerrupftes 463  
 Geflügelpest  
 atypische 441  
 Gehirn  
 Abszess 470  
 Tumor 470  
 Gelber Knopf 457  
 Gelenke  
 Entzündungen 484  
 gerötete 484  
 geschwollene 484  
 Streckungen 484  
 Gerinnungsstörungen 478  
 Gesangskanarien 427  
 Geschlechtsbestimmung 428  
 (mit) Endoskopie 438  
 Japanische Mövchen 429  
 Kanarienvogel 429  
 Prachtfink 429  
 Rabenvogel 429  
 Star 429  
 Zenrafink 429  
 Geschlechtsorgane 480  
 Gewicht 427  
 Rückgang 432  
 Verlust 473  
 Giardia sp. 458  
 Gicht 480, 484  
 Girkritz-Pockenvirus 439  
 Gleichgewichtsstörungen 478  
 GLS *siehe* Going-light-Syndrom  
 Going-light-Syndrom (GLS) 452  
 Gouldamadine 427  
 Cochlosomose 459  
 Kandidiose 453  
 Trichomonadose 458  
 Granulom  
 Milz  
 Kanarienvogel 444  
 Graue Vogelmilbe 462  
 Grit 427, 431  
 Mangel 472  
 Größe 427
- Grünfutter 431  
 Grünholzfraktur 432  
 Gruppenhaltung  
 Anlagetypen 430
- H**  
 Haarwurm 460  
 -erkrankung 460  
 Haemochromatosis 475  
*Haemophilus* sp. 477  
*Haemoproteus* sp. 459  
 Hals  
 Strecken 460  
 Umfangsvermehrung  
 luftgefüllte 468  
 Haltung 430  
 Fehler 430, 444, 466, 480  
 (in) Beständen 430  
 Stubenvögel 430  
 (in) Volieren 430  
 Gruppen-  
 Anlagetypen 430  
 unhygienische 444, 463  
 Hämatom 482  
 Hämosiderose 475  
 Harnorgane 480  
 Haut 464, 467  
 Entzündung 463, 467  
 ikterische 475  
 Unter- *siehe dort*  
 Veränderungen  
 gelbe 482  
 lokal begrenzte 467  
 xanthomatöse 482  
 Verdickungen  
 krustige 439  
 Verletzungen 467  
 Hautmilbe 462 f.  
 Roter Kardinal 463  
 Hautpocken  
 Kanarienvogel 439  
 Hefen 476  
 Helminthose 460  
 Hepatitis 474  
 Ursachen 474  
 Herbizid-Intoxikation 470, 486  
 Herpesvirus 443, 477  
 Herz  
 Erkrankungen 478 f.  
 Frequenz 435  
 Herzrhythmus 435  
 Störungen 434  
 Hormonhaushalt  
 Veränderungen 466  
 Hormonimbalance 465, 466,  
 482 f., 486  
 Hormonstörungen 465, 480  
 Hornschienen  
 hohe 483  
 Hornschuppen  
 hohe 483  
 Hornwucherungen  
 hohe 483  
 Humerusfraktur 485
- Hungerkot 472  
 Hungerlinien 432  
 Hungern 473, 478  
 Husten 460  
*Hymenolepis fringillarum* 459  
 Hyperkeratose 432, 483  
 Hypovitaminose A *siehe* Vitamin-  
 A-Mangel  
 Hypovolämie 478
- I**  
 Ileus 472  
 Inappetenz 480  
 Infektionskrankheiten 439, 480  
 Influenzavirus 443  
 Inhalationsnarkose 489  
 Injektionsnarkose 489  
 Insekten 464  
 Insektizid-Intoxikation 470, 486  
 Intoxikation 467, 474 f., 478, 480,  
 482 f., 485 f.  
 Arzneimittel- 466, 470, 486  
 Deltamethrin- 486  
 Desinfektionsmittel- 486  
 Herbizid- 470, 486  
 Insektizid- 470, 486  
 Kohlenmonoxid- 487  
 Konservierungsmittel- 486  
 Pflanzen- 486  
 PTFE- 487  
 Schwermetall- 470, 472, 487  
 Sulfonamid- 486  
 Vitamin A 432  
 Zink- 476  
 Iridozyklitis 457, 469  
*Isospora*  
*canaria* 454  
*lacazei* 453  
*serini* 454 f.  
 Isosporose 453
- J**  
 Japanische Mövchen 427  
 Geschlechtsbestimmung 429  
 Juckreiz 474  
 Jugendmauser 464
- K**  
 Kachexie 474  
 Käfig  
 Adspektion 434  
 Einrichtung  
 ungeeignete 467  
 zu kleiner 466, 468  
 Kalkbeiräude 483  
 Kalziummangel 432, 486  
 Kalzium-Phosphor-Verhältnis  
 falsches 486  
 Kanarengirkritz 427  
 Kanarienhahn  
 Alopecia 465  
 Kanarien-Pockenvirus 439  
 Kanarienvogel 427 f.  
 Atoxoplasmose 454–456

- Dyspnoe 487  
 Farbkanarien 427  
 Federbalgzyste 466  
 Federmilbe 464  
 Formkanarien 427  
 Gallensteine 476  
 Gesangskanarien 427  
 Geschlechtsbestimmung 429  
 Gewicht 427  
 Hautpocken 439  
 juveniler
  - Röntgen 437
 Kanarengirlitz 427  
 Lebenserwartung 427  
 Lungenpocken 440  
 Milz
  - Granulom 444
  - vergrößerte 456
 Mykobakteriose 449  
 Nierendegeneration 480  
 Pharynxpocken 440  
 physiologische Daten 428  
 Pneumonie
  - interstitielle 440
 Rotbäuchigkeit 455  
 Salmonellose 444  
 Schnappatmung 487  
 Sternostomose 462  
 Kandidiose 452, 471  
 Gouldamadine 453  
 Kandidose 472  
 Kapillariose 460  
 Katarakt 469  
 Katzenfutter 431  
 Keratitis 450, 469  
 Keratodystrophie 443  
*Klebsiella* 446
  - pneumoniae* 477
 Kloake  
 Bepicken 472  
 Gefieder
  - verklebtes 481
 Lage 429  
 Muskulatur
  - Verletzung 481
 verschmutzte 473  
 Kloakenwand  
 geschwollene 481  
 vorgefallene 481  
*Knemidocopetes* sp. 463  
 Knochen
  - Stoffwechselstörung 483
  - Verbiegungen 432
 Kohlmeise  
 Trichomonadose 458  
 Koilinschicht  
 Ulzera 472  
 Kokzidien 453, 473  
 Kokzidiose 453  
 Kolibakteriose 446  
 Koligranulomatose 446  
 Koliseptikämie 446  
 Konjunktiva  
 blasse 478
- Einschlusskörperchen  
 basophile intranukleare 443  
 Konjunktivitis 440, 442 f., 447,  
 449 f., 468 f.  
 beidseitige 441, 468  
 einseitige 439, 468  
 hefepilzbildende 452  
 Konservierungsmittel-Intoxikation 486  
 Koordinationsstörungen 470  
 Kopf
  - Schleimhäute
    - sekundäre Entzündungen 432
    - Zubildungen 467
  - Kopfdrehen 432
  - Kopfheben
    - geschwächtes 462
  - Kopfschiefhaltung 469
  - Kopfschleudern 461
  - Kopfschütteln 476
  - Kopfschwitzen 452, 471
  - Körperhöhle
    - Blutungen 478
  - Kot
    - Bestandteile 473
    - Blutbeimengungen 472
    - Farbänderung 473
    - Hunger- 472
    - ikterischer 475
    - Konsistenzänderung 473
    - pastöser 481
    - (als) Stäbchen 448
    - (mit) Stärkekörnern 442
    - stinkender 458
    - übel riechender 481
    - (mit) unverdauten Futterbestandteilen 460
    - (mit) unverdauten Körnern 453, 472
    - (mit) unverdauten Samenteilchen 458
    - vergrößerte Ballen 482
    - verhärteter 472
    - voluminöser 442, 448, 472
    - wässriger 448, 458, 467
    - wässrig-feuchter 472
    - weicher 476
    - weißlicher 442
    - weißlich gelber 448
    - zementarbener 476
  - Kotabsatz
    - be hinderter 481
    - Sistieren 472
    - unregelmäßiger 481
  - Krallen
    - Kratzen in den Nasenlöchern 476
    - Kürzen 433
    - lange 470
    - überlange 483
    - Krampfadern 479
    - Krampfanfälle 470
    - Kratzen 465, 467
- Kreislauferkrankungen 478  
 Kreuzschnabel 470  
 Kropf 427
  - aufgeblähter 452
  - Erkrankungen 471
  - Gasbildung 471
  - gefüllter 452
  - Schleimhäute
    - angeschwollene 452
    - (mit) lockeren weißgelben käsigen Belägen 452
  - Schütteln 460
- Kropfinhalt
  - Ausschleudern 452
- Kropfwand
  - verdickte 452, 471
- Krüppelfedern 479  
 Kryptosporidien 457, 480  
 Kryptosporidiose 457  
 Kurzatmigkeit 474
- L**  
 Lahmheit 442, 460  
 Lähmung
  - traumatisch bedingte 484
- Laparotomie 488  
 Laryngitis 477  
 Leber 428
  - Degeneration
    - fettige 467
  - Einschlusskörperchen
    - basophile intranukleare 443
  - Erkrankungen 473
  - Nekrose 474
  - Ruptur 475, 478
  - Schädigung
    - toxische 475
  - Schwellung 474, 487
  - Tumor 475
  - Verfettung 474
- Leberrand
  - derber 475
- Legebauch 429  
 Legedarm
  - Erschlaffung 481
  - geschwollener 481
- Legeleistung
  - überhöhte 486
- Legenot 432, 480 f.
  - Chirurgie 488
- Legezwang 482  
 Lethargie 474  
 Leucocytozoon 474, 459  
 Leukosevirus
  - aviäres 475
- Lid *siehe* Augenlider  
 Linsentrübung 469  
*Listeria monocytogenes* 450  
 Listeriose 450  
 Luftröhre
  - Erkrankung 460
- Infektion 461  
 Luftröhrenwurm 460  
 Luftsack 428
  - Erkrankung 477
  - Infektion 461
- Luftsackmilbe 476  
 Lumps 466  
 Lungen 428
  - Erkrankungen 477
  - ödem
  - hochgradiges hämorrhagisches beim Kanarienvogel 487
  - pocken 447
  - Kanarienvogel 440
- Lungenmilben-Infektion 461  
 Luxation 483
  - einseitige 483
  - Flügel- 485
  - Ruhigstellung 484
  - Schultergürtel- 485
- M**  
 Macrorhabdiose 452  
*Macrorhabdus ornithogaster* 452, 472  
 Magen
  - Alkalose 453
  - Atonie 472
- Magenwurm 460  
 Malaria 459  
 Mallophagen 464  
 Managementfehler 431  
 Mangelkrankungen 465  
 Mangelernährung 431, 478, 484  
 Mangelsituationen 460, 466, 468, 472, 474, 482  
 Mangelzustände
  - chronische 451
- Marknagelung 484  
 Mauser
  - Dauer- 474
  - Jugend- 464
  - natürliche 464
- Rhythmus 428  
 Stock- 431, 448 f., 465, 482
  - störung 432, 464, 481
- Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Megabakteriose 452  
 Mikrofilarien 459  
 Mikrophthalmie 469  
 Milben 461
  - Federmilbe 462 f.
  - Kanarienvogel 464
  - Futtermilbe 463
  - Graue Vogelmilbe 462
  - Hautmilbe 462 f.
    - Roter Kardinal 463
  - Luftsack- 476
  - Lungen- 461
  - Nordische Vogelmilbe 462
  - Räudemilbe 462 f.
  - Rote Vogelmilbe 436, 450, 453, 462

- Vogelmilbe 462  
 Milz 428  
 blasse 487  
 Granulom  
 Kanarienvogel 444  
 vergrößerte  
 Kanarienvogel 456  
 Mineralhaushalt  
 Störungen 486  
 Mineralstoffmangel 465, 470  
 Moniliasis 452  
*Monophyllidium passerinum* 459  
 Mückenstich 484  
*Mucor* spp. 451  
 Müdigkeit  
 tagsüber 462  
 Muskelmagen 427  
 Atrophie 472  
 Erkrankungen 472  
 Muskeln 482  
 Atrophie 432  
 Blutungen 478, 482  
 Brust- *siehe dort*  
 Degeneration 467  
 Muskelsystem 482  
*Mycobacterium*  
*avium avium* 449, 473  
*genavense* 449, 473  
*Mycoplasma*  
*gallisepticum* 450  
 spp. 450  
 Mykobakterien 468  
 Mykobakteriose  
 aviäre 448  
 Kanarienvogel 449  
 Tuberkulose 450  
 Mykoplasmose 450  
 Mykose 451  
 Pneumo- 451  
 Schimmelpilz- 451  
 Mykotoxikose 480  
 Mynah-Pockenvirus 439
- N**  
 Nacken  
 Schleimkrusten 471  
 Nackengefieder  
 verklebtes 452  
 Nackenknick 465  
 Narkose 488 f.  
 Inhalations- 489  
 Injektions- 489  
 Nase  
 Reiben 476  
 Nasenausfluss 477  
 klarer seröser 476  
 Nasenlöcher  
 (mit) Krusten verstopfte 476  
 ND *siehe* Newcastle Disease  
 Nebenhöhlen *siehe* Sinus infra-orbitales  
 Nematoden 460, 472  
*Neocheyletiella media* 463  
 Nephritis 480
- Nephrose 480  
 Nervensystem  
 peripheres 470  
 zentrales 470  
 Newcastle Disease (ND) 441  
 Nieren  
 Degeneration  
 Kanarienvogel 480  
 Erkrankungen 473  
 Schwellung 487  
 Versagen 467  
 Nierengicht 483  
 Niesen 461  
 Nordische Vogelmilbe 462
- O**  
 Oberschnabel  
 langer 470  
 Spitze  
 abgestoßene 470  
 Längenwachstum 470  
 über den Unterschnabel wachsender 471  
 Obstipation 472  
 Ödem  
 Lungen-  
 Kanarienvogel 487  
 subkutanes 447  
 Ohren  
 Ausfluss 469  
 blutiger 469  
 schmierig gelber 469  
 Erkrankungen 469  
 Lage 469  
 Verfärbungen 469  
 Vorwölbungen 469  
 Omphalitis 447  
 Organruptur 478  
 Organveränderungen 446  
 Ornithose 443  
 Ösophaguserkrankungen 471  
 Osteodystrophia fibrosa  
 fütterungsbedingte 432  
 Osteomalazie 484, 486  
 fütterungsbedingte 432  
 Osteomyelosklerose 486  
 Otitis 469  
 Ovarialtumor 482  
 Ovarialzyste 482
- P**  
 Palpation  
 (des) Vogels  
 (in der) Hand 434  
 Pankreas 476  
 Pankreatitis 476  
 Panophthalmie 457, 469  
 Papageienkrankheit 443  
 Papillom  
 Füße 442  
 Papilloma-Virus 442, 485  
 Papovavirus 442  
 Paralyse 470, 483, 486  
 beidseitige 483
- Flügel 470, 485  
 Schultergürtel 485  
 Ständer 470  
 Paramyxovirose 470, 477 f.  
 Paramyxovirus 441 f.  
 -Infektion 476  
 Parasiten 453, 466  
 Ekto- 436, 453, 461, 470  
 Endo- 453, 473  
 Paratyphus 446  
 Parese 470, 486  
 Flügel 470  
 Ständer 470  
*Pasteurella multocida* 450  
 Pasteurellose 450  
*Penicillium* spp. 451  
 Peritonitis  
 aseptische 431  
 Petechien 482  
 Pflanzenintoxikation 486  
 Pharyngitis 471  
 Pharynx  
 Pocken  
 Kanarienvogel 440  
 Schleimhäute  
 entzündete 440  
 gerötete 440  
 (mit) gelben diphtheroiden Auflagerungen 440  
 Phlegmone 483  
 Phosphormangel 432  
 physiologische Besonderheiten 427  
 physiologische Daten  
 Kanarienvogel 428  
 Pigmentation  
 mangelhafte 432  
 Pilze 473, 476  
 Pinguinstellung 481  
 Plasmodium 459  
 plötzlicher Tod 439, 443, 455, 486  
 PMV I *siehe* Geflügelpest, atypische  
 Pneumomykose 451  
 Pneumonie 447, 477  
 Aspirations- 438  
 Broncho- 450  
 interstitielle  
 Kanarienvogel 440  
 Pseudomonas- 477  
 Pocken 439, 477  
 Haut-  
 Kanarienvogel 440  
 Impfstoff 441  
 Lungen- 447  
 Kanarienvogel 440  
 Pharynx-  
 Kanarienvogel 440  
 Starling- 439  
 -virus  
 Gritz- 439  
 Kanarien- 439  
 Mynah- 439
- Star- 439  
 Pododermatitis 484 f.  
 Polydipsie 467, 474  
 Polyomavirose 442, 449  
 Polyomavirus 442  
 -Erkrankung 465  
 Polyurie 473  
*Porrocaecum* spp. 460  
 PPD 443  
 Prachtfink 427  
 Ammenaufzucht 427  
 Arten 427  
 Dreifarbenonne 427  
 Geschlechtsbestimmung 429  
 Gouldamadine 427  
 Japanische Mövchen 427  
 Lebensraum 427  
 Reisfink 427  
 Weichfutter 431  
 Zebrafink 427  
*Procyrnea mansioni* 460  
 Proteinmangel 432  
 Protozoen 453, 474  
 Pruritus 465  
*Pseudomonas*  
*aeruginosa* 448  
*fluorescens* 448  
 -Pneumonie 477  
 -Septikämie 448  
 spp. 448  
 Pseudotuberkulose 445 f.  
 Psittakose 443  
 PTFE-Intoxikation 487  
 Putzen  
 häufiges 462  
 Pyosalpinx 481  
 Chirurgie 488
- Q**  
 Quarantäne nach Zukauf 431  
 Querschnittslähmung 472
- R**  
 Rabenvogel  
 Geschlechtsbestimmung 429  
 Rachen 470  
 Rachitis 432, 484, 486  
 Radiusfraktur 485  
 Rangkämpfe 467  
 Räudemilbe 462, 463  
 Regurgitation 487  
 Reisfink 427  
 Respirationstrakt 428  
 Mukosa-Einschlusskörperchen  
 basophile intranukleare 443  
 Rhinitis 440, 447, 450, 476 f.  
 Riboflavinmangel 484  
 Ringschere 433  
 Röntgen 437  
 Indikationen 438  
 Kanarienvogel  
 juveniler 437  
 Lagerung 438  
 Rotbäuchigkeit 454 f.

- Kanarienvogel 455  
 Roter Kardinal  
   Hautmilbe 463  
 Rote Vogelmilbe 436, 450, 453, 462  
 Rotlauf 450  
 Rotwurmerkrankung 460  
 Rücken  
   Aufkrümmung 472, 475 f., 484  
   Zubildungen 466  
 Ruhigstellung 484
- S**  
 Salvation 471, 486  
*Salmonella*  
   *arizona* 469  
   sp. 477  
   *enterica* Typhimurium 444, 446  
   Typhimurium 473  
 Salmonellose 446  
   Kanarienvogel 444  
 Salpingitis 481  
 Salzsäuredrüsen  
   verstopfte 453  
*Sarcocystes falcatula* 457  
 Sarkozystose 457  
 Scheitelbereich  
   Schleimkrusten 471  
 Schichtei 481  
 Schimmelpilze 477  
 Schimmelpilzmykose 451  
 Schleimhäute  
   Blauverfärbung 479  
   Blutungen 478  
   Reizung 477  
 Schlupfergebnisse  
   verminderte 432 f.  
 Schmatzen 457  
 Schnabel 470  
   -anomalien 442, 464  
   blasser 462, 478  
   Blauverfärbung 479  
   Deformation 470  
   Form 427  
   Fraktur 470  
   Hornstreifen  
    unregelmäßiger 471  
   Kreuz- 470  
   Kürzen  
    unvorsichtiges 470  
   Ober- *siehe dort*  
   Unter- *siehe dort*  
   Verletzung 470  
 Schnabelatmung 461, 476  
 Schnabelhöhle  
   Schleimhaut  
    blasse 462  
    (mit) weißen Belägen 452  
 Schnabelhorn  
   Risse 470  
   Spalten 470  
 Schnabelräude 463  
 Schnabelwinkel  
   Ausfluss
- klarer seröser 476  
 Schnappatmung 460, 477  
   Kanarienvogel 487  
 Schnappkrankheit 439, 447  
 Schnupfen 443, 450 f.  
 Schock 478  
 Schreckhaftigkeit 469  
 Schultergürtel 485  
   Fraktur 485  
   Luxation 485  
   Paralyse 485  
 Schwäche 453, 475  
 Schwächung 454  
 Schwanzbasis  
   Schwellung 468  
 Schwanzfedern  
   verschmutzte 473  
   wachsende  
    Verlust 465  
 Schwanzwippen 477  
 Schweißsucht 446  
 Schwermetall-Intoxikation 470, 472, 479  
 Sektion 436  
 Septikämie 482, 484  
   Aeromonas- 448  
   Pseudomonas- 448  
   Streptokokken- 447  
 Sexoskopie 438  
 Siechtum 454  
 Sinnesorgane 468  
 Sinus infraorbitales  
   Aufreibungen 476  
   (mit) Exsudat gefüllte 477  
   geschwollene 477  
 Sinusitis 447, 450, 477  
 Sittich-Enzephalitis 441  
 Sitzstangen  
   Polstern 484  
   ungeeignete 484  
 Skelett  
   frakturiertes 486  
   nicht kalzifiziertes 486  
   sklerosiertes 486  
   verkrümmtes 486  
 Skelettsystem 482  
 Sohlengeschwür 447  
 Soor 452  
 Sperlingsvögel  
   Laryngitis 477  
 Spontanfraktur 432  
 Spreizbeine 485  
 Sprengringzange 433  
 Spulwurm 460, 473  
   -erkrankung 460  
 Ständer 483, 485  
   blasse 462, 478  
   Erfrierung 483  
   Haltungsanomalien 483 f.  
   Hämatom 483  
   Krepitation 483  
   Paralyse 470  
   Parese 470  
   Schwellung 483
- Überlastung 484  
 Verbrennung 483  
 Verletzung 483  
*Staphylococcus*  
   *aureus* 446 f., 450  
   spp. 447  
 Staphylokokken 468, 484  
 Staphylokokkose 447  
 Star  
   Geschlechtsbestimmung 429  
 Starlingpocken 439  
 Star-Pockenvirus 439  
 Steatose 474  
 Stellungsanomalien 484  
 Sternostoma tracheacolum 461, 477  
 Sternostomose 477  
   Kanarienvogel 462  
 Stieglitz  
   Fußräude 463  
 Stimmänderung 477  
 Stimmverlust 461  
 Stockmauser 431, 448 f., 465, 482  
 Stoffwechselkrankheiten 486  
 Stoffwechselstörungen 474, 484  
*Streptococcus*  
   *faecalis* 447  
   sp. 477  
   spp. 447  
 Streptokokken 468, 484  
   -septikämie 447  
 Streptokokkose 447  
 Stress 444, 460, 473  
 Stubenvögel  
   Haltungfehler 430  
   isiolerte  
    Probleme 430  
 Syngamose 460  
*Syngamus trachea* 460, 477  
 Syringitis 477  
*Syringophilus* sp. 463
- T**  
*Tetrameres* spp. 460  
 Thiaminmangel 432  
 Tibiafraktur 484  
 Tibiotarsusfraktur 484  
 Tigerfink 427  
 Tod 454, 474, 480  
   plötzlicher 439, 443, 455, 486  
 Tortikollis 442, 470  
*Toxoplasma gondii* 456, 459, 469  
 Toxoplasmose 456, 469 f., 477  
 Trachealerkrankung 460  
 Tracheitis 477  
 Tracheobronchitis 447  
 Trägheit 474  
 Tränenfluss 477  
 Trauma 470  
   äußeres 482 f., 485  
 Trematoden 459, 467  
 Trichomonadose 457, 470 f.  
   Gouldamadine 458  
   Kohlmeise 458
- Trichomonas gallinae* 457, 477  
 Trichomoniasis 457  
*Tridentocapillaria* spp. 460  
 Trommelfelldurchbruch 469  
 Tuberkulose  
   Pseudo- 445 f.  
 Tumor 481  
   Entfernung 488  
   Gehirn- 470  
   Leber- 475  
   Ovarial- 482  
*Tyroglyphus farinæ* 463
- U**  
 Überbesatz 453, 464 f.  
 Übergewicht 484  
 Überversorgung 431  
 Ulnafraktur 485  
 Umbilikalkhernie 481  
 Unfall 475  
   (nach) Panik 470  
 Unruhe 463  
   nächtliche 462  
   tagsüber 462  
 Unsicherheit 470  
 Unterhaut 467  
   Abszess 467  
   Emphysem 468  
   Neoplasie 467  
   Zyste 467  
 Unterordnungen 427  
 Unterschnabel  
   gespaltener 470  
 Urikämie 470  
 UV-Lampe  
   defekte 486
- V**  
 Verbrennung  
   Füße 483  
   Ständer 483  
 Verdauungsorgane 470  
 Verdauungsstörungen  
   chronische 472  
 Vergiftung *siehe* Intoxikation  
 Verletzung 484  
   Biss- 470  
   Füße 483  
   Gefäß- 478  
   Haut 467  
   Schnabel- 470  
   Ständer 483  
 Versorgungsfehler 444  
 Viren 439, 473 f., 476  
 Viruserkrankungen 478  
 Vitamin A  
   Intoxikation 432  
   Mangel 432, 466, 468, 476 f., 480, 483  
   Überdosierung 432  
 Vitamin-B-Komplex-Man-  
   gel 432, 470  
 Vitamin-B1-Mangel 432  
 Vitamin-B2-Mangel 484

Vitamin D3  
Mangel 432, 486  
Überschuss 486  
Vitamin-E-Mangel 432, 470  
Vitamin-K-Mangel 482  
Vitaminmangel 465, 470  
Vogelmilbe 462  
Graue 462  
Nordische 462  
Rote 436, 450, 453, 462  
Voliere  
Adspektion 435  
Haltungsfehler 430  
Zier- 430  
Vomitus 471 f.

## W

Wachstum

verzögertes 432, 442  
Wangen  
Schleimkrusten 471  
Wasser  
-aufnahme  
gesteigerte 473, 475  
gestörte 480  
tägliche 428  
verminderte 445  
-mangel 480  
Weichfutter 431  
Prachtfink 431  
Windei 432  
Wundblutungen 478  
Wunden 468  
Wundverschluss  
Chirurgie 488  
Würgen 460 f.

## 14 Beo

### A

Abmagerung 502 f.  
ALT-Anstieg 506  
Anästhesie 498, 500  
Inhalations- 498, 500  
Injektions- 498  
Luftsack-Perfusions- 498  
methodische Durchfüh-  
rung 499  
Anatomie 494  
Anorexie 506  
Apathie 495, 503  
Arten 494  
Arzneimittel 501, 509  
Aspergillom 505  
demarkiertes 504  
Syrinx 505  
Aspergillose 504  
*Aspergillus* spp. 504  
AST-Anstieg 506  
Aszites 506  
Atemgeräusche  
inspiratorische 505  
Atemnot 505  
Atemstillstand 505  
Aufplustern 495

### B

Bakteriämie 496  
Bakterien 501  
Beoperlen 496  
Bewegungsablauf  
Störungen 495  
Bewegungsbedürfnis 494  
Bilirubinblutspiegel  
Erhöhung 506  
Bleivergiftung 496, 506  
Blutausstrich 496  
Blutentnahme  
Technik 495  
Volumen 496  
Blutparasitose 496

Blutprobe 496  
Blutungen  
septikämische 503

**C**

Ceylonbeo 494  
Chlamydien 504  
*Chlamydophila psittaci* 504

**D**

Diarrhoe 502, 506  
grünlich-schleimige 501  
Drüsenmagen  
Fremdkörper 506 f.  
Dschungelatzel 494  
Duodenum  
Zottenhypertrophie 502 f.  
Durchfall *siehe* Diarrhoe  
Duschen 495  
Dyspnoe 502, 505 f.

### E

Eileitererkrankungen 499  
Eisenspeicherung  
grobschollige 508  
Endoskopie 495, 499  
Arbeitsgeräte 499  
Indikationen 499  
methodische Durchfüh-  
rung 500  
technische Voraussetzun-  
gen 499  
(zur) Geschlechtsbestim-  
mung 499 f.

Enteritis 496, 502 f.  
catarrhalis 503  
Enzephalitis 502

**F**

Federkleid 505  
Fibrinokogulum  
mykotisch bedingtes 505  
Fixationstechnik 495  
Flüssigkeitserguss in die Leibes-

**Y**  
*Yersinia pseudotuberculosis* 444 f.,  
473, 477  
Yersiniose 445  
Yucaipa-ähnliche Viren 442

**Z**

Zebrafink 427-429  
Bleiwangen-Mutation 469  
Geschlechtsbestimmung 429  
Zehen  
Abschnürung 483  
verbogene 484  
Zubildungen 485  
Zestoden 459  
Ziervoliere 430  
Zinkintoxikation 476  
Zittern 432

ZNS-Störungen 441 f., 450 f.,  
456, 486 f.  
ZNS-Symptome 443, 449, 469  
Zoonose 449  
Zuchtanlage 430  
Zuchtauglichkeitsbestimmung  
(mit) Endoskopie 438  
Zunge  
Abschnürungen  
entzündete 471  
Zweitovulation 480  
Zwillingseier 480  
Zyanose 480  
Zyste  
Feder- 466  
Federbalg- *siehe dort*  
Ovarial- 482  
Unterhaut- 467

### I

Ikterus 506 f.  
Infektionskrankheiten 501  
Inhalationsanästhesie 498, 500  
Injektionsanästhesie 498  
Injektionstechnik 495  
Intoxikation *siehe* Vergiftung

### K

Kachexie 506  
Käfig  
Boden 494  
Größe 494  
-haltung 494  
Reinigung 495  
Sandbad 495  
Wasserbad 495  
Katzenbiss 503  
Notbehandlung 501  
Keratitis 502  
Kleinbeo 494  
klinisch-chemische Referenz-  
werte 497  
klinische Chemie 496  
Kloakenprolaps 506  
Kolibazillose 502 f.  
Konjunktivitis  
chronische 502, 504  
Kot

Blutbeimengungen 496  
dickbreiiger 495  
Farbe 495  
fester 496  
flüssiger 495  
Nestlings- 496  
normaler 495  
Probe 495  
Untersuchung 495  
veränderter 495  
weicher 496  
Kropf  
Fremdkörper 506

- L**  
 LDH-AP-Spiegel  
 Erhöhung 506  
 Leber  
 Tumor 499, 507  
 Legenot 499  
 Leibeshöhle  
 Flüssigkeitserguss 502, 506  
 Umfangsvermehrung 499  
 Lethargie 506  
 Luftsack-Perfusionsanästhesie 498  
 Lungengewebe  
 Hohlraumbildung 505
- M**  
 Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Mehlwürmer 495  
 Milzschwellung 503  
 Muskulagen  
 Fremdkörper 506  
*Mycobacterium avium intracellularare* 503  
 Mykobakteriose 502 f.  
 Mykose 504
- N**  
 Narkose *siehe* Anästhesie  
 Nasenausfluss  
 schleimiger 502  
 Nephritis urica 505 f.  
 Nephrose 499

## 15 Papageien und Sittiche

- A**  
 Abdomen  
 Schwellungen 556  
 Abgeschlagenheit 536, 544  
 plötzliche 567  
 Abmagerung 533, 535, 540, 553–555, 558  
 (bei) Fresslust 543  
 schnelle 537  
 Abszess  
 Ohren  
 Amazone 551  
 Achromie 547  
*Actinobacillus* spp. 564  
 Adenokarzinom  
 Pfirsichköpfchen 568  
 Adenovirus 559  
 -Infektion 535  
 Aeromonas-Infektion 541  
 Aerosakkulitis 538, 540, 558  
 chronische 539  
 Aflatoxine 541  
 Agaporniden 514  
 Aggressivität 516  
 Alkohol 566  
 Allgemeinbefinden  
 Störungen 539, 555  
 Amazone

- Nestlingskot 496  
 Nierengicht 499  
 Notbehandlungen nach Katzenbiss 501
- O**  
 Obstipation 499  
*Opisthotonus* 501, 503  
 Ornithose 504
- P**  
*Paramyxovirose* 501 f.  
 Parasiten 505  
*Pasteurella multocida* 503  
 Pasteurellose 502  
*Perihepatitis fibrinosa* 502, 506  
 physiologische Besonderheiten 494  
 Plasma-Fe-Anstieg 506  
 Polyurie  
 hämorrhagische 496  
*Pseudomonadose* 502  
*Pseudomonas aeruginosa* 502
- R**  
 respiratorische Störungen 495, 505  
 Rhinitis 504  
 Röntgen 499  
 Indikation 499  
 technische Voraussetzungen 499

- S**  
*Salmonella Typhimurium* 502  
 Salmonelleninfektion 502  
 Salmonellose 502 f.  
 Sandbad 495  
 Schnabel  
 Farbe 494  
 Schussverletzung 499  
 Skelettverletzung 499  
 Ständer  
 Farbe 494  
*Staphylokokkose* 503  
 Stimmlausserung  
 fehlende 495  
 Stimmverlust 505  
 Stressdermatitis 507  
 Syrinx  
*Aspergillom* 505
- T**  
 Tod 503  
 Trachea  
 Obturation 504  
 Trockenfutter 496  
 Tuberkulom 503  
 Tumor  
 Leber 499, 507  
 Tupferproben 496
- U**  
 Umfangsvermehrung  
 Leibeshöhle 499

- Unterflügelekzem 506 f.  
 Uratablagerungen  
 viszerale 505
- V**  
 Verdauungsorgane 506  
 Vergiftung 496  
 Blei- 496, 506  
 Verletzung  
 Katzenbiss 501, 503  
 Schuss- 499  
 Skelett- 499  
 Verwandte 494  
 Viren 501  
 Vitamin-A-Mangel 505  
 Voliere 494

- W**  
 Wasserbad 495

- Y**  
*Yersiniose* 503

- Z**  
 zentralnervöse Störungen 501, 503  
 Zottenhypertrophie  
 Duodenum 502 f.  
 Zucht  
 Hinweise 495  
 Zusatzfutter 495

- Lebenserwartung 514  
 Ohrenabszess 551  
 Vitamin-A-Mangel 566  
 Zungendrüsenauftreibung 566  
*Amazonenschnupfen* 534  
*Amazonentracheitis*  
 infektiöse 534  
*Am-Gitter-hängen* 563  
 Aminosäuren 519  
 Anämie 554  
 hämolytische 568  
 Anamnese 521  
*Anästhesie* *siehe auch* Narkose 569  
 Inhalations- 569 f.  
 Injektions- 570  
 Lokal- 571  
 postanästhetische Maßnahmen 571  
 Überwachung 571  
 Vorbereitung 569  
 Zwischenfälle 571  
*Anästhetika* 569  
 Anatomie 515  
 Anfälle 551  
 tonisch-klonische 561  
 Angst 554  
 Anorexie 546, 567  
 Aorta
- Röntgen 524  
 Aortenbogen  
 Röntgen 524  
*Apathie* 521, 537–541, 544, 555 f., 558, 561 f., 566, 568  
*Ara*  
 Fixation 522  
 Lebenserwartung 514  
*Ara-Asthma* 557  
 Arten 514  
*Arthritis* 539, 564  
 Erreger 564  
*Arzneimittel* 577–581  
 Applikation 532  
 Erste Hilfe 531  
 toxische 568  
 Überdosierung 560  
 Unverträglichkeiten 560, 568  
*Ascaridia* spp. 544  
*Askariden* 554  
*Aspergillose* 541  
 nasale 541  
 Nasenlöcher  
*Graupapagei* 541  
*Aspergillus*  
*flavus* 541  
*fumigatus* 541  
*niger* 541  
*AST*-Werte  
 erhöhte 556
- Aszites 558  
 Ataxie 537, 551  
 Atembeschwerden 556 f.  
 hochgradige 556  
 Ursachen 556  
 Atemfrequenz  
 Anstieg 556  
 erhöhte 558  
 Atemgeräusche 541, 558  
 röchelnde 534  
 Atemnot 541, 544  
 akute 558  
 perakute hochgradige 541  
 Atemwege  
 Chirurgie 573  
 entzündliche Veränderungen 558  
 Infektionen 541, 558  
 Verlegung 531, 556  
*Atherosklerose* 551, 556, 558 f.  
 Atmung  
 angestrenzte 558  
 erschwerete 556  
 Erste Hilfe 531  
 frequente angestrenzte 538  
 (durch) geöffneten  
 Schnabel 558  
 Schweratmigkeit 535  
 Untersuchung 524  
 Atmungsorgane 556

- Aufplustern 554  
 Aufzucht 520  
 Aufzuchtfutter 532  
 Augen  
   Beurteilung 522  
   Bindehautaustrocknung 550  
   Chirurgie 572  
   Erkrankungen 550  
   Hornhautaustrocknung 550  
   Katarakt 550  
   Reizung  
     lokale 550  
   Untersuchung 523  
   verklebte 538  
   zugekniffene 562  
 Augenlider  
   Answellen 538  
   Bindehautvorfall 550  
   Krusten 550  
   Ödem 550  
   Ulzerationen 550  
 Ausscheidungsstörungen 560  
 Außenvoliere 516  
 Automutilation 560  
 Aviäre Bornavirose 536
- B**  
 bakterielle Infektionen 555  
 bakterielle Sekundärinfektionen 534  
 Bakterien 539, 552 f., 557  
 bakteriologische Untersuchung 530  
 Bauchgegend  
   Untersuchung 523  
 Bauchluftsack  
   endoskopisches Bild 529  
 Baumstamm als Höhle ersatz 518  
 Beine *siehe auch* Ständer  
   Auflagerungen  
     schwammartige 549  
   Lähmung 552, 560  
     einseitige 568  
   Untersuchung 523  
 Beißen des eigenen Körpers 560  
 Bewegungsmangel 559  
 Biliverdinurie 556  
 Bindehaut  
   Austrocknung 550  
 Biologie 514  
 Biopsie 573  
 Blaustirnamazone 514  
   Anfälligkeit 514  
   Hoden  
     endoskopisches Bild 520  
 Konjunktivitis 550  
 Nebenniere  
   endoskopisches Bild 520  
 Trachea  
   endoskopisches Bild 528  
 Bleivergiftung 551, 554, 567  
 Blindheit 537  
 Blutungen 559
- Erste Hilfe 531  
 Bornavirose  
   Aviäre 536  
 Bornavirus 536, 551  
   -Infektion 553  
 Brachyglossia superior 545  
 breitbeiniges Sitzen 560–562  
 Bronchien  
   Pilzknöten 558  
 Brustgegend  
   Untersuchung 523  
 Brustluftsack  
   endoskopisches Bild 529  
 Buchführungspflicht 516  
 Bumblefoot 539  
 Bürzeldrüse  
   Abszedierung 550  
   Erkrankungen 550  
   operative Entfernung 550  
   Untersuchung 523  
   Veränderungen  
     tumoröse 550  
   Verstopfung 550
- C**  
*Candida*  
   *albicans* 542, 553  
   -Infektion 521, 542  
   spp. 542, 552–554  
*Capillaria* sp. 544  
 Chemikalienvergiftung 566  
 Chirurgie 571  
   Allgemeinzustand  
     Unterstützung 572  
   Asepsis 572  
   Atemwege 573  
   Augen 572  
   Ausrüstung 572  
   Biopsie 573  
   Blutstillung 572  
   Darm 574  
   Geschlechtsorgane 574  
   Haut 572  
   Kloakenprolaps 574  
   Knochen 575  
   Korakoid 575  
   Kropf 574  
   Kryo- 575  
   Laparaskopie 573  
   Laser- 575  
   Legenot 574  
   Magen 574  
   Schlüsselbein 575  
   Schnabel 577  
   technische Hinweise 572  
   Tumor 574  
   Verdauungstrakt 573  
   Vorbereitung  
     (des) Operationsfeldes 572  
     (des) Patienten 572  
     Wunden 572  
*Chlamydia psittaci* 538, 552, 554, 557  
*Chlamydien* 538, 551
- Chlamydiose 538  
 Circovirus  
   -Infektion 536, 545  
   Gelbwangenkakadu 548  
*Clavicula* *siehe* Schlüsselbein  
*Clostridium*  
   *colinum* 541  
   -Enterotoxämie  
     Lori 541  
   *perfringens* 541  
 Computertomografie (CT) 527  
 Coracoid 515  
*CT* *siehe* Computertomographie
- D**  
 Darm  
   aufgetriebener 540  
   Dünns- *siehe dort*  
   Entzündung 542  
   Erkrankungen 527, 554  
   Lege- *siehe dort*  
     Operation 574  
   Peristaltik  
     erhöhte 554  
   seröse Häute  
     Harnsäureablagerung 560  
   -tuberkulose 540  
   verdickter 539  
 Darmwand  
   verdickte 540  
 Daunenpulver  
   Fehlen 536  
 Darmyssus gallinae 545  
 Dermatitis  
   exsudative 549  
   Herpesvirus- 534  
   Podo- 539  
   septische 549  
   Unterflügel- *siehe dort*  
 Diabetes mellitus 555  
 Diarrhoe 535, 537, 539, 554, 567  
   blutige 534  
   dünflüssige 534  
   gelbe 534  
   grünräuliche 538  
   hämorrhagische 554, 566  
   osmotisch bedingte 554  
 Dichlorvos 567  
 DNA-Analyse  
   (zur) Geschlechtsbestimmung 520  
 Domestikation 514  
 Drehen im Kreis 534  
 Drehkrankheit 533  
 Dreipunkthaltetechnik 522  
 Drüsenmagen 515  
   Anschnuppung 537, 553  
   Gelbhaubenkakadu 537  
 Dilatation 537  
   neuropathische 553  
 Entzündung 542  
 Erkrankungen 553  
 Form 516  
 kranialer
- Karzinom 553  
 Lage 516  
 Papillom 535  
 Röntgen 524  
 Wandentzündungen 553  
 Dünndarm  
   endoskopisches Bild 529  
   Ileus 553  
 Duodenalschlinge  
   Röntgen 524  
 Durchblutungsstörungen 559  
 Durchfall *siehe* Diarrhoe  
 Dusche 518  
 Dyspnoe 539, 541, 552, 559 f., 562
- E**  
 Eier  
   Entwicklung außerhalb des Eileiters 562  
   Legen  
     chronisches 561  
   Steckenbleiben 562  
 Eierstock  
   endoskopisches Bild  
     Gelbscheitelamazone 528  
   Lage 516, 527  
   Röntgen 527  
 Eifutter 532  
 Eileiter  
   Anschnuppung 561  
   Entzündungen 539, 556  
   Prolaps 562  
*Eimeria* sp. 543  
 Einzelhaltung 514, 516  
 Eiserositis 555, 562  
 EKG *siehe* Elektrokardiogramm  
 Ektoparasiten 545  
 Elektrokardiogramm (EKG) 530  
 Ellenbogen  
   Luxation 565  
*Encephalitozoon* spp. 543  
 Endokarderkrankungen 558  
 Endoparasiten 543  
 Endoskopie 527  
   Anwendungsmöglichkeiten 527  
   Bauchluftsack 529  
   Brustluftsack 529  
   Dünndarm 529  
   Eierstock  
     Gelbscheitelamazone 528  
   (zur) Geschlechtsbestimmung 520, 528 f.  
   Große Gefäße 529  
   Hoden 529  
     Blaustirnamazone 520  
   Lungen 529  
   Nebenniere 529  
     Blaustirnamazone 520  
   Niere 529  
     Blaustirnamazone 520  
 Sexoskopie 529  
 Trachea

- Blaustirnamazone 527  
Zugänge 529  
Endothelentzündung 559  
Enteritis 535, 539 f., 556  
hämorrhagische 533  
nicht infektiöse 554  
Enterobakterien 554  
Enzephalitis 535  
Erbrechen 542, 552–554, 566 f.  
Erdnüsse 519  
Erfrierungen  
Ständer 550  
Erste Hilfe 531  
Erstickung 541  
*Erysipelothrix*  
*rhusiopathiae* 541  
spp. 557  
*Escherichia coli* 539, 553, 557,  
564  
-Infektion 521, 540  
Eulenkopf 557  
Exspiration 515
- F**  
Familien 514  
Farbenpracht 514  
Federlinge 545  
Federn  
abnorme dystrophische 536  
Achromie 547  
Ausfall 545  
ausgezupfte 548  
Beurteilung 522  
durchsichtige 547  
Entwicklungsstörung 547  
Erkrankungen 547  
Federstaub 547  
Fehlfärbung 547  
Fressen 547  
Missbildungen 547  
Rupfen 518, 547 f., 564  
Schäden 545  
Schaft  
ausgefranster 548  
gespaltener 548  
Untersuchung 523  
verbissene 548  
Verlust 550  
Wachstum  
abnormales 536  
Störungen 559  
übermäßiges 547  
Wechsel 516  
Federspulmilbe 545  
Federstaub 547  
Federverlustsyndrom 535, 548  
Fehlfärbung 547  
Femurfraktur  
Chirurgie 576  
Graupapagei 576  
Fikte 544  
Fixation 522  
Ara 523  
Dreipunkthaltetechnik 522  
Tibiotarsus-  
Graupapagei 576  
ungenügende 522  
Fixationsverband 565  
Flügel  
Ekzem 559  
Hängenlassen 562  
Stützen 517 f.  
Untersuchung 523  
Flugunfähigkeit 534  
Foramen  
olfactorium 515  
opticum 515  
Fraktur 521, 565  
Femur-  
Chirurgie 576  
Graupapagei 576  
Grünholz- 562  
Humerus-  
Chirurgie 575  
Karpometakarpus-  
Chirurgie 576  
Radius-  
Chirurgie 576  
Schnabel- *siehe unter Schnabel*  
Spontan- 562  
Tarsometatarsus-  
Chirurgie 576  
Tibiotarsus-  
Chirurgie 576  
Guayaquilssittich 576  
Ulna-  
Knochen 576  
Zehen-  
Chirurgie 577  
Fresslust 537, 543  
Fressunlust *siehe Inappetenz*  
Frischfutter 518  
Füße 514  
Papillom  
Gelbhaubenkakadu 550  
Proliferation 534  
warzenähnliche Neubildungen 549  
Futter  
abwechslungsreiches 519  
Aminosäuren 519  
Aufnahme  
Schwierigkeiten 547  
veränderte 552  
verminderte 558  
Aufzucht- 532  
Ei- 532  
eiweißhaltiges 560  
fetthaltiges 560  
Frisch- 518  
Grund- 518  
Kalzium-Phosphor-Verhältnis  
unausgewogenes 563  
kontaminiertes 541  
Menge 519  
Proteingehalt 519  
Sondennahrung 532  
Trocken- 519  
verschimmeltes 566  
Verstecken 518  
Verweigerung 554  
Wechsel  
abrupter 554  
Zusammensetzung 519  
Futtergefäß 517  
Fütterung 518  
Fehler 555  
fettreiche 555  
Hygienemängel 542  
Imbalancen 559  
Körner-  
(bei) Jungtieren 562  
Zwangs- 532
- G**  
Gähnen 558  
Galah  
Lipom 564 f.  
Gallengangskarzinom 535  
Gallensäurewerte  
erhöhte 556  
Ganglioneuritis  
myenterische 536  
Gastritis 554  
gastrointestinale Stase 541  
Gefäße  
endoskopisches Bild 529  
Erkrankungen 559  
Röntgen 525  
Gefieder  
aufgeplustertes 521, 536  
Kopf- *siehe dort*  
Pflege 517  
Geflügelpest 533  
Gehege *siehe Voliere*  
Gelbhaubenkakadu  
Drüsennagenschopfung 537  
Füße  
Papillom 550  
Gelbnackenara  
Hyperparathyreoidismus  
sekundärer 563  
Röhrenknochen  
Strukturveränderungen 563  
Gelbscheitelamazone  
Eierstock  
endoskopisches Bild 528  
Schnabelinspektion 523  
Gelbwangenkakadu  
Circovirus-Infektion 548  
Mykobakteriose 540  
Gelege  
Verkalkungen  
abnorme 562  
Gelenke  
aufgetriebene 564  
Röntgen 527  
Schwellungen 562  
Veränderungen 539  
Gelenkgicht 560  
Gerinnungsstörungen 559  
Geschlechtsbestimmung  
(mit) DNA-Analyse 520  
(mit) Endoskopie 520, 528 f.  
Geschlechtsdifferenzierung 520  
Geschlechtsorgane 561  
Chirurgie 574  
Gesicht  
Anschwellen 557  
Gewebsnekrose 550  
*Giardia*  
*intestinalis* 543  
spp. 554  
Gicht 551, 556, 560, 568  
Gelenk- 560  
Nieren- 560  
Ursachen 560  
Viszeral- 558, 560  
Gichtknoten 549 f.  
Gleichgewichtsstörungen 533  
Gliedmaße  
Röntgen 527  
stärker durchblutete 561  
Untersuchung 523  
warme 561  
Glomerulonephritis 559  
Glomerulose 559  
Granulom  
Haut- 539  
Graupapagei 514  
Anfälligkeit 514  
Femurfraktur 576  
Herz  
Ultraschall 527  
Hypokalzämie 564  
Lebenserwartung 514  
Luftsäcke 516  
Luftsackveränderungen 541 f.  
Nasenlöcher  
Aspergillose 541  
Pseudomonas-Infektion 541  
Papillom 568  
Perikarderguss 527  
Sinusspülung 557  
Skelett 515  
Tibiotarsusfixation 577  
Unterflügeldermatitis 549  
Greiforgane 514  
Grit 519  
Fressen 554  
Grundfutter 518  
Grünflügellara  
Oberschnabel  
abgebissener 546  
Schnabelwachstum  
abnormes 545  
Grünholzfraktur 562  
Gruppenhaltung 521  
Guayaquilssittich  
Tibiotarsusfraktur 576 f.

**H**

*Haemophilus* spp. 541, 557

*Haemoproteus* sp. 543

Hals

Futteransammlung  
subkutane 552  
Hautuntersuchung 523

Halsluftsack

Untersuchung 523

Haltung 516

Anforderungen 516

Einzel- 514, 516

Gruppen- 521

Hinweise 516

Schwarz- 516

Hämaturie 568

Hämorrhagie 550

Harn

große Mengen 564

Harnleiter

Blockierung 560

Harnorgane 559

Harnsäurekristallablagerungen 560

Harnsäurespiegel

erhöhter 559 f.

Haut 545

befiederte

Effloreszenzen 532

Erkrankungen 547

Chirurgie 572

Emphysem 557

Erkrankungen

cortisonbedingte iatrogen 549

Granulom 539

Infektion 549

Plaques

unpigmentierte 534

Ulzerationen 549

unbefiederte

Veränderungen 522

Untersuchung 523

Veränderungen 532

granulomatöse 539

Hefen 541, 553

Helminthen 544

Hepatitis 535

hepatoenzephales Syndrom 556

Herpesvirus 534, 549, 552, 554 f., 558

-Dermatitis 534

-Infektion 557

Herz 516, 558

Erkrankungen 530, 558

primäre 558

sekundäre 558

Ursachen 558

-insuffizienz 556

Röntgen 524 f.

seröse Hämäte

Harnsäureablagerung 560

Ultraschall

Graupapagei 527

vergrößertes 558

Herzklappenerkrankungen 558

Herzmuskeldegeneration 558

Hirnödem 567

Hoden

endoskopisches Bild 529

Blaustirnamazone 520

Lage 516, 527

Röntgen 527

hormonelles Ungleichgewicht 561

Hornhaut

Austrocknung 550

Humerus 515

Fraktur

Chirurgie 575

Hyperlipidämie 559

Hyperostose

polyostotische 564

Hyperparathyreoidismus sekundärer 563

Gelbnackenara 563

Hyperphosphatämie

relative 563

Hyperthermie 551

Hyperthyreose 565

Hypertonie 559

Hypervitaminose D3 554

Hypokalzämie 551, 562

fütterungsbedingte 563

Graupapagei 564

Ursachen 563

Hypothyreose 565

Hypovitaminose A *siehe* Vitamin-A-Mangel

Hypovitaminose E *siehe* Vitamin-E-Mangel

**I**

Ileus 554

Immunkomplexe 559

Immunsuppression 541

Inappetenz 521, 536, 538, 540, 555, 562, 566 f.

Infektionskrankheiten 532

Infraorbitalsinusitis 557

Infusionstherapie 531

Ingluveitis 552

Inhalationsanästhesie 569 f.

Inhalationstherapie 532

Injectionsanästhesie 570

Inspiration 515

Intoxikation *siehe* Vergiftung

**J**

Jodmangel 565

**K**

Kachexie 538

Käfig *siehe* Voliere

Kakadu

Kloakopexie 574

Lebenserwartung 514

Kalksteine 519

Kalzinose 554

Kalziumabsorption 563

Störung 563

Kalziummangel 562 f.

Kalziumwerte

erhöhte 560

Kanarienpoxvirus 532

Kandidiose 542

Karpometakarpusfraktur

Chirurgie 576

Katarakt 550

Kennzeichnung 518

Metallring 518

Mikrochip-Transponder 518

Kennzeichnungspflicht 516

Keratitis 550

Kiefer

Gelenkentzündung 545

Ober- *siehe* dort

Unter- 515

Klavikularluftsack

Röntgen 524 f.

*Klebsiella*

sp. 541, 557

-Infektion 521

Kletterbaum 517

klinische Untersuchung 522

Kloake 522

Anschnuppung 555

Ausscheidungen

blutig-wässrige 567

blutiger Schleim 562

Entzündungen 555

Erkrankungen 555

kotverklebte 554

kotverschmierte 562

Papillom 535, 555

Prolaps 535, 555, 562

Operation 574

Röntgen 524

Untersuchung 523

Uratansammlungen 555

Kloakensteine 555

Kloakopexie

Kakadu 574

Kloazitis 559

Knemidokoptesräude 549

Knie

Luxation 564

Knochen

Chirurgie 575

Entmineralisierung 562

Erweichung 562

Stoffwechselstörungen 562

-umbau 563

Veränderungen 540

Knochenmark

Biopsie 530

Mykobakteriose 540

Kochsalzaufnahme

übermäßige 566

Kokzidien 543

Konjunktivitis 533, 538–540, 550, 557

Kreislauf 558

Erkrankungen 556

Erste Hilfe 531

Krallen

Erkrankungen 549

Kürzen 518

überlange 518

weiche 562

Krallenzange 518

Krämpfe 551, 564

hypokalzämische 563

klonisch-tonische 551

tetanische 564

Kreislauf 558

Erkrankungen 556

Erste Hilfe 531

Kreuzschnabel 545

Kropf 515

Anschnuppung 553

Entzündung 542, 552

Blaustirnamazone 550

Kontrastmitteluntersuchungen 527

Kopf

Bewegungen

stereotype 533

zitternde 533

Drehen 539

Schleudern 542, 553

Untersuchung 522

Kopfgefieder

körnerverschmutztes 542

schleimverschmutztes 542

verklebtes 553

Kopftremor 537

Korakoid

Chirurgie 575

Körner

Schälen

Schwierigkeiten 566

Unfähigkeit 545

unverdaute

Ausscheidung 537

Körnerfresser 515

Körnerfütterung

(bei) Jungtieren 562

Körperhaltung

Beurteilung 522

Körperöffnungen

Beurteilung 522

Kot

Abgabe

verhinderte 562

Blutbeimengungen 535

dünner 554

farbliche Veränderung 554

hellbrauner bis grüner 568

heller 555

krümeliger 555

Popcorn- 555

schäumiger 539

übelriechender 568

Untersuchung 524

(mit) unverdaute Körner 553 f.

Kraftlosigkeit

Erste Hilfe 531

Krallen

Erkrankungen 549

Kürzen 518

überlange 518

weiche 562

Krallenzange 518

Krämpfe 551, 564

hypokalzämische 563

klonisch-tonische 551

tetanische 564

- Erkrankungen 552  
nicht-infektiöse 553
- Fremdkörper 553
- Lage 516, 526
- Lähmung 553  
Operation 574
- Papillom 535
- Perforation 553
- Röntgen 524, 526
- saurer 552
- Überdehnung 553
- Untersuchung 523
- Verbrennung 553
- Kropfsonde 532
- Kropfsteine 553
- Kropfwand  
verdickte 553
- Kryochirurgie 575
- Kupfervergiftung 554, 568
- L**
- Lahmheit 559, 564
- Lähmung 539, 551  
einseitige 561
- Laparaskopie 573
- Larynx  
Papillom 535
- Laserchirurgie 575
- Lautäußerungen  
Erzeugung 515
- LDH-Werte  
erhöhte 556
- Lebenserwartung 514
- Leber  
Erkrankungen 555  
primäre 551
- Röntgen 524
- stauung 558
- Verfettung 556
- Vergroßerung 539 f., 556
- Vitamin-A-Reserven 565
- Legedarm  
Prolaps 562
- Ruptur 562
- Legenot 553, 555 f., 562  
Chirurgie 574
- Maximilianspapagei 561
- Lethargie 534, 559
- Leucocytozoon* sp. 543
- Leukopenie 536
- Lid *siehe* Augenlider
- Lipom 564 f.
- Listeria monocytogenes* 541
- Lokalanästhesie 571
- Loribrei 519
- Lori-Trockenfutter 519
- Luftröhrenmilben 545
- Luftröhrenwurm 544
- Luft sack 515  
abdominaler 515
- Bauch- *siehe* dort
- Brust- *siehe* dort
- Entzündung 533  
bakterielle 558
- Graupapagei 516
- Hals- *siehe* dort
- interklavikulärer 515
- kaudaler thorakaler 515
- Klavikular- *siehe* dort
- kranialer thorakaler 515
- Milben 545
- Ruptur 557  
Venezuelaamazone 556
- schatten  
Röntgen 524
- seröse Häute  
Harnsäureablagerung 560
- Uratablagerungen 556
- Veränderungen  
Graupapagei 541 f.
- zervikaler 515
- Lungen 515  
endoskopisches Bild 529
- Entzündung 558  
bakterielle 558
- Hyperämie 567
- Ödem 558
- Röntgen 524
- Lungenarterien  
Röntgen 524
- Luxation 564  
Ellenbogen 565
- Knie 564
- Reposition 564
- Zehen 564
- M**
- Macaw wasting disease* 536
- Macrorhabdiose 553 f.
- Macrorhabdus*  
-Infektion 543  
*ornithogaster* 543, 553
- Magen  
Operation 574  
-ulzera 554, 568
- Magenwurm 544
- Malaria 543
- Mandibula *siehe* Unterkiefer
- Manglerkrankungen 551
- Mangelercheinungen 519
- Mauser 516, 517
- Maxilla *siehe* Oberkiefer
- Maximilianspapagei  
Legenot 561
- Medikamente *siehe* Arzneimittel
- Megabakterien 543
- Meläna 554
- Metallring 518
- Metatarsus 515
- Metronidazol-Vergiftung 568
- Mikrochip-Transponder 518
- Milben 545  
Federspul- 545  
Luftröhren- 545  
Luft sack- 545  
Rote Vogelmilbe 545
- Milz  
Lage 526
- Röntgen 524, 526  
Vergrößerung 540
- Missbildungen 545
- Monogamie 514
- morphologische Grundmerkmale 514
- Muskelmagen 516  
Bleiteile 554, 567
- Erkrankungen 554
- Fremdkörper 554
- Gritanschöpfung 554
- Papillom 535
- Röntgen 524
- Muskelsystem 562
- Mycobacterium*  
*avium* 540  
*bovis* 540  
*genavense* 540  
*tuberculosis* 540
- Mycoplasma* spp. 557
- Myenterische Ganglioneuritis 536
- Mykobakterien 554, 558
- Mykobakteriose 540, 550  
Gelbwangenkakadu 540  
Knochenmark- 540
- mykologische Untersuchung 530
- Mykose 541, 552, 558  
Syrinx- 541
- Mykotoxikose 560, 566  
Graupapagei 554  
Ursachen 566
- Mykotoxine 541
- Myokarderkrankungen 558
- N**
- Nahrungsaufnahme *siehe* unter Futter
- Narkose *siehe auch* Anästhesie  
Prämedikation 570  
Überwachung 530
- Nasenausfluss 535, 557, 566  
flüssiger 557  
klarer 556, 558
- Nasenlöcher  
Aspergillose  
Graupapagei 541
- Beurteilung 522
- Pseudomonas-Infektion  
Graupapagei 541
- schleimgefüllte 534
- Untersuchung 523
- Veränderungen  
granulomatöse 541
- Vergrößerung 557
- verklebte 538
- verstopfte 557
- Nasenpilz 542
- ND *siehe* Newcastle Disease
- Nebenniere  
endoskopisches Bild 529  
Blaustirnamazone 520
- Milz  
Nektarfresser 515, 519
- Nematoden 544, 553
- Neonatologie 520
- Nephritis 541, 559  
Glomerulo- 559  
interstitielle 559  
Pyelo- 559
- Nephrokalzinose 560
- Nephrose 559
- Nervenkompression 552
- Nervensystem 550  
peripheres 552  
zentrales 551
- Nervus ischiadicus  
Kompression 560
- neurologische Erkrankungen  
primären 551
- neurologische Symptome 537
- Newcastle Disease (ND) 533
- Nieren  
Aplasie 560  
endoskopisches Bild 529  
Blaustirnamazone 520
- Erkrankungen  
infektiöse 559  
nicht infektiöse 559  
toxische 560
- Hypoplasie 560
- Infektion  
aufsteigende 559
- Insuffizienz 552
- kristalline Einlagerungen 560
- Röntgen 524, 526
- Schäden 568
- Veränderungen  
degenerative 560  
entzündliche 560
- Versagen  
postrenales 560
- Nierengicht 560
- Nierenpole  
kraniale  
Röntgen 524
- Nierentubuli  
Uratfällungen 560
- Niesen 534, 566
- Nistkasten als Höhlensatz 518
- Nymphensittich 514  
Lebenserwartung 514
- O**
- Oberkiefer 515
- Nekrose 547
- Oberschnabel 514 f.  
abgebissener  
Grünflügelara 546
- Kürzen 518
- Obstipation 553
- Ohren  
Abszess  
Amazone 551
- Entzündungen 551
- Untersuchung 523
- Opisthotonus 551
- Organophosphate 567
- Ornithonyssus* sp. 545

- Ornithose 538  
 Oropharynx  
   Papillom 535  
 Orthoreovirus 535  
 Os  
   ischium 515  
   metacarpale 515  
   pubis 515  
 Ösophagus  
   Erkrankungen 552  
   Papillom 535  
 Osteodystrophie 545  
 Osteomalazie 562  
 Osteomyelosklerose 564  
 Osteoporose 562  
 Osteosynthese 565, 575
- P**  
 Pacheco's Disease 534  
 Pankreas  
   Atrophie 555  
   Erkrankungen 555  
   Nekrose 555  
 Pankreatitis 555  
   (mit) Einschlussskörperchen 535  
 Pantothensäuremangel 565  
 Papageienfieber 538  
 Papageienkrankheit 538  
 Papillom  
   Drüsennagen 535  
   Füße 549  
   gastrointestinales 535  
   Graupapagei 568  
   Kloake 535, 555  
   Kropf 535  
   Larynx 535  
   Muskelmagen 535  
   Oropharynx 535  
   Ösophagus 535  
   Schnabelhöhle 552  
 Papillomavirus 552  
 Paramyxovirus 551 f., 554, 557  
   -Infektion 533  
 Parasiten 543, 551–553  
   Ekto- 545  
   Endo- 543  
 parasitologische Untersuchung 530  
*Pasteurella multocida* 541  
 Pasteurellen 557  
 PBFD *siehe* Psittacine beak and feather disease  
 PDD *siehe* Proventricular dilatation disease  
 Pericarditis urica 558  
 Perikard  
   Erguss  
     Graupapagei 527  
   Uratablagerungen 556  
 Perikarditis 538, 558  
 Peritonitis 556  
 Pfirsichköpfchen  
   Adenokarzinom 568
- Pflanzenvergiftung 560, 566  
 Phalangen 515  
 Phosphatausscheidung 563  
 physiologische Daten 515, 521  
 Pilze 541, 549, 552, 557  
*Plasmodium* spp. 543  
*Platynosomum* spp. 544  
 plötzlicher Tod 534 f., 539, 541, 559, 561  
 Pneumonie 533, 540, 556, 558  
   bakterielle 558  
   mykotische 558  
 Pocken 532, 549  
   Psittaziden- 558  
   Verlaufsform 532  
   Zwergara 532  
 Pockenvirus 549  
   -Infektion 550, 552  
 Pododermatitis 539  
 Polydipsie 539, 555 f., 559 f., 567  
 Polyomavirus 559  
   -Infektion 521, 535, 548  
 polyostotische Hyperostose 564  
 Polytetrafluoräthylenvergif-  
   tung 558  
 Polyurie 539, 555 f., 559 f., 567 f.  
 Polyzythämie 557  
 Popcorn-Kot 555  
 Protozoen 543, 553  
 Proventricular dilatation disease  
   (PDD) 536  
 Pseudomonaden 554, 557  
*Pseudomonas*  
    540  
   -Infektion 521, 540, 541  
   Nasenlöcher beim Grau-  
     papei 541  
   spp. 553  
 Psittacine beak and feather disease  
   (PBFD) *siehe* Schnabel- und Federkrankheit der Papageien  
 Psittacine Poxvirus 532  
 Psittakose 518, 538, 550  
   -Gesetz 516  
 Psittazidenpocken 558  
 pulmonale Überempfindlich-  
   keit 557  
 Pyelonephritis 559
- Q**  
 Quarantäne nach Kauf 518  
 Querbänderung 520
- R**  
 Rachitis 545, 562  
 Radius 515  
   Fraktur  
     Chirurgie 576  
*Railletina* spp. 544  
 raumfordernde Prozesse 560  
 Regurgitation 536, 553, 559  
   intermittierende 537  
 Reovirus 554  
   -Infektion 535, 558
- Respirationstrakt  
 Erkrankungen  
   (mit) Atembeschwerden 556  
   infektiöse 557  
   nicht infektiöse 556  
 respiratorische Symptome 533 f.  
 Rhinitis 540, 557  
   chronische 557  
 Röhrenknochen  
   Deformationen 562  
   Strukturveränderungen  
     Gelbnackenara 563
- Röntgen 524  
 Aorta 524  
 Aortenbogen 524  
 Aufnahmetechnik 524  
 Drüsennagen 524  
 Duodenalschlinge 524  
 Eierstock 527  
 Gelenke 527  
 Gliedmaße 527  
 Große Gefäße 525  
 Herz 524 f.  
 Hoden 527  
 Klavikularluftsack 524 f.  
 Kloake 524  
 Kontrastmittelunter-  
   suchungen 527  
 Kropf 524, 526  
 Leber 524  
 Luftsackschatten 524  
 Lungen 524  
 Lungenarterien 524  
 Milz 524, 526  
 Muskelmagen 524  
 Nieren 524, 526  
 Nierenpole  
   kraniale 524  
 Speiseröhre 524  
 Syrinx 524  
 Trachea 524  
 Vena cava caudalis 524  
 Rote Vogelmilbe 545  
 Rumpf  
   Untersuchung 523  
 Rupfer 545
- S**  
*Sacrocystis* spp. 544  
 Salmonellen 551, 558  
 Salmonellose 539  
 Salpingitis 527, 562  
 Samenschälmechanismus 515  
 Sarkosporidiose 544  
 Scapula 515  
 Schädel  
   Missbildungen 547  
   Untersuchung 522  
 Schilddrüse  
   Hyperplasie 565  
     Ursachen 565  
   Struma 556  
 Veränderungen  
   proliferative 565
- Schlafen 558  
 Schlaftrigkeit 521  
 Schlüsselbein 515  
   Chirurgie 575  
 Schnabel 514  
   Beurteilung 522  
   Chirurgie 577  
   Deformation 545  
   Erkrankungen 545  
   Erweichung 536, 545, 547, 562  
   Fraktur 546  
     geschlossene 546  
     (bis in die) Mandibula 546  
     offene 546  
     Spaltfraktur 546  
   glänzender schwarzer 536  
   Infektion 547  
 Inspektion  
   Gelbscheitelamazone 523  
 Kreuz- 545  
 Kürzen 518  
 Ober- *siehe dort*  
 Schmerzen 545  
 Tumor 547  
 überlanger 518  
 Unter- *siehe dort*  
 Untersuchung 522  
 Veränderungen  
   Weißhaubenkakadu 536  
 Verformung 545  
 Verletzung  
   äußere 547  
 Wachstum  
   abnormes 536, 545  
   übermäßiges 547
- Schnabelhöhle  
 Beläge  
   diphtheroide 552  
   blutige 544  
 Erkrankungen 552  
 Papillom 552  
   schleimgefüllte 534  
 Ulzerationen 552  
 Untersuchung 522
- Schnabelhorn  
   brüchiges 545  
   weiches 545
- Schnabelräude 545  
 Schnabel- und Federkrankheit der Papageien 535, 545, 548
- Schutzbestimmungen 514  
 Schwäche 533, 535, 544, 555, 559, 563 f., 567
- Schwanzbewegungen  
   atemsynchrone 541, 558  
   ungerichtete 562
- Schwarmhaltung 516  
 Schweratmigkeit 535  
 Schwermetallvergiftung 560, 567
- Sedation 570  
 Sedativa 569  
 Sepiaschalen 519  
 Septikämie 539, 541  
 Sexoskopie 529

- Sinnesorgane 550  
 Sinusitis 547  
 Infraorbital- 557  
 Sinusspülung  
 Graupapagei 557  
 Sitzen auf dem Käfigboden 521  
 Skelett  
 Graupapagei 515  
 Skelettmuskulatur  
 Veränderungen  
 gangränöse 539  
 Skelettsystem 562  
 Sondennahrung 532  
 Speicheldrüsen  
 Aufreibungen 566  
 Speiseröhre 515  
 Entzündung 542  
 Röntgen 524  
*Spiroptera incerta* 544  
 Spontanfraktur 562  
 Ständer *siehe auch* Beine  
 Anschwellen 550  
 Erfrierungen 550  
 Krustenbildung 550  
 Umfangsvermehrung 549  
 Verbrennungen 550  
 Verbrühungen 550  
 Staphylokokken 539, 549, 557, 564  
 -Infektion 539  
 Sternum 515  
 Stimmbänder 515  
 Stimme  
 Veränderung 565  
 Verlust 565  
 Stimmgewalt 514  
 Stoffwechselkrankungen 562  
 Stoffwechselprodukte  
 toxische 568  
 Stoffwechselstörungen  
 Knochen- 562  
 Strangulation 552  
 Streptokokken 539, 557  
 -Infektion 539  
 Stress 554, 558 f.  
 -anfälligkeit 521  
 chronischer 521  
 Stutzen 517 f.  
 Stützverband 565  
*Syngamus tracheae* 544  
*Synsacrum* 515  
*Syringitis* 558  
*Syringophilus bipectinatus* 545  
*Syrinx* 515  
 -mykose 541  
 Pilzknoten 558  
 Röntgen 524  
 Verstopfung 541
- T**  
 Tabak 566  
 Tarsalgelenk  
 Veränderungen  
 nekrotische 563
- Tarsometatarsusfraktur  
 Chirurgie 576  
 Teflonvergiftung 556, 558, 567  
 Tendovaginitis 539  
 Tibiotarsus 515  
 Fixation 577  
 Fraktur 576  
 Tod  
 plötzlicher 534 f., 539, 541, 559, 561  
 Tortikollis 534, 551  
 Toxine 559  
 Trachea  
 endoskopisches Bild  
 Blaustirnamazonen 528  
 Röntgen 524  
 Veränderungen  
 hämorrhagisch-nekrotische 534  
 Tracheitis 558  
 muköse 533  
 Tränendrüsen  
 Aufreibungen 566  
 Tränenfluss 568  
 Transport 521  
 -behälter 521  
 Trematoden 544  
 Trichomonaden 553  
*Trichomonas* sp. 543  
 Trichomoniasis 552  
 Trinken  
 vermehrtes 554  
 zu geringes 553  
 Tuberkulose  
 Darm- 540  
 Tumor 556, 568  
 Entfernung 574  
 Schnabel 547  
 ZNS- 551
- U**  
 Überschlagen 534  
 Ulna 515  
 Fraktur 576  
 Ultraschall 527  
 Herz  
 Graupapagei 527  
 Unruhe 562  
 Unsicherheit 534  
 Unterflügeldermatitis 549  
 Graupapagei 549  
 Unterkiefer 515  
 Unterkühlung  
 Erste Hilfe 531  
 Unterschnabel  
 Verformung 545  
 Urikämie 556
- V**  
 Vena cava caudalis  
 Röntgen 524  
 Venezuelaamazonen  
 Luftsackruptur 556  
 Verbreitungsgebiet 514
- Verbrennungen  
 Ständer 550  
 Verbrühungen  
 Ständer 550  
 Verdauung  
 unvollständige 554  
 Verdauungsorgane 552  
 Verdauungstrakt  
 Chirurgie 573  
 erweiterter 547  
 Schleimhautveränderungen 532  
 Verfettung 519, 565  
 Vergiftung 555, 566  
 Blei- 551, 554, 567  
 Chemikalien- 566  
 iatrogene 568  
 Kupfer- 554, 568  
 Metronidazol- 568  
 Pflanzen- 560, 566  
 Polytetrafluoräthylen- 558  
 Schwermetall- 560, 567  
 Teflon- 556, 558, 567  
 Zink- 551, 555, 567  
 Verhalten  
 Beurteilung 522  
 virale Infektionen 555  
 Viren 532, 552  
 Viszeralgicht 558, 560  
 Vitamin-A-Mangel 542, 550, 552 f., 556 f., 565  
 Amazone 566  
 Vitamin-B-Komplex-Mangel 565  
 Vitamin-B1-Mangel 552  
 Vitamin-D3-Mangel 562 f., 565  
 Vitamin-E-Mangel 554, 565  
 Vitamin-K-Mangel 559, 565  
 Vitaminmangel-Erkrankungen 565  
 Vogeldiphtherie 532  
 Vögel  
 Außen- 516  
 Ausstattung 517  
 Größe 516  
 mindeste 517  
 Höhnenersatz 518  
 Kontrolle 522  
 Lichtintensität 518  
 Sprengelvorrichtung 518  
 Standort 518  
 Von-der-Stange-fallen 563  
 Vorbiss 545
- W**  
 Wangenfleck 520  
 Wasser 519  
 Weichteile  
 Kalziumablagerungen 560  
 Weißhaubenkakadu  
 Schnabelveränderungen 536  
 Wirbelsäule  
 Deformationen 562  
 Wucherungen  
 blumenkohlähnliche 534
- Wunden 539  
 Chirurgie 572  
 Würgen 542, 552–554, 567
- X**  
 Xerophthalmie 550
- Y**  
 Yersinien 558
- Z**  
 Zahnheit 514  
 Zehen 514 f.  
 Fraktur  
 Chirurgie 577  
 Gangrän 559  
 Knötchen 549  
 Luxation 564  
 Nekrose 539  
 Ödem 559  
 Verlust 534  
 zentralnervöse Störungen 534, 551, 567 f.  
 Zestoden 544  
 Zimmerpflanzen 566  
 Zinkvergiftung 551, 555, 567  
 ZNS-Symptome 556  
 ZNS-Tumor 551  
 Zoonose 518, 533, 538, 540, 543  
 Zucht 520  
 Zuchtgenehmigung 516  
 Zunge 514 f.  
 Bewegungen  
 behinderte 566  
 Untersuchung 523  
 Zungendrüsen  
 Aufreibungen 566  
 Amazone 566  
 Zwangsfütterung 532  
 Zwergara  
 Pocken 532  
 Zytodiagnose 530

## 16 Wellensittiche

### A

Abdomen  
Hernie 617, 625  
Neoplasien 609  
Schwellung 592, 596, 604, 611, 620  
Ursachen 611  
Vergrößerung 610  
Vorwölbung 621  
Abmagerung 596 f., 599, 609, 615 f., 621, 623  
Abszess  
Fußballen- 596, 621  
Sohlen- 621  
Adenovirus 609, 611  
-Infektion 593  
Adipositas 604, 611  
*Aeromonas hydrophila* 596  
Aerosakkulitis 595, 613  
*Agapornis* spp. 603  
Alkoholvergiftung 622  
Allgemeinbefinden  
gestörtes 616, 619, 623  
Altersbestimmung 587  
Amyloidose 611  
Analgetika 624  
Anämie 597, 601, 622 f.  
Anamnese 588  
Anatomie 585  
Anorexie 593, 608 f., 622 f.  
Apathie 592 f., 595–599, 601, 607–609, 613–616, 618, 620–622  
Artherosklerose 611  
Arthritis 596, 621  
Arthrose 621  
Arzneimittel 625–628  
Applikation 626  
-vergiftung 623  
*Ascaridia* spp. 599  
Askariden 609  
Aspergillen 607  
Aspergillose 598  
Aspergillus  
-Infektion 598  
spp. 613  
Ataxie 592, 607, 623  
Atembeschwerden 611  
Atemfrequenz  
erhöhte 622  
Atemgeräusche 612 f., 621  
Atemnot 626  
Atemstillstand 614  
Atmung  
(mit) offenem Schnabel 612 f.  
Schnapp- 614  
Schwanz- 613  
Atmungsorgane 611  
Aufplusterung 588 f., 615, 622  
Augen 588, 606  
hintere Strukturen  
Veränderungen 607  
Augenausfluss 595

Augenlidveränderungen 606  
Automutilation 599, 603  
Avipox  
-Infektion 592  
*melopsittacus* 592

### B

bakterielle Enzephalitis 607  
bakterielle Infektionen 605  
Bakterien 595, 608 f., 611, 613  
Bänderriss 624  
Bariumpassagen 590  
Bauchhöhlenpunktat 591  
Beine  
breit gestellte 614, 618  
Deformation 620  
Hauterkrankungen 605  
Räude 600  
Bewegungsstörungen 607  
BFD *siehe* budgerigar fledgling disease  
Biliverdinurie 589, 595, 598, 610  
Bindehaut  
aufgeschwollene 606  
prolabierte 606  
Veränderungen 606  
Biologie 585  
Bleivergiftung 609, 622  
Blepharitis 606  
Blut  
Entnahme 590  
Volumen 590, 626  
Blutungen 614  
Blutzuckerregulierung 621  
Bornavirus-Infektion 595  
Bronchitis 613  
Brutzeit 585  
*budgerigar fledgling disease* (BFD) 592  
Bürzeldrüse  
Erkrankungen 606  
Neoplasien 625

### C

*Candida* 592, 609  
*albicans* 596  
-Infektion 596  
spp. 608 f.  
*Capillaria* sp. 592, 599, 608  
Chirurgie 624  
Krallen- 624  
Schnabel- 624  
Weichteil- 625  
*Chlamydia*  
-Infektion 595  
*psittaci* 595  
*Chlamydirose* 595  
*Chlamydophila* sp. 607, 609, 611, 613  
psittaci 595  
Circovirus 593  
-Infektion 594, 603  
*Citrobacter* sp. 596  
Clostridien 596

*Coccidia* sp. 609  
Cryptosporidien-Infektion 599  
*Cryptosporidium* spp. 599

### D

Darmerkrankungen 609  
Dauermäuser 602  
Dehydration 626  
*Dermanyssus gallinae* 600  
Dermatitis 596, 605  
chronische ulzerative 603  
Dermatomykose 598  
Diabetes mellitus 621  
Diarrhoe *siehe* Durchfall  
Domestikation 585  
Dreifachtrupfer 591  
Drüsenerkrankungen 609  
Drüsennmagenerweiterung 595  
Durchfall 589, 592 f., 595–599, 608 f., 615 f., 618, 621 f.  
Ursachen  
nicht-respiratorische 611

### E

Eier  
hartgekochte 587  
Eierlegen  
übermäßiges 618  
Eileiterprolaps 618  
*Eimeria dunsingi* 599  
Einzelhaltung 586  
Eisenspeicherkrankheit 611  
Ektoparasiten 600  
Ekzem-Syndrom 603  
EMA-Syndrom 603  
Endoparasiten 598  
Enteritis 596, 609  
Enterobacteriaceae 596, 608 f.  
Enterokokken 596  
Epilepsie 607  
Epithelproliferationen 593  
Erbrechen 596–598, 608, 622  
Ursachen 596  
Ernährung  
künstliche 626  
Erste Hilfe 625  
Ersticken 613  
*Erysipelothrix* 596  
*Escherichia coli* 596, 613  
Euthanasie 625  
Exophthalmus 607  
Exzitation 622

### F

*feather duster syndrome* 603  
Federbalgzyste 603, 625  
Federkleid *siehe* Gefieder  
Federlinge 600

Federmilben 600  
Federn *siehe auch* Gefieder  
Ausfall 605  
Erkrankungen 602  
Farbveränderungen 603  
Rupfen 591, 603, 623  
Schäden  
ernährungsbedingte 603  
mechanisch bedingte 603  
Veränderungen 605  
Wachstumsstörungen 613  
Feder- und Schnabelkrankheit 593 f., 603  
Fettleber 611  
Fettmassen unter der Haut 604  
Fixation 589 f.  
Fixationsverband 624  
Flagellaten 598  
Flügel  
abgespreizte 614  
Ekzem 613  
Flugunfähigkeit 620  
Fraktur 621, 624  
Französische Mauser 593, 603  
Fußballenabszess 596, 621  
Füße  
Stauung 605  
Futteraufnahme  
reduzierte 596, 601  
Futterreste unter der Zunge  
stinkende 601  
Fütterung 586  
Partner- 608  
Zwang- 612  
Futterveränderungen  
plötzliche 609  
Futterverweigerung 608

### G

Gefäßerkrankungen 613  
Gefieder *siehe auch* Federn  
aufgeplustertes 588 f., 615, 622  
Farbe 585  
Kopf-  
verschmutztes 596, 608  
periaurikuläres  
Verklebungen 607  
perikloakales  
Verklebungen 610, 615 f.  
schlechtes 601  
Störungen 592, 611, 623  
ungepflegtes 589  
Zeichnung 585  
Gelenke  
gelbe Knoten 616  
geschwollene 621  
schmerzhafte 621  
Gemüse 587  
Geschlechtsapparat  
weiblicher  
Veränderungen 616  
Geschlechtsdifferenzierung 587  
Geschlechtsorgane 616  
Gewicht 585

- Gewichtsverlust 608, 611, 621  
*Giardia* 609  
 spp. 599  
 Giardien-Infektion 599  
 Gicht 611, 615  
 Gichtknoten 615 f.  
 Gliedmaße  
 Hängenlassen 624  
 Going-light-Syndrom 597  
 Grasähren 587  
 Grünholzfraktur 620
- H**  
 Halskragen 624  
 Haltung 586  
 Einzel- 586  
 Käfig 586  
 Voliere 586  
 Hämatom 614  
 Hämaturie 589, 622 f.  
 Hämorrhagie  
 subkutane 592  
 Harnorgane 615  
 Harnsäure 589  
 -spiegel  
 erhöhter 615  
 Haut 601  
 Erkrankungen 598, 602  
 Beine 605  
 Füße 605  
 federlose 604  
 gelbliche 604  
 Infektion 605  
 Tumor 605, 632  
 unregelmäßig verdickte 604  
 Veränderungen 598  
 ulcerative 603 f.  
 Hefen 596  
 Heimat 585  
 Heiserkeit 613  
 Heißhunger 609  
 Helminthen 599, 609  
 Hepatitis 611  
 Hepatoenzephalopathie 607  
 Hepatotoxine 611  
 Hernie 625  
 Herpesvirus 611  
 -Infektion 594  
 Herz 613  
 Insuffizienz 611  
 Hintergliedmaße  
 Parese 607  
 Hoden  
 Tumor 616  
 Veränderungen 616  
 horizontale Körperhaltung 613  
 Hunger 609  
 Hyperostose  
 polyostotische 621  
 Hyperparathyreoidismus  
 sekundärer 620  
 Hyperperistaltik  
 stressbedingte 609  
 Hypokalzämie 607
- Hypovitaminose A 592, 608  
 Hypovitaminose B1 607
- I**  
 Inappetenz 616  
 Infektionskrankheiten 592  
 Häufigkeit 592  
 Influenzavirus-Infektion 592  
 Infraorbitalsinusenschwellung 612  
 Ingluweitis 608  
 Inhalationsmarkose 624  
 Inhalationstoxine 613  
 Injektionsnarkose 624  
 Inkoordination 621  
 Insektenfutter 587  
 Insektizidvergiftung 622  
 Intoxikation *siehe* Vergiftung
- J**  
 Jungvogelsterblichkeit 596
- K**  
 Käfig 586  
 Kaiserschnitt 625  
 Kallusbildung 624  
 Kalzium 587  
 Kandidiose 596  
 Kapillarien 609  
 Katzenkrallenzange 624  
 Keimfutter 587  
 Keratokonjunktivitis 606  
 Klebsiellen 596, 613  
 klinische Untersuchung 589  
 Ausrüstung 588  
 Kloake  
 Erkrankungen 610  
 Picken 610  
 Prolaps 610, 618  
 verklebte 596  
 verschmierte 609  
 Verstopfung 610  
 Knemidocoptesmilben 592  
*Knemidocoptes pilae* 600  
 Knemidokoptesräude 600  
 Knochenstoffwechselstörungen 620  
 Kokzidien-Infektion 599  
 Kolbenhirse 587  
 Konjunktivitis 592, 595 f., 606  
 Konvulsionen 622  
 Kopfgefieder  
 verschmutztes 596, 608  
 Kopfschleudern 596, 613  
 Korneaveränderungen 607  
 Körnermischung 587  
 Kot 589  
 Anschoppung 610  
 breiiger 589  
 flüssiger 589  
 hellgrüner 609  
 intermittierend grünlicher 623  
 Popcorn- 589  
 schleimiger bis Faden ziehender 609
- schmierig-schleimiger 609  
 unverdaute Körner 589  
 weicher puffedmaisähnlicher 611
- Kotabsatz  
 verminderter 610
- Krallen  
 Chirurgie 624  
 überlange 624  
 unpigmentierte 624  
 Veränderungen 605  
 verformte 624  
 weiche 620
- Krämpfe 607, 622  
 tetanische 620
- Kräuter 587  
 Kreisbewegungen 607  
 Kreislauf 613  
 -erkrankungen 611  
 -kollaps 614  
 -störungen 621
- Kropf  
 Anschoppung 608  
 Bildung 621  
 Entleerung  
 verzögerte 591, 596  
 Entzündung 608  
 Erkrankungen 608  
 Erweiterung 591, 621  
 Fremdkörper 625  
 Pendel- 608  
 schleimgefüllter 608  
 Spülproben 591  
 Veränderungen 591
- Kropfwand  
 verdickte 608
- Kusshandstellung 615
- L**  
 Lahmheit 605, 613, 620 f.  
 Lähmung 614, 622  
 Länge 585  
 Langfdrigkeit 603  
 Leber  
 Erkrankungen 609, 611  
 Fett- 611  
 Tumor 611, 616  
 Legnot 610, 617-619, 625  
 Lethargie 613, 622  
 Lipom 604, 625  
 Listerien 596, 607  
 Luftröhrenmilben 599  
 Luftröhrenwurm 599  
 Luftsackruptur 612  
 Luxation 621, 624
- M**  
 Macrorhabdose 609  
*Macrorhabdus*  
 -Infektion 597  
*ornithogaster* 592, 595, 597 f., 608 f.  
 Magen  
 Dilatation  
 neuropathische 609
- Fremdkörper 609  
 Reizung durch Toxine 609
- Magen-Darm-Trakt  
 Erkrankungen 596
- Mangelkrankheiten 607
- Mauser 602  
 Französische 593, 603
- Medikamente *siehe* Arzneimittel
- Megabakterien 597
- Melopsittacus undulatus* 603
- Meningitis 607
- Mineralstoffe 587
- Multivitamine 587
- Muskelmagenerkrankungen 609
- Muskelsystem 620
- Mycobacterium* spp. 613
- Mycoplasma*  
*gallisepticum* 595  
*synoviae* 595
- Mykobakterien 596, 607
- Mykoplasma-Infektion 595
- Mykoplasmen 613
- mykotische Enzephalitis 607
- mykotische Infektionen 605
- Mykotoxine 611
- N**  
 Nabelinfektion 596  
 Narkose 623  
 Inhalations- 624  
 Injektions- 624  
 Nasenausfluss 595 f., 612  
 Nematoden 599  
 Nervensystem 607  
 Nervosität 622  
 Nestlingskrankheit 592 f., 603  
 neurologische Störungen 622  
 neurologische Symptome 613  
 Newcastle Disease 592
- Nieren  
 Erkrankungen 615  
 Schwellung 614  
 Tumor 615 f.  
 Niesen 595, 612  
 Nikotinvergiftung 622
- O**  
 Obst 587  
 Obstipation 610  
 Ohren 607  
 Omphalitis 596  
 Opisthotonus 614  
 Organophosphatvergiftung 622  
 Ornithose 595  
 Osteodystrophie 620  
 Osteomyelitis 596  
 Osteomyelosklerose 621  
 Osteoporose 620  
 Osteosynthese 624  
 Otitis externa 606 f.  
 Ovarektomie 625  
 Ovarialtumor 616  
 Ovarialzyste 616

**P**

Pachecokrankheit 594  
 Pankreaserkrankungen 609 f.  
 Papillom 612  
 Papillomatose  
     interne 594  
 Papillomavirus-Infektion 593  
 Papovavirus-Infektion 592  
 Paralyse 607, 622  
 Paramyxovirus 609  
     -Infektion 592  
 Parasiten 598, 613  
     Ekto- 600  
     Endo- 598  
 Parese 607, 616, 618  
 Partnerfütterung 608  
*Pasteurella multocida* 596, 613  
 Pellets 587  
 Pendelkropf 608  
 Peritonitis  
     ei-induzierte 619  
 Pflanzenvergiftung 622  
 physiologische Daten 585 f.  
 Pilze 596, 613  
 plötzlicher Tod 611, 613, 616  
 Pneumonie 613  
 Pocken 608  
     -Infektion 592  
     -Virus 592  
 Polydipsie 609, 616, 621 f.  
 Polyomavirus 593, 611  
     -Infektion 592, 603  
 Polyphagie 611, 621  
 Polytetrafluoroethylen 613  
 Polyurie 589, 615 f., 621 f.  
     Ursachen 609  
 Popcornkot 611  
 Protozoen 598, 609  
 Pruritus 599, 603, 607  
*Pseudomonas aeruginosa* 596  
 Psittakose 595  
 Pulpitis 605

**Q**

Quellfutter 587

**R**

Rachitis 620  
 Räudemilben 600, 605  
 Regurgitieren 591, 596–598, 608,  
     613, 622  
     Ursachen 596  
 Renner 593, 603  
 Reovirus-Infektion 595  
 Respirationstrakt  
     Erkrankungen 596  
         infektiöse 612  
         nicht-infektiöse 612  
     Fremdkörper 612  
     Neoplasien 612  
     Schleimhautveränderun-  
         gen 612  
 Rhinitis 596, 612  
     seromuköse 595

**R**

Ring  
     eingewachsener 605, 625  
 Röntgen 590  
 Rote Vogelmilbe 600  
 Rückenlinie  
     Konturstörung 615 f.  
 Rückenmarkstrauma 607

**S**

Salmonellen 596, 607, 613  
 Salpingektomie 625  
 Salpingitis 596, 619  
 Samenstände 587  
 Schilddrüse  
     Hyperplasie 621  
     symmetrisch vergrößerte 621  
 Schnabel 587 f.  
     biegsamer 602  
     Blutungen 602  
     Chirurgie 624  
     Erkrankungen 601  
     Fehlachustum 601  
     Formveränderungen 601 f.  
     Geruch  
         süßlich-fischiger 598  
     Kürzen 624  
     offener 608  
     Qualitätsveränderungen 601  
     Schleimhautschwellung 608  
     überlanger 624  
     verformter 624  
     Wachstum  
         Fehl- 601  
         übermäßiges 611  
         weicher 602, 620  
         weißliche Beläge 608  
 Schnabelhöhle  
     Erkrankungen 608  
     Fremdkörper 608  
     Schleimansammlung 597  
     Verletzungen 608  
 Schnabelhorn  
     Blutungen 611  
         schlechte Qualität 611  
 Schnabelpilz 600  
 Schnabelräude 600, 602  
 Schnabelschwamm 600  
 Schnabelwinkel  
     Neoplasien 601  
     Veränderungen 601  
 Schnappatmung 614  
 Schock 614, 626  
 Schultergürtel  
     Fraktur 625  
     Luxation 625  
 Schwäche 613 f., 622  
 Schwanzatmung 613  
 Schwanzwippen 613, 618  
 Schwermetallvergiftung 622  
 Sedation 624  
 Sehnenscheiden  
     gelbe Knoten 616  
 Selen-Mangel 607  
 Septikämie 594, 596

Sinusitis 592, 595 f., 606, 612  
 Sitzstange 586  
 Skelettsystem 620  
 Sohle  
     Abszess 621  
     Verdickung 621  
 Somnolenz 622  
 Soor 596  
 Speicheln 608, 622  
 Spontanfraktur 620  
 Staphylokokken 596, 605  
*Sternostoma tracheacolum* 599  
 Stimmverlust 613, 621  
 Stoffwechselerkrankungen 620  
 Stoffwechselstörungen 607, 611  
     hormonelle 621  
     Knochen- 620  
 Stomatitis  
     bakterielle 592  
 Streptokokken 596  
*Syngamus tracheae* 599  
 Syringitis 613  
 Systemmykosen 596

**T**

Teflonvergiftung 622  
 Tod 593 f., 599, 601, 613, 622  
     plötzlicher 611, 613, 616  
 Tortikollis 594, 607  
 Toxine 608 f.  
     Inhalations- 613  
 Toxoplasma 607  
     -Infektion 599  
 Tracheitis 613  
 Transport 586  
 Trauma 607  
     Rückenmarks- 607  
 Trematoden 599  
 Tremor 592, 622  
 Trichomonaden 592, 595,  
     608 f., 611  
     -Infektion 598  
*Trichomonas gallinae* 598  
*Trichophyton* spp. 605  
 Tumor 623, 625  
     epithelialer 623  
     Haut- 605, 623  
     Hoden- 616  
     Leber- 611, 616  
     Lokalisierung 623  
     mesenchymaler 623  
     Nieren- 615 f.

**U**

Ulzera 609  
 Unruhe 601  
 Urämie 608  
 Urin 589  
     Grünfärbung 589

**V**

Verdauungsorgane 608  
 Vergiftung 607  
     Alkohol- 622

Arzneimittel- 623  
 Blei- 609, 622  
 Insektizid- 622  
 Nikotin- 622  
 Organophosphat- 622  
 Pflanzen- 622  
 Schwermetall- 622  
 Teflon- 622  
 Zink- 623

Verhaltensstörungen 607  
 Verletzungen 592  
 vestibuläre Störungen 607  
 Viren 609, 611, 613  
     -Infektion 607  
 Vitamin-E-Mangel 607  
 Vogelsand 587  
 Völiere 586

**W**

Wachshaut 587 f.  
 Erkrankungen 602  
 Hypertrophie 602, 612  
 Umfärbung 602, 616  
 Wachstum  
     hornartiges 602  
     unregelmäßiges 602  
     wellenförmiges 602  
     Wucherungen 600  
 Wärmebedürfnis 626  
 Warzen 593  
 Wasser 587  
 Weichteilchirurgie 625  
 Wucherungen auf der Wachs-  
     haut 600

**X**

Xanthom 604, 625

**Y**

*Yersinia pseudotuberculosis* 613

**Z**

zerebrovaskuläre Störungen 607  
 Zestoden 599  
 Zinkvergiftung 623  
 ZNS-Störungen 592 f.  
 ZNS-Symptome 622  
 Zöliomöhle  
     Schwellung 591, 616  
     Vorwölbung 615 f.  
 Zwangsfütterung 612  
 Zweige 587  
 Zyanose 613

## 17 Tauben

## A

- Abdomen  
Schwellung 651, 674, 678
- Abgeschlagenheit 663
- Abmagerung 644, 648 f., 652, 660–662, 673
- Abszess 667  
Ballen- 668  
Sohlen- 668
- Abwehr-Netz 681
- Adenovirose 645, 659
- Adenovirus 645
- Adspektion  
Bestand 636  
(in der) Hand 637
- Rachen 637
- Schlag 636
- unfixierte Taube 637
- Voliere 636
- Allgemeinbefinden  
gestörtes 642, 648 f., 651 f., 656, 658–660, 672 f., 675, 678, 680
- Alopezie 664, 666  
(mit) Schorfbildung 665
- Anämie 653, 660–663
- Anamnese  
Einzeltaube 637
- Schlag 636
- Voliere 636
- Anästhesie *siehe* Narkose
- Anatomie 633
- Angstmauser 637
- Anorexie 645, 648 f., 651 f., 656, 659 f., 662
- Ansteckender Schnupfen 674
- Anthelminthikavergiftung 684
- Apathie 645, 667
- Aporina delafondi* 660
- Argas reflexus* 632, 663
- Arten 631
- Arthritis 649, 652, 681  
Ellenbogen 649
- Arthrose 681
- Arzneimittel 685–687
- Ascaridia columbae* 661
- Askaridiose 661
- Aspergillose 654, 675 f.  
Inkubationszeit 654
- Aspergillus fumigatus* 654
- Ataxie 643, 646, 649, 654  
Beine 670  
Flügel 670
- Atemgeräusche 638, 675  
rasselnd-knackende 647  
röhelnde 667, 676
- Atemluft  
süßlich-fischiger Geruch 658
- Atemnot 639, 642, 652, 658, 671, 675, 678
- exspiratorische 658  
schwerste 676

- Atemtraktsmykose 654  
Atmung  
erschwerete 677
- Schnabel- 647, 658, 675
- Schnapp- 649
- Atmungsorgane 674
- Aufplustern 678
- Augen  
Erkrankungen 669
- Gefieder  
gesträubtes 669  
sekretverklebtes 669
- Kneifen 669
- Reiben 669
- Schwellung 669
- Verletzungen 669
- Augenlider  
Verletzungen 669
- Auskultation 638
- Avipox  
Meldepflicht 641

## B

- Bakterien 647
- Ballen  
Abszess 668  
Geschwulst 668
- Ballenreflex 638
- Bandwurm 660
- Bauchfellentzündung  
chronische 678
- Bauchfellwassersucht 674, 685
- Bauchgefieder  
verklebtes 649
- Befiederungsstörungen 645
- Beine  
Ataxie 670
- Lahmheit 681
- Lähmung 643
- Nachschleifen 680
- Bestand  
Adspektion 636
- klinische Untersuchung 636
- Bettwanze 632
- Biliverdinurie 674
- Bindehautentzündung 669
- Biologie 631
- Bisswunde 667
- Blasrohrpfeil 682
- Blaue Wanzen 662
- Blinddarm 633
- Blutgeschwür 642, 666
- Blutmilbe 663
- Blutungen  
Lunge 638, 675
- Bogenschnabel 634
- Brieftaube 631  
Elektrokardiogramm 641
- Erregerreservoir 632
- Haltung 634
- Pestizidvergiftung 684
- Torticollis 643
- Brieftaubenzüchter
- Fachausdrücke 631

- Bronchitis 647, 675
- Brustkorb  
Trauma 675
- Brutergebnisse  
schlechte 647
- verminderte 666

## C

- Campanulotes bidentatus* 666
- Candida albicans* 655
- Candidiose 655
- Capillaria*  
*caudinflata* 662  
*columbae* 662  
*obsignata* 662
- Capillariose 661
- Ceratophyllum columbae* 632
- Chirurgie 685
- Chlamydia psittaci* 632, 646
- Chlamydien 646
- Chlamydiose 646, 674  
Meldepflicht 646
- Cimex lectularis* 632
- Circovirose 645, 659
- Circovirus 645
- Columbicola columbae* 666
- Commotio cerebri 638, 670

## D

- Darm  
bakterielle Infektion 639
- Entzündungen 673
- Erkrankungen 673
- Ruptur 661
- Verschluss 661
- Darmsyndrom 645
- Deckfedern  
Verlust 671
- Dehydratation 648
- Dermanyssus gallinae* 632, 663
- Diamantäubchen 631
- Diarrhoe 639, 644–646, 648 f., 652, 659, 668, 673  
blutige 644, 662  
hellgelb-cremige 651
- Hunger- 644
- ikterische 654, 658
- katarrhalische 656
- massive 658
- wässrige 661
- Dimetridazolvergiftung 683
- Diphtherie 657
- Diphtheroid 641 f.
- DNA-Fingerprinting  
(zur) Geschlechtsbestimmung 636
- Dolchstichtaube 631, 635
- Domestikation 631
- Dottersackentzündung 651
- Drahtwurmerkrankung 661
- Dreifingergriff 637
- Drüsenmagen 633
- Durchfall *siehe* Diarrhoe
- Dyspnoe 667, 674

- geräuschlose inspiratorische 654

## E

- Echinostoma revolutum* 660
- Echinostomidae 660
- Echte Taube 631
- Effloreszenzen 667
- Eiablage  
Krontaube 632
- Eileitervorfall 678
- Eimeria*  
*columbarum* 656  
*labbeana* 656
- Eingeweidegicht 679
- Einschlusskörperchenhepatitis (TiBH) 645 f.
- Eiperitonitis 678
- Eiverhalten 676
- EKG *siehe* Elektrokardiogramm
- Ektoparasiten 662
- Elektrokardiogramm (EKG) 641  
Beurteilung 641
- Brieftaube 641
- Indikationen 641
- Methoden 641
- Werte 641
- Ellenbogen  
Arthritis 649
- Periarthritis 649
- Emphysem  
traumatisches 676
- Endoparasiten 655
- Endoskopie 638, 640  
Beurteilung 640  
(zur) Geschlechtsbestimmung 636
- Indikationen 640
- Methode 640
- Enteritis 673
- Enzephalitis 659, 670
- Enzephalomalazie 670
- Epitheliom 666
- Erbrechen 644 f., 654
- Erdtaube 631, 635
- Erfrierung 681
- Erregbarkeit  
erhöhte 643
- Ersticken 642, 658
- Escherichia coli* 651  
-Infektion 651
- Euthanasie 639, 685
- Exsikkose 643, 645, 673, 678

## F

- Falculifer rostratus* 664
- Familie 631
- Federbalgzyste 666
- Federfahne  
abgestoßene 668
- Defekt  
perforierender 664  
(an der) Spitze 668  
(mit) Fraßspuren 668

- (durch) Federlinge 666  
 Hungerlinien 679  
 (mit) Milbenkot 668  
 missgebildete 668  
 (mit) Nissen 668  
 Federfüßigkeit 633  
 Federkiel  
 abgebrochener 664  
 Federläuse 666  
 Federlinge 666  
 Federmilbe 664  
 Federn  
 Deck- *siehe dort*  
 Defekte 668  
 Missbildungen 668  
 Verklebungen 668  
 Verlust 637  
 lokaler 667  
 Federschaft  
 abgeknickter 668  
 Verdrehungen 668  
 Federspulmilbe 664  
 Feldtaube 631  
 Feldvergiftung 684  
 Felsentaube 631  
 Brutplatz 632  
 Wildform 631  
 Fettleber 674  
 fibrinös-eitrige Reaktionen 652  
 Fixierung 637  
 Dreifingergriff 637  
 Flagellaten-Diphtherie 657  
 Flügel  
 Ataxie 670  
 Bewegungen  
 rudernde 680  
 Fraktur 668  
 Haltungsanomalien 679  
 Hängenlassen 649, 680  
 Lahmheit 681  
 Flügellähme 643, 648, 683  
 Flugleistung  
 abnehmende 647  
 eingeschränkte 679  
 schlechte 649, 663  
 verminderte 666, 675  
 Flugunfähigkeit 679, 683  
 Flugunlust 645, 653, 669, 675  
 Fraktur 680  
 Flügel- 668  
 Fressunlust *siehe* Inappetenz  
 Fruchtaube 631  
 Füße  
 Befiederung 634  
 Rassetaube 634  
 Entzündung 649  
 Schwellung 668  
 Fußkrätze 665  
 Fußräude 665  
 Fußungsprobleme 679  
 Futter  
 -aufnahme  
 Schwierigkeiten 658  
 verminderte 671 f.
- Grund- 635  
 Nahrungsspektrum 633  
 Selektion 635  
 Verhalten 635  
 Verweigerung 642, 644, 647 f.  
 Futterblindheit 634, 670  
 Fütterung 635
- G**  
 Galle  
 Ausscheidung 637  
 Gallenblase 633  
 Gartenvoliere 634  
 Gefieder  
 Abnormitäten  
 Rassetaubenzucht 633  
 Bauch- *siehe dort*  
 blutig-verschmutztes 667  
 Kloaken- *siehe dort*  
 kotverklebtes 668  
 Kropf- *siehe dort*  
 Pflege 633  
 raues 654  
 Rücken- *siehe dort*  
 -schäden 666  
 schlechtes 660  
 Veränderungen 668  
 verschmutztes stumpfes 664  
 Geflügelcholera 652  
 Geflügeltuberkulose 653  
 Gehirnerschütterung 670  
 gekrümmte Körperhaltung 652  
 Gelber Knopf 657  
 Gelenke  
 Entzündung 651 f., 681  
 Schwellungen 681  
 Gelenkgicht 679  
 Geschlechtsbestimmung 635  
 (mit) DNA-Fingerprinting 636  
 (mit) Endoskopie 636  
 Geschlechtsorgane 676  
 Geschwulst 685  
 Ballen- 668  
 Gesundheitsvorsorge 631  
 Gewichtsverlust 656  
 Gicht 676, 679  
 Eingeweide- 679  
 Gelenk- 679  
 Nieren- 679  
 Viszeral- 679  
 Giemen  
 trockenes 638  
 Giftstoffe 678  
 Gleichgewichtssteuerung 638  
 Gliedmaße  
 Dysfunktion 680  
 Hinter- *siehe dort*  
 Granulom 676  
 Haut- 667  
 Graue Milbe 663  
 Greifreflex 638  
 Grit 633  
 Grundfutter 635
- H**  
 Haarwurmseuche 661  
 Hals  
 federloser 634  
 Haltung 633 f.  
 Bedingungen  
 Anamnese 636  
 Brieftaube 634  
 Haustaube 634  
 Reisetaube 634  
 Wildtaube 635  
 Hämangiom 666  
 Hängekropf 634, 671  
 Harn  
 ikterisch gefärbter 674  
 Harnorgane 676  
 Harter Kropf 671  
 Haustaube 631, 634  
 Stammform 631  
 Haut 666  
 Abnormitäten  
 Rassetaubenzucht 633  
 Entzündung  
 lokale 667  
 Granulom 667  
 Risse 667  
 Umfangsvermehrungen 667  
 Wunden 667  
 Hautbläschen 667  
 Hautpocken 641  
 Jungtaube 642  
 Hefen 654  
 Hemiplegie 670  
 Hepatitis 674  
 Herpesvirose 644  
 Inkubationszeit 644  
 Herpesvirus 644  
 Herz 676  
 Erkrankungen 676  
 Missbildungen 676  
 Hexamitiasis 659  
 Inkubationszeit 659  
 Hintergliedmaße 638  
 Bewegungsstörungen 679  
 Hirnhautentzündung 670  
 Hornhaut  
 Trübung 649  
 Verletzungen 669  
 Hornhautwucherungen im Zwischenzehenspaltpalt 665  
 Humerusfraktur 682  
 Humpeln 678, 681  
 Hungerdiarrhoe 644  
 Hungerkot 637  
 grünlicher 649, 673  
 profuser 649  
 schleimig grüner 645  
 Hydrops ascites hepatica 674  
*Hymenolepis columbae* 660
- I**  
 Inappetenz 652, 655, 661  
 Infektionskrankheiten 641  
 Inhalationsnarkose 686
- Injektionsnarkose 686  
 Innenvoliere 635  
 Intoxikation *siehe* Vergiftung  
 Iridozyklitis 649  
 Iris  
 Verbllassen 653
- J**  
 junge Taube  
 Hauptpocken 642  
 Kotpicken 637  
 Nabelentzündung 657  
 Trichomonadose 637, 657  
 Jungtaubendurchfall 645  
 Jungtaubenkrankheit 645
- K**  
 Käfig 631  
 Kalkbeinmilbe 665  
 Kalkbeinräudemilbe 665  
 Kalziummangel 670, 679  
 Kandidiose 655  
 Inkubationszeit 655  
 Kapillariose 661  
 Kardiomyopathie 676  
 Karolinataube 632  
 Keratitis 647, 669  
 klinische Untersuchung 636  
 Bestand 636  
 Einzeltaube 637  
 Kloake  
 Anschoppung 671  
 fibrinöser Ausfluss 677  
 Gefieder  
 (nach) Ammoniak  
 stinkendes 680  
 kotverschmutztes 673, 680  
 schmieriges 680  
 verklebtes 649, 679  
 Ödematisierung 677  
 Vorfall 677  
 Klumpfuß  
 Stadttaube 681  
*Knemidocoptes*  
*laevis* 665  
*mutans* 665  
 Knoten 658  
 Kochsalzvergiftung 684  
 Kokzidiose 656  
 Infektionsgrad 656  
 Kolibazillose 651  
 Koligranulomatose 651  
 Koliinfektion 651  
 Koliseptikämie 651  
 Konditionsverlust 644, 654, 658, 660 f., 663  
 Konidien 654  
 Konjunktiva  
 gerötete 669  
 ödematisierte 669  
 Konjunktivitis 649, 652, 669  
 katarrhalische 647  
 purulente 647  
 Kopfdrehen 669

- Kopfschuss  
  Ringeltaube 683
- Körperdrehen 669
- Körperräude 665
- Körperräudemilbe 665
- Körpertemperatur 633
- Kot  
  Ballengröße 636  
  Beurteilung 636  
  blutiger 649, 660  
  dunkelgrüner 637  
  dünnbreiiger 673  
  fadenziehender 637  
  Färbung 637  
  formlos-schleimiger 673  
  gelblich-schmieriger 674
- Hunger- *siehe dort*
- ikterischer 674
- Lege- 637
- Picken  
  Jungtaube 637
- Probe 638  
  klinische Beurteilung 655
- puddingähnliche Konsistenz 637
- schleimiger 659 f.  
  wässriger 648 f.
- stinkender 648  
  weicher 653
- Stress- 637
- trüb-wässriger 659
- übel riechender 649
- Untersuchung 638  
  parasitologische 655
- (mit) unverdauten Körnern 653, 673
- voluminöser 677
- wässriger 637, 673  
  schleimiger 648 f.  
  trüber 659  
  weicher 647 f., 673  
    breiiger 660, 677  
    stinkender 653
- Krämpfe 670, 678
- Kreislauf 676  
  Erkrankungen 676
- Krontaube 631  
  Eiablage 632
- Kropf 633  
  Anschoppung 671  
  Atonie 645  
  Aufblasen 634  
  aufgetriebener 655  
  Dilatation 634, 671  
  eröffneter 673  
  Erweiterung 671  
  Fistel 673  
  Gefieder  
    feuchtes 673  
    stinkendes 673  
    verschmiertes 673
- Hänge- 634, 671
- Harter 671
- Obstipation 634, 671  
  Strassertaube 672
- Ruptur 673
- Trichomonadose 658  
  (mit) unangenehm-säuerlichem Geruch 655
- Wasser- 645, 671  
  Weicher 671
- Kröpfer 634
- Kropfmilch 633
- Kryptokokken 632
- Kümmern 646, 655
- Kupfernackentaube 635
- L**
- Lachtaube 631, 635
- Lahmheit 651–653  
  Bein 681  
    einseitige 681  
  Flügel 681  
    schmerzbedingte 680
- Lähmung 638, 670, 678  
  beidseitige 678  
  Beine 643  
  Flügel 643
- Latschenbildung 633
- Läuse 666
- Leber  
  Entzündung 674  
  Fett- 674  
  Granulom 674  
  Schwellung 674  
  Vergrößerung 674  
  Zirrhose 674
- Legebauch  
  weicher 677
- Legedarm  
  bakteriell infizierter 639, 678  
  krustig-nekrotisierter 678  
  skarifizierter 678  
  vorhängender 678
- Legekot 637
- Legenot 676
- Lichtscheueheit 647
- Lid *siehe* Augenlider
- Luftsack 633  
  Aufblähung 676  
  Ruptur 676  
  Thorakal- 633
- Lunge 675  
  Blutungen 638, 675  
  Entzündung 675  
  Trauma 675  
  Verletzungen  
    innere 667
- Lustlosigkeit 678
- Lymphgewebe  
  Zerstörung 645
- M**
- Magen 633  
  Drüsen- 633  
  Muskel- 633
- Malabsorptionssyndrom 646
- Malopphagen 666
- Maulschwamm 657
- Mauser  
  Angst- 637  
  Schreck- 637, 667  
  Störung 649, 677
- Medikamente *siehe* Arzneimittel
- Megninia columbae* 664
- Meningoenzephalitis 670
- Milben  
  Blut- 663  
  Feder- 664  
  Federspul- 664  
  Graue 663  
  Kalkbein- 665  
  Kalkbeinräude- 665  
  Körperräude- 665  
  Räude- 665  
  Vogel- *siehe dort*
- Moniliasis 655
- Mooskrankheit 645, 659
- Mucor 654
- Muskelmanagen 633
- Muskelsystem 679
- Muskulatur  
  blaue 646
- Mycobacterium avium* 632  
  subsp. *avium* 653  
  subsp. *sylvaticum* 653
- Mykobakteriose 653, 676
- Myositis 659
- N**
- Nabel  
  Entzündung 651  
  Jungtaube 657  
    käsige 657  
  Trichomonadose 657 f.  
  Umfangsvermehrungen 658
- Nabelgelb 657
- Nackthalsigkeit 634
- Nahrungsspektrum 633
- Narkose 685  
  Inhalations- 686  
  Injektions- 686
- Nase 674
- Nasenausfluss  
  katarrhalischer 675  
  purulenter 675  
  schleimiger 652  
  seromuköser 675
- Nasendrüse 633
- Nasenwachshaut  
  rissige 644  
  verdickte 644
- Nasenwarzen  
  dunkle 647  
  harte 647  
  rissige 647  
  seropurulentes Sekret 647  
  verschmutzte 675
- Nekrose 658
- Nematoden 655, 661
- Neoplasie 685
- Nephritis 678
- Nephrose 678
- Nervensystem 670  
  peripheres 638  
  zentrales 638
- Nestlingszeit  
  Haustaube 632
- neurologische Zusatzuntersuchungen 638
- Nieren  
  Entzündung 678  
  Schwellung 643, 678
- Nierengicht 679
- Niesen 675  
  feuchtes 638, 647
- Nistschale 632
- Nordische Vogelmilbe 663
- Nystagmus 638
- O**
- Obstipation 661  
  Kropf- 634, 671 f.
- Ödem 652  
  Kloake 677  
    Konjunktiva 669
- Ohrenkrankungen 670
- Ohrflecktaube 635
- Opisthotonus 659, 670
- Ordnung 631
- Organmykosen 654
- Organtrichomonadose 658
- Orientalische Mövchen 634
- Orientierungslosigkeit 643
- Orientierungsschwierigkeiten 670
- Ornithonyssus sylviarum* 663
- Ornithose 638
- Ösophagitis 644
- P**
- Palpation in der Hand 637
- Panik 637
- Paralyse 659, 670, 680
- Paramyxovirose 638, 643
- Paramyxovirus 643, 678  
  -Infektion 679
- Paraplegie 670
- Parasiten 655  
  Ekto- 662  
  Endo- 655  
  Nachweis 638
- Parasitose 638
- Paratyphus 648
- Parese 670
- Pasteurella multocida* 652
- Pasteurellose 652  
  Inkubationszeit 652
- Periarthritis 649  
  Ellenbogen 649
- Pestizidvergiftung 684  
  Brieftaube 684
- Pfautaube 631
- Pflanzenvergiftung 684
- Pharyngitis 647, 671

- Phosphorsäureestervergiftung 684
- physiologische Besonderheiten 633
- physiologische Daten 633
- Pilze 654
- Pinguinstellung 658
- Plexus lumbosacralis
- Kompression 643
- plötzlicher Tod 652, 661, 663
- Pneumomykose 654
- Pneumonie 675
- Pocken 638, 641
- bläschen 641
- Hautform *siehe* Hautpocken
- Krankheitsdauer 642
- Meldepflicht 641
- Schleimhautform 642
- tumor 642
- Pododermatitis 668
- Polydipsie 645, 647 f., 660, 662
- Polyurie 643, 645, 649, 678
- Protozoen 656
- Pseudotuberkulose 647
- Inkubationszeit 648
- Ptilopedie 633
- Pupillarreflex 638
- Pupille
- Reaktionslosigkeit 670
- Pusteln 667
- Putzverhalten
- auffälliges 666
- Q**
- Quaddeln 663
- Querschnittslähmung 670
- R**
- Rachen
- Adspektion 637
- Schleimhaut
- Beläge 671
- Entzündung 671
- gerötete 671
- trockene 671
- Trichomonadose 656, 658
- Rachengelb 657
- Rachitis 679
- Raillietina columbae* 660
- Rassen 631
- Rassetaube 631, 634
- Füße
- Befiederung 634
- Konjunktivitis 669
- Rhinitis 669
- Schnupfen 669
- Sinusitis 669
- Zucht
- Gefiederabnormitäten 633
- Hautabnormitäten 633
- Räudemilbe 665
- Reiseschnupfen 646, 674
- Reisetaube 634
- Haltung 634
- Sauerstoffbedarf 634
- Reiswassersucht 659
- Reovirose 645
- Reovirus 645
- Respirationssymptome 645
- Rhinitis 647, 674
- Rassetuba 669
- Ringeltaube
- Kopfschuss 683
- Trichomonadose 656
- Röcheln 638
- Röchelschnupfen 644
- Röntgen 638–640
- Beurteilung 640
- Indikationen 640
- Methoden 640
- Rötel-Virus 632
- Rote Vogelmilbe 632, 663
- Rücken
- gekrümpter 678
- Hämatom 671
- Rückengefieder
- strupiges 664
- S**
- Salmonella enterica*
- subsp. *enterica* 648
- Typhimurium* 648
- var. *Copenhagen* 632, 639, 648 f.
- Salmonellen 632
- freiheit 639
- Salmonellose 638, 649 f.
- Augenform 649
- Darmform 649
- Gelenkform 649
- Inkubationszeit 649
- Krankheitsdauer 649
- zentral-nervöse Form 649
- Sarcocystis calchasi* 659
- Sarkozytose 659
- Saugwurm 660
- Schädeltrauma 638
- Schichtei 678
- Schimmelpilzinfektion 654
- Schimmelpilzsporen 654, 675
- Schlag 634
- Adspektion 636
- Anamnese 636
- Schluckbeschwerden 642, 655, 658
- Schnabel
- Bogen- 634
- Schnabelatmung 647, 658, 675
- Schnabelhöhle
- Blautaustritt
- trachealer 676
- Schnappatmung 649
- Schnupfen 638, 644, 654, 674
- Rassetuba 669
- Schreckhaftigkeit 670
- Schreckmauser 637, 667
- Schussverletzung 682
- Schwäche 668
- Schwanz
- abgeknickter 674
- Schwanzwippen 674 f.
- Sektion
- diagnostische 639
- Sexoskopie 636, 640
- Sinnesorgane 669
- Sinusitis
- Rassetuba 669
- Skelettsystem 679
- Smadef's Disease 644
- Sohlenabszess 668
- Sohlenballengeschwür 668
- Somnolenz 645, 648 f.
- Sonografie 638, 640
- Beurteilung 640
- Indikationen 640
- Methoden 640
- Soor 655
- Speichelfluss 671
- Sperbertäubchen 631
- Sperbertaube 635
- Spironucleus columbae* 659
- Spironukleose 659
- Inkubationszeit 659
- Spulwurmerkrankung 661
- Stadttaube 631, 632
- (als) Erregerreservoir für Brieftauben 632
- Klumpfuß 681
- kranke 632
- Regulierungsmaßnahmen 632
- (als) Schadensverursacher 632
- Zehenabschnürung 682
- (als) Zoonoseerreger 632
- Staphylococcus aureus* var. *gallinae* 651
- Staphylokokken 651
- Staphylokokkose 651
- Stolperreflex 638
- Strassertaube
- Kropfobstipation 672
- Streptococcus*
- bovis* 676
- gallolyticus bovis* 651
- pneumoniae* 651
- Streptokokken 651
- Streptokokkose 651
- Stress 645
- Stresskot 637
- Strigidae 660
- Sulfonamidvergiftung 683
- Syringophilus bipectinatus* 664
- T**
- Taubenegel 660
- Taubenfloh 632
- Taubenhaltergriff 637
- Taubenherpesvirus-Infektion (THV) 644
- Taubenlähme 648
- Tauben-ND 643
- Taubenpest 643
- Taubenpocken 641
- Taubenschlag *siehe* Schlag
- Taubenschnupfen 646, 674
- Taubenzecke 632, 662
- Taubenzüchterlunge 633
- Tenesmus 677
- Tetanie 670
- Thorakalluftsack 633
- THV *siehe* Taubenherpesvirus-Infektion
- TiBH *siehe* Einschlusskörperchenhepatitis
- Tod
- plötzlicher 652, 661, 663
- symptomloser 654
- Torticollis 643, 649, 654, 659, 670
- Brieftaube 643
- Trachea
- Verlegung 638
- Tracheitis 647, 675
- Tränenfluss 669
- Transport 631
- Trauertaube 632
- Trauma
- äußeres 680
- Brustkorb 675
- Lunge 675
- Schädel 638
- Wirbelsäule 670
- Trematoden 660
- Tremor 670, 678, 680
- Trichomonadose 657, 676
- Inkubationszeit 658
- Jungtaube 637, 656 f.
- Kropf- 658
- Nabel- 657 f.
- Organ- 658
- Rachen- 656, 658
- Ringeltaube 656
- Trichomonas gallinae* 657
- Trichomoniasis 657
- Tumor 685
- Pocken- 642
- Tupferprobe 639
- Türkentaube 631, 635
- Turteltaube 631, 635
- U**
- Überschlagen mit Flügelklatschen 643
- Unfruchtbarkeit 677
- Unruhe 664, 666
- nächtliche 663
- Unsicherheit 670
- Unterfamilien 631
- Urikämie 680
- UV-Licht-Mangel 679
- V**
- Verdauungsorgane 671
- Vergiftung 638, 683
- Anthelminthika- 684
- Dimetridazol- 683
- Feld- 684

- Kochsalz- 684  
 Pestizid- 684  
 Brieftaube 684  
 Pflanzen- 684  
 Phosphorsäureester- 684  
 Sulfonamid- 683  
 Zearalenon- 677  
 Verhungern 642, 658  
 Verletzungen 667  
 Augen 669  
 Augenlider 669  
 Hornhaut 669  
 Lunge 667  
 Schuss- 682  
 Viren 641  
 Viszeralgicht 679  
 Vitalitätsverluste 653  
 Vitamin-D-Mangel 670  
 Vitamin-D3-Mangel 679  
 Vogelmilbe 663
- Nordische 663  
 Rote 632, 663  
 Vogelpocken 641  
 Vogeltuberkulose 653  
 Vogelzecken 662  
 Voliere 635  
 Adspektion 636  
 Anamnese 636  
 Bepflanzung 635  
 Fläche 635  
 Garten- 634  
 Innen 635  
 Zimmer- 631, 634 f.
- verminderte 672  
 Verweigerung 644  
 Wasserkropf 645, 671  
 Weicher Kropf 671  
 weiße Taube 631  
 Wildtaube  
 Haltung 635  
 Wirbelsäulentrauma 670  
 Wucherungen 658
- Entzündung 649  
 Zestoden 655, 660  
 Ziertaube 631, 634  
 Zimmervoliere 631, 634 f.  
 Zittern 649  
 ZNS-Störungen 638, 645, 659,  
 670  
 Zubildungen 685  
 Zucht  
 Rassetauben- *siehe dort*  
 Zuchtbestand 631  
 Zuchtleistung  
 schlechte 649  
 Zuchtauglichkeitsunter-  
 suchung 640  
 Zyanose 652  
 Zyste  
 Federbalg- 666
- W**  
 Wachstum  
 schlechtes 655  
 Störungen 639  
 Wasser  
 -aufnahme
- Y**  
*Yersinia pseudotuberculosis* 648  
 Yersinien 632  
 Yersiniose 647
- Z**  
 Zearalenon-Vergiftung 677  
 Zehen  
 Abschnürung 681  
 Stadttaube 682

## 18 Hühnervögel

- A**  
 Abdomen  
 Umfangsvermehrung 732  
 Abdominalzyste 727  
 Abgeschlagenheit 716  
 Abmagerung 704, 706, 708, 711,  
 714, 717 f., 727, 730, 732  
 hochgradige 711, 718  
 Adenokarzinom 732  
 Adspektion 695  
 Aerosakkulitis 711  
 AE *siehe* Aviäre Enzephalomyelitis  
 Aflatoxinvergiftung 730  
 Aggressionsvermeidung 694  
 AIB *siehe* Avian Infectious Bron-  
 chitis  
 Airborne Disease 699  
 AIV *siehe* Influenza A  
 akute Todesfälle *siehe* plötzlicher  
 Tod  
 alimentäre Enzephalomala-  
 zie 729  
 Allgemeinbefinden  
 Störungen 699 f., 703, 705 f.,  
 709, 711, 713, 715, 717 f., 720  
 f., 728  
 Alpha-Herpesvirus 697 f.  
 ALV *siehe* Aviäre Leukose  
 Anämie 705, 714, 722, 732  
 Anamnese 694  
 Anatomie 692  
 Angstmauser 692  
 Anorexie 713, 728  
 Ansteckende Luftsackent-  
 zündung 711  
 Ansteckender Hühner-  
 schnupfen 704  
 Aortenruptur 727  
 Apathie 700, 714, 716, 728  
 Araukane 692

- Arthritis 708, 730  
 Arzneimittel 734–736  
 Nebenwirkungen 736  
*Ascaridia* 717  
*galli* 717  
 Askaridiose 717  
*Aspergillus* 712  
*Aspergillus*  
*fumigatus* 712  
*flavus* 712, 730  
*niger* 712  
*Aspergillus* 730  
 Aszites 727, 732  
 Ataxie 700, 707, 712, 724, 730  
 Atembeschwerden 708  
 Atemgeräusche 707, 727  
 abnorme 695  
 röchelnde 699  
 Atemlähmung 710  
 Atemnot 699, 700, 712, 719, 727  
 schwere 700  
 Atemwege  
 Entzündungen 711  
 Verschluss 702  
 Atmung  
 erschwerete 711, 720  
 Schnabel- 704  
 Atmungsorgane 695, 726  
 Atypische Geflügelpest 700  
 Aufbauen 694  
 Aufplustern 732  
 Augenausfluss 695, 698, 702,  
 711, 724  
 wässriger 711, 724  
 Augenerkrankungen 723  
 Auskultation 695  
 Auslaufgehege 694  
 Austrocknung 725  
 Avian Infectious Bronchitis  
 (AIB) 699  
 Aviäre Enzephalomyelitis  
 (AE) 702
- Aviäre Leukose (ALV) 703, 732  
 Aviäre Tuberkulose 705  
*Avibacterium paragallinarum* 704
- B**  
 bakterielle Infektionen 716, 721  
 Bakterien 704  
 Bandwürmer 716  
 Bankiva-Huhn 691 f.  
 Bauch  
 fluktuerender 727  
 vorgewölbter harter 727  
 Bauchdecke  
 harte Knoten 709  
 verhärtete 706  
 Bauchwassersucht 727  
 Beinlähmung 697  
 Bepicken  
 gegenseitiges 723  
 Besatzdichte  
 hohe 694, 723, 728  
 Bewegungsanomalien 729  
 Bewegungsunlust 728  
 Bindehautentzündung *siehe* Kon-  
 junktivitis  
 Biologie 691  
*Birnavirus* 703  
 Blättern 710  
 Blauer Pfau 691  
 Blechbrille 694  
 Bleivergiftung 732  
 Blinddarm 692  
 Anschoppung 715  
 Huhn 714  
 Kokzidiose 713  
 Blinddarmkot 696  
 Blinddarm-Leber-Entzün-  
 dung 714  
 Blutkiel 731  
 Blutuntersuchung 696  
*Bordetella avium* 704  
 Botulismus 710
- Brustmuskulatur  
 Atrophie 705  
 Brut  
 Aufgabe 722  
 Dauer 691  
 Ergebnisse  
 sinkende 711  
 Leistungsminderung 722  
 bumble foot 709  
 Bursa sternalis  
 Entzündungen 709  
 Bursitis  
 infektiöse 703
- C**  
*Candida albicans* 713  
*Capillaria* 715  
*annulata* 718  
*caudinflata* 718  
*contorta* 718  
*obsignata* 718  
 sp. 717  
*Ceratophyllum gallinae* 720  
 Chinesische Zwergwachtel 691  
 Chirurgie 732  
 Knochen- 733  
 Clostridien-Infektionen 709  
*Clostridium*  
*botulinum* 710  
*cholinum* 709  
*perfringens* 709  
*Cnemidocoptes mutans* 721  
 Coronavirus 699  
*Coryza contagiosa gallina-  
 rum* 704  
 Cumarinvergiftung 731  
*Cytodites nudus* 720
- D**  
*Dermanyssus gallinae* 722  
 Dermatitis 720, 721  
 Diarrhoe 705–708, 714, 718, 726,

730, 732  
katarrhalische 703  
schleimig-grünliche 700  
Dimorphismus 692  
Domestikation 691  
Dottersackentzündung 706, 709  
Doylesche Krankheit 700  
Dünndarmkokzidiose 713 f.  
Durchfall *siehe* Diarrhoe  
Durst 716  
Dyspnoe 698, 706 f., 727, 732  
  röhelnde 719  
  trockene 712

**E**  
Eier  
  Anzahl 691  
  dünnshalige 700  
  Knick- 728  
  Schalenfehler 699  
  Schicht- 725, 727  
  Wind- 728  
Eierstockentzündung 706  
Eileiter  
  Entzündung 716  
  Infektion 699  
*Eimeria*  
  *acervulina* 714  
  *adenoeides* 714  
  *brunetti* 714  
  *maxima* 714  
  *meleagriditis* 714  
  *necatrix* 714  
  *tenella* 713 f.  
  sp. 713  
Eingeweidegicht 730  
Ektoparasiten 720  
Embryotod 706  
Emphysem  
  (durch) Gasbildner verursachtes 726  
Endemischer Tremor 702  
Endoparasiten 713  
Enteritis 726  
  katarrhalische 700  
  nekrotisierende 709  
  ulzerative 709  
Enzephalomalazie  
  alimentäre 729  
Erfrierungen 723  
Ergotismus 731  
Ernährungsschnupfen 728  
Ernährungszustandsuntersuchung 695  
Erschöpfung 730  
Ersticken 698, 702, 712, 719  
Erysipelas 710  
*Erysipelothrix rhusiopathiae* 710  
*Escherichia coli* 706  
  -Infektion 706  
Eulenkopf 704, 711  
Euthanasie 734

**F**  
Fasan 691 f.  
  Sinusitis 701  
Favus 713  
Federhaubenbildung 692  
Federlinge 720 f.  
Federn  
  Rupfen 694  
  Untersuchung 696  
  Verschmutzungen 704  
  wachsende  
    multiple Blutungen 731  
Fermentierung 692  
Fixation 692  
Flaumgefieder  
  Kräuselung 729  
Flöhe 720  
Flügel 695  
  Fehlhaltungen 729  
  Lähmung 697  
Fortpflanzungsstörungen 728  
*fowl cholera* 706  
Fraktur 730  
  Spontan- 729  
Fressunlust 714, 716  
Fruchtbarkeitsstörungen 729  
Fußballentzündung 709  
Füße  
  Deformation 721  
  Picken 721  
Fußräude 721  
Futter  
  Bedarf 695  
  Putenküken- 694  
  verringerte Aufnahme 701  
  Verweigerung 699, 725  
Fütterung 694

**G**  
Gabelgriff 695  
Gabelschwanzkrankheit 719  
Gallinarum-Salmonellose 707  
Gastroenteritis 732  
Gefäßruptur 727  
Gefieder 720  
  Bepicken 695  
  Flaum- 695  
  Kräuselung 729  
  gesträubtes 706, 708  
  Kloaken- 695, 728  
  mangelhaftes 729  
  Pflege 692, 694  
    antiparasitäre 723  
    Mängel 720  
    strupiges 716  
    ungepflegtes 722  
    verfilztes 722  
Geflügelcholera 706  
Geflügelleukose 703  
Geflügelpest  
  Atypische 700  
  Klassische (KP) 700  
Geflügelpocken 702  
  Schleimhautform 702

Geflügeltuberkulose 705  
Gehirnnekrose 712  
Gelenke  
  Entzündung 709, 711  
  Schwellung 706 f., 730  
  Untersuchung 695  
Gelenksgicht 730  
Geschlechtsdifferenzierung 692  
Geschlechtsorgane 727  
Geschlechtsreife 691  
Gewichtszunahme  
  ungenügende 721  
Gicht 730  
Gichtknoten 730  
Gliedmaße  
  Lähmung 710  
    spastische 729  
  Schwellung 730  
Graue Milbe 722  
Gritsteine 692  
Gruppengröße 694  
Gumboro-Krankheit 703

**H**  
Haarwürmer 717  
*Haemophilus*-Schnupfen 704  
Hals  
  Lähmung 710  
Haltung 691, 694 f.  
Harnorgane 727  
Harter Kropf 724  
Haushuhn 691  
Haut 696, 723  
  Blasenbildung 723  
  Granulom 706  
  Nekrosen 723  
Hefen 712  
Helmpferlhuhn 691, 694  
Herz 727  
Heterakidose 718  
*Heterakis* 717  
  -Ei 718  
  *gallinarum* 714, 718  
  *isolonica* 718  
  sp. 717  
Hexamitiasis 716  
Histomonaden 696  
Histomonadose 715 f., 718  
*Histomonas meleagridis* 714, 718  
Hornhautschäden 724  
Hühner-AIDS 703  
Hühnerfloh 720  
Hühnermüdigkeit des Bodens 694, 723, 728  
Hühnerpest 700  
Hühnerräude 721  
Hühnersattel 694  
Hühnerschnupfen  
  ansteckender 704  
Hühnertyphus 707  
Hungerkot 696  
Hydrops ascites 704, 727, 731  
Hypovitaminose A 728

**I**  
IBD *siehe* Infectious Bursal Disease  
IB *siehe* Infektiöse Bronchitis  
Ikterus 715  
ILT *siehe* Infektiöse Laryngotracheitis  
Inappetenz 706–708, 710, 730  
Infectious Bursal Disease (IBD) 703  
Infektionskrankheiten 697, 728  
Infektiöse Bronchitis (IB) 699  
Infektiöse Bursitis 703  
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT) 698  
Infektiöse Synovitis 711  
Influenza A (AIV) 700  
Infraorbitalsinus  
  Schwellung 704  
Ingluviotomie 733  
Inhalationsnarkose 733  
Injektionsnarkose 733  
Intoxikation *siehe* Vergiftung  
Iridozyklitis 708

**J**  
Japanische Wachtel 691  
Juckreiz 723

**K**  
Kalkbeinräude 721  
Kalkschalenbildung  
  gestörte 716  
Kälteschutz 694  
Kammgrind 713  
Kammzyanose 715  
Kandidiose 713  
Kannibalismus 694, 723  
Kapillariose 717  
Karzinom 732  
Kaulhuhn 692  
Kehlkopfentzündung 698  
Kehllappenödem 707  
Keratitis 728  
  (durch) Ammoniak 723  
Klassische Geflügelpest (KP) 700  
klinische Untersuchung 694  
Kloake  
  Gefieder 695  
  Schwellung  
    blutig-entzündliche 725  
  Umfangsvermehrung 725  
  Verklebung 708, 728  
  Vorfall 725, 733  
Knemidokoptesräude 721  
Knickeier 728  
Knochenchirurgie 733  
Kokzidiose 713  
  Blinddarm- 713  
  Huhn 714  
  Dünndarm- 713 f.  
  Fasan 714  
  Perlhuhn 714  
  Pfau 714  
  Pute 714

- Wachtel 714  
 Koligranulomatose 706  
 Koliseptikämie 706  
 Konjunktivitis 699, 701, 704, 711, 724  
 Konvulsionen  
 tetanusähnliche 731  
 Koordinationsstörungen 703  
 Kopfanhänge  
 mehlstaubartige weiße Punkte 713  
 schmierige Beläge 713  
 Verfärbung 707  
 zyanotische 700  
 Kopfhautverfärbung 715  
 Kopfödem 698, 700  
 Kopfschleudern 704  
 Kopfunter-Tragen 692  
 Körnerfresser 694  
 Körpergewicht 691  
 Kot  
 Blinddarm- 696  
 grauweißer 708  
 Hunger- 696  
 schwefelgelber dünnbreiiger 715  
 Stress- 696  
 Untersuchung 696  
 wässrig-schleimiger 714  
 KP *siehe* Klassische Geflügelpest  
 Krämpfe 703  
 Kreislauf 727  
 -kollaps 695  
 Kropf 692, 695  
 Harter 724  
 Lähmung 697  
 Pendel- 724  
 Perforation 724  
 Umfangsvermehrung 725  
 Verstopfung 724  
 Wasser- 724  
 Weicher 724  
 Kropfschnitt 733  
 Küken 694  
 Daunenkleid  
 gesträubtes 706  
 Sterblichkeit 706, 729  
 Zitterkrankheit 702
- L**  
 Lahmheit 700, 721, 724, 730, 732  
 chronische 711  
 hochgradige 730  
 Lähmung 705 f., 712, 724  
 Flügel 697  
 Gliedmaße 710, 729  
 Hals 710  
 Kropf 697  
 Ständer 697, 707  
 Stimmkopf 697  
 Laparotomie 734  
 Lebensalter 691  
 Leber  
 Entzündung 715  
 Metastasen 704  
 Schwellung 715  
 Tumor 704  
 Zirrhose 731  
 Legedarmvorfall 725  
 Legegriff 695 f.  
 Legeleistung  
 Aussetzen 716, 728  
 Nachlassen 720, 727  
 schlechte 713  
 Verminderung 703, 711, 718, 721, 729 f.  
 Legenot 698, 725, 727  
 Legeorgane 695  
 Leistungsdepression 700  
 Leukose  
 Aviäre (ALV) 703, 732  
 Geflügel- 703  
 Libellenkrankheit 716  
 Limberneck 710  
 Linsentrübung 703  
 Luftröhrenwürmer 717, 719  
 Luftsack  
 Entzündung 704, 711  
 ansteckende 711  
 Ruptur 726  
 Luftsackmilben 720  
 Lungen-Luftsack-Entzündung 706  
 Lymphosarkom 732
- M**  
*Macrorhabdus*  
 -Infektion 712  
*ornithogaster* 712  
 Malrophagen 720  
 Mareksche Hühnerlähmung 697  
 Mareksche Krankheit (MD) 697 f., 732  
 Mattigkeit 706–708, 710, 714, 717, 732  
 Mauser  
 Angst- 692  
 Schreck- 692  
 MD *siehe* Mareksche Krankheit  
 Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Megabakteriose 712  
*Menacanthus stramineus* 720  
*Menopon* sp. 720  
*Microsporum gallinae* 713  
 Milz  
 Metastasen 704  
 Mineraldüngervergiftung 732  
 Moniliasis 713  
 Mucor 712  
 Muskeldystrophie 729  
 Muskelmagen 692  
 Dislokation 726  
 Muskelsystem 728  
 Mutterkornvergiftung 731  
*Mycobacterium*  
*avium* 705  
*hominisuis* 705  
*intracellulare* 705  
*genavense* 705  
*Mycoplasma*  
*gallisepticum* 711  
*meleagridis* 711  
*synoviae* 711  
 Mykobakterien 696  
 Mykobakteriose 705  
 Mykoplasmen 711  
 Mykoplasmose 711
- N**  
 Nabelentzündung 706  
 Narkose 732  
 Inhalations- 733  
 Injektions- 733  
 Nasenausfluss 695, 698 f., 702, 707, 711, 724  
 eitriger 704  
 übelriechender 704  
 wässriger 711  
 wässrig-klarer 704  
 ND *siehe* Newcastle-Krankheit  
 Nekrotisierende Enteritis 709  
 Nematoden 717  
 Nervensystem 723 f.  
 neurale Störungen 729  
 Newcastle-Krankheit (ND) 700  
 Nickhautvorfall 710  
 Nieren  
 Metastasen 704  
 Stauung 731  
 Niesen 698 f., 704  
 Nordische Vogelmilbe 722  
 Nüchterne Vogelmilbe 722
- O**  
 Oberarm-(Flügel-)Griff 692  
 Ohrenerkrankungen 724  
 Omphalitis 709  
 Opisthotonus 724, 729  
*Ornithobacterium rhinotracheale* 704  
*Ornithonyssus sylviarum* 722  
 Orthomyxoviridae 700  
 Osteomalazie 729  
 Osteopetrose 703  
 Osteosynthese 733  
 Otitis media 707
- P**  
 Palpation 695  
 Paralyse 729  
 Paramyxovirose 700  
 Paramyxovirus-1 700  
 Parasiten 713  
 Ekto- 720  
 Endo- 713  
 Paratyphus 707  
 Parese 703  
*Pasteurella multocida* 706  
 Pasteurellose 706  
 Pendelkropf 724  
*Penicillium* sp. 730  
*Peritonitis* 716  
 Perlhuhn 691 f.  
 Rhinotracheitis 701  
 Pfau 691  
 Blauer 691  
 Pfriemenschwänze 714, 717 f.  
 Phlegmon 721  
 physiologische Daten 691 f.  
 Picornavirus 702  
 Pilze 712  
 Pinguinstellung 727, 732  
 Platzbedarf 694  
 plötzlicher Tod 705, 707, 710, 715, 727, 732  
 Pneumomykose 712  
 Pneumonenzephalitis 700  
 Pneumonie 704, 707  
 Pockendiphtheroid 702  
 Pockenpesteln 702  
 Pododermatitis 709, 730  
*Polyneuritis gallinarum* 697  
 Prosthogonimose 716  
*Prosthogonimus pellucidus* 716  
 Protozoen 713  
 Pseudotuberkulose 707  
 Pullorum-Salmonellose 707  
 Pullorum-Seuche 707  
 Pute 691  
 Rhinotracheitis (TRT) 701  
 Putenkükenfutter 694  
 Puten-Mykoplasmose 711  
 Pyosalpinx 728
- Q**  
 quail disease 709
- R**  
 Rachitis 729  
 Rattengift-Intoxikation 731  
 respiratorische Symptome 698, 700  
 Retroviridae 703  
 Rhinitis 701, 704  
 Rhinotracheitis  
 (des) Perlhuhns 701  
 (der) Pute (TRT) 701  
 Riboflavinmangel 729  
 Ring  
 eingewachsener 721, 730  
 Röntgen 692 f., 696  
 Rote Kükenruhr 713  
 Roter Luftröhrenwurm 719  
 Rote Vogelmilbe 722  
 Rotlauf 710  
 Rotwurmseuche 719
- S**  
*Salmonella*  
*enterica* 708  
*enteritidis* 708  
*gallinarum* 708  
*pullorum* 708  
*Typhimurium* 708  
 Salmonellen 696  
 Salmonellose 707

- Salpingitis 728  
 Sandbad 694  
 Sarkom 732  
 Sarkomatose 703  
 Schichteibildung 725, 727  
 Schichteperitonitis 727  
 Schimmelpilzerkrankung 712  
 Schimmelpilzvergiftung 730  
 Schläfrigkeit  
     tagsüber 722  
 Schleimhautbeläge 728  
 Schlingbeschwerden 710  
 Schlupf  
     schlechter 729  
     sinkende Ergebnisse 711  
 Schmerz 730  
 Schnabelatmung 704, 711  
 Schnabelhöhle  
     multiple Blutungen 731  
 Schnabelklammer 694  
 Schnabelkürzen 694  
 Schnabelverfärbung 707  
 Schnupfen 727  
 Schreckmauser 692  
 Schwäche 707, 710, 728  
 Schwarzkopfkrankheit 714  
 Sehnenscheiden  
     Entzündung 709  
     käsige 711  
     Untersuchung 695  
 Seidenhuhn 692  
 Sepsis 731  
 SHS *siehe swollen head syndrome*  
 Sinnesorgane 723  
 Sinusitis infraorbitalis  
     Aufreibung 704  
 Sinusitis 700 f., 707, 711, 724  
     purulente 701  
 Sitzstange 694  
 Skelettsystem 728  
 Somnolenz 703  
 Soor 713  
 Sozialstress 694, 723  
 Spironucleose 716
- Spironucleus meleagridis* 716  
 Spontanfraktur 729  
 Sporn an den Hinterläufen 692  
 Spulwürmer 717  
 Stall 694  
 Stammform 691  
 Ständer 695  
     Deformationen 711  
     Haut  
         Hypertrophie 721  
         Lähmung 697, 707  
*Staphylococcus aureus* 709  
 Staphylokokkose 709  
 Sterngucker 729  
 Stimmkopf  
     Lähmung 697  
 Stoffwechselkrankheiten 728  
 Stresskot 696  
*swollen head syndrome (SHS)* 701  
 Syngamose 719  
*Syngamus* 717  
     -Ei 719  
     sp. 717  
     
 Synovitis  
     infektiöse 711
- T**  
 Thiaminmangel 729  
 Tod 698, 700, 704, 709 f., 718, 722, 730  
     plötzlicher 705, 707, 710, 715, 727, 732  
 Tortikollis 700, 707, 724, 729  
 Trachea  
     Entzündung 698  
 Trematoden 716  
 Tremor 703, 729  
     endemischer 702  
 Trichophytie 713  
*Trichophyton megnini* 713  
 TRT *siehe Rhinotracheitis der Pute*  
 Truthuhn 691  
 Tuberkulose 705
- Tumor 732  
     virusbedingter 732  
 Typhlitis  
     hämorragische 714  
 Typhlohepatitis 714 f., 718
- U**  
 Überbesatz 694, 723, 728  
 Ulzerative Enteritis 709  
 Umfangsvermehrung 730, 732  
     Abdomen 732  
     Kloake 725  
     Kropf 725  
 unkoordinierte Bewegungen 729  
 Unruhe 720  
     nächtliche 722
- V**  
 Verbreitung 691  
 Verdauungsorgane 695, 724  
 Vergiftung 730  
     Aflatoxin- 730  
     Blei- 732  
     Cumarin- 731  
     Mineraldünger- 732  
     Mutterkorn- 731  
     Rattengift- 731  
     Schimmelpilz- 730  
 Verletzungen 730  
 Viren 697  
 Viszeralgicht 730  
 Vitamin-A-Mangel 728  
 Vitamin-B-Komplex-Mangel 729  
 Vitamin-B-Synthese 692  
 Vitamin-D3-Mangel 729  
 Vitamin-E-Mangel 729  
 Vogelgrippe 700  
 Vogelpocken 702  
 Vogeltuberkulose 705  
 Völiere 694  
     Größe 695
- W**  
 Wachstumshemmung 728
- Wachstumsstörungen 711, 718, 729  
 Wachtel  
     Japanische 691  
     Zwerg- *siehe dort*  
 Wasseraufnahme  
     vermehrte 730  
     verringerte 701  
     verweigerte 725  
 Wasserkropf 724  
*wattle disease* 706  
 Wechselauslauf 694  
 Weicher Kropf 724  
 Weiße Kükenruhr 707  
 Widerstandsfähigkeit  
     verminderte 728 f.  
 Wiesenplankton 694  
 Windeier 728  
 Wirtschaftsgeflügel 691  
 Wurmbefall 717
- Y**  
*Yersinia pseudotuberculosis* 707  
 Yersiniose 707
- Z**  
 Zehen  
     Deformation 721  
     Mumifizierung 723  
     Nekrose 731  
     Verkrümmung 729  
 Zehenglieder  
     Gangrän 731  
 Zestoden 716  
     -Ei 717  
 Zitterkrankheit der Küken 702  
 ZNS-Störungen 700, 708, 724, 729 f., 732  
 Zungenlähmung 710  
 Zwergwachtel 691 f.  
     Chinesische 691  
 Zyanose 715

## 19 Labordiagnostik Vögel

- A**  
 Albumin-Globulin-Quotient 743  
*Amylase (AMYL)* 745  
 Amyloidose 756  
*AMYL* *siehe Amylase*  
 Anaerobier 750  
 Antibiotikaresistenz 754  
*Ascardia* sp. 749  
 Aspartat-Amino-Transferase  
     (AST) 743  
*Aspergillus* sp. 750  
 AST *siehe Aspartat-Amino-*  
     Transferase  
 Aszites 754

- B**  
 bakterielle Infektion 753  
 Bakterien 745, 751 f.  
     gramnegative 750  
     opportunistische 750  
     zufällige passagere 750  
 Biopsie 753  
 Blastomyceten 750  
 Blut  
     Auszählung 740  
     Entnahme 738  
         Kreislaufbelastung 739  
         Menge 738  
         Nachblutungen 739  
         Punktionsstellen 738  
     Kernhaltigkeit 740  
     Parasiten 741

- Untersuchung 738  
 Blutbild 739  
     Bewertung 741  
     Differenzial- 740  
     weißes 741  
 blutchemische Parameter  
     742-744  
 Bornavirose 746  
 Bornavirus 745, 753
- C**  
*Candida albicans* 755  
*Capillaria caninflata* 749  
*CHE* *siehe Cholinesterase*  
 Chlamydien 745, 753  
 Chlamydiose 745, 753  
*Cholinesterase (CHE)* 743

- Circovirus* 745, 751  
 CK *siehe Creatinin-Kinase*  
 Clostridien 750  
*Cochlosoma* sp. 748  
 Creatinin-Kinase (CK) 743
- D**  
*Dermanyssus gallinae* 751  
 Dermatomykose 754  
 Diarrhoe 746, 750  
 Differenzialblutbild 740  
 Diurese  
     vermehrte 746
- E**  
*Eimeria* spp. 755  
 Eimerien

- sporulierte 749  
 Ektoparasiten 747  
 permanente 750  
 temporäre 750  
 ELISA 745  
 Endoparasiten 746 f.  
 Eier 748  
 Endoparasitose 755  
 Endoskopie 754  
 Enteritis 746, 748  
 hämorrhagische 746  
 Erythroblasten 741  
 Erythrozyten 741  
*Escherichia coli* 750
- F**  
 Federproben 750  
 Ferterspulenmilben 750  
 fixierte Präparate 752  
 Flagellaten 745, 748, 751 f.  
 Flotationsverfahren 746, 748
- G**  
 Gallensäure (GS) 743  
 gefärbte Präparate 752  
 Gesamteiweiß 743  
 Gesamtprotein 743  
 Giardia 748  
 -Zysten 748  
 Gicht 754  
 GLDH *siehe* Glutamat-Dehydrogenase  
 GLS 755  
 Glutamat-Dehydrogenase (GLDH) 743  
 Granulom  
 -cremefarbene 755  
 -konjunktivales 754  
 Granulozyten 741  
 GS *siehe* Gallensäure
- H**  
 Haarwürmer 755  
 Ei 749  
 Hämatokrit 743  
 Ermittlung 739  
 Hämatologie 739  
 Hämosiderose 755  
 Harn  
 heller gallenfarbstoffhaltiger 746  
 Untersuchung 746
- Harnsäure 745 f.  
 Hautgeschabsel 751  
 Hefen 750, 752  
 Hexamiten 748, 752  
 Hexamitiasis 752  
 Histologie 756  
 Histomonadose 752  
 Histomonas 748
- I**  
 Infektionsdiagnostik 745  
 intestinale Erreger 745  
 intestinale Infektion 746  
 intestinale Mykose 755  
 Isofluran-Kurznarkose 754  
 Isospora spp. 755
- K**  
 Kalzium 745  
 Kalzium-Phosphor-Verhältnis 745  
 klinische Chemie 742  
 Knochenprofil 745  
 Kokzidien 755  
 -oozyte 748 f.  
 Kokzidiose 748  
 Kot  
 heller gallenfarbstoffhaltiger 746  
 normaler 746  
 Proben  
 mikrobiologische 750  
 Untersuchung 745  
 Flotationsverfahren 746, 748  
 Nativverfahren 746, 748  
 Sedimentationsverfahren 746, 749  
 weicher flüssiger 746
- kulturelle Anzucht 753  
 Organproben 755
- L**  
 Laktat-Dehydrogenase (LDH) 743, 745  
 LDH *siehe* Laktat-Dehydrogenase  
 Leber  
 -profil 743  
 -tumor 754  
 -zirrhose 756  
 Leukozyten 741  
 Leukozytozoon 741  
 Lipidämie 739
- Lungenpocken 754  
 Lymphozyten 741
- M**  
 Macrorhabdiose 746  
*Macrorhabdus ornithogaster* 745, 748, 755  
 mikrobielle Infektion 752  
 Mikrofilarien 741  
 Monozyten 741  
*Mycobacterium*  
*avium avium* 755  
*genavense* 755  
 Mykobakterien 745, 750, 753 f.  
 Mykobakteriose 755 f.  
 konjunktivale 753
- N**  
 Narkose  
 Isofluran-Kurz- 754  
 Nativverfahren 746, 748, 752  
 Nieren  
 -erkrankung 746  
 -profil 745
- O**  
 Objektträger-Schnellagglutination 745  
 Oozysten  
 unsporulierte 749  
 Organabklatsch 755  
 Organproben für die kulturelle Anzucht 755  
 Organprofile 743  
 Ovarialzyste 754
- P**  
 Pacheco's Disease 746  
 Parasiten 741, 745  
 Ekto- 747  
 permanente 750  
 temporäre 750  
 Endo- 746 f.  
 Eier 748  
 PCR 745, 753  
 Phosphor 745  
 Plasmodien 741  
 Pocken 745  
 Polyomavirus 745, 751  
 Polyurie 746  
 Präzipitation 745  
 Protozoen 755
- R**  
 Rachenschleimhaut  
 weißlich diphtheroid  
 veränderte 752  
 Räude 751
- S**  
 Salmonellen 750  
 Salmonellose 750  
 Schimmelpilze 750  
 Schleimhautabstrich 755  
 Sedimentationsverfahren 746, 749  
 Sektion 754  
 Septikämie 756  
 Serologie 745  
 Sinusitis 754  
 Soor 755  
 Spironucleose 752  
 Spironucleus 748  
 Sporenbildner 750  
 Streptokokken 750
- T**  
 Thrombozyten 741  
*Trichomonas gallinae* 752  
 Trypanosomen 741  
 Tupferprobe 751  
 Nativverfahren 752
- V**  
 Vergiftung 754  
 Virusinfektion 753
- W**  
 Wurmbefall 748
- Y**  
 Yersinien 750
- Z**  
 Zestoden-Ei 749  
 Zyste 754

## 20 Schildkröten

- A**  
 Abdomen  
 Tumor 818 f.  
 Abmagerung 798, 810, 827  
 Abszess 803  
 Chirurgie 482  
 Haut 796  
 Kiefer 796
- Knie 804  
 Leber 782  
 Mandibulardrüsen 792  
 Penis 827  
 Rachen 813  
 subkutaner 803  
 Unterkiefer 812  
 Abwehrreaktionen 777  
 Adenokarzinom  
 Maulhöhle 837 f.
- Niere 837  
 Adenom  
 bösartiges 837  
 Adspektion 777  
 Aeromonaden 813, 827  
*Aeromonas*  
*hydrophila* 820 f.  
 sp. 795, 821  
 Akanthose 806  
 subkorneale 806
- Allgemeinbefinden  
 Störungen 813  
 Alligatorschildkröte 760  
 Altersbestimmung 774  
 Altwelt-Sumpfschildkröte 760  
 Aminoglykoside 826  
 Amöben 817  
 Amöbiasis 798, 817  
 Ampicillin 787  
 Amyloidose 837

Analblasenentzündung 828  
 Anamnese 776  
 Anasarka 806  
 Anatomie 761  
*Angusticaecum holoptera* 801  
 Anorexie 791, 794, 797 f., 806, 813, 819  
 (beim) Adaptationssyndrom 814  
 finale 829  
 posthibernale *siehe* Anorexie, (nach) Winterruhe  
 (infolge) psychischer Unruhe 814  
 (in der) Sommerruhe 814  
 (durch) Unterkühlung bzw. Lichtmangel 813  
 (nach) Winterruhe 815  
 blutchemische Werte 815  
 Antibiotika 787  
 Empfindlichkeit von *Pseudomonas aeruginosa* 794  
 unsachgemäße Anwendung 796  
 Wirkungsspektrum 793  
 Antiinfektiva 787  
 Apathie 791 f., 794, 798, 800, 805 f., 814, 817, 823, 826–829  
 Artenrückgang 760  
 arterielle Versorgung 765  
 Arthritis  
 septische 834  
 Arzneimittel 851–855  
 Ascaroidea-Befall 816  
 Askaroide 801  
*Aspergillus amstelodami* 796  
 Aspirationspneumonie 764  
 Ästivation *siehe* Sommerruhe  
 Atembeschwerden 789  
 Atemgeräusche  
 pfeifende 822  
 rasselnde 822  
 Atemhilfsorgane 764  
 Atemwegsprobleme 765  
 Atmung  
 angestrenzte 822  
 Aus- 764  
 forcierte 764  
 (in) Ruhe 764  
 Schnabel- 790, 795, 828  
 Atmungsorgane 763, 820  
 Erkrankungen  
 Ursachen 821  
 Aufmerksamkeit 777  
 Augapfelerkrankungen 810  
 Augen  
 Erkrankungen 809  
 feuchte 809  
 tief liegende 792, 810  
 verklebte 809 f.  
 verkrustete 809  
 Augenausfluss  
 mukopurulenter 791  
 Augenlider 777

Entzündung 796  
 Lidsack  
 eitriges Sekret 810  
 Ödem 810, 834  
 (bei) Wasserschildkröten 809  
 Schwellung 809  
 Verkrustung 796  
 Zuschwellen 834  
 Ausatmung 764  
 Austrocknung 810, 813  
 Azoturie 826  
**B**  
 bakterielle Infektionen 792, 826  
 Bakterien 792 f.  
 Balantidiose 799  
*Balantidium* sp. 799, 838  
 Balzverhalten 771  
 Bandwürmer 800  
*Basidiobolus* sp. 796  
 Bauchpanzer 761, 763  
 Fleckenbildung  
 rötlische 795  
 Schürfwunden 807  
 Verkürzung 802  
*Beauveria bassiana* 796  
 Beckenmuskulatur 763  
 Beine  
 Haut  
 weißlicher Belag 805  
*Beneckeia chitinovorax* 805, 807  
 Beschäftigungselemente 766  
 Bewegung 777  
 Bewegungsapparat 763  
 Biologie 761  
 Bissverletzungen 802 f.  
 Blase  
 Endoskopie 782  
 Lähmung 811, 825  
 Ruptur 780 f.  
 Ultraschalluntersuchung 785  
 Blasensteine 825  
 Blastozytose 799  
 Blastozysten 799, 817, 838  
 Blepharitis 810, 812  
 Blindheit 809  
 (nach) Winterruhe 815  
 Bluthormonanalyse 773  
 Bronchien  
 Verschleimung 822  
 Bronchopneumonie 821  
 Bronchoskopie 783  
 Brunstauslösung 771  
 Bruthygiene 838  
 Brutpflege 771  
**C**  
*Candida*  
*albicans* 796  
*tropicalis* 796, 817, 824  
 Carbenicillin 787  
 Chirurgie 841  
*Citrobacter*

*freundii* 804, 807, 820  
 sp. 813  
*Clostridium novyi* 796  
 Computertomografie 786  
 Conjunktivitis purulenta 790  
*Corynebacterium* sp. 821  
**D**  
 Darm 763  
 Ausscheidungen  
 gallertartige 798  
 Dick- 763  
 Dünn 763  
 Mykose 797  
 Prolaps 819  
 Ultraschalluntersuchung 785  
 Darmanhangsblasen  
 Gasausstausch 764  
 Darmtätigkeit  
 Anregung 764  
 Dauerschmerz 775  
 Dehydratation 787, 792, 807  
 Dematiaceae 796  
*Dermatophytes congolensis* 805  
 Desinfektionsmittel 787  
 Diabetes mellitus 837  
 Diarrhoe *siehe* Durchfall  
 Dickdarm 763  
 DNS-Virus 791  
 Domestikation 761  
 Dosenschildkröte 760  
 Dottersack  
 zu großer 839  
 Doxycyclin 787  
 Dünndarm 763  
 Duodenum 763 f.  
 Durchfall 794, 797–799, 801, 817, 828  
 blutender 799  
 stinkender 789  
 Dyspnoe 822  
**E**  
 Echte Landschildkröte 760  
 Echte Weichschildkröte 760  
 Egelbefall 801  
 Eier  
 Ablage 761, 771  
 oxytocin-induzierte 828  
 Anzahl 761, 772  
 Austrocknen 838  
 dickschalige 827  
 Fliegenschutz 838  
 Madenbefall 838  
 missgestaltete 827  
 nicht physiologisch  
 gestaltete 828  
 Ruptur 828  
 Speicherung 827  
 Überproduktion 828  
 Verfaulen 838  
 Verpilzen 838  
 Verwerfen 827, 829  
 Eierstöcke 765  
**E**  
**Escherichia**  
*coli* 813, 819, 821  
*freundii* 807  
 Euthanasie 838 f., 851  
 Exsikkose 765, 791, 825, 829  
 Extremitäten  
 Bewegungseinschränkung 774

- Fraktur  
Chirurgie 844
- Haut 777
- Ödem 800
- Schwellung 806
- F**
- Femur 763
- Festliegen 832
- fetale Entwicklung 771
- Fettgewebe-Erkrankung 836
- Fettleber 782, 820  
Entstehung 820
- Flagellaten 817
- Flavobacterium meningo-septicum* 796
- Fleischfliege 801
- Flüssigkeitsverlust 825
- Follikelbildungsstörungen 827
- Follikelrückbildungsprozess 829
- Fraktur  
Extremitäten  
Chirurgie 844
- Heilung 763
- Panzer 844  
Chirurgie 842
- Unterkiefer  
Chirurgie 845
- Freilandhaltung 766
- Fressunlust *siehe auch* Inappetenz und Anorexie 795, 805, 814
- Frühsterblichkeit 838
- Fusarium* sp. 796
- Fußbodenhaltung 826
- Futter  
eiweißreiches 825
- Kropf verursachendes 836
- nährstoffreiches 831
- ungeeignetes 817
- verdorbenes 817
- Verweigerung 809, 815
- Fütterung 768  
unzureichende 796
- Zwangs- 787, 816
- G**
- Galapagos-Riesenschildkröte 760
- Gallenblase 764
- Gastritis 814 f.  
mycotica 816
- Gastroenteritis 814
- Gastroskopie 784
- Gastrotomie 848
- Gaumen  
harter  
Beläge 813
- Geburtsweg  
enger 828
- Gelenkerkrankungen 833
- Gelenkgicht 827, 833
- Gelenkschildkröte 763
- Gemeinschaftshaltung 817
- Genitalorgane  
akzessorische Drüsen 765
- Gentamicin 788
- Geotrichum candidum* 796
- Geschlechtsbestimmung 772, 783
- Geschlechtsdifferenzierung 773  
Bluthormonanalyse 773  
endoskopische 773  
Kloakoskopie 773  
Methoden 773
- Geschlechtsmerkmale 773
- Geschlechtsorgane 765, 824  
Erkrankungen 827
- Geschlechtsreife 769
- Gewicht 777  
Abnahme 792, 799
- Gicht 826  
Gelenk- 827, 833  
Pseudo- 834
- Gliedmaße  
Regenerationsvermögen 763
- Glossitis 791
- Glottis 764
- Gonaden 765  
Endoskopie 782  
Ultraschalluntersuchung 785
- Graufleckenkrankheit 791
- Griechische Landschildkröte  
Jackson-Quotient 779
- Großkopfschildkröte 760
- Gularen  
verdickte 831
- H**
- HAAK *siehe* Hydroxyapatit-Ablagerungskrankheit
- Haemogregarina* spp. 799
- Hals 763  
Hautdefekte 806  
Ödem 790
- Halsberger-Schildkröte 760
- Halsöffnung 763
- Halswender-Schildkröte 760
- Haltung  
artgerechte 766
- Belüftung 765
- Fehler 765, 792, 821
- Freiland- 766
- Fußboden- 826
- Gemeinschafts- 817  
unzureichende 796
- Zimmerterrarium 765
- Hardersche Drüse 809  
entzündete 809
- Verhornung 834
- Harn  
dünnflüssiger 798
- gallertartiger 798
- grau verfärbter 824
- Retention 825
- schleimiger 798, 824
- zäher 798
- Harnbeutel 765
- Endoskopie 782
- Harnsäureablagerungen 825
- Lähmung 825  
prall gefüllter 811
- Überfüllung 825
- Harnblase 763, 765
- Harnorgane 764, 824
- Harnsäure 780
- Harnsteine 825
- Harnwegserkrankungen 824
- Hasenscharte 821
- Haut 802  
Ablösung 791  
flächige 835
- Abszess 796
- Beine  
weißlicher Belag 805
- blaß rosa 835
- Entzündung 810
- Erkrankungen 802  
Kachuga 805
- feuchte 835
- Flecken  
graue 791
- Formveränderungen 802
- granulomatöse Veränderungen 796
- Häutungsstörungen 834
- klebrige 835
- knötchenähnliche Erhebungen 791
- Läsionen  
schwere großflächige 791  
stoffwechselbedingte 805
- Missbildungen 802
- Mykose 796
- Naht 802
- Ödem 806
- Papillom 791
- Risse 806
- Unter-  
Kalkablagerungen 806  
Kalziumablagerungen 826
- Ödem 790, 823
- Veränderungen 795
- Verdickungen 795 f.
- Verletzung 803  
weißlicher Belag von  
Pilzhyphen 796
- Hautmyiasis 801
- Häutung  
Störungen 765  
stürmische 835
- Hefen 796
- Helminthen 800
- Helminthose 800
- Hemiclepsis costata* 801
- Henneguya 800
- Hepatitis 780–782, 819
- Hepatose 819
- Herdnephritis  
mykotische 796
- Herpesvirose 788
- Herpesvirus 788, 791  
-Dermatitis der Suppenschildkröte 791
- Infektion 813  
klinisch-chemische Werte 788
- Stomatitis 789
- Übertragung 788
- Herz 824  
Endoskopie 780  
Ultraschalluntersuchung 784
- Herzmuskelinsuffizienz 824
- Herzventrikel 763
- Hexamita parva* 797, 817, 824, 827
- Hexamitiasis 797, 817
- Hibernation *siehe auch* Winterruhe
- Hinfälligkeit 828
- Hinterextremitäten  
Bewegung  
(nur auf) taktile Reize  
hin 811  
(nur auf) taktile Schmerzreize  
hin 811
- traumatisch verursachte Einschränkungen 811
- Ulzerationen 796
- Hinterhandschwäche 811  
idiopathische 811
- Hoden 765  
Erkrankungen 827
- Neoplasien 837
- Hornplatten  
Ablösen 796, 807  
Erweichung 807  
Hochwölben 832
- Hornschild 763, 802  
Anomalien 839  
aufgewölbter 831  
Nähte 763  
Unterminierung 807 f.  
Verfärbung 807  
Verlust 796
- Hornschnabel 764  
Ablösen 805 f.  
Defekt 812
- Hornschniden  
Abstoßen 835
- Hydroxyapatit-Ablagerungskrankheit (HAAK) 837
- Hygiene 799  
mangelnde 793
- Hyperparathyreoidismus 832
- Hypervitaminose A 835  
Landschildkröten 805
- Hypervitaminose D 836
- Hypokalzämie 828
- Hypothermie 839
- Hypothyreose 836
- Hypovitaminose A *siehe* Vitamin-A-Mangel
- Hypovitaminose B1 836
- Hypovitaminose C 836
- Hypovitaminose D 836
- Hypovitaminose D3 831
- Hypovitaminose E 836

- I**
- Ileus 819
  - Inappetenz 764, 789 f., 792, 795, 799 f., 813, 816 f., 827
  - Infektionskrankheiten 788
  - Inhalationsnarkose 840
  - Injektionsnarkose 840
  - Intoxikation 837
  - Iridoviridae 790
  - Iridovirus 791
  - Isofluran 840
- J**
- Jackson-Quotient 778
    - Griechische Landschildkröte 779
    - Maurische Landschildkröte 778
  - Jodmangel-Struma 836
  - Jungtierkrankungen 838
  - Jungtiersterblichkeit 838
- K**
- Kachexie 792, 829
  - Kachuga-Hauterkrankung 805
  - Kaiserschnitt 847
  - Kallusbildung 763
  - Kältestarre *siehe* auch Winterruhe
  - Kalzinose 837
  - Kalzium-Phosphor-Verhältnis 828, 831 f.
  - Karapax *siehe* Rückenpanzer
  - Karzinom 837
    - Schilddrüse 837
  - Kauplattenverdickung 812
  - Kehle
    - Anschwellen 789
  - Kehlkopf 764
  - Kennzeichnen 774
  - Keratitis 810
  - Kernspintomografie 786
  - Kiefer
    - Abszess 796
  - Klebsiella oxytoca* 794
  - Klebsiellen 813
  - klinische Untersuchung 777
  - Klitoris
    - Amputation 846
    - Prolaps 830
  - Kloake 763-765
    - entzündete 828
    - Prolaps 819, 846
    - schleimiger Ausfluss 828
    - Strukturen 828
  - Kloakoskopie 773, 784
  - Kloazitis 819
  - Knie 763
    - Abszess 804
    - Umfangsvermehrung 833
  - Knochen
    - Veränderungen bei übermäßigem Wachstum 831
  - Knochengewebe
    - Neubildung
  - verminderte 833
  - Systemerkrankungen 830
  - Kokzidiose 799
  - Kondition 778
  - Konjunktivitis
    - bakterielle 810
  - Koordinationsstörungen 791
  - Kopf
    - Hängenlassen 790
    - Haut 777
  - Koprodeum 764
  - Körpertemperatur 761
  - Kot
    - schlecht geformter 799, 801
    - schleimiger 799, 801
  - Krallen
    - Ablösen 805
    - Ausfallen 804
  - Kreislauf 824
  - Kreuzschnabel 812
  - Kryptosporidien 838
  - Kyphose 777
    - Rückenpanzer 802
- L**
- Laboruntersuchungen 786
  - Lähmung 827
  - Landschildkröte
    - Echte 760
    - Griechische *siehe* dort
    - Hypervitaminose A 805
    - Lebensraum 760
    - Maurische *siehe* dort
    - Parakeratose 805
    - Paramyxovirus-Dermatitis 791
    - Riesen- 760
  - Larynx 764
    - Verlegung 789
  - Laufen
    - Störungen 832
  - Lebensdauer 760
  - Lebensraum 760
  - Leber 763 f.
    - Abszess 782
    - Atrophie 819
    - Degeneration 819
    - Endoskopie 780-782
    - Erkrankungen 819
      - primäre 819
    - Fett- 782, 820
      - Entstehung 820
    - Follikel
      - vitallogener 784
    - Nekrose 794
    - normal gefärbte 820
    - Ultraschalluntersuchung 784 f.
    - Zellverfettung 819 f.
    - Zirrhose 819
  - Legenot 827
    - präovulatorische 829
  - Leptospira spp. 796
  - Lethargie 795
  - Leukämie
    - granulozytäre 837
  - Lichtmangel 765, 813
  - Lid *siehe* Augenlider
  - Lipom 837
  - Lokalanästhesie 841
  - Luftblasen 820
  - Luftfeuchtigkeit
    - zu geringe 827
  - Luftröhre
    - Verschleimung 822
  - Lungen 763 f., 821
    - Emphysem 780, 823
    - Endoskopie 780 f.
    - Entzündung 765
      - Funktion
        - gestörte 800
      - Mykose 796
    - Lungenwürmer 821
    - Lymphosarkom 837
      - systematisiertes lymphoblastäres 837
- M**
- Magen 763 f.
    - Fremdkörper 816
    - Mahlsteine 764
    - Steine 816
    - Ultraschalluntersuchung 785
    - Verweilsonde 841
  - Magen-Darm-Trakt 813
    - Aufgasung 814
    - Endoskopie 782
  - Magenschleimhaut
    - Kalkinkrustationen 816
    - Metaplasie
      - pseudopylorische 816
  - Magnesiumammoniumphosphat-Hexahydrat 825
  - Magnetresonanztomografie 786
  - Mandibulardrüsen
    - Abszess 792
    - Maulhöhle
      - Adenokarzinom 837 f.
    - Maurische Landschildkröte
      - Jackson-Quotient 778
      - Nasenausfluss mit Blasenbildung 820
    - Maximaltemperatur 761
    - Medikamente *siehe* Arzneimittel
    - Meeresschildkröte 760
      - Riesen- 760
    - Metazoen 797
    - Milz 764
      - Erkrankungen 819
    - Mineralstoffmangel 793
    - Mineralstoffwechselstörungen 807
    - Minimaltemperatur 761
    - Monozytomonaden 800
    - Mucor* spp. 817
    - Muskelsystem 830
    - Mycobacterium chelonei* 795
    - Mycoplasma agassizii* 792
    - Mykobakterien 821
    - Mykobakteriose 795
- N**
- Mykoplasmen 788, 792
    - Infektion 820
  - Mykose 813
    - Darm- 797
    - generalisierte 812
    - Haut- 796
    - Lungen- 796
    - Panzer 796
    - systemische 796
  - Myxidium 800
  - Myxödem 836
  - Myxosporidien 800
- N**
- Nachhand
  - Ödem 827
  - Nachzucht 760 f.
  - Nackenhaut 777
  - Nagelbett
    - weißlicher Belag 805
  - Narkose 839
    - Hypothermie 839
    - Inhalations- 840
    - Injektions- 840
    - Lokalanästhesie 841
    - Prämedikation 839
    - Überwachung 841
    - Vorbereitung 839
  - Nasenausfluss 792
    - (mit) Blasenbildung 820
    - muköser 792
    - seröser 792
  - Nasenlöcher 763, 777
    - Exsudat 820
    - Formveränderungen 820
    - Schleimabsonderungen 822
    - verklebt 820, 822
  - Neisseria catarrhalis* 811
  - Nekrobazillose 804 f.
    - Wasserschildkröten 804
  - Nematoden 800, 808
  - Nephritis 806
  - Nephron 764
  - Nephropathie 765, 826
  - Nervensystem 809
  - Neuwelt-Sumpfschildkröte 760
  - Nieren 763 f.
    - Adenokarzinom 837
    - Endoskopie 782
    - Erkrankungen 792, 838
      - angeborene 826
    - Funktion
      - gestörte 800
    - Schädigungen
      - toxische 826
    - Ultraschalluntersuchung 785
    - Zysten- 826
  - Nierenpfortadervene 765
  - Nistgrube 771
  - Nistplatz
    - Tauglichkeitsprüfung 770 f.
- O**
- Obstipation 764, 817 f.

- Ödem 800, 806  
 Augenlider 809 f., 834  
 Extremitäten 800  
 Hals- 790  
 Haut- 806  
 Nachhand 827  
 Unterhaut- 790, 823  
 Ohren  
   Erkrankungen 810  
   Trommelfell *siehe* dort  
 Ösophagoskopie 783  
 Ösophagus 764  
   Gasaustausch 764  
 Osteodystrophia fibrosa 777  
   generalisata 832  
 Osteoklastenabbau 833  
 Osteomalazie 831  
 osteomyelitis-ähnliche Veränderungen 796  
 Osteoporose 833  
 Osteosarkom 818, 837  
 Otitis  
   externa 810  
   media 811  
 Ovar 763  
   Follikel  
     vitellogene 783  
   juveniles 783  
 Oxyuride 801
- P**  
 Paarung 770 f.  
 Paarungsverletzung 802 f.  
*Paecilomyces*  
   *fumosoroseus* 796  
   sp. 808  
 Pankreas 764  
   Erkrankungen 819  
 Panzer 763  
   Algen-Befall 806  
   Bauch- *siehe* dort  
   Entzündungen 807  
   Erkrankungen 806  
   Festigkeit 777  
   Fraktur 844  
     Chirurgie 842  
   Häutungsstörungen 834  
   Horndefekte 796  
   Missbildung 802  
   Mykose 796 f.  
   Nekrose 776  
     abgeheilte 808  
     akute oberflächliche 807  
     herdförmige 791  
     (am) Plastron 808  
     profunde 807  
   Rücken- *siehe* dort  
   Sistieren 765  
   Veränderungen 795  
   Verformung 777  
   Vernichtung 808  
   Wachstum  
     abnormes 832  
   weicher 790, 831 f., 838 f.
- Panzerhornhaut  
   Eindellungen 796  
 Panzerschichten  
   Abschilfern 777  
 Papageienschnabel 812  
 Papillomatose 791  
 Papillomavirus 791  
 Papovaviridae 791  
 Papua-Weichschildkröte 760  
 Parakeratose 806  
   Landschildkröte 805  
 Paramyxovirose 791  
 Paramyxovirus 791  
   -Dermatitis der Landschildkröte 791  
 Paraphimose 827  
 Parasiten 797, 814, 826  
   Ekto- 801  
   Endo- 797, 814  
*Pasteurella*  
   sp. 821  
   spp. 811  
   *testudinis* sp. *novum* 820  
 Pektoralmuskulatur 763  
 Pelomedusen-Schildkröte 760  
*Penicillium* sp. 796, 808  
 Penis 765  
   Abszess 827  
   Amputation 845  
   Prolaps 827, 830, 845  
   Verletzung 827  
 Peritonitis 780 f.  
 physiologische Besonderheiten 761  
 Picornavirus 790  
 Pilze 796, 826  
 Pilzinfektionen 817  
*Placobdella papillifera* 801  
 Plastron *siehe* Bauchpanzer  
 Plattenzellkarzinom 837  
 Pleuropertitonealhöhle  
   Endoskopie 780  
 plötzlicher Tod 795, 836  
 Pneumonie 790 f., 794 f., 809, 820 f.  
   Aspirations- 764  
   Broncho- 821  
   Erreger 808  
 Poikilothermie 761  
 Polydipsie 817, 826 f.  
 posthibernale Anorexie (PHA)  
   *siehe* Anorexie, (nach) Winter-  
     ruhe  
*Proteus* sp. 813, 821  
 Protozoen 797  
 Pseudogicht 834  
 Pseudogout 837  
 Pseudomonaden 813  
*Pseudomonas*  
   *aeruginosa* 820  
   Antibiotika-Empfindlichkeit 794  
   sp. 795, 807, 821  
 Pseudotumor
- Chirurgie 842
- Q**  
 Quarantäne 774
- R**  
 Rachen  
   Abszess 813  
 Rachitis 831, 838  
 Ranavirose 790  
 Ranavirus 790  
 Rangordnungskämpfe 770 f., 793  
 Rattenfraß an den Vorderbeinen 767  
 Receptaculum seminis 765  
 Reproduktionsstörungen 827  
   Ursachen 773  
 Revierkämpfe 793  
*Rhabditis* spp. 808  
 Rhinitis 790, 793, 809, 815, 820  
   chronische 791  
*Rhizoglyphus* spp. 808  
 Rhizopoda 798  
 Riechepithel  
   Dysfunktion 834  
 Riesen-Landschildkröte 760  
 Riesen-Meereschildkröte 760  
 Rippen 763  
 Röntgen 778, 814  
 Rotwangen-Schmuckschildkröte 760  
 Rückenpanzer 761, 763  
   abgeflachter 832  
   Einsinken 838  
   Einziehungen  
     hammerschlagförmige 774  
   hochgewölbter 831  
   Kyphose 802  
   Länge vs. Alter 774  
   Lordose 831  
   Missbildung  
     kugelförmige 802  
   Pilzinfektion 796  
   Regenerationsvermögen 763  
   sattelförmiger 831  
   Verletzungen 807  
   Vorwölbung 802  
   Zusammenfallen 832  
 Rückwärtslauen 791
- S**  
*Salmonella* sp. 821  
 Salmonellen 817  
 Salmonellose 794  
 Salpingitis 827  
 Samenrinne 765  
*Sarcophaga* sp. 801  
 Sarkom  
   infiltrativ wachsendes 837  
 Saugwürmer 800  
 Schädel  
   Erweichung 832  
 Schieflage beim Schwimmen 795  
 Schienenschildkröte 760
- Schilddrüse  
   Karzinom 837  
   Vergrößerung 836  
 Schildränder  
   Blutungen 795  
 Schlammschildkröte 760  
 Schlangenhalsschildkröte 760  
 Schlupf 771  
   Ergebnisse  
     schlechte 838  
     -rate 772  
 Schmerz  
   Behandlung 775  
     Analgetika 776  
   Dauer- 775  
   Empfindung 775  
   Erkennung 775  
 Schmuggel 760  
 Schnabel 812  
   Aufreißen 791, 798  
   Blutungen 813  
   deformierter 812  
   Fehlstellung 812  
   Hornränder  
     Ablösen 804  
   Kreuz- 812  
   Papageien- 812  
   Schleimabsonderungen 822  
   Trauma 812  
   Über- 812  
 Schnabelatmung 790, 795, 828  
 Schnabelhöhle 812  
   Beläge 789  
   Salivation 820  
   Schleimhaut 777  
 Schnabelwinkel  
   Granulom  
     mykotisches 796  
 Schnappschildkröte 760  
 Schnupfen 789  
 Schultermuskulatur 763  
 Schutzmaßnahmen 760  
 Schwäche 809, 826  
*Scopulariopsis* sp. 808  
 SCUD *siehe* Septicaemic cutaneous ulcerative disease  
 Sehnenscheiden  
   Umfangvermehrungen 834  
   Sekundärfunktionen 791  
 Sendaivirus 791  
 Sepsis 811, 815  
 Septicaemic cutaneous ulcerative disease (SCUD) 804  
 Septikämie 794 f.  
 Serositis 827  
 Sevofluran 841  
 Seychellen-Riesenschildkröte 760  
 Sinnesorgane 809  
 Skelettsystem 830  
 Sofortmaßnahmen *siehe auch* Therapie  
 Sommerruhe 768  
 Anorexie 814

- Sommolenz 828  
 Speichel 792  
 Speicheln 789  
 Spermaspeicherung 765  
 Sphinkter 764  
 Spirorchiden 800  
 Sporenbildner 804  
 Spulwürmer 801  
*Staphylococcus aureus* 820  
 Staphylokokken 804, 813, 821  
 stationäre Betreuung 774  
 Steatitis 836  
 Stoffwechselkrankheiten 834  
 Stomatitis  
 hämorrhagische 813  
*Herpesvirus*- 789  
*necroticans* 815  
*ulcerosa* 790, 813  
 Strahlenschildkröte 760  
 Streptokokken 804, 821  
 Stress 766, 790, 792, 794 f., 813  
 Subileus 816  
 Sulfonamide 826  
 Sumpfschildkröte  
 Altwelt- 760  
 Neuwelt- 760  
 Suppenschildkröte  
*Herpesvirus-Dermatitis* 791
- T**  
 Tabascoschildkröte 760  
 Temperatur  
 Körper- 761  
 kritische 760  
 Maximal- 761  
 Minimal- 761  
 Vorzugs- 760 f.  
 Therapie 786  
 ätiologische 787  
 (bei) Dehydratation 787  
 Desinfektionsmittel 787  
 Inhalationstechnik 787  
 Injektionstechnik 786  
 nasale Applikation 787  
 ölige Therapeutika 786  
 Zwangsfütterung 787, 816  
 Thiamin-Mangel 836  
 Tod  
 plötzlicher 795, 836  
 Torsio uteri 827  
 Tortikollis 791  
 Tötung 760  
 Trachea  
 Eingang 764  
 Tracheoskopie 783
- Trächtigkeit  
 Symptome 771  
 traditionelle chinesische Medizin 760  
 Tragzeit  
 Berechnung 772  
 Tränendrüsen 809  
 Tränenfluss 809  
 Transport 794  
 Verluste beim Import 760  
 Trematoden 800  
 Trichomonadidae 800  
*Trichosporon*  
*beigelii* 796  
*elegans* 796, 810  
 Trommelfell 777  
 Auftriebung 811  
 Perforation 811  
 Tumor 837  
 Abdomen 818 f.  
 Typhlokolitis 838
- U**  
 Überbesatz 793  
 Überschnabel 812  
 Überwinterung *siehe auch*  
 Winterruhe  
 Vorbereitung 768  
 Ultraschalluntersuchung 784  
 Blase 785  
 Darm 785  
 Gonaden 785  
 Herz 784  
 Indikationen 784  
 Leber 784 f.  
 Magen 785  
 Nieren 785  
 Organdiagnostik 784  
 Technik 784  
 Vorbereitung 784  
 Umgebungstemperatur  
 zu hohe 827  
 zu niedrige 826  
 zu tiefe 827  
 Unruhe 828  
 Unterhaut  
 Ödem 790, 823  
 Unterkiefer  
 Abszess 812  
 Erweichung 832  
 Fraktur  
 Chirurgie 845  
 Upper respiratory tract disease (URTD) 792  
 Urikämie 826
- Urozystitis 824  
 URTD *siehe* Upper respiratory tract disease  
 Uterus 765  
 UV-Strahlen-Mangel 831
- V**  
 Verbrennungen 765  
 Verdauungsorgane 764, 812  
 Verfall 836  
 Vergiftung 837  
 Verletzungen 765  
 Biss- 802 f.  
 Haut- 803  
 Paarungs- 802 f.  
 Penis- 827  
 Rückenpanzer- 807  
 unbehandelte 795  
 Vermeidung 765  
 Vermehrung 769  
 Viren 788  
 Virilismus 827  
 Virushepatitis 790  
 Virusstomatitis 788  
 Virus X 790  
 Vitalitätsverlust 834  
 Vitamin-A-Mangel 809, 811, 820 f., 827, 834  
 Vitamin-C-Mangel *siehe* Hypovitaminose C  
 Vitamin-D3-Mangel *siehe* Hypovitaminose D3  
 Vitaminmangel 793, 796, 814  
 Vomitus 816  
 Vorderbeine  
 Rattenfraß 767  
 Vorzugstemperatur 760 f.
- W**  
 Wachstum 777  
 übermäßiges  
 Knochenveränderungen 831  
 Wärme  
 Aufnahme 763  
 Speicherung 763  
 Wasser  
 Mangel 826, 839  
 Verweigerung 815  
 Wasserschildkröte  
 Augenlidödem 809  
 Lebensraum 760  
 Nekrobazillose 804  
 Weichschildkröte  
 Echte 760  
 Papua- 760
- Weichteile  
 Wunden 802  
 Wilderei 760  
 Winterruhe 766  
 Anorexie 815  
 Blindheit 815  
 Dauer 767  
 (im) Freiland 767  
 (im) Keller 767  
 Kontrollen 768  
 (im) Kühlschrank 768  
 Möglichkeiten 767  
 Wiedererwachen 767  
 Wirbel 763  
 Wirbelsäule 763  
 Wolfsrachen 821, 839  
 Wunden  
 tiefgehende 801  
 Verschluss 851  
 Weichteile 802  
 Würgen 798  
 Wurmbefall 838  
 Wurzelmilben 808
- Y**  
 Yellow Fat Disease 836
- Z**  
 Zäkum 764  
 Zeckenbefall 801  
 Zehengelenke  
 Umfangsvermehrungen 834  
 Zestoden 800  
 Ziliaten 817  
 Zimmerterrarium 765  
 ZNS-Störungen 789, 791  
 Zölioskopie 779  
 Geschlechtsbestimmung 783  
 Organdiagnostik 780  
 Technik 779  
 Zöliotomie 846  
 Zugang durch den Plastron 846  
 Zugang über die Flanke 850 f.  
 Zöлом 764  
 Schmerzen 775  
 Zoonose 774, 794  
 Zucht 769  
 Zuchtbuch 760  
 Zunge 764  
 Beläge 789, 813  
 Zwangsfütterung 787, 816  
 Zystennieren 826  
 Zystotomie 848 f.

## 21 Schlangen

- A**  
 Abdominalschmerzen 902  
 Abdominalvene 872  
 Abgottschlange  
 Aftersporne 869
- Blutungen in den Schuppen 881  
 Darmentzündung durch *Salmonella*-Subgenus I 883  
 Einschlussskörperchen-Krankheit 879  
 Elektrokardiogramm
- (EKG) 878  
 Gastritis 884  
 Geburtsstörung 907  
 Hautruptur 896  
 Inappetenz 902  
 Körperverdrehung 879  
 Kotabsatz
- sistierender 902  
 Leber  
 Ultraschallbild 875  
 Magenentzündung durch *Salmonella*-Subgenus I 883  
 Maulfäule 901  
 Maulschleimhaut

- nekrotische Beläge 900  
Rattenfraßstellen 896  
Rückenmark  
  Strumpfbandnatter 909  
Schwanznekrose 917  
Trachealausfluss 904  
tragende 861  
Zahnschleimhauttaschen  
  (mit)nekrotischem Material  
  gefüllte 900  
ZNS-Störungen 879  
Abmagerung 882, 887, 889, 891  
Abszess 880, 917  
  Darm 876  
  multipler 880  
  Myokard 905  
  Rückenmark 899  
  Strumpfbandnatter 909  
  Wirbelkanal 899  
Abwehrbiss 866  
*Acanthamoeba*  
  spp. 886, 904  
Adenoviridae 878  
*Aeromonas*  
  *hydropnha* 892  
  spp. 880, 904  
Afterklauen 868  
Aftersporne 868  
  Abgottschlange 869  
Aggressivität 902  
Agonie 867  
Albinismus 897  
Amöbiasis 876, 885  
  Blutpython 886  
*Amphigonia retardata* 864  
Amurnatter  
  Hemipenishaken 869  
Anaconda  
  Darm  
  Ultraschallbild 876  
Anaerobier 880  
Anämie 892, 905  
Anamnese 871  
Anästhesie *siehe* Narkose  
Anatomie 859  
Angst 909  
Anorexie 889, 901 f.  
Apathie 881, 884 f., 900, 905  
Arenavirus 879  
*Armillifer armillatus* 892  
Arten 859  
Arthropoden 904  
Arzneimittel 918–922  
*Ascaroidea* 890  
Askariden 890  
Ataxie 872  
Atembeschwerden 891  
Atemgeräusche 904  
  verstärkte 904  
Atemnot 878 f., 893  
Atmung 863  
  erschwerte 904  
  -(s)organe 863, 904  
  Beurteilung 872  
Augapfel 897  
  Entzündungen 899  
Augen 861  
  Erkrankungen 897, 899  
  milchige 861  
  Prärie-Klapperschlange 862  
  trübe 861  
  Verlust 898  
Augenkammer  
  vordere  
  Exsudatfüllung 899  
Austrocknung 903
- B**  
*Bacteroides*  
  *ovatus* 880  
  *uniformis* 880  
bakterielle Infektionen 895, 904  
  lokalisierte 880  
Bakterien 880, 886  
Bandwurm 889  
  Larven 881, 890  
Bauchmuskulatur 861  
Bauchschuppen 861  
Beschäftigungselemente im Terrarium 866  
Beutegreifreflex  
  fehlender 867  
Bewegungsapparat 861  
Bewegungsunlust 905  
Biologie 859  
Bissverletzung 868, 896  
Blähungen 902  
Bläschenausschlag 895  
*Blastocystis* sp. 888  
Blastozysten 888  
Blastozystitis 888  
Blindheit 879  
Blister disease 867  
Blutpython  
  Amöbiasis 886  
Blutungen  
  innere 912  
  (in der) Maulschleimhaut 881  
  (in den) Schuppen  
    Abgottschlange 881  
    (an den) Schuppenrändern 871, 881  
Blutzirkulation  
  Störung 899  
Brasilianische Glattnatter  
  Ulzeration bei verhornendem  
    Epitheliom 913  
Brille 861, 893, 897  
  Exuvienreste  
    Kornnatter 894  
    Häutungsreste 898  
    Oberfläche  
      Entzündungen 898  
    Trübung 898 f.  
    Verlust 898  
Brillenraum 862  
  Entzündung 898  
  Exsudatflocken 899
- Exsudatfüllung 898 f.  
Punktion 899  
Überfüllung 898, 910  
Veränderungen 898  
Bronchoskopie 873  
Brunst 869  
Brutautomat 869  
Bundesartenschutzverordnung 870  
Bundesnaturschutzgesetz 870
- C**  
*Caryospora* sp. 887  
*Cephalosporium* sp. 884  
Chemikaliengesetz 870  
Chirurgie 914  
  postoperative Maßnahmen 915  
  Technik 914  
Vorbereitung 914  
Chlamydien 882  
Chlamydiose 882  
Chromomykose 884  
*Citrobacter* sp. 880  
*Clostridium cadaveris* 880  
Computertomografie 873, 878  
*Crepidobothrium* 889  
*Cryptosporidium serpentis* 887
- D**  
Darm 876  
  Abszess 876  
  Dick- 863, 876  
  Dünn- 863, 876  
  Entzündung 902  
    (durch) *Salmonella*-Subgenus I bei der Abgottschlange 882  
  Nematoden-Befall 890  
  Prolaps 868  
  Störungen 884  
  Trematoden-Befall 888  
  Tumor 876, 912  
  Ultraschallbild  
    Anaconda 876  
    Ultraschalluntersuchung 876  
Darmfäule 885  
Dehydratation 892  
Dermatitis 867, 881, 894 f.  
  mykotische 895  
  nekrotische 895  
Dermatose 867  
Diarrhoe 872, 887, 902, 912  
Dickdarm 863, 876  
Digestionstrakt  
  Trematoden-Befall 888  
Dimetridazol-Überdosierung 911  
DNA-Virus 878  
Domestikation 859  
Dotterei  
  Abgottschlange 915  
Dünndarm 863, 876  
Durchfall *siehe* Diarrhoe  
Dysekdisis 867
- Dyspnoe 904
- E**  
EG-Artenschutzverordnungen 870  
Ei  
  beschaltet 876  
  Ultraschallbild eines Tigerpython 877  
Dotterei *siehe dort*  
Retention 906  
  Kornnatter 906  
unbefruchtetes 877  
  Ultraschallbild einer Todesotter 876  
Wachsei *siehe dort*  
Eierstöcke *siehe* Ovarien  
Eifollikel  
  Degeneration 907  
*Eimeria* sp. 887  
Eimeriiden 887  
Einschlusskörperchen-Krankheit 878 f.  
  Abgottschlange 879  
Ekdisis 893  
EKG *siehe* Elektrokardiogramm  
Ektoparasiten 892  
Elektrokardiogramm (EKG) 878  
  Abgottschlange 878  
Embryo  
  Entwicklung 859 f.  
  Ernährung 859  
Endoparasiten 884  
Endoskopie 873  
  Indikationen 873  
  (zur) Organdiagnostik 873  
Vorbereitung 873  
*Entamoeba invadens* 885 f., 902  
Enteritis 878, 886, 889, 902 f.  
  bakterielle 902  
  Geißeltierchen- 884  
  *Monocercomonas*- 884  
  protozoäre 902  
*Enterobacter* sp. 880  
Entwicklung  
  Würfelnatter 860  
Enzephalitis 878  
Enzootien 882 f., 885  
Epitheliom  
  verhorrendes mit Ulzeration  
    Brasilianische Glattnatter 913  
Erbrechen 868, 872, 878 f., 885, 891, 901, 911  
Ernährungszustand  
  Beurteilung 871  
Ertrinken 867  
Erythritismus 897  
*Escherichia coli* 880  
Eustachische Röhre 862  
Euthanasie 918  
Everglades-Kükennatter  
  Hemipenisuvien 894  
Exsikkose 867

Exsudationen  
(an den) Schuppenrändern 881

Exuvien  
Hemipenis- 894  
Everglades-Kükennatter 894  
-reste  
Brille einer Kornnatter 894  
Labialgruben eines Tiger-  
python 894  
Naseneingang einer Korn-  
natter 894

**F**  
Fadenwurm 890  
Farbmutationen 897  
Farbvarianten 859  
Fasten 903  
Trächtigkeits- 900  
Felsenpython  
Herz  
Ultraschallbild 874

Ferlavirus 878

Fettkörper 875  
Ultraschalluntersuchung 875

Fettleber 868, 875

Fetus  
abgestorbener  
Ultraschallbild einer Regen-  
bogenboa 877

Fibrosarkom  
Unterkiefer  
Tigerpython 913

Filarien 893, 895

Flaviviridae 878

Florida-Wassernatter  
Pocken 895

Follikel  
atretische 876  
prävitellogene  
Ultraschallbild eines Königs-  
python 877  
vitellogene 876

Fraktur  
Rippen- 867, 909  
Wirbelsäule- 909  
Tigerpython 909

Freilandhaltung 866

Fremdkörper 900, 903

Fremitus 872

Fresslust 872

Fressunlust 887 f., 900, 904 f.

*Fusobacterium nucleatum* 880

Futter  
-aufnahme  
verringerte 884  
Regenwürmer 890  
Verweigerung 881, 885, 891,  
900

Fütterung 866  
Fehler 866, 868  
Häufigkeit 866  
Zwangs- 900, 902

**G**  
Gallenblase 863, 872, 875  
Steine 875

Gallengang  
Tumor 912

Gallengrieß 875

Gasaustausch 863

Gastritis 884, 887, 901  
Abgottschlange 884  
Ursachen 901

Gastroenteritis 900

Gastroskopie 874, 901

Gastrotomie 917

Geburtsstörung  
Abgottschlange 907

Geißeltierchen-Enteritis 884

Gelenkgicht  
Wirbelsäule 899

genetische Variationen 869

Gentamicin-Überdosierung 911

Geruchssinn 862

Geschlechtsdifferenzierung 868  
(mit) Knopfsonde 868 f.

Geschlechtsorgane 864  
männliche  
Erkrankungen 908  
Untersuchung 872  
weibliche  
Erkrankungen 906

Geschlechtsreife 869

Geschmackssinn 862

Gesetz zum Schutz vor gefähr-  
lichen Stoffen 870

Gewebszerfall 881

Gicht 868, 876, 894, 905  
Gelenk- *siehe dort*  
-knoten 905  
Nieren- 872

Gift 859

Giftzähne 863

Gonaden 876  
Ultraschalluntersuchung 876

Granulom 896  
mykobakterielles  
Hundskopfboa 874

mykotisches 881

Schnauze 893

Subkutis  
Strumpfbandnatter 883

Grubenorgane 862

Prärie-Klapperschlange 862

Gruppenhaltung 866

**H**  
*Haemogregarina* 887  
sp. 892  
Pfeilnatter 886

Hals  
Hochziehen 910  
Verdrehen 910

Haltung 865  
Fehler 865-867  
Freiland- 866  
Gruppen- 866

rechtliche Bestimmungen 870

Temperatur  
zu niedrige 903

Terrarium *siehe dort*  
unhygienische 880

Hämatologie 878

Hämogregarinen 887

Hardersche Drüsen 862

Harn  
blutiger 889

Harnabsatz  
Schmerzen 889

Harnorgane 864, 905

*Hartmanella*-Amöben 886

Haut 859, 893  
Beurteilung 871  
Blasenbildung 895  
-defekte 866  
Entzündung 895

Erhebungen 890  
-knoten 912  
-läsionen  
schlitzartige 893  
-myiasis 892

Mykose 883  
Strumpfbandnatter 883

Nekrose 880  
Tigerpython 880

Ödem 883

Pigmentierung *siehe dort*

Ruptur 897  
Abgottschlange 896

-schlitze 893

Subkutis *siehe dort*  
trockene 894

Urat-Ablagerungen 906

Verletzung 867  
Wucherungen 883

Hautdrüsen 859

Häutung 861, 866, 900  
Probleme 893  
-(s)reste  
(auf der) Brille 898  
Kornnatter 894

Störungen 893  
verzögerte 894

Hefen 883

Helminthen 902, 904

Helminthosen 890

Hemd 893  
Abstreifen 894

Hemipenis 864  
-amputation 916  
-exuvien  
Everglades-Kükennatter 894

-haken 868  
Amurnatter 869

-vorfall 908, 916  
Klapperschlange 909

Hepatitis 878

Herpesviridae 878

Herz 863, 872, 875  
Erkrankungen 905  
Ultraschallbild

Felsenpython 874  
Ultraschalluntersuchung 875

Herzfehler  
angeborener 905

Herzmuskelatrophie 905

hintere Körperhälfte  
Windungen 900, 909

Hitzschlag 867

Hoden 876  
Königspython 864

Hörapparat 862  
Innenohr 862

Hörfähigkeit 862

Hundskopfboa  
Granulom  
mykobakterielles 874

Trachea  
endoskopisches Bild 874

Hyperkeratose 896  
Schnauze 893

Hypomelanismus 897

Hypovitaminose B1 910

Hypovitaminose C 897, 910  
Python 868

**I**  
Impotenz 867

Inappetenz  
Abgottschlange 903

Infektionskrankheiten 878

Inhalationsnarkose 914

Injektion  
intrakardiale 873  
intramuskuläre 872  
intravenöse 873  
intrazöliomiale 872  
subkutane 872  
Technik 872

Injektionsnarkose 913

Innenohr 862

Intoxikation 868, 911

intrazytoplasmatische Ein-  
schlüsse 878

Iridophorismus 897

Iridoviridae 878

Iridovirus 878

Isospora 887

**J**  
Jacobsonsches Organ 863

Jagdverhalten 859  
fehlendes 867

**K**  
Kaiserschnitt 916

*Kalicephalus* sp. 890 f.

Kapillarien 890

Kastration 915

Kennzeichnung 870  
Transponder- 870  
Vorschriften 870

Kiefer  
Ober- 863  
Unter- *siehe dort*

- Klapperschlange  
Hemipenisvorfall 909  
Paramyxovirus-Infektion 878  
Prärie- *siehe dort*  
*Klebsiella* sp. 880  
klinische Chemie 878  
Kloake 872  
Abstrich 872  
blutverschmierte 885  
Prolaps 868  
Saubерkeit 871  
Schleimhaut  
Ausstülpung 903  
Spülung 872  
Vorfall 902, 903  
Kloakenhöhle 863  
Kloakopexie 903  
Knopfsonde  
(zur) Geschlechtsdifferenzierung 868  
Kokzidien 886 f., 902  
Kokzidiose 887  
Konditionsschwäche 893  
Königsschlangen  
Hoden 864  
Kotanschoppung 903  
Nebenhoden 864  
Nebenniere 864  
Nieren 864  
Ovarien 864  
prävitellogene Follikel  
Ultraschallbild 877  
Kopf  
Hochziehen 910  
Schiehfaltung 879  
Verdrehen 878, 910  
Koprostase 876  
Kopulationsorgane 864, 868  
ausgestülppte 908  
Blindsackverstopfung 908  
exsudatbedeckte 908  
Vorfall 908  
Kornea  
Entzündungen 899  
Hyperämie 899  
Ödem 899  
Kornnatter  
Brille  
Exuvienreste 894  
Eier  
Retention 906  
Häutungsreste 894  
Legenot 914  
Milchaugen 861  
Naseneingang  
Exuvienreste 894  
Pigmentierung  
anormale 897  
Schwanzspitze  
Absterben 894  
Wachseier 914  
züngelnde 861  
Körperhaltung  
abnorme 902  
anormale 881  
gestreckte 881, 885  
Körpertemperatur 859, 865  
Regelung 859  
Körperverdrehung 878, 884  
Abgottschlange 879  
Körperwand  
Deformierungen 909  
Kot  
Anschoppung 903  
blutiger 885  
Probe 872  
schleimiger 878, 884  
Untersuchung 872  
Kotabsatz  
sistierender 885, 903  
Abgottschlange 902  
Krämpfe 878, 884, 910  
kolikähnliche 885, 902  
Kreislauf  
Erkrankungen 905  
-organe 863  
Krepitation 909  
Kryptosporidien 887, 901  
Kryptosporidiose 887  
Kükennatter  
Everglades- *siehe dort*  
Luftsack 863  
Lunge 863  
Kyphose 910
- L**  
Labialgruben 862  
Exuvienreste  
Tigerpython 894  
Teppichpython 862  
Lähmung 878  
Lebenserwartung 865  
Leber 863, 872, 875  
Degeneration  
fettige 875  
Fett- 868, 875  
Stauungs- 875  
Tumor 912  
Ultraschallbild  
Abgottschlange 875  
Tigerpython 876  
Ultraschalluntersuchung 875  
Zyste 875  
Legenot 867, 903, 906, 916  
Kornnatter 914  
Lethargie 867  
Lokalanästhesie 913  
Lordose 910  
Lorealgruben  
Verstopfung 892  
Luftsack  
Kükennatter 863  
Lunge 863, 872  
Beurteilung 872  
Entzündungen 904  
Kükennatter 863  
Nematoden-Befall 891  
Parasiten 892
- Lungenmilben 892  
Lungenschleim  
Urat-Kristalle 906  
Lungenwurm 866, 891  
Lymphgefäß  
vergrößerte 905  
Lymphstauung 905  
Lymphsystem 864  
Erkrankungen 905
- M**  
*Macdonaldius oschei* 893, 895  
Madagaskarboa  
Maulhöhle  
Schleimansammlung 892  
Pentastomiasis 892  
Magen 863, 875  
Entzündung 884  
(durch) *Salmonella*-  
Subgenus I bei der Abgott-  
schlange 882  
Schwellung 888  
Ultraschalluntersuchung 875  
Magenschleimhaut  
Atrophie  
chronische 901  
Magenwand  
Schwellung 901  
Maul  
Nekrose 872  
Maulfäule 881, 900  
Abgottschlange 901  
Maulhöhle 863  
Exsudatanhäufungen 900  
Schleimansammlung 892  
Madagaskarboa 892  
Trematoden-Befall 888  
Maulschleimhaut  
blaße 905  
Blutungen 881  
Trauma 900  
Medikamente *siehe* Arzneimittel  
Melanismus 897  
*Microsporon* spp. 883  
Milben 880, 892, 904  
Lungen- 892  
Schlangen- 892  
Milchaugen  
Kornnatter 861  
Milz 863, 872  
*Monocercomonas*  
-Enteritis 884  
spp. 884, 902, 904  
Monocercomoniasis 884  
Monozerkomaden 884–886,  
901
- Muskelpower  
Beurteilung 871  
Muskelschwund 871  
Muskelsystem 909  
*Mycobacterium*  
*chelonei* 882, 900  
*marinum* 882  
spp. 880
- thamnopheos** 882  
Mykobakterien 880  
Mykobakteriose 882  
Mykoplasmen 904  
Mykose 883  
Chromo- 884  
Haut- 883  
Strumpfbandnatter 883  
System- 884  
mykotische Infektionen 895  
Myokard  
Abszess 905
- N**  
Narben 896  
Narkose 912  
Inhalations- 914  
Injektions- 913  
Lokalanästhesie 913  
pränarkotische Maß-  
nahmen 912  
Reflexe 912  
Überwachung 912  
Naseneingang  
Exuvienreste  
Kornnatter 894  
Nebenhoden  
Königsschlangen 864  
Nebenniere  
Königsschlangen 864  
Nekrose 896  
Haut-  
Tigerpython 880  
Maul- 872  
Schwanz-  
Abgottschlange 917  
Nematoden 890  
(im) Darm 890  
(in der) Lunge 891  
Nephritis 889, 905  
Nervensystem 899  
peripheres 900  
Störungen 872  
Nestverteidigung 869  
Netzpython  
brütender 861  
Nieren 872, 876  
Entzündung 905  
Königsschlangen 864  
Tumor 876  
Ultraschalluntersuchung 876  
Untersuchung 872  
Nierengicht 872  
Nierenpfortader-System 864
- O**  
Oberkiefer 863  
Obstipation 889, 892, 903  
Ödem  
Haut- 883  
Kornea- 899  
Ohren  
Erkrankungen 899  
Ohröffnung 862

*Ophidascaris* sp. 890  
*Ophionyssus natricis* 892  
*Ophioitaenia* 889  
*Opihidian-Paramyxovirus* (OPMV) 878  
 OPMV *siehe* Opihidian-Paramyxovirus  
 Organdiagnostik  
     endoskopische 873  
     (mit) Ultraschall 875  
 Orientierungslosigkeit 878  
*Ornithodoros*  
     *talaje* 893  
     *puertoricensis* 893  
 Ösophagoskopie 874  
 Ösophagus 863  
 Osteomyelitis 882  
     (bei) Salmonellose 911  
 Ovarien 864  
     Königspython 864  
     Tumor 912  
 Ovidukte 864  
 Oviparie 859  
 Ovoviparie 859  
 Oxyuren 890

**P**  
 Pankreas 863, 872  
 Paralyse 899  
 Paramyxovirose  
     chronische 894  
 Paramyxovirus 878, 904  
     -Infektion 878  
     Klapperschlange 879  
     Opihidian- (OPMV) 878  
 parasitäre Infektionen 895  
 Parasiten 866, 884  
     Ekto- 892  
     Endo- 884  
 Parese 899  
     spastische 909  
     Strumpfbandnatter 909  
 Parvoviridae 878  
 Paukenhöhle 862  
 Pentastomiasis 892  
     Madagaskarboa 892  
 Pentastomiden 904  
 Perikarditis 905  
 Petechien 912  
 Pfeilnatter  
     *Haemogregarina* sp. 886  
 Phthisis bulbi 898  
 physiologische Besonderheiten 859  
 Picornaviridae 878  
 Pigmentierung  
     anormale 897  
     Kornnatter 897  
     Verlust 897  
 Pilze 883, 904  
 Plastikrohr  
     durchsichtiges  
     (zur) Untersuchung 871  
 Plazenta 859

Plerozerkoide 881, 890  
 plötzlicher Tod 879, 882  
 Pneumonie 872, 878 f., 884, 900,  
     904  
     chronische 892  
     Ursachen 884  
*Pneumonyssus* spp. 892  
 Pocken 895  
     Florida-Wassernatter 895  
     Wasser- 867, 895  
 Prärie-Klapperschlange  
     Augen 862  
     Grubenorgane 862  
     Zunge  
     erregt sichernde 862  
*Proteus* spp. 880, 904  
 Protozoen 884, 904  
 Pseudokannibalismus 868  
 Pseudomonaceae 900  
*Pseudomonas*  
     sp. 880 f., 902, 904  
 Pseudotumor 917  
*Python*  
     Blut- *siehe* dort  
     Felsen- *siehe* dort  
     Hypovitaminose C 868  
     Königs- *siehe* dort  
     Netz- *siehe* dort  
     Teppich- *siehe* dort  
     Tiger- *siehe* dort

**Q**  
 Querschnittslähmung 872

**R**  
 Rachitis 868  
 Ranavirus 878  
 Rattenfraßstellen  
     Abgottschlange 896  
 Rattengift 912  
 Receptaculum seminis 864  
 Reflexe 899  
     (bei) Narkose 912  
 Regenbogenboa  
     abgestorbener Fetus  
     Ultraschallbild 877  
 Regenwürmer als Futter 890  
 Reoviridae 878  
 Retrovirus 878  
     -Infektion 879  
*Rhabdias fuscovenosa* 891, 904  
 Rhabdiasidea 890  
 Rhabdoviridae 878  
*Rhizopus arrhizus* 884  
 Rippenfraktur 867, 909  
 RNA-Virus 878  
 Röntgen 873  
 Rotseitige Strumpfbandnatter  
     ZNS-Störungen 911  
 Rückenmarkabszess 899  
     Strumpfbandnatter 909  
 Rückenwirbel 861  
 Ruheplatz 859

**S**  
*Salmonella*  
     -Septikämie 882  
     -Subgenus I  
         Darmentzündung bei einer  
         Abgottschlange 883  
         Magenentzündung bei einer  
         Abgottschlange 883  
*Salmonella*  
     spp. 880, 904  
 Salmonellen 880, 882  
 Salmonellose 882  
     Osteomyelitis 911  
 Salpingitis 884, 906  
 Salpingotomie 916  
*Sarcocystis*  
     *crotali* 888  
     *serpentis* 888  
 Sarkosporidiose 888  
 Sarkozystose 888  
 Saugwurm 888  
 Scheinträchtigkeit 907  
 Scheuern 892  
*Schizangiella* sp. 884  
 Schlangenmilbe 892  
 Schleimproduktion  
     starke 900  
 Schnauze  
     Granulom 893  
     Hyperkeratose 893  
     Knochenfreilegung 896  
 Schuppen  
     Blutungen  
         Abgottschlange 881  
 Schuppenfäule 895  
 Schuppenränder  
     Ausfransung 881  
     Blutungen 871, 881  
     Exsudationen 881  
     Runzelung 883  
 Schwäche 892  
 Schwanz  
     -ampputation 917  
     hohe 916  
     -nekrose  
         Abgottschlange 917  
 Schwanzspitze  
     Absterben  
     Kornnatter 894  
 Sedation 913  
 Sekundärinfektionen 879  
 Sensibilität  
     erhöhte 878  
 Septikämie 881  
     *Salmonella*- 882  
 Sexualsegment 864  
 Siechtum 867  
 Sinnengruben 859  
 Skelett 861  
     Fehlbildung 898  
 Skelettsystem 909  
 Skoliose 910  
 Sparganose 890  
 Spulwurm 890

Stauungsleber 875  
 Stoffwechselkrankheiten 910  
 Stomatitis 878 f., 900  
 Stress 867, 884, 902  
 Strongyliden 890 f.  
 Strumpfbandnatter  
     Granulom  
     Subkutis 883  
     Hautmykose 883  
 Parese  
     spastische 909  
 Rotseitige *siehe* dort  
 Rückenmarkabszess 909  
*Styphlodora* 889  
     *elegans* 889  
     *horridum* 889  
     *renalis* 889  
 Subkutis  
     Granulom  
     Strumpfbandnatter 883  
 Sunshinevirus 878  
 Systemmykose 884

**T**  
 Tag-Nacht-Rhythmus 865  
 Tastsinn 863  
 Teppichpython  
     Labialgruben 862  
 Terrarium 865  
     Beleuchtung 865  
     Bepflanzung 866  
     Beschäftigungselemente 866  
     Einrichtung 865  
     Größe 865  
     Heizung 865  
     Wasserbecken 865  
 Testikel 864  
 Thermorezeptoren 862  
 Thiaminase 910  
 Thrombo-Endokarditis 905  
 Tierschutzgesetz 870  
 Tigerpython  
     beschaltetes Ei  
     Ultraschallbild 877  
     Hautnekrose 880  
     Labialgruben  
     Exuvienreste 894  
     Leber  
     Ultraschallbild 876  
     Unterkiefer  
     Fibrosarkom 913  
     Wirbelsäule  
     Fraktur 910  
     Verkrümmung 911

Tod  
     plötzlicher 879, 882  
 Todesotter  
     unbefruchtetes Ei  
     Ultraschallbild 877

Trachea 863  
     Ausfluss 904  
     Abgottschlange 904  
     endoskopisches Bild  
     Hundskopfboa 874

Öffnung	abgestorbener Fetus 876	V	Entwicklung 860
Kontrolle 872	beschaltetes Ei 876	Vasektomie 915	Wurmbefall 903
Schleimhaut	Darm einer Anakonda 876	<i>Vatacarus</i> sp. 892	
Katarrh 904	Herz eines Felsenpython 875	Verbrennung 867, 896	
Schleimproduktion	Leber einer Abgott-schlange 875	Verdauungsorgane 863	
vermehrte 891	Leber eines Tigerpython 876	Verdauungsstörungen 867	
Untersuchung 872	unbefruchtetes Ei 876	Verdauungssystem	
Tracheitis 900, 904	-untersuchung 874	Beurteilung 872	
Tracheoskopie 873	Darm 876	Vergiftung <i>siehe</i> Intoxikation	
Trächtigkeitsdauer 869	Fettkörper 875	Verletzung	
Trächtigkeitsfasten 900	Gonaden 876	Biss- 868, 896	
Tränenflüssigkeit 897	Herz 875	Haut- 867	
Tränenkanal	Indikationen 874	Wirbelsäulen- 867	
Aplasie 899	Leber 875	Vermehrung 869	
Infektion 898	Magen 875	Verstopfung <i>siehe</i> Obstipation	
Transponder-Kennzeichnung 870	Nieren 876	Viren 878, 886	
Transport 870	(zur) Organdiagnostik 875	Vitamin-C-Mangel <i>siehe</i> Hypovitaminose C	
Behälter 870	Technik 874	Viviparie 859	
Trauma	Vorbereitung 874		
Zunge 863	Ulzeration bei verhornendem	<b>W</b>	
Trematoden 881, 888	Epitheliom	Wachsei	
(im) Darm 888	Brasilianische Glattnatter 913	Kornnatter 914	
(im) Digestionstrakt 888	Umgang mit Schlangen 871	Wärmesinnesorgane 862	
(in der) Maulhöhle 888	Unfruchtbarkeit 907	Washingtoner Artenschutzüber-einkommen 870	
(im) Urogenitaltrakt 889	Unruhe 889, 892, 906	Wasserbecken 865	
Trichomonaden 884	Unterkiefer 863	Wasserpocken 867, 895	
<i>Trichophyton</i> spp. 883	Fibrosarkon	Winteruhe 866, 870	
Trommelfell 862	Tigerpython 913	Wirbelkanal	
Tuberkulose 882	Untersuchung im Plastik-rohr 871	Abszess 899	
Tumor 881, 912, 917	Urat-Ablagerungen 905	Entzündungen 899	
Darm- 876, 912	Haut 906	Wirbelsäule	
Gallengangs- 912	Urat-Kristalle im Lungen-schleim 906	Fraktur 909	
Leber- 912	Urethritis 884, 889	Tigerpython 910	
Nieren- 876	Urikämie 905	Gelenkgicht 899	
Ovarial- 912	Urogenitaltrakt	Knickbildung 910	
Pseudo- 917	Trematoden-Befall 889	Verkrümmung 900, 910	
<i>Tyzzeria</i> sp. 887	Uterus	Tigerpython 911	
<b>U</b>	Ruptur 906	Verletzung 867	
Ultraschall	Torsion 906	Wunden 896	
-bild		Würfelnatter	

## 22 Echsen

<b>A</b>	Zehen 974	Anästhesie 937	Rhythmus 934
Abdomen	Abwehrbewegungen	Anatomie 928	Typ 934
Palpation 934	kraftvolle 934	Angriffslust 934	Atmungsorgane 964
Abmagerung 928, 934, 945, 950–952, 959, 962	Abwehrkräfte	Anorexie 950–952, 962, 966 f.	Atrium 929
beschleunigte 964	Nachlassen 953	Anspringen an Terrarium-scheiben 956	Augapfel
schnelle 950	Adenovirus 945, 964, 971	Apathie 945, 949 f., 952, 959, 967	(mit) Eiter bedeckter 959
Abszess 947	Aerobier 947	Grüner Leguan 953	Augen 928, 959
Augen 960	Aeromonaceae 947	<i>Aponomma</i> spp. 954	Abszess
Chirurgie 977	<i>Aeromonas</i> 947	Arachidonsäure 931	retrobulbärer 960
Haut 934	punctata 959	Arthritis	Ausfluss
Herz 934	Agonie 967	Ellenbogen 947	wässriger 959
Kopulationsorgan 947	Allesfresser	Knie 947	Bewegung 930
Leber	Ernährungsbedarf 931	Arzneimittel 982–986	Blasenauge 930
endoskopisches Bild 938	Amöbenruhr 950	Aszites 964	drittes Auge 930
Ultraschallbild 942	Amöbiasis	endoskopisches Bild 937	Eiteranhäufung 960
Maulhöhle 960	Grüner Leguan 950	Atemfrequenz 934	Erkrankungen 960
Schwanz 947	Anaerobier 947	Atemnot 954	klare 934
	Anämie 934, 953	Atmung	Läsionen 959
	progressive 946	erschwerte 964	Ödem 959
	Anamnese 933		Paritalauge 930

- Grüner Leguan 930  
 Pupillendilatation 959  
 Reiben an Gegenständen 959  
 Scheitelauge 930  
 tief liegende 962  
 Trauma 959  
 Untersuchung 959  
 Veränderungen  
     Ursachen 960  
 Augenlider 928  
     entzündliche Veränderungen 959  
 Narbenzug 959  
 verklebte 959  
 Verwachsen 959  
 Austrocknung 949, 959, 962  
 Autoamputation 970
- B**  
*Bacteroides*  
     sp. 947  
     *succinogenes* 947  
 bakterielle Infektionen 955, 959–962, 964 f.  
 bakterielle Sekundärinfektionen 945  
 Bakterien 947  
 Balantidiose 951  
*Balantidium* spp. 951  
 Bartagame  
     Kloazitis 963  
     Opisthotonus 946  
 Bauch  
     Umfangsvermehrung 964  
 Bein  
     Verdickung 948  
 Beißerei 956  
 Bengalenwaran  
     Mittelohr  
         Nematoden 952  
     Nasenöffnung  
         Zeckenbefall 954  
 Trommelfell  
     Milbenbefall 954  
 Biologie 925  
 Biss 933  
 Bissverletzung 969  
     Grüner Leguan 956  
     (durch) Katzen 956  
 Blase  
     Lage 944  
     Ultraschall 944  
 Blasenauge 930  
 Blasenstein-Operation 981  
 Blepharitis 959  
 Blutstauung 965  
 Borkengeschwulst 945  
 Brandwunde 958  
 Brillen 928  
 Bronchoskopie 941  
 Buckelbildung 971
- C**  
*Candida guillermondi* 949
- Chamäleon  
     Querschnittaufnahmen 929  
 Chirurgie 977  
     Abszess 977  
     Blasenstein-Operation 981  
     Darmprolaps 977  
     Eihälter 979  
     Eihälterprolaps 977  
     Enterotomie 977  
     Follikelstase 980  
     Follikelzysten 980  
     Frakturen 981  
     Gastrotomie 977  
     Kloakenprolaps 977  
     Legenot 977  
         eierlegende Echsen 977  
         präovulatorische 980  
     Osteosynthese 981  
     postoperative Maßnahmen 976  
     Schwanzamputation 980  
     Technik 976  
     Vorbereitung 976  
     Wundversorgung 977  
     Zehenamputation 981  
     Zöliotomie 977  
 Chlamydien 946  
*Clostridien* 949  
*Clostridium*  
     *sordelli* 947  
     sp. 947  
*Cryptosporidium saurophilum* 951
- D**  
 Darm  
     Dick- *siehe dort*  
     Dünn- 929  
     Fremdkörper 962  
     Länge 944  
     Lege- *siehe dort*  
     Nematodiasis 952  
     Parasitose 959  
     Prolaps 963  
         Chirurgie 977  
         -schlingen 929  
         Ultraschall 944  
     Darmfäule 950  
     Dependovirus 945  
     Dermatitis 955  
     Diarrhoe 945, 949 f., 952  
         stinkende 950  
     Dickdarm 929 f.  
         fibrinös-nekrotisierende Enteritis  
             Grüner Leguan 950  
 Digestionstrakt  
     Beurteilung 934  
 Domestikation 925  
 Dottersackrudiment  
     endoskopisches Bild 938  
 drittes Auge 930  
 Dünndarm 929  
 Durchfall *siehe* Diarrhoe  
*Dysgerminom*  
     ovarielles
- endoskopisches Bild 940  
 Dyspnoe 934, 964
- E**  
 Eiablage  
     verzögerte 967  
 Eier  
     abgestorbene 926  
     befruchtete 926  
     Kalziummangel 932  
     Steckenbleiben 960  
     Ultraschallbild 943  
     unbefruchtete 926  
 eierlegende Echsen 926  
     Legenot  
         Chirurgie 977  
     eierlegend-lebendgebärende Echsen 926  
 Eierstock *siehe* Ovar  
 Eihälter 930  
     Chirurgie 979  
     Prolaps 967  
         Chirurgie 977  
 Eileiter *siehe* Ovidukt  
 Eisenspeicherung 964  
 Ekchymose 962  
 Ektoparasiten 953  
     Haut 934  
 Elektrokardiogramm 944  
 Ellenbogen  
     Arthritis 947  
 Endokarditis  
     bakterielle 965  
 Endoparasiten 949  
 Endoskopie 936  
     Anästhesie 937  
     Bronchoskopie 941  
     Gastroskopie 941  
     (zur) Geschlechtsbestimmung 933, 939  
     Indikation 936  
     (zur) Organdiagnostik 939  
     Ösophagoskopie 941  
     Tracheoskopie 941  
     Vorbereitung 937  
     Zölioskopie 936 f.  
*Entamoeba invadens* 950, 960, 962, 964  
 Enteritis 945, 951, 962, 963, 971  
     fibrinös nekrotisierende 962  
     Grüner Leguan 950  
     Flagellaten- 950  
     Geißeltierchen- 949  
         hämorrhagische 962  
         katarrhalische 962  
     Enterotomie 977  
     Erbrechen 962, 965  
     Ernährungsbedarf 931  
*Escherichia coli* 947  
 Euthanasie 982  
 Exophthalmus 960  
 Exsikkose 967  
     Leopardgecko 951  
 Extremitäten 930
- Beweglichkeit  
     eingeschränkte 969
- F**  
 Fallen lassen 956  
 Familien 925  
 Farbenpracht 928  
 Femoraldrüsen 928, 932  
     Mykose 949  
         Perleidechse 959  
     Veränderungen 959  
 Ferlaviruss 946  
 Fettkörper 929  
     endoskopisches Bild 939  
     Lage 943  
     Ultraschall 942 f.  
     zurückgebildete 934  
 Fettleber 964  
     Ultraschallbild 942  
 Fibrosarkom  
     Zehen 974  
 Filariose 953  
 Flagellaten 962  
     -Enteritis 950  
 Fleischfresser  
     Ernährungsbedarf 931  
 Fluchtbereitschaft 934  
 Follikel  
     endoskopisches Bild 940  
     Ultraschallbild 943  
 Follikelstase 967  
     Chirurgie 980  
     Grüner Leguan 980  
 Follikelzysten  
     Chirurgie 980  
     Grüner Leguan 980  
 Fortpflanzungsmöglichkeiten 931  
 Fötus  
     Steckenbleiben 960  
 Fraktur 934, 971  
     Chirurgie 981  
     Grünholz- 971  
     Kiefer 962  
         pathologische 969  
         unvollständige 969  
 Fremdkörper 962  
 Fressunlust 949, 962, 965  
*Fusarium oxysporum* 949  
*Fusobacterium*  
     *necrophorum* 947  
     sp. 947  
 Füße 931  
     Haftlamellen 931  
     Nägel 931  
 Fußsohlen  
     Mykose  
         Perleidechse 959  
 Futter  
     Aufnahme  
         verminderte 952 f.  
     jodarmes 973  
     kalziumarmes 970  
     Versorgung

- mangelhafte 931  
 Verweigerung 950, 959, 962  
 zu proteinreiches 966  
 Futterinsekten 932  
 hungernde 949  
 Futtertiere  
 chemische Zusammensetzung 925 f.  
 Fütterung 931
- G**
- Gabelschwanz 970  
 Gallenblase  
 Ultraschallbild 942  
 Gallengang  
 Karzinom  
 endoskopisches Bild 937  
 Ultraschallbild 942  
 Gastritis 962  
 Gastroskopie 941  
 Gastrotomie 977  
 Gaumen  
 Herabwölbung 960  
 Gefäßkalzinoze 964  
 Geißeltierchen-Enteritis 949  
 Gelbkörper  
 endoskopisches Bild 940  
 Gelenke  
 Schwellungen 966, 969  
 Gelenkgicht 966  
 Gemeinschaftsterrarium 931  
 Genitalorgane 934  
 Geruchssinn 930  
 Geschlechtsbestimmung  
 (mit) Endoskopie 933, 939  
 Geschlechtsdifferenzierung 932  
 Geschlechtsmerkmale 932  
 Geschlechtsorgane 930, 965  
 Geschmackssinn 930  
 Gesundheit  
 Anzeichen 934  
 Gewichtszunahme 967  
 Gicht 965 f.  
 Gelenk- 966  
 Nieren-  
 endoskopisches Bild 939  
 Viszeral- 966  
 Glasterrarium 931  
 Gliedmaße  
 Schwellungen 969  
 Gonaden  
 Lage 944  
 Ultraschall 944  
 Granulom  
 Zehen 974  
 Grüner Leguan  
 Amöbiasis 950  
 Apathie 953  
 Bissverletzung 956  
 Entwicklung im Ei 926 f.  
 Follikelstase 980  
 Follikelzysten 980  
 Harnstein 981  
 Hautaufbrüche 953
- Häutungsstörungen 953  
 Hoden  
 vorgelagerter 969  
 Kloakenprolaps 963  
 Legenot 978  
 Lendenwirbel  
 Stauchungsfraktur 971  
 Milbenbefall 953  
 Osteodystrophia 971  
 Paritalauge 930  
 Schwanzamputation  
 hohe 981  
 Schwanzquerschnitt 936  
 Schwanzwirbelsäule  
 Sollbruchstellen 925  
 Stomatitis 961  
 Trächtigkeit 978  
 Verbrennung 958  
 Grünholzfraktur 971
- H**
- Hals  
 laterale Aufwölbung 973  
 Haltung 931  
 Fehler 931  
 Ursachen 931  
 Hygiene 931  
 Terrarium *siehe dort*  
 zu niedrige Temperatur 966  
 Hämatologie 944  
 Harder'sche Drüse  
 Tumor 973  
 Harnblase 934  
 Überfüllung 966  
 Harnorgane 965  
 Harnsäurespiegel  
 Anstieg 966  
 Harnstein  
 Grüner Leguan 981  
 Harnsteinbildung 966  
*Hartmanella* sp. 950  
 Haut 928, 955  
 Abszess 934  
 Anfressen 956  
 Aufbrüche  
 Grüner Leguan 953  
 Beurteilung 934  
 borkige Stellen 934  
 braun verfärbte 945 f.  
 Desinfektion 957  
 dunkle 934  
 Ektoparasiten 934  
 Entzündung 955, 958  
 farbenprächtige 934  
 farblich veränderte 957  
 feucht-weiche Stellen 934  
 glänzende 934  
 glatte 934  
 Haftenbleiben von Häutungs-teilen 955  
 Hornfetzen  
 losgelöste 949  
 Hyperkeratose  
 weißliche 949
- Mykose 949  
 Nekrose 957  
 Ödem 949, 958  
 Rötung 934  
 Schorf  
 blutiger 949  
 Schwellungen 949  
 trockene 945  
 Tumor 973  
 Ulzerationen 948  
 Verfärbung  
 örtliche 934  
 warzenähnlich erhabene 945  
 weißer Belag 953  
 Wucherungen  
 warzenähnliche blasse 948  
 Wunden 934  
 zerklüftete 945  
 Hautdrüsen 928  
 Häutung 928, 934  
 Probleme 955  
 Störungen  
 Grüner Leguan 953  
 Wasserragame 955  
 Hefen 949  
 Heizstrahler 958  
 Helminthen 962  
 Hemipenis  
 Amputation 980  
 Entzündungen 967  
 Prolaps 968  
 Wasserragame 968  
 Hepatitis 946, 964  
*Hepatozoon*  
 -befall 950  
 spp. 950, 964  
 Herpesvirus 945 f., 955  
 Herz  
 Abszess 934  
 Beurteilung 934  
 endoskopisches Bild 939  
 Erkrankungen 965  
 große Gefäße  
 Kalkablagerungen 965  
 Insuffizienz 960  
 Lage 930, 941  
 Punktion 935  
 Thrombus 934  
 Tumor 973  
 Ultraschall 941  
 Herzklammer 929  
 Herzmuskelfasern  
 Kalkablagerungen 960  
 Herzmuskulatur  
 Kalkablagerungen 965  
 Hoden 930, 940  
 endoskopisches Bild 939  
 Neben- *siehe dort*  
 vorgelagerter 969  
 Holzbock 954  
 Hüftgelenksluxation  
 Wasserragame 969  
 Hydroperikard  
 endoskopisches Bild 938
- Hygiene 931  
 Hyperparathyreoidismus  
 alimentärer sekundärer 969  
 Hypoproteinämie 964
- I**
- IV *siehe* Invertebrate iridovirus-like viruses  
 Ileus  
 endoskopisches Bild 938  
 Inaktivität 971  
 Inappetenz 945, 952  
 Infektionskrankheiten 945  
 Infusion 936  
 Inhalationsnarkose 975  
 Injektionsnarkose 975  
 Injektionstechnik 935  
 Insektenfresser 926  
 Intoxikation 973  
 Invertebrate iridovirus-like viruses (IIIV) 946  
 Iridescentvirus 946  
 Iridoviridae 946  
 Iridovirus 946  
*Ixodus ricinus* 954
- J**
- Jakobson'sches Organ 927  
 Jodmangel 973  
 Jungfernzeugung 926
- K**
- Kachexie 945, 949, 952, 967  
 Leopardgecko 951  
 Kalkablagerungen  
 Herzgefäße 965  
 Herzmuskelfasern 960  
 Herzmuskulatur 965  
 Leber 964 f.  
 Magen 965  
 metastatische 931  
 Ovidukt 965  
 Skelettmuskeln 965  
 Kalksäckchen 931  
 Überfüllung 973  
 Tokeh 972  
 Kalziummangel 934, 967, 970  
 Eier 932  
 Jungtiere 932  
 Muttertiere 932  
 Kalziummetabolismus 965  
 gestörter 971  
 Kalziumversorgung 926  
 ungenügende 973  
 Kämpfe 956  
 Kanareneidechse  
 Kannibalismus 980  
 Kannibalismus 926  
 Kanareneidechse 980  
 Kapselstreptokokken 948, 955, 959  
 Kastration 968, 980  
 Katzenbiss 956  
 Kehlgang

- Anschwellung 973  
 Kiefer  
   Fraktur 962  
 Kieferknochen  
   Manschettenbildung 971  
 klinische Chemie 944  
 klinische Untersuchung 934  
 Kloake 930  
   harnsäureverschmutzte 962  
   kotverschmutzte 950, 962  
 Mykose 949  
   Perleidechse 959  
 Prolaps 950, 963, 968  
   Chirurgie 977  
   Grüner Leguan 963  
   verschmutzte 934  
 Kloazitis  
   Bartagame 963  
 Knie  
   Arthritis 947  
 Knochen  
   Bindegewebezubildung 971  
   Knorpelgewebezubildung 971  
   Verdickungen 971  
 Kokzidien 945, 951, 962  
 Kokzidiose 951  
 Kolon  
   endoskopisches Bild 939  
   Filarie 939  
 Konjunktivitis 959 f.  
 Kopf  
   Trauma 964  
   Verdrehung 961  
 Koplationsorgan 933  
   Abszess 947  
 Kornea  
   Ulzerationen 960  
 Körpertemperatur 931  
 Kot  
   breiiger 962  
   (mit) größereren Nahrungs-  
 partikeln 962  
   schleimiger 962  
 Krallenverletzung  
   Wasseragame 957  
 Krämpfe  
   klonische 971  
 Kreislauf  
   Beurteilung 934  
   Erkrankungen 965  
 Kryptosporidien 945, 962, 971  
 Kryptosporidiose 951  
   Leopardgecko 951
- L**  
 Lahmheit 969  
   Ursachen 969  
 Lähmung 934  
   totale 961  
 Lamblien 950  
 lebendgebärende Echsen 926  
 Leber 929  
   Abszess  
   endoskopisches Bild 938
- M**  
 Magen  
   Kalkablagerungen 965  
   (mit) Speiseresten gefüllter 929  
   Ultraschall 942 f.  
   (mit) Verdautem gefüllter 929  
 Magen-Darm-Trakt  
   endoskopisches Bild 938
- Ultraschallbild 942  
 Degeneration 964  
   fettige 964  
 endoskopisches Bild 938  
 Erkrankungen 964  
 Fett- *siehe dort*  
 Kalkablagerungen 964 f.  
 Karzinom  
   endoskopisches Bild 938  
 Nekrose 945  
 Neoplasie 964  
 Tumor 973  
 Ultraschall 941 f.  
 Verfettung 964  
 Zyste  
   endoskopisches Bild 938  
   Ultraschallbild 942
- Legedarm  
   Erkrankungen 967  
 Legenot 953, 966, 969  
   (mit) beschalten Eiern 966  
 Chirurgie 977  
 eierlegende Echsen  
   Chirurgie 977  
 Grüner Leguan 978  
 präovulatorische 967  
   Chirurgie 980  
   Ursachen 967  
 Leibeshöhle  
   Umfangsvermehrung 964  
 Lendenwirbel  
   Stauchungsfraktur 971  
   Grüner Leguan 971  
 Leopardgecko  
   Exsikkose 951  
   Kachexie 951  
   Kryptosporidiose 951  
   Schwanzregenerat 970  
 Leptomonaden 950  
 Licht 928  
 Lichtsinnesorgan 930  
 Lid *siehe* Augenlider  
 Lippenränder  
   Krusten 961  
   Schließen  
   unvollständiges 961  
 Listerien 949  
 Lokalanästhesie 975  
 Lungen 929, 939  
   endoskopisches Bild 939  
   Entzündung 964  
   Exsudanthäufung 964  
   Lage 930  
 Lungenwürmer 964  
 Lustlosigkeit 951
- Malariaparasiten 946  
 Markierung 928  
 Maulhöhle  
   Abszess 960  
   Entzündungen 961  
   Trauma 961  
 Maulschleimhäute  
   Trauma 961  
 MBD *siehe* metabolic bone disease  
 Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 metabolic bone disease  
   (MBD) 970  
*Microsporidium* spp. 951  
 Mikrofilarien 953  
 Mikrosporidiose 951  
 Milben 953  
   Bengalenwaran 954  
   Grüner Leguan 953  
 Mittelohr  
   Eiter 960  
 Monoceromonaden 949  
 Monoceromoniasis 949  
*Mucor circinelloides* 949  
 Muskelsystem 969  
 Muskelzittern 934  
 Muskelzuckungen  
   Zehen 971  
*Mycobacterium*  
   *marinum* 948  
   *thamnopheos* 948  
   *ulcerans* 948  
 Mykobakteriose 948  
 Mykose  
   Femoraldrüsen 949  
   Perleidechse 959  
 Fußsohlen  
   Perleidechse 959  
 Haut- 949  
 Kloake 949  
   Perleidechse 959  
 System- 949  
 mykotische Infektionen 959,  
   962, 964  
 Myokarditis  
   bakterielle 965  
   mykotische 965
- N**  
*Naegleria* sp. 950  
 Narkose 974  
   Inhalations- 975  
   Injektions- 975  
 Lokalanästhesie 975  
 Prä- 974  
 Nase  
   Trauma 964  
 Nasenausfluss 934  
   eitriger 964  
   schleimiger 964  
   seröser 964  
 Nebenhoden  
   endoskopisches Bild 940  
 Nebenniere  
   endoskopisches Bild 940
- Nematoden 952, 959 f.  
 Nematodiasis  
   Darm 952  
 Nephrose 965  
 Nervensystem 959  
   Beurteilung 934  
   peripheres  
   Erkrankungen 960 f.  
   zentrales  
   Erkrankungen 961  
 Nervosität 934  
 Nickhaut 928  
 Nieren 929, 939  
   Entzündung 965  
   Lage 930, 934  
   Ultraschall 944  
 Nierenadenom  
   Ultraschallbild 943  
 Nierengicht  
   endoskopisches Bild 939
- O**  
 Obstipation 969  
 Ödem  
   Augen 959  
   Haut- 949, 958  
 Ohren 960  
   Gehörgang 960  
*Ophionyssus natricis* 953  
 Opisthotonus 945  
   Bartagame 946  
 Organdiagnostik  
   (mit) Endoskopie 939  
   (mit) Ultraschall 941  
 Ösophagoskopie 941  
 Osteodystrophia fibrosa 970  
   ernährungsbedingte 971  
   renale 971  
 Osteodystrophie 934, 969  
 Osteoid  
   Verkalkung 970  
 Osteomalazie 969  
 Osteoporose 969  
 Osteosynthese  
   Chirurgie 981  
 Otitis media 959 f.  
 Ovar 930, 939  
   endoskopisches Bild 940  
   Ultraschallbild 943
- Ovidukt 929 f., 939  
   endoskopisches Bild 940  
   Kalkablagerungen 965  
*Oxyspirura* spp. 959  
 Oxyuren 945, 960
- P**  
 Panophthalmitis 960  
 Papillomatose 945  
   Smaragdeidechse 944  
 Papovavirus 945, 955  
 Paramyxovirus 946  
 parasitäre Infektionen 962, 964  
 Parasiten 949  
   Ekto- 953

- Haut 934  
Endo- 949  
Malaria- 946  
Parasitose  
  Darm- 959  
Parese 960  
Paritalauge 930  
  Grüner Leguan 930  
*Pasteurella multocida* 956  
*Peptostreptococcus*  
  *anaerobius* 947  
  sp. 947  
*Pericarditis urica* 939  
Perleidechse  
  Femaldrüsen  
    Mykose 959  
  Fußsohlen  
    Mykose 959  
  Kloake  
    Mykose 959  
Pflanzenfresser 926  
  Ernährungsbedarf 931  
physiologische Besonder-  
  heiten 928  
Pilze 949, 955, 962  
Pilzinfektion 965  
plötzlicher Tod 952  
Pneumonie 946, 959, 964  
  mykotische 964  
Pocken 946  
Poxvirus 946, 955  
Präanaldrüsen 928  
Pränarkose 974  
Präputium  
  Entzündungen 967  
Proteus 947  
protozoäre Infektionen 962, 964  
Protozoen 949, 962  
Providentia 947  
Pseudomonaceae 947, 955  
*Pseudomonas* sp. 947, 959  
*Pterygosoma* sp. 953  
Pterygosomidae 954  
Pusteln 949
- Q**  
Querschnittlähmung 966  
Quetschungen 956
- R**  
Rachitis 969-971  
Ranavirus 946  
Rangordnungskämpfe 956  
Rektum 929  
Reovirus 946  
Respirationsapparat  
  Beurteilung 934  
Revier 928  
  -verteidigung 962  
Rhinitis 964  
Röhrenknochen  
  Manschettenbildung 971  
Röntgen 936  
Rückenmark
- Schädigung 961  
Rumpf 930
- S**  
Sacci endolymphatici 931  
Salmonellen 948  
Scheitelauge 930  
Scheuerbewegungen 953  
Schilddrüsen  
  vergrößerte 973  
  Wucherungen 973  
Schlangenmilbe 953  
Schleimhäute  
  blaße 934  
  Entzündung 961  
Schleimproduktion  
  verstärkte 961 f.  
Schnauze  
  zerschlagene  
    Wasseragame 957  
Schnupfern 927  
Schwanz  
  Abszess 947  
  Amputation 980  
  -autotomie 970  
  Bruch 970  
    unvollständiger 970  
  Durchblutung  
    beeinträchtigte 965  
  eingeklemmter 970  
  Gabel- 970  
  geknickter 970  
  -regenerat  
    Leopardgecko 970  
  Regeneration 925  
  Umfangsvermehrung 968  
Unterseite  
  harnsäureverschmutzte 962  
  kotverschmutzte 962  
Schwanzwirbelsäule  
  Sollbruchstellen 925  
Schwellkörper  
  Entzündungen 968  
Sedation 936  
Septum postpulmonale 930  
Siechtum 964 f., 967  
Sinnesorgane 959  
Skelett  
  Entkalkung 971  
  Umbau  
    gestörter 971  
  Untersuchung 934  
  Veränderungen 934  
Skelettmuskeln  
  Kalkablagerungen 965  
Skelettsystem 969  
Smaragdeidechse  
  Papillomatose 944  
Speiseröhre 929  
Spontanamputation 970  
Starre  
  reflexfreie 934  
Steppenwaran  
  Verätzung 957
- Stoffwechselkrankheiten 969  
Stoffwechselstörungen 964  
Stomatitis 934, 946 f., 961  
  Grüner Leguan 961  
  mykotische 961  
Streptokokken 955  
  Kapsel- 948, 955, 959  
Stress 928, 950, 962, 967  
Struma 973  
Sturz 956  
Systemmykose 949
- T**  
Temperatur  
  Körper- 931  
  Vorzugs- 927  
Terrarium 931  
  Feuchtigkeitsregelung 931  
  Gemeinschafts- 931  
  Glas- 931  
  Größe 931  
  Hygiene 931  
  Lichtregelung 931  
  unsachgemäße Einrich-  
    tung 931  
  Ventilation 931  
  Wärmequellen 931  
Territoriumsbildung 931  
Tod 945, 951  
  plötzlicher 952  
Tokeh  
  Kalksäckchenüberfüllung 972  
Trachea  
  Exsudatverstopfung 964  
  Öffnung  
    Ausfluss 934  
    Lage 930  
Tracheoskopie 941  
Trächtigkeit 934, 966  
  Grüner Leguan 978  
Trägheit 966 f.  
Tränendrüse  
  Tumor 973  
Transport 933  
Trematoden 952  
Trichomonaden 949  
Tröpfchen 954  
Tubulonephrose 971  
Tumor 973 f.  
  Harder'sche Drüse 973  
  Haut 973  
  Herz 973  
  Leber 973  
  Tränendrüse 973
- U**  
Ultraschall 941  
  Blase 944  
  Darm 944  
  Eier 941  
  Fettkörper 941, 943  
  Gallenblase 941  
  Gallengangkarzinom 941  
  Gonaden 944
- V**  
Verätzung 957  
  Steppenwaran 957  
Verbrennung 958  
  Grüner Leguan 958  
  (durch) Heizstrahler 958  
Verdauung 930  
Verdauungsorgane 930, 961  
  Trauma 961  
Verletzung 956, 969  
  Biss- *siehe dort*  
  Krallen- *siehe dort*  
  Ursachen 956  
  Zehen- *siehe dort*  
Vermehrung 933  
Viren 945, 955  
Virusinfektionen 962  
Viszeralgicht 966  
Vitamin-A-Mangel 959  
Vitamin-D-Bildung  
  intradermale 928  
Vitamin-D3-Versorgung  
  übermäßige 970  
  ungenügende 970  
Vorzugstemperatur 927
- W**  
Wachstum 928  
  verzögertes 932  
Wärmelampe 927  
Warzenkrankheit 945  
Wasser  
  jodarmes 973  
  -mangel 966  
Wasseragame  
  Häutungsstörungen 955  
  Hemipenisprolaps 968  
  Hüftgelenksluxation 969  
  Krallenverletzung 957  
  Schnauze  
    zerschlagene 957  
    Zehenverletzung 957  
Wunden  
  Haut- 934  
Wundversorgung

- Chirurgie 977
- Z**
- Zecken 954, 964  
Nasenöffnung  
Bengalenwaran 954
- Zehen  
Abszess 974  
Amputation 981
- 23 Labordiagnostik Reptilien**
- A**
- Acroimeria*-Oozysten  
Großer Madagaskar-Taggecko 1013
- Adenous 1019
- Aeromonas* sp. 1018
- Agame  
Bart- *siehe dort*  
Erythrozyten  
reife 992
- Siedler- *siehe dort*  
Wüsten- *siehe dort*
- Albumin 1005
- Alkalische Phosphatase (AP) 1004
- Amblyomma marmoreum* 1012
- Amöben 1008  
Differenzierung 1008  
(im) Kot 1008
- Analytenkonzentration  
Messung 988
- Anämie 996  
nicht-regenerative  
Ursachen 996  
(durch) Plasmodium 998
- regenerative 996  
Ursachen 996
- Angusticaecum holopterum* 1010
- Anisozytose 996
- Antikoagulans 988
- AP *siehe* Alkalische Phosphatase
- Arenavirus 998, 1019
- Askariden  
-Drittlarven  
Chinesische Bartagame 1010
- Ei  
Grüner Baumpython 1016  
Landschildkröte 1014
- Griechische Landschildkröte 1010
- Larve  
Jemenchamäleon 1010
- Aspartat-Aminotransferase (AST) 1004
- AST *siehe* Aspartat-Aminotransferase
- Azuropenie 996
- Azurophile 993, 995  
Boa 993  
Python 996
- Azurophilie 996
- Fibrosarkom 974
- Granulom 974
- Infektion 947
- Muskelzuckungen 971
- Nekrose 947
- Umfangsvermehrung 947
- Verletzung  
Wasseragame 957
- Verlust von Teilen 947
- Zestoden 952
- Zölioskopie 936 f.
- Zöliotomie 977
- Zöлом 930  
endoskopisches Bild 937–939
- Pericarditis urica  
endoskopisches Bild 939
- Zucht 933
- Zunge 930
- gespaltene 926
- Zungenbein  
Dislokation 961 f.  
Fraktur 961 f.
- Zyste  
Leber  
endoskopisches Bild 938
- B**
- bakterielle Infektionen 1017  
primäre 1019  
sekundäre 1019
- Bakterien 1017
- Balantidium* sp. 1013
- Bandwurm 1008
- Bartagame  
Chinesische *siehe dort*  
*Isospora-amphiboluri*-Oozysten 1014  
Oxyuriden-Eier 1014  
Spiruriden 1010
- Basopenie 996
- Basophile 994  
Wasserschildkröte 993
- basophile Tüpfelung  
Ursachen 996
- Basophilie 997
- Biliverdin 1004  
Konzentration  
hohe physiologische 988
- Bindenwaran  
Nematodenbefall des Magens 1010
- Biopsie 1007
- Biuret-Methode 1005
- Bleivergiftung 996
- Blut  
Analyse 988  
Ausstrich 988  
Beurteilung 992
- Entnahme 988 f.  
Stellen 988, 998
- Mikroorganismen 997
- Probe  
Entnahme 998  
Handhabung 998  
Kontamination mit Lymphe 988  
Verlusttoleranz 988
- Boa  
Azurophile 993  
Heterophile 993
- Bronchiallavage 1006
- Buffy-Coat-Volumen  
Beurteilung 988
- C**
- Calcitonin 1004  
-sekretion 1004
- Candida* 1017
- Capillaria*-Ei
- Grüner Baumpython 1014
- Chamäleon  
Jemen- *siehe dort*  
Kurzhorn- *siehe dort*  
Melanomakrophagen 994  
Mikrofilarien 998  
Panther- *siehe dort*  
Teppich- *siehe dort*
- Cheilitis 1018
- Chinesische Bartagame  
Askariden-Drittlarven 1010
- Choanentupfer 1006
- Choleoimeria*-Oozyste  
Großer Madagaskar-Taggecko 1013
- Chrysosporium* 1018
- Citrat 988
- CK *siehe* Kreatininkinase
- Coracidium  
freies  
Steppenwaran 1015
- Cryptosporidium*  
(in der) Magenschleimhaut  
Griechische Landschildkröte 1009
- muris 1017  
-Oozysten 1013  
Kornnatter 1009  
parvum 1017
- Cyanmethämoglobin-Methode 991
- D**
- Darm  
Kratzer-Vorderende  
Rotwangen-Schmuckschildkröte 1011
- Monoceromonas*-Trophozoit  
Königsboa 1009
- Ophiotaenia*-Progloottiden  
Nashornviper 1011
- Trematoden  
Helmleguan 1011
- Darmpassanten im Kot 1008
- Darmwand  
Trematoden-Eier  
Rotwangen-Schmuckschildkröte 1011
- Dehydratation 996, 1003
- Dermatitis 1018
- Dermatomykose 1018
- Dermatophyten Test Medium (DTM) 1019
- Devriesea agamarum* 1018
- DiffQuick® 992
- DTM *siehe* Dermatophyten Test Medium
- Duthiersia-fimbrata*-Ei  
Steppenwaran 1015
- E**
- EDTA 988
- Egel  
Europäische Sumpfschildkröte 1012
- Eimeria*-Oozysten  
Gelbwangen-Schmuckschildkröte 1013, 1015  
Grüner Baumpython 1016
- Einzeller 1009, 1013
- Eisenmangel 996
- Ektoparasiten 1012
- Elektrolyte 1003  
extrazelluläre  
Kontrolle 999
- Encephalitozoon* sp. 1008
- Entamoeba* sp.  
Russische Landschildkröte 1009  
Zyste bei einer Landschildkröte 1009
- Enterobacter* sp. 1018
- Enterokokken 1018
- Eosinopenie 996
- Eosinophile 994  
Grüner Leguan 993  
Wasserschildkröte 993
- Eosinophilie 997
- erythroide Vorläuferzellen 996  
Mitosefigur 996  
Python 996  
Wasserschildkröte 996
- Erythrozyten 992  
abnormale 996  
fragmentierte  
Python 992
- Kerne  
unregelmäßige 992
- Konzentration 990  
Veränderungen 996
- Morphologie  
Veränderungen 996
- polychromatische 992  
Python 992
- Python 995, 997

- Regeneration 996  
reife  
  Agame 992  
  Wasserschildkröte 992, 995  
Zählung 991  
Erythrozytenhämoglobin  
  mittleres (MCH) 991  
Erythrozytose 996  
  Ursache 996  
Europäische Sumpfschildkröte  
  Egel 1012  
  Nierentubuli  
    *Myxidium-danilewskyi*-Sporen 1009  
  Trematoden  
    monogene 1011
- F**  
Flagellaten  
  Differenzierung 1008  
  (im) Kot 1008  
*Foleyella furcata* 1010  
Follikulogenese  
  östrogeninduzierte 1005
- G**  
Gallensäurenkonzentrationen 1004  
Gametozyten 998  
  (von) *Hemolivia mauritanica*  
    Landschildkröte 999  
  (von) *Hemoproteus* sp. 998  
  (von) *Plasmodium* sp. 998  
Gamontenzyste von *Monocystis* sp.  
  Landschildkröte 1016  
Gelbwangen-Schmuckschildkröte  
  *Eimeria*-Oozysten 1013, 1015  
  Trematoden-Ei 1015  
Gesamteiweiß-Nachweis 1005  
Gicht 1003  
  Ursachen 1003  
Globuline 1005  
Glukagon 1004 f.  
Glukose 1005  
Granulozyten 993  
Griechische Landschildkröte  
  Askariden 1010  
  *Hexamita-parva*-Trophozoit 1009  
  Magenschleimhaut  
    *Cryptosporidium*-Befall 1009  
  Ziliatenzysten 1013  
Großer Madagaskar-Taggecko  
  *Acroejmeria*-Oozyste 1013  
  *Choleoejmeria*-Oozyste 1013  
  *Isospora*-gekkonis-Oozyste 1013  
  1013  
Grüner Baumpython  
  Askariden-Ei 1016  
  *Capillaria*-Ei 1014  
  *Eimeria*-Oozyste 1016  
  *Kapsulotaenia*-Eipaket 1015  
  *Sarcocystis*-Sporozysten 1013  
  Spiruriden-Ei 1013
- Strongyliden-Typ-Ei 1013 f.  
Grüner Leguan  
  Eosinophile 993  
  Heterophile 994  
  Makrophagen 994
- H**  
HAH siehe Hämagglutinationshemmungstest  
Hämagglutinationshemmungstest (HAH) 1019  
Hämatokrit-Messung 988  
Hämatologie 988  
  hämatologische Referenzbereiche 996  
  Echsen 1002  
  Schildkröten 1000  
  Schlangen 1001  
hämatoxische Veränderungen 996  
Hämoglobinkonzentration  
  Ermittlung  
    (mit) Cyanmethämoglobin-Methode 991  
    (mit) Hämoglobinometer 991  
Hämoglobinometer 991  
Hämogregarinen 998, 1008  
Harn  
  zytologische Untersuchung 1003  
Harngewinnung 1005  
Harnsäurekonzentration 1003  
Harnstoffkonzentration 1003  
Hautgeschabsel 1007  
Hefen 1017  
Helmleguan  
  Darm-Trematoden 1011  
*Hemolivia mauritanica*  
  Gametozyten 998  
*Hemoproteus* sp.  
  Gametozyten 998  
Henle'sche Schleifen 1003  
Herpesvirus 1019  
  Diagnostik  
    Schildkröte 1020  
Heterakiden-Ei  
  Skink 1014  
Heteropenie 996  
Heterophile 993  
  Boa 993  
  degranulierte 997  
  Grüner Leguan 994  
  Python 994  
  toxische 996 f.  
  Wasserschildkröte 993 f.  
Heterophilie 996  
*Hexametra*  
  *aplanata* 1010  
  *quadricornis* 1010  
*Hexamita-parva*-Trophozoit  
  Griechische Landschildkröte 1009  
*Hymenolepis-nana*-Ei 1016
- Hyperchlorämie  
  Ursachen 1003  
Hyperglobulinämie 1005  
Hyperglykämie  
  Ursachen 1005  
Hyperkaliämie  
  Ursachen 1004  
Hyperkalzämie 1004  
  Ursachen 1004  
Hypernatriämie  
  Ursachen 1003  
Hyperparathyreoidismus sekundär  
  ernährungsbedingter 1004  
  renaler 1004  
Hyperphosphatämie  
  Ursachen 1004  
Hyperproteinämie  
  Ursachen 1005  
Hypoalbuminämie  
  Folgen 1004  
Hypochlorämie  
  Ursachen 1003  
Hypochromasie  
  Ursachen 996  
Hypoglykämie  
  Ursachen 1005  
Hypokaliämie  
  Ursachen 1003  
Hypokalzämie  
  Ursachen 1004  
Hyponatriämie  
  Ursachen 1003  
Hypophosphatämie  
  Ursachen 1004  
Hypoproteinämie  
  Ursachen 1005
- I**  
IFAT 1017  
Insulin 1005  
Iridovirus 1019  
*Isospora*  
  *amphiboluri*-Oozysten  
    Bartagame 1014  
  *brygooi*-Oozysten  
    Pantherchamäleon 1013  
  *gekkonis*-Oozysten  
    Großer Madagaskar-Taggecko 1013
- J**  
Jemenchamäleon  
  Askaridenlarve 1010
- K**  
Kaliumkonzentration 1003  
Kalzium 1004  
  ionisiertes 1004  
  proteingebundenes 1004  
*Kapsulotaenia*-Eipaket  
  Grüner Baumpython 1015  
*Klebsiella* sp. 1018  
klinisch-chemische Analyte 998,
- 1003  
klinisch-chemische Referenzbereiche  
  Echsen 1002  
  Schildkröten 1000  
  Schlangen 1001  
klinische Chemie 998  
  Interpretation der Ergebnisse 999  
Kloakenspülung 1006  
Kloakentupfer 1006  
Königsboa  
  Darm  
    *Monocercononas*-Trophozoit 1009  
  Ureter  
    Trematoden 1011  
Königspython  
  *Myobia-musculi*-Milbe 1016  
  *Ophioptaenia*  
    -Eipaket 1015  
    -Proglottiden 1011  
    Zungenwurm-Ei 1016  
Koproantigen-ELISA 1017  
Korallenfingerfrosch  
  *Spirometra-erinaceieuropaei*-Plerocercoid 1011  
Kornnatter  
  *Cryptosporidium*-Oozysten 1009  
  *Myocoptes-musculinus*-Ei 1016  
  *Rhabdias*-Ei 1014  
  *Syphacia-obvelata*-Ei 1016  
korpuskuläre Hämoglobinkonzentration  
  mittlere (MCHC) 991  
korpuskuläres Volumen  
  mittleres (MCV) 991  
Kot  
  Amöben 1008  
  Ausstrich  
    Färbung 1008  
  Darmpassanten 1008  
  Flagellaten 1008  
  Untersuchung  
    Grundprinzipien 1008  
Kotgewinnung 1006  
Kratzer 1011, 1015  
  -Ei  
    Rotwangen-Schmuckschildkröte 1015  
Kreatinin kinase (CK) 1004  
Kreatininkonzentration 1003  
Kreuzotter  
  Myasis 1012  
Kryptosporidien 1008  
  Diagnostik 1017  
  Nachweis 1017  
Kultivierung  
  mikrobiologische 1018  
Kurzhorn-Chamäleon  
  Milben 1012

**L**

Laktatdehydrogenase (LDH) 1004  
Landschildkröte  
  Askariden-Ei 1014  
  *Entamoeba*-sp.-Zyste 1009  
  Gametozyten von *Hemolivia mauritanica* 999  
  Gamontenzyste von *Monocystis* sp. 1016  
  Griechische *siehe dort*  
  Oxyuriden 1010  
    -Eier 1014  
  Russische *siehe dort*  
  Ziliatenzysten 1013  
LDH *siehe* Laktatdehydrogenase  
Leberanalyse 1004  
Leopardgecko  
  *Malamoeba*-Zysten 1016  
*Leptomonas*-Trophozoit  
  Teppichchamäleon 1009  
Leukämie 997  
Leukopenie 996  
Leukozyten 993  
  Konzentrationsmessung  
    indirekte Methode 991  
    manuelle 991  
  Konzentrationszählung 990  
  Morphologie  
    Veränderungen 997  
Leukozytose 996  
Lippengrind 1018  
Lithiumheparin 988  
Lungenlavage 1006  
Lymphopenie 996  
Lymphozyten 993, 995  
  Größe 995  
  Python 993 f., 996, 999  
  reaktive 996 f.  
  Wasserschildkröte 993, 995  
Lymphozytose 996

**M**

Madagaskar-Taggecko  
  Großer *siehe dort*  
  Pilzchlamydosporen 1016  
Magen  
  Nematoden  
    Bindenwaran 1010  
Magenschleimhaut  
  *Cryptosporidium*-Befall  
  Griechische Landschildkröte 1009  
Magenspülung 1006  
Makrophagen 993–995  
  Grüner Leguan 994  
  Konzentration  
    hohe 996  
*Malamoeba*-Zysten  
  Leopardgecko 1016  
Maultupfer 1006  
MCHC *siehe* mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration  
MCH *siehe* mittleres Erythrozyten-

hämoglobin  
*MCV* *siehe* mittleres korpuskuläre Volumen  
Melanomakrophagen  
  Chamäleon 994  
methanolbasierte Farben 992  
mikrobiologische Diagnostik 1017  
  Grundprinzipien 1017  
  Interpretation 1018  
  Präanalytik 1018  
mikrobiologische Kulturen 1018  
Mikrofilarien 998  
  Chamäleon 998  
Mikroorganismen im Blut 997  
Mikroskopidien 1008  
Milben  
  Kurzhorn-Chamäleon 1012  
  *Myobia-musculi* *siehe dort*  
  Schlangen- *siehe dort*  
  Trommelfell  
    Smaragdeidechse 1012  
Mineralstoffmangel 1017  
mittlere korpuskuläre Hämaglobinkonzentration (MCHC) 991  
mittleres Erythrozytenhämoglobin (MCH) 991  
mittleres korpuskuläres Volumen (MCV) 991  
*Monocystis*-Trophozoit  
  (im) Darm  
    Königsboa 1009  
*Monocystis* sp.  
  Gamontenzyste  
    Landschildkröte 1016  
mononukleäre Zellen 993  
Monozyten 993, 995  
  Python 993  
Monozytopenie 996  
Monozytose 996  
Myiasis  
  Kreuzotter 1012  
*Myobia-musculi*-Milbe  
  Königsschlangen 1016  
*Myocoptes-musculinus*-Ei  
  Kornnatter 1016  
*Myxidium-danilewskyi*-Sporen  
  (in den) Nierentubuli  
    Europäische Sumpfschildkröte 1009

**N**

Nachzuchten in Menschenobhut  
  Parasitenbefall 1007  
*Nannizziopsis*  
  *vriesii* 1018  
Nasenspülprobe 1005  
Nasentupfer 1005  
Nashornviper  
  Darm  
    *Ophiotaenia*-Proglostiden 1011  
  Pneumonie 1012

Zungenwurm 1012  
Natrium 1003  
Natt-Herrick-Färbelösung 991  
Nematoden 1008, 1010, 1014  
  Magen  
    Bindenwaran 1010  
*Neoechinorhynchus*  
  *emyditooides* 1011  
  *pseudemydias* 1015  
Neu-Methylenblau 991  
Nieren  
  Erkrankung  
    chronische 1004  
  Funktion  
    Beurteilung 999  
  Styphlodor-Befall 1008  
Nierentubuli  
  *Myxidium-danilewskyi*-Sporen  
    Europäische Sumpfschildkröte 1009  
  *Nyctotherus* sp. 1013

**O**

*Ophidiomyces ophiodiicola* 1018  
*Ophionyssus*  
  *natrificis* 1012  
  sp. 1012  
*Ophiotaenia*  
  -Ei  
    Königsschlangen 1015  
  -Proglottiden  
    Darm einer Nashornviper 1011  
    Königsschlangen 1011  
Osteoblasten-Aktivität  
  erhöhte 1004  
Östrogen 1004  
Oxyuriden  
  -Eier  
    Bartagame 1014  
    Landschildkröte 1014  
  Landschildkröte 1010

**P**

Pantherchamäleon  
  *Isospora-brygooi*-Oozysten 1013  
Pantherschildkröte  
  Zecken 1012  
Paramyxovirus 1019  
Paranannizziopsis 1018  
parasitäre Infektionen 1017  
  sekundäre 1019  
Parasiten 992  
  Ekto- 1012  
  (in) Nachzuchten in Menschenobhut 1007  
  Pseudo- 1016  
    (bei) Wildfängen 1007  
parasitologische Diagnostik 1007  
  Präanalytik 1008  
Parathormon (PTH) 1004  
  Freisetzung 1004  
PCR 1017–1019

Phosphor 1004  
  Konzentration 1004

Pilzchlamydosporen  
  Madagaskar-Taggecko 1016

Pilzerkrankungen 1018

*Placobdella* sp. 1012

Plasma-Beurteilung 988

Plasmaproteine 1005

  Konzentration

  Messung 991

Plasmazelle

  Python 994

*Plasmodium* sp.

  (al) Anämieverursacher 998

  Gametozyten 998

  Schizonten 998

  Trophozoten 998

Plerocercoid

*Spirometra erinaceieuropaei*

  Korallenfingerfrosch 1011

Pneumonie

  Nashornviper 1012

Poikilozystose

  Ursachen 996

Polychromasie

  gesteigerte 996

*Polystomoides* sp. 1011

Prärie-Strumpfbandnatter

  Schlangenmilbe 1012

Probentransport 1007

Proglottiden

*Ophiotaenia* *siehe dort*

*Proteus* sp. 1018

*Pseudomonas* sp. 1018

Pseudoparasiten 1016

PTH *siehe* Parathormon

Punktion 1007

Python

  Azurophile 996

  erythroide Vorläuferzellen 996

  Erythrozyten 995, 997

  fragmentierte 992

  polychromatische 992

  Grüner Baum- *siehe dort*

  Heterophile 994

  Königs- *siehe dort*

  Lymphozyten 993 f., 996, 999

  Monozyten 993

  Plasmazelle 994

  Septikämie 993

  Thrombozyten 995 f.

  Weißlippen- *siehe dort*

**R**

Rachentupfer 1006

*Raillietiella boulengeri* 1012

Reovirus 1019

Retikulozyten

  aggregierte

  Wasserschildkröte 993

  Konzentration

    Ermittlung 991

  Retikulozytose 996

*Rhabdias*-Ei

- Kornnatter 1014  
 Roatan Schwarzleguan  
 Zecken 1012  
*Rodentolepis nana* siehe *Hymenolepis nana*  
 Romanowsky-Färbung 992  
*Rotatoria* sp.  
 Wasserschildkröte 1016  
 Rotwangen-Schmuckschildkröte  
 Darm  
 Kratzer-Vorderende 1011  
 Darmwand  
 Trematoden-Eier 1011  
 Kratzer-Ei 1015  
 Trematoden-Ei 1015  
 Rundwurm  
 adulter 1010  
 Russische Landschildkröte  
*Entamoeba invadens* 1009
- S**  
*Salmonella* spp. 1018  
 Salmonellen 1017  
 Salzdrüsen 1003  
*Sarcocystis*-Sporozysten  
 Grüner Baumpython 1013  
 Saugwurm 1008  
 Schildkröte  
 Herpesvirus-Diagnostik 1020  
 Land- siehe dort  
 Panther- siehe dort  
 Schmuck- siehe dort  
 Wasser- siehe dort  
 Schizonten  
*Plasmodium* sp. 998  
 Schlangenmilbe  
 Prärie-Strumpfbandnatter 1012  
 Schmuckschildkröte  
 Gelbwangen- siehe dort  
 Rotwangen- siehe dort  
 Sektion  
 diagnostische 1007  
 Septikämie 1018  
 Python 993  
*Serratia* sp. 1018  
 Siedleragame  
 Spuririden-Ei 1014  
 Skink  
 Heterakiden-Ei 1014  
 Smaragdeidechse
- Trommelfell  
 Milben 1012  
*Spirometra-erinaceieuropaei*-Plerocercoid  
 Korallenfingerfrosch 1011  
*Spirorchis* sp. 1011, 1015  
 Spiruriden  
 Bartagame 1010  
 -Ei  
 Grüner Baumpython 1013  
 Siedleragame 1014  
 Staphylokokken 1018  
 Steppenwaran  
 Coracidium  
 freies 1015  
*Duthiersia-fimbrata*-Ei 1015  
 Stickstoffausscheidung 999  
 Stimulationstest 1004  
 Stirnlappenbasilisk  
*Strongyloides*-Drittlarve 1014  
 Strongyliden-Typ-Ei  
 Grüner Baumpython 1013 f.  
*Strongyloides*  
 -Drittlarve  
 Stirnlappenbasilisk 1014  
 -Ei  
 Weißlippopython 1014  
*Styphlodora* sp. 1011  
*Syphacia-obvelata*-Ei  
 Kornnatter 1016
- T**  
*Telorchis* sp. 1015  
 Teppichchamäleon  
*Leptomonas*-Trophozoit 1009  
 Thrombozyten 995  
 Funktion 995  
 Konzentration 991  
 Veränderungen 997  
 Python 995, 997  
 Wasserschildkröte 995  
 Thyroxin 1004  
 Tracheallavage 1006  
 Trachealtupfer 1006  
 Trematoden 1011, 1015  
 Darm  
 Helmleguan 1011  
 -Ei
- Darmwand einer Rotwangen-Schmuckschildkröte 1011  
 Gelbwangen-Schmuckschildkröte 1015  
 Rotwangen-Schmuckschildkröte 1015  
 monogene  
 Europäische Sumpfschildkröte 1011  
 Ureter  
 Königsboa 1011  
 Trommelfell  
 Milben  
 Smaragdeidechse 1012  
 Trophoziten  
*Hexamita parva*  
 Griechische Landschildkröte 1009  
*Leptomonas*-Teppichchamäleon 1009  
 Plasmodium 998  
 Ziliaten- siehe dort  
 Trypanosomen 998
- U**  
 Untersuchungsmaterial  
 Gewinnung 1005  
 Ureter  
 Trematoden  
 Königsboa 1011
- V**  
 Vergiftung  
 Blei- 996  
 virale Infektionen 1017  
 virologische Diagnostik 1019  
 Möglichkeiten 1019  
 Präanalytik 1019  
 praktisches Vorgehen 1020  
 Virusneutralisationstest (VNT) 1019  
 Vitamin D3  
 aktiviertes 1004  
 Vitaminmangel 1017  
 VNT siehe Virusneutralisationstest
- W**  
 Wasserhaushalt  
 Kontrolle 999  
 Wasserschildkröte

## 24 Amphibien

- A**  
 Abmagerung 1034, 1044–1046, 1048–1050  
*Acanthamoeba* 1046  
 Acanthocephalen 1049  
 Acari 1050  
 Adenovirus 1038  
 Adspektion 1029  
*Aeromonas*  
*hydropila* 1040

- liquefaciens* 1040  
*shigelloides* 1040  
 Aga-Kröte  
 Darm  
*Balantidium* sp. 1045  
 Algenpilze 1043  
*Amblyomma dissimile* 1050  
 Amelie 1052  
 Amnion 1023  
 Amöben 1046  
*Limax*- 1046  
*Amphibiochlamydia* 1041

- Amphibiocystidium*  
 -Infektion 1047  
 -Sporen  
 Hautzyste eines Frosches 1063  
*Amphithecum* 1047  
 Anämie 1044, 1048  
 Anamnese 1029  
 Anästhesie siehe Narkose  
 Anatomie 1024  
 Anfassen 1029  
*Ankerwurm* 1051

- Annelida 1051  
 Anorexie 1034  
 Anura 1023  
 Apathie 1039, 1042 f., 1045, 1048, 1055  
 Apicomplexa 1044  
 Apoda 1023  
 Aquarium siehe auch Terrarium  
 Aquaterrarium siehe auch Terrarium  
 Arbovirus 1038  
*Argulus* sp. 1051

- Arthrogryphose 1053  
 Arzneimittel 1063–1066  
 Applikation 1035  
 Injektion *siehe dort*  
 orale 1035  
 perkutane 1035  
**A**  
**Ascariden-Ei**  
 Kot  
 Haarfrosch 1062  
**Aszites** 1034  
**Ataxie** 1042, 1053  
**Atemnot** 1043  
**Atemstörungen** 1048  
**Atmung**  
 Buccopharyngial- 1025  
 Haut- 1025  
**Atmungssorgane** 1024 f., 1056  
**aufgedunsener Körper** 1055  
**Auftriebung** 1057  
**Augen**  
 Entzündung durch Trematoden-  
 larven  
 Frosch 1054  
 Erkrankungen 1053  
 Missbildungen 1054  
 parasitäre Infektionen 1054  
 Trübung 1034  
 Veränderungen 1043  
**Augenlider**  
 Hautinfektion  
 Baumsteigerfrosch 1042  
**Austrocknung** 1024  
**Auszehrung** 1044  
**Axolotl**  
 Blutentnahme  
 (aus der) lateralen Schwanz-  
 vene 1059  
 Darmprolaps 1055  
 Hauttupferprobe 1062  
**Injektion**  
 intramuskuläre 1036  
 Ranavirus-Infektion 1039
- B**  
**Babesien** 1044  
 bakterielle Infektionen 1035,  
 1051, 1053 f., 1056, 1058  
**Bakterien** 1039  
**Balantidien** 1045  
**Balantidium** sp.  
 Darm  
 Aga-Kröte 1045  
**Balzfärbung** 1026  
**Bandwurm** 1048  
 Larven 1052, 1054  
**Basaliom**  
 Kopf  
 Laubfrosch 1058  
**Basidobolus** 1043  
 -Infektion beim Tomaten-  
 frosch 1043  
*ranarum* 1043  
**Batrachochytrium**  
*dendrobatidis* 1042, 1054
- C**  
**Calicivirus** 1038  
**Capillaria** 1050  
**Caudata** 1023  
**Cestoda** 1048  
**Chirurgie** 1037  
**Chlamydien** 1040  
 -Infektion 1041, 1056  
**Chlamydophila**  
*abortus* 1041  
*pneumoniae* 1041  
*psittaci* 1041  
**Chloromyxum** 1046  
**Chondrodysplasie**  
 hyperplastische 1052  
**Chromista** 1045  
**Chryseobacterium-meningo-**  
*septicum*-Infektion  
*Odorrrana ishikawai* 1055  
**Chytridiales** 1042
- salamandrvorans** 1042  
 spp. 1062  
**Baumsteigerfrosch**  
 Hautinfektion  
 Augenlid 1042  
**Beckenniere** 1025  
**Befruchtung**  
 extrakorporale 1024  
 intrakorporale 1026  
**Behälter** *siehe auch* Terrarium  
**Beißerei** 1051  
**Bewegungen**  
 unkoordinierte 1034  
**Bewegungsstörungen** 1052  
**Bewegungssystem** 1052  
**Bidder'sches Organ** 1025  
**Biologie** 1023  
**Blase**  
 Endoskopie 1031  
 Ultraschall 1032, 1034  
**Blindheit** 1054  
**Blut**  
 Entnahme 1058  
 (mit) Blutkapillaren beim  
 Krallenfrosch 1060  
 (aus der) Femoralvene 1059  
 (aus der) lateralen Schwanzve-  
 ne beim Axolotl 1059  
 (aus dem) lingualen Venen-  
 plexus 1059  
 Schwarznarbenkröte 1059  
 Stellen 1059  
**-kokzidien** 1044  
 Grasfrosch 1060  
**Misch-** 1025  
 Untersuchung 1058  
 Analytik 1059  
 Präanalytik 1058  
**Blutegel** 1051  
**Blutgefäßsystem** 1025  
**Brunstschwienen** 1026  
**Brutpflege** 1024  
**Buccopharyngialatmung** 1025
- D**  
**Dactylosomatidae** 1044  
**Darm** 1025  
*Balantidium* sp.  
 Aga-Kröte 1045  
**Dick-** 1025  
**Dünn-** 1025  
**End-** *siehe dort*  
**Flagellaten**  
 mitteleuropäischer Laub-  
 frosch 1045  
**mykobakterielles Granulom**  
 Endoskopie 1031  
**-kokzidien** 1044  
**Mittel-** *siehe dort*  
**Nematoden** 1050  
**Prolaps** 1034, 1042, 1050  
 Axolotl 1055  
 Ultraschall 1034  
**Darmwand**  
 Kratzer-Larve  
 amerikanischer Laubfrosch  
 1049  
**Defensivverhalten** 1028 f.  
**Dematiaceae** 1043  
**Dermatitis**  
 pustulöse 1050  
**Dermis** 1024  
*Dermocystidium* sp. 1047  
*Dermocystoides* sp. 1043  
*Dermosporidium*  
*penneri* 1047  
 sp.  
 Hautgranulom beim  
 Makifrosch 1047
- Chytridien** 1041, 1054  
**Chytridiomykose** 1039, 1041,  
 1053, 1056, 1058  
**Laubfrosch** 1042  
**Chytridpilze** 1058  
**Ciliaten** 1045  
 nyctotherus-ähnliche 1045  
**Ciliophora** 1045  
*Cladosporium* sp. 1043  
*Cladosporum*-sp.-Konidien  
 Haut  
 Erdkröte 1062  
**Coloradokröte**  
 Haut  
 Ultraschall 1033  
**Herz**  
 Ultraschall 1033  
**Leber**  
 Ultraschall 1033  
**Ovar**  
 Ultraschall 1033  
**prävitellogene Follikel**  
 Ultraschall 1033  
**Testis**  
 Ultraschall 1033  
**Crustacea** 1051  
*Cystacantha* 1049  
*Cystodiscus* 1046
- D**  
**Dactylosomatidae** 1044  
**Darm** 1025  
*Balantidium* sp.  
 Aga-Kröte 1045  
**Dick-** 1025  
**Dünn-** 1025  
**End-** *siehe dort*  
**Flagellaten**  
 mitteleuropäischer Laub-  
 frosch 1045  
**mykobakterielles Granulom**  
 Endoskopie 1031  
**-kokzidien** 1044  
**Mittel-** *siehe dort*  
**Nematoden** 1050  
**Prolaps** 1034, 1042, 1050  
 Axolotl 1055  
 Ultraschall 1034  
**Darmwand**  
 Kratzer-Larve  
 amerikanischer Laubfrosch  
 1049  
**Defensivverhalten** 1028 f.  
**Dematiaceae** 1043  
**Dermatitis**  
 pustulöse 1050  
**Dermis** 1024  
*Dermocystidium* sp. 1047  
*Dermocystoides* sp. 1043  
*Dermosporidium*  
*penneri* 1047  
 sp.  
 Hautgranulom beim  
 Makifrosch 1047
- Desinfektion**  
 chemische 1028  
 thermische 1028  
**Deutsche Gesellschaft für Her-  
 petologie und Terrarienkunde**  
 (DGHT) 1026  
**Diagnostik** 1029  
**Diarrhoe** 1045 f., 1049  
**Dickdarm** 1025  
**Digenea** 1048, 1054, 1056  
**Larve**  
 Skelettmuskulatur beim  
 Grasfrosch 1048  
**Diplomonadida** 1045  
**Dipteren**  
 hämatophage 1051  
**DNA-Virus** 1038  
**Drüsen**  
 muköse 1024  
 seromuköse 1024  
 seröse 1024  
**Dünndarm** 1025  
**Dysbakteriose** 1055  
**Dysgerminom**  
 ovarielles  
 Ultraschall bei der Wechsel-  
 kröte 1033  
 (im) Ovidukt  
 Endoskopie 1032
- E**  
**Ectromelie** 1052  
**EDTA** 1058  
**Egel** 1051  
**Eier**  
 watteartige Beläge 1043  
**Eierstöcke** *siehe* Ovarien  
**Eihüllen**  
 gelatinöse  
 Aufquellen 1054  
**Eimeriidae** 1044  
**Ektoparasiten** 1047  
 haematophage 1044  
**Embryonalhüllen** 1023  
**Enddarm**  
 Entzündungen 1055  
 Erkrankungen 1055  
 Opalinaden 1061  
**Endoparasiten** 1045, 1047  
**Endoskopie** 1029 f.  
 Indikationen 1030  
 (zur) Geschlechtsbestim-  
 mung 1030  
 (zur) Organdiagnostik 1030  
 Vorbereitung 1030  
*Entamoeba ranarum* 1046  
**Enteritis** 1043 f., 1050, 1055  
*Entomelas* sp. 1056  
**Entzündungen** 1052  
 epidermale Schutzschicht 1024  
**Epidermis** 1024  
**Epithel**  
 respiratorisches 1025  
**Erdkröte**

Haut  
*Cladosporum*-sp.-Koni-  
 dien 1062  
 Erfrierungen 1051  
 Erythrozyteneinschlüsse  
 ranavirusbedingte  
 Makifrosch 1039  
 Euthanasie 1037  
 Exsikkose 1024

**F**  
 Färberfrosch  
 Knochenfraß 1053  
 Fertilitätsalter 1027  
 Fertilitätsstörungen 1046  
 Fettkörper 1025  
 Endoskopie 1031  
 Lage 1025  
 Ultraschall 1032, 1034  
 Ochsenfrosch 1033  
 Fingerkuppen 1026  
 Fingerspitzen  
 verkrümmte 1051  
 Fischläuse 1051  
 Flagellaten 1045  
 äußerlicher Befall 1045  
 Darm  
 mitteleuropäischer Laub-  
 frosch 1045  
 innerer Befall 1045  
 Fliegenmaden 1050  
 Flugfrosch  
 Harnblase  
 monogener Saugwurm 1048  
 Flüssigkeitsregulation 1024  
 Follikel  
 (im) Ovidukt  
 Endoskopie 1031  
 prävitellogene  
 Ultraschall bei der Colorado-  
 kröte 1033  
*Fonsecaea* 1043  
*pedrosoi* 1043  
 Fremdkörperentfernung  
 endoskopische 1032  
 Fressunlust 1040  
 Frosch  
 Augenentzündung  
 (durch) Trematoden-  
 larven 1054  
 Hautzyste  
*Amphibiocystidium*-sp.-  
 Sporen 1063  
 Ödem  
 generalisiertes 1057  
 Froschlurche 1023  
 Fruchtbarkeitsstörungen 1056  
 Futter  
 -aufnahme  
 beeinträchtigte 1053  
 ungeeignetes 1028, 1054  
 Verweigerung 1039  
 Fütterung  
 Zwangs- 1036

**G**  
 Gallenblase  
 Erkrankungen 1056  
 Gasaustausch 1025  
 Gasbläschenkrankheit 1057  
 Gastroskopie 1032  
 Gelege  
 unbefruchtetes 1056  
 genetische Defekte 1052  
 Genitalniere 1025  
 Geschlechtsbestimmung  
 (mit) Endoskopie 1030  
 (mit) Ultraschall 1032  
 Geschlechtsdifferenzierung 1025  
 Geschlechtsmerkmale  
 sekundäre 1025  
 Geschlechtsorgane 1056  
 Geschlechtsreife 1026  
*Giardia* sp. 1045  
 Gliedmaße 1023  
 Gonaden 1025  
 Endoskopie 1030  
 Erkrankungen 1056  
 Ultraschall 1032, 1034  
 Granulom 1041, 1058  
 äußerlich sichtbares  
 Tomatenfrosch 1043  
 Haut- *siehe dort*  
 mykobakterielles in der Magen-  
 wand  
 Endoskopie 1031  
 Grasfrosch  
 Blutkokzidien 1060  
 Skelettmuskulatur  
*Digenea*-Larve 1048  
*Gymnophiona* 1023

**H**  
 Haarfrosch  
 Kot  
 Ascariden-Ei 1062  
*Haematoloechus* sp. 1056  
 Haemogregarinidae 1044  
 Haemorrhagie 1041, 1043  
 Haltung 1026  
 falsche 1040  
 Fehler 1028  
 Richtlinien 1026  
 unhygienische 1040  
 hämatologische Referenz-  
 werte 1059  
 Handling 1029  
 Harn  
 Gewinnung 1060  
 Untersuchung 1060  
 Analytik 1060  
 Präanalytik 1060  
 Harnblase  
 Prolaps 1034  
 Saugwurm  
 monogener beim Flug-  
 frosch 1048  
 Harnorgane 1056  
 Haut 1051

Abstoßen der Keratin-  
 schicht 1034  
 -atmung 1025  
 (als) Atmungsorgan 1024  
 Aufbau 1024  
 Augenlid  
 Baumsteigerfrosch 1042  
 äußere 1024  
 beulenartige Aufreibun-  
 gen 1048  
 Granulom beim Zwerp-  
 krallenfrosch 1040  
 Infektion 1042  
 morphologische Veränderun-  
 gen 1034  
 Petechien 1050  
 -ulzera 1050  
 watteartige Beläge 1043  
*Cladosporum*-sp.-Koniiden  
 Erdkröte 1062  
 drüsreiche 1023  
 Farbänderung 1034, 1042 f.,  
 1051 f.  
 Feuchtigkeit 1024  
 Funktionsstörungen 1042  
 Geschwür 1043  
 Granulom 1043, 1049  
*Dermosporidium* sp. beim  
 Makifrosch 1047  
 Helminthose 1050  
 knötchenförmige Pro-  
 zesse 1049  
 Mykose 1043  
 Nekrose 1048  
 Nematoden 1050  
 Ödem 1041  
 Petechien 1041, 1052  
 Pigmentveränderungen 1045  
 Pigmentzunahme 1039  
 pilzartige Beläge 1045  
 plaqueähnliche Prozesse 1039  
 pustulöse Prozesse 1039  
 Rötung 1040, 1052  
 runzlige 1050 f.  
 Schutzfunktion 1024  
 -toxine 1024  
 trockene 1050 f.  
 Trübung 1042, 1045  
 Tupferprobe  
 Axolotl 1062  
 Ultraschall 1032 f.  
 Colorado-kröte 1033  
 -ulzera 1041–1043, 1050, 1052  
 Unter- *siehe dort*  
 Veränderungen 1046  
 (durch) Herpesviren beim  
 Moorfrosch 1038  
 vesiculäre Prozesse 1039  
 Wucherungen 1026  
 Zyste 1047  
*Amphibiocystidium*-Sporen  
 beim Frosch 1063  
 Häutung 1042  
 Schwierigkeiten 1034

Helminthen 1054, 1056  
 Helminthose  
 Haut 1050  
 Henneguya 1046  
*Hepatozoon* sp. 1044  
 Leber  
 Pfeilgiftfrosch 1044  
 Zwerg-Panamabaum-  
 steiger 1044  
 Herpesvirus 1038, 1057, 1062  
 Hautveränderungen  
 Moorfrosch 1038  
 Herz 1025, 1057  
 Endoskopie 1030 f.  
 Ultraschall 1032 f.  
 Colorado-kröte 1033  
*Hexamita* sp. 1045  
 Hintergliedmaße  
 Lahmheit 1052  
 Hirn  
 graue Substanz  
 vakuolige Degene-  
 ration 1054  
 Histologie 1063  
 Hoden  
 Endoskopie 1030 f.  
 Entzündung 1056  
 Lage 1025  
*Myxobolus bufonis*  
 Spitzkopf-Riedfrosch 1046  
 Myxosporidien-Befall  
 Spitzkopf-Riedfrosch 1046  
 Ultraschall 1034  
 Hormiscium 1043  
 Hormodendrum 1043  
*Hyaloklossia* sp. 1044  
 Hygiene  
 mangelnde 1028, 1041  
 Hypoplasie 1052

**I**  
*Ichthyobodo* spp. 1045  
 Ichthyospora 1047  
 Immunsystem  
 Inhibition 1042  
 Inappetenz 1041–1043, 1045 f.,  
 1055 f.  
 Infektionskrankheiten 1037  
 Inhalationsnarkose 1037  
 Injektion 1036  
 intramuskuläre 1036  
 Axolotl 1036  
 intravasale 1036  
 intrazöliale 1036  
 (-s)narkose 1037  
 subkutane 1036  
 Insekten 1050  
 Intoxikation 1051 f., 1054, 1058  
*Iridoviridae* 1039

**K**  
 Kachexie 1043 f.  
 Kahnstellung 1028  
 Kalziummangel 1052 f.

- Keratopathie 1057  
  lipoide 1053
- Kiefer  
  Ober- 1025  
  Unter- *siehe dort*
- Kiemen 1025  
  ausgefranste 1057
- Beläge  
  pilzartige 1045  
  watteartige 1043
- blutende 1057
- Epithelverlust 1057
- Erkrankungen 1057
- Nekrose 1048, 1057
- Veränderungen 1046
- Kiemennäste  
  freiliegende 1057
- klinische Chemie 1059
- klinischer Untersuchungs-  
  gang 1029
- Kloake 1025  
  Opalinaden 1061  
  Prolaps 1034, 1046, 1050, 1055  
  vergrößerte 1026
- Knochenfraß 1052  
  Färberfrosch 1053
- Kokon 1024
- Kokzidien 1044, 1056  
  Blut- *siehe dort*  
  Darm- 1044  
  Nieren- *siehe dort*
- Kommentkämpfe 1051
- Kopf  
  Basaliom  
  Laubfrosch 1058
- Kornea  
  weißliche Einlagerungen 1054
- Körperfülle  
  übermäßige 1034
- Körperhaltung  
  schlaffe 1053  
  starre 1053  
  unsymmetrische 1034
- Körpermasseverlust 1041
- Kot  
  Ascariden-Ei  
    Haarfrosch 1062  
    blutiger 1046, 1049  
  Gewinnung 1061  
    (mittels) Knopfkanüle 1062
- Pseudoparasit  
  Krallenfrosch 1062
- Untersuchung 1034, 1061  
  Analytik 1061  
  Präanalytik 1061
- Krallenfrosch  
  Blutentnahme mit Blutkapilla-  
    ren 1060
- Kot  
  Pseudoparasit 1062
- Krämpfe 1028, 1034, 1040,  
  1052 f.  
  tonische 1053
- Kratzbewegungen 1042, 1051 f.,
- Kratzer 1049  
  Larve  
    Darmwand beim Laub-  
      frosch 1049
- Kratzseuche 1042
- Krebstiere 1051
- Kreislauforgane 1057
- Kreislaufsystem 1025
- Krokodilmolch  
  Röntgenaufnahme 1026
- Kröte  
  Muskelfaser  
    *Pleistophora myo-  
      trophica* 1047  
  Transportverletzung 1051
- Kyphose 1052
- L**
- Labordiagnostik 1058
- Laboruntersuchungen 1030,  
  1034
- Lahmheit  
  Hintergliedmaße 1052
- Lähmung 1053  
  Zunge 1054
- Laichmassen  
  geringe 1056
- Laichqualität  
  abnehmende 1040
- Laubfrosch  
  amerikanischer  
    Darmwand mit Kratzer-  
      Larve 1049
- Chytridiomykose 1042
- Kopf  
  Basaliom 1058  
  mitteleuropäischer  
    Darmflagellaten 1045
- Lebensalter 1026 f.
- Leber 1025  
  degenerative Veränderun-  
    gen 1056
- Endoskopie 1030 f.
- Entzündung 1056
- Erkrankungen 1055
- Größe 1025
- Hepatozoon* sp.  
  Pfeilgiftfrosch 1044  
  Zwerg-Panamabaum-  
    steiger 1044
- Lipideinlagerungen 1056
- Ultraschall 1032 f.
- Coloradokröte 1033
- Legenot 1056
- Leptotheca* sp. 1046
- Lernea* sp. 1051
- Lid *siehe* Augenlider
- Limaxamöben 1046
- Linea masculina* 1026
- Lokalanästhesie 1036
- Lucilia* spp. 1050
- Lucke-Tumor-Virus 1057
- Luftschnappen 1057
- Lungen 1025  
  Aufreibung  
    emphysematöse 1057
- Endoskopie 1031
- Erkrankungen 1056
- Größe 1025
- Rhabdias-bufonis*-Befall  
  Moorfrosch 1049
- Lungengmilben 1056
- Lungenwurm 1049
- Lymphflüssigkeit  
  Untersuchung 1058
- Lymphgefäßsystem 1025
- Lymphherzen 1025
- Lymphozyten  
  Apoptose 1042
- Lymphsäcke 1025
- M**
- Magen 1025  
  Erkrankungen 1054
- Fremdkörper 1054
- Lage 1025
- Prolaps 1025, 1034, 1042,  
  1053 f.
- Überladung 1054
- Ultraschall 1034
- Magen-Darm-Trakt  
  Endoskopie 1030  
  Ultraschall 1032
- Magenschleimhaut  
  Entzündung 1054
- Verdickung 1054
- Magenwand  
  Entzündung 1054
- mykobakterielles Granulom  
  Endoskopie 1031
- Verdickung 1054
- Makifrosch  
  Erythrozyteneinschlüsse  
    ranavirusbedingte 1039
- Hautgranulom  
  *Dermosporidium* sp. 1047
- Makrophagen  
  lipidhaltige 1054
- Manglerkrankungen 1051
- Mangelnährung 1041
- Maul  
  schaumiger Auswurf 1056
- Maulspalte 1025  
  offene 1055
- Medikamente *siehe* Arzneimittel
- Merkmale  
  gemeinsame 1023
- Mesomycetozoea 1047
- Metamorphose 1024  
  hohe Verlustrate 1056
- Störungen 1056  
  verzögerte 1028, 1056
- Microsporidien 1047, 1056
- Mikrobiologie 1062
- Milben 1050  
  Lungen- 1056
- Milz
- Endoskopie 1030
- Mineralstoffe  
  Austausch  
    Störungen 1042
- Mangel 1028
- Mischblut 1025
- Missbildungen 1052
- Mitteldarm  
  Erkrankungen 1055
- Mobilität  
  gestörte 1053
- Monocercomaden 1045
- Monogenea 1047
- Moorfrosch  
  Hautveränderungen  
    (durch) Herpesviren 1038
- Lungen  
  *Rhabdias-bufonis*-  
    Befall 1049
- Rachitis 1053
- Red-leg Disease 1040
- Motilität  
  Abnahme 1040  
  gestörte 1041
- Mucor amphibiorum* 1043
- Mundhöhle  
  Erkrankungen 1054
- Muschelkrebs 1051
- Muskelfaser  
  *Pleistophora myotrophica*  
  Kröte 1047
- Mycobacterium*  
  *fortuitum* 1040  
  *marinum* 1040  
  *ulzerans* 1040  
  *xenopi* 1040
- Mykobakterien-Infektion 1040
- Zwergkrallenfrosch 1040
- Mykose 1056  
  äußere 1041  
  *Chytridio* - *siehe dort*
- Haut- 1043
- innere 1043
- System- 1043
- mykotische Infektionen 1035,  
  1051, 1058
- Myositis  
  chronisch progressive 1047
- Myxobolus* 1046  
  *bufonis*  
    Hoden beim Spitzkopf-Ried-  
      frosch 1046
- Myxosporidien 1046, 1056  
  Hoden  
    Spitzkopf-Riedfrosch 1046
- N**
- Nares  
  schaumiger Auswurf 1056
- Narkose 1036  
  Inhalations- 1037  
  Injektions- 1037
- Lokalanästhesie 1036
- Tauchbad- 1036

- Nematoden 1049, 1056  
Darm- 1050  
Haut- 1050  
Larven 1054  
Neotenie 1024, 1026  
Nervensystem  
zentrales *siehe* ZNS  
Nieren 1024 f.  
Becken- 1025  
Degeneration 1056  
Endoskopie 1030 f.  
Erkrankungen 1056  
Genital- 1025  
-kokzidien 1044  
Wasserfrosch 1044  
Parasiten 1056  
Rumpf- 1025  
Ultraschall 1032, 1034  
Zyste 1056  
Nierenpfortadern 1025
- O**  
Oberkiefer 1025  
Obstipation 1048, 1054 f.  
Ochsenfrosch  
Fettkörper  
Ultraschall 1033  
Ödem 1034, 1040 f., 1046, 1056 f.  
generalisiertes  
Frosch 1057  
Haut 1041  
*Odorrrana ishikawai*  
*Chryseobacterium-meningo-*  
*septicum*-Infektion 1055  
Panophthalmie 1055  
Ontogenese  
Störungen 1052  
Opalinaden  
Enddarm 1061  
Kloake 1061  
Opalinea 1045  
Opisthokonta 1047  
Ordnungen 1023  
Organdiagnostik  
endoskopische 1030  
(mit) Ultraschall 1033  
Orientierungslosigkeit 1034  
Ösophagoskopie 1032  
Ösophagus 1025  
Ostracoda 1051  
Ovarien  
degenerative Veränderun-  
gen 1056  
Dysgerminom  
Endoskopie 1032  
Ultraschall bei der Wechsel-  
kröte 1033  
Endoskopie 1032  
Entzündung 1056  
Lage 1025  
prävitellogene Follikel  
Ultraschall 1033  
Ultraschall 1034  
ColoradoKröte 1033
- Overcrowding 1041  
Ovidukt  
Follikel  
Endoskopie 1031
- P**  
Paarungszeit 1026  
Palpation 1029  
Pankreas 1025  
Panophthalmie  
*Odorrrana ishikawai* 1055  
*Paracapillaria* spp. 1050  
parasitäre Infektionen 1035,  
1051, 1054  
Parasiten 1044, 1052 f., 1056  
Ekto- *siehe* dort  
Endo- 1045, 1047  
Pseudo- *siehe* dort  
PCR 1058, 1061 f.  
Pfeilgiftfrosch  
Leber  
*Hepatozoon* sp. 1044  
Pfortadersystem  
renales 1025  
Phallodeum 1026  
Schwimmwühle 1026  
Pheromone 1024  
Philaphora 1043  
physiologische Besonder-  
heiten 1024  
Pigmentänderungen 1052  
Pilze 1041  
Algen- 1043  
aquatische 1042  
Chytrid- 1058  
Schimmel- 1043  
Schwärze- 1043  
*Pleistophora myotrophica* 1047  
Muskelfaser einer Kröte 1047  
plötzlicher Tod 1039–1042, 1050  
Poikilothermie 1023  
Polymelie 1052  
postmortale Untersuchung 1058  
Probenentnahme 1030, 1034  
Proteinmangel 1055  
Protoopalina 1045  
Protozoen 1044  
Pseudoparasiten  
Kot  
Krallenfrosch 1062
- Q**  
Quarantäne 1027 f.  
-behälter 1028  
Dauer 1028
- R**  
Rachitis 1052  
Moorfrosch 1053  
Ranavirus 1038–1040, 1058  
Erythroziteneinschlüsse  
Makifrosch 1039  
-Infektion 1038 f., 1054  
Axolotl 1039
- Red-leg Disease 1039  
Moorfrosch 1040  
Rektumprolaps 1044–1046, 1055  
Rennfrosch  
Urin  
peritrichie Ziliaten 1061  
Reproduktion  
(an das) Wasser gebunde-  
ne 1024  
Störungen 1028  
Strategien 1023 f.  
Retrovirus 1038  
*Rhabdias*  
*bufonis*  
Lunge beim Moor-  
frosch 1049  
sp. 1049, 1056  
Rippen 1024  
RNA-Virus 1038  
Röntgen 1029  
Rotbeinchenkrankheit *siehe* Red-  
leg Disease  
Rücken  
gekrümmter 1055  
Rückenlage 1055, 1057  
Rumpfniere 1025
- S**  
Salientia 1023  
*Saprolegnia parasitica* 1043  
Saprolegnien 1043  
*Sarcophaga* spp. 1050  
Saugwurm  
Larven 1054  
monogener  
Harnblase beim Flug-  
frosch 1048  
Schädel 1024  
Schallblasen 1026  
Scheintod 1028 f.  
Scheuerbewegungen 1048, 1050 f.  
Schilddrüse 1024  
Schimmelpilze 1043  
Schleichenlurche 1023  
Schleimhäute  
Veränderungen 1043  
Schleuderzunge 1025  
Schlupfrate  
verminderte 1056  
Schock 1029  
Schwäche 1056  
Schwächung 1044  
Schwanzlurche 1023  
Schwärzepilze 1043  
Schwarznarbenkröte  
Blutentnahme 1059  
Schwimmen in Schräglage 1055  
Schwimmwühle 1023  
Phallodeum 1026  
Scolecobasidium 1043  
Sedation 1029, 1036  
Sektion 1063  
Sinnesorgane 1053  
Skelett 1024
- Skelettmuskulatur 1025  
Aufreibungen  
beulenartige 1048  
Destruktion 1047  
*Digenea*-Larve  
Grasfrosch 1048  
Sonografie 1029  
Spinnentiere 1050  
*Spironucleus* 1045  
spp. 1045  
Spitzkopf-Riedfrosch  
Hoden  
*Myxobolus-bufonis*-Be-  
fall 1046  
Myxosporidien-Befall 1046  
Springen gegen Glas-  
scheiben 1051  
Spurenelemente  
Austausch  
Störungen 1042  
Mangel 1028  
Stoffwechselstörungen 1028,  
1051  
Streichholzbeinchen-Krank-  
heit 1053  
Stress 1028 f., 1040 f., 1051–1053  
Stützsystem 1052  
Systemmykose 1043
- T**  
Tauchbadnarkose 1036  
Tauchen  
Unfähigkeit 1055  
Taumeln 1053  
Temperaturegulation 1024  
Terrarium 1027  
Beleuchtung 1027  
Besatz 1027  
falsche Klimagestaltung 1028,  
1051  
Form 1027  
Gestaltung 1027  
Größe 1027  
Heizung 1027  
Luftfeuchtigkeit 1027  
Saubерkeit 1027  
ungeeignete Materialien 1028  
Testis  
Ultraschall  
ColoradoKröte 1033  
Tod 1057  
plötzlicher 1039–1042, 1050  
Tomatenfrosch  
*Basidobolus-ranarum*-  
Infektion 1043  
Granulom  
äußerlich sichtbares 1043  
Transportverletzung 1051  
Kröte 1051  
Trauma 1041, 1051  
mechanisches 1052  
Trematoden 1056  
Larven 1052  
Augenentzündung beim

Frosch 1054  
*Trichodina* sp. 1061  
 Trombiculiden  
   adulte 1050  
   Larven 1050  
*Trypanosoma* sp. 1060  
 Trypanosomen 1045  
 Tumor 1057

**U**  
 Ultraschall 1032  
   (zur) Geschlechtsbestimmung 1032  
   Indikation 1032  
   (zur) Organdiagnostik 1033  
   Technik 1032  
   Vorbereitung 1032  
 Unken-Reflex 1028  
 Unruhe 1048, 1050  
 Unterhaut  
   Granulom 1049  
   knötchenförmige Prozesse 1049  
 Unterkiefer 1025  
   Brachygnyathie 1052  
 Urin  
   peritrichie Ziliaten beim Rennfrosch 1061  
   Untersuchung 1058  
 Urodela 1023

Urogenitalductus 1025  
 Urogenitaltrakt 1025  
 Urostyl 1024  
 Uveitis 1041

**V**  
 Vahlkampfia 1046  
 Verätzungen 1051  
 Verbrennungen 1051  
 Verdauungsorgane 1054  
 Verdauungssystem 1025  
 Verfall  
   allgemeiner 1043, 1056  
   allmählicher 1046  
 Vergiftung *siehe* Intoxikation  
 Verhaltensänderungen 1043, 1046  
 Verletzung  
   (durch) Beißereien 1051  
   (durch) Kommentkämpfe 1051  
   (durch) Springen gegen Glasscheiben 1051  
   (durch) Transport *siehe* dort  
 Viren 1037  
 Virologie 1062  
 Virusinfektionen 1038, 1053, 1056  
 Vitamin-D3-Mangel 1052  
 Vitaminmangel 1028, 1051  
 Viviparie 1024

Vomitus 1046, 1050  
 Vordergliedmaße  
   fehlende 1053  
 Unterentwicklung 1053

**W**

Wachstum  
   vermindertes 1028  
 Wasserfrosch  
   Nierenkokzidien 1044

Wasseruntersuchung 1063

Wechselkröte  
   ovarielles Dysgerminom  
   Ultraschall 1033  
 Wirbelquerfortsätze 1024  
 Wunden  
   offene 1034

**Z**

Zecken 1050  
 Zehen  
   Aufwärtswölbung 1042  
   verkrümmte 1051  
 Zehenspitzen  
   unnatürliche Haltung 1042  
 Ziliaten  
   peritrichie im Urin  
   Rennfrosch 1061  
 Zittern 1052  
 ZNS

Erkrankungen 1054  
 Störungen 1040, 1042, 1046, 1054  
 Zölioskopie 1030  
 Zöлом 1025

Endoskopie 1030  
 Zoonose 1040 f., 1043  
 Zoosporen  
   bewegliche 1042

Zunge 1025  
 Heraushängen aus der Maulspalte 1054  
 Lähmung 1054  
 Prolaps 1053  
 Schleuder- 1025

Zwangsfütterung 1036

Zwergkrallenfrosch  
   äußere Haut

Granulom 1040

Mykobakterien  
   -Infektion 1040

Zwerg-Panamabaumsteiger

Leber  
   *Hepatozoon* sp. 1044

Zyste

Haut- *siehe* dort  
 Nieren- 1056

Zytologie 1062

**25 Zierfische****A**

Abdomeen  
   aufgetriebenes 1088  
 Abmagerung 1079, 1086–1089, 1091, 1093, 1099  
 Absonderung vom Schwarm 1079, 1088  
 Abstrich 1075  
   Haut- 1075, 1094  
   Kiemen- 1094  
*Acanthamoeba* sp. 1095  
*Achlyta* 1084  
 Actinosporidien 1087  
 Adspektion 1073  
*Aeromonas hydrophila* 1081  
 Ammoniak 1100  
   Vergiftung 1104  
 Amöben 1094  
 Anämie 1094, 1102  
 Anamnese 1074  
 Anatomie 1069  
 Apathie 1079 f., 1083, 1087–1089  
*Apicomplexa* 1089  
 Aplasie 1100  
 Aquarium 1068 f.  
   Algengewachstum 1102  
   Beleuchtung 1072  
     LED-Lampen 1072  
     UV-Lampen 1072, 1107  
   Bodengrund *siehe* dort

CO<sub>2</sub>-Anlage 1072  
 Dekoration 1070  
 Einrichtung 1070  
 Eiweißabschäumer 1107  
 Filter *siehe* dort  
 Größe 1069  
 Heizung 1072  
 Oxidator 1072, 1107  
 Wasser *siehe* dort  
*Argulus*  
   *foliaceus* 1098  
 Arzneimittel 1107, 1109–1111  
   Sedation 1075  
   Vergiftung 1103  
 Asseln 1099  
 Aszites 1079, 1082 f., 1085, 1087  
 Atemdepression 1075  
 Atemnot 1095, 1100  
 Atmung 1074  
   beschleunigte 1068, 1096, 1103  
   erschwerte 1096  
   Not- 1080  
   pumpende 1100  
   verstärkte 1088, 1095  
 Atmungsorgane 1100  
 Augen 1074  
   eingefallene 1080, 1089, 1102  
   Einschlüsse 1091  
   Glotz- 1074, 1079, 1082, 1085  
   Trübung 1091  
   Tumor 1106  
 Außenfilter

pumpenbetriebener 1072  
 Ausstrich  
   Blut- 1077

**B**

bakterielle Infektionen 1081, 1100  
 Bakterien 1081, 1100  
 Balzfärbung 1073  
 Bandwürmer 1090  
 Barteln 1100  
 Bauchdecke  
   penetrierte

Buntbarsch 1081

Bauchspeicheldrüse 1069

Bauchwassersucht *siehe* Aszites

Beatmung 1075

Beißereien 1070

Betäubungsmittel 1075

Bewegungen

  Einschränkung 1068

  ungelenke 1086

  würgartige 1096

Bewegungsapparat 1101

Biologie 1068

Bisswunde

  Schwanz

  Viktoriabuntbarsch 1073

Blut

  -ausstrich 1077, 1088

  -kokzidien 1089

  -parasiten 1088

Bodengrund 1069  
 kotverschmutzter 1070

*Branchiura* sp. 1098

*Brooklynella* sp. 1095

Brust

  Röntgen 1077

Buntbarsch

  Bauchdecke

  penetrierte 1081

  Kaiser- *siehe* dort

  Pfauenaugen- *siehe* dort

**C**

*Camallanus*

*cotti* 1091 f.

*Capillaria*

*Pseudo-* 1092

*sp.* 1092

*Chilodonella* sp. 1095

  -Infektion 1094

Chirurgie 1107

*Chonopeltis* 1098

CHV *siehe* Cyprinid Herpesvirus-1-Infektion

Ciliaten 1094, 1096

*Citrobacter freundii* 1081

CO<sub>2</sub>-Anlage 1072

Copepoda 1098

cotton mouth 1084

Crowding Disease 1081

Crustacea 1098

*Cryptobia* sp. 1087

- Cryptocarion irritans* 1094  
*Cryptocaryon*-Befall 1094  
 Cyprinid Herpesvirus-1-Infektion (CHV) 1080  
*Cytophaga* sp. 1100
- D**  
*Dactylogyridae* 1096  
*Dactylogyrosis* 1096  
*Dactylogyrus* 1096  
 Darm  
   *Oxyuris* sp. 1078  
   *Protoopalina symphysodonis*  
    Diskus 1089  
    Schäden 1102  
 Dermatitis 1095  
*Digenea* 1089  
   Larven 1100  
 Dinoflagellaten 1095  
*Diplomonadida* sp. 1087  
 Diskus  
   Darm  
     *Protoopalina symphysodonis* 1089  
   Gallenblase  
     *Myxidium* spp. 1087  
   Lochkrankheit 1088  
 Diskus-Krankheit 1088  
 Dolops 1098  
 Domestikation 1068  
 Drehkrankheit der Forellen 1086  
 Dunkelfärbung 1088, 1093, 1103
- E**  
 Echte Neonkrankheit 1085  
 Eiweißabschäumer 1107  
 Ektoparasiten 1093  
 Endoparasiten 1085, 1099  
 Endoskopie 1076  
 Enteritis 1088  
   katarrhalis acuta 1082  
 Enterogyrosis 1090  
*Epistylis* sp. 1095  
   Zebrabarbe 1095  
 Epithelablösung 1095, 1102  
 Euthanasie 1107  
 Exophthalmus 1074, 1082 f., 1085
- F**  
 Fäden  
   (aus dem) After herausragende 1091  
 Falsche Neonkrankheit 1083  
 Farbverblassung 1083  
 Farbverlust 1079, 1087  
 Fettleber 1071, 1078  
 Filter 1072  
   Innen- *siehe dort*  
   Reinigung 1070  
   Typen 1072  
 Fischläuse 1098  
 Fischtuberkulose 1083  
 Flagellaten 1087
- beschalte 1095  
 Dino- 1095  
 Flecken 1089  
*Flexibacter* sp. 1100  
 Flossen  
   -ansätze  
   Rötung 1079  
 ausgefranste 1097, 1103  
   -fäule 1082  
 Klemmen 1094 f.  
 Schwanz-  
   Fehlen 1068  
 Veränderungen 1075, 1088  
   verlängerte 1068  
   Zerstörung 1104  
 Zucken 1094
- Fluchtreflex  
   geminderter 1080  
*Foliella* 1095  
 Forelle  
   Drehkrankheit 1086  
 Fräßkopfwürmer 1091  
 Fressunlust 1080, 1083, 1097  
 Frostfutter 1071  
 Frühlingsvirämie 1079  
 Futter  
   Frost- 1071  
   Lebend- 1071  
   Trocken- 1071  
   Verweigerung 1089, 1104  
 Fütterung 1071
- G**  
 Gallenblase 1069  
   *Myxidium* spp.  
    Diskus 1087  
 Gartenteich 1073  
 Gasblasenkrankheit 1102  
 Gehirn 1069  
 Genmanipulation 1068  
 Geschlechtsdifferenzierung 1073  
 Geschlechtsorgane 1069, 1101  
 Geschwulst 1106  
 Geschwür 1081, 1083, 1097  
   Kopf 1099  
 Gewebeschrumpfung 1102  
 Gleichgewichtsstörungen 1086  
 Glotzaugen 1074, 1079, 1082, 1085  
*Glugea anomala* 1085  
 Goldfisch  
   *Trichodina* sp. 1095  
   Tumor 1106  
 Granulom 1087  
   *Ichthyosporidium*-  
     Leber eines Seepferd-  
       chens 1085  
*Gyrodactylidae* 1097  
*Gyrodactylosis* 1097  
*Gyrodactylus* sp. 1097
- H**  
 Haarwürmer 1092  
 Haltung 1069
- Aquarium *siehe dort*  
 Fehler 1069 f.  
 Gartenteich 1073  
 Hämatologie 1077  
 Hämorrhagie 1081  
 Harnorgane 1101  
 Hausbesuch 1074  
 Haut 1099  
   Abklatsch 1094  
   Ablösung 1088, 1094, 1104  
   Abstrich 1075, 1094  
   Aufhellungen 1086  
   Beläge 1095  
    plaque-ähnliche 1080  
    weißliche 1081  
   Entzündungen 1083, 1099  
   Läsionen 1095  
   milchige 1094 f.  
   Rötung 1079, 1097  
   Trübung 1095, 1097  
   Tumor 1106  
   Untersuchung 1075, 1108  
   Veränderungen 1075, 1079  
   Zyste 1087  
 Hautsaugwürmer 1097  
 Hefen 1084  
*Henneguya* spp. 1096  
 Herkunft 1068, 1071  
 Herpesvirus  
   *cyprini* 1080  
   *Koi* (KHV) 1080  
 Herz 1069, 1101  
   Punktion 1077  
 Heteropolaria 1095  
 Hexamiten 1087  
 Histologie 1077  
*Hofellerus* sp. 1087  
*Hymenostomata* sp. 1093  
 Hyperämie 1104
- I**  
*Ichthyobodo* sp. 1095  
*Ichthyophorus*  
   *hoferi* 1085  
*Ichthyophthiriasis* 1093  
*Ichthyophthirius*  
   *marinus* 1094  
   *multifiliis* 1093 f.  
*Ichthyosporidium*  
   -Granulom  
     Leber eines Seepferd-  
       chens 1085  
     *hoferi* 1085  
     -Infektion 1085  
 Infektionskrankheiten 1078  
 Innenfilter  
   luftbetriebener 1072  
   pumpenbetriebener 1072  
 Intoxikation 1102  
   Ammoniak- 1104  
   Arzneimittel- 1103  
   Schadstoffliste 1102  
 Inzucht 1068  
*Iridoviridae* 1078
- Iridovirus-Infektion 1078  
 Isopoda 1099
- K**  
 Kachexie 1083  
 Kaiserbuntbarsch  
   Maul  
     Papillom 1106  
 Karpfenlaus 1098  
 Karpfenpocken 1080  
   Koi 1080  
 KHV *siehe Koi-Herpes-Virus*  
 Kiemen 1069  
   Abklatsch 1094  
   Abstrich 1094  
   ausgefranste 1103  
   Braunfärbung 1103  
   Deckel  
    abstehende 1099 f.  
    beweglicher 1068  
   Entzündungen 1100  
   Erkrankungen 1100  
   geschwollene 1100  
   Nekrose 1080, 1100, 1104  
   Probe 1076  
   Schäden 1102  
   Untersuchung 1076  
   Zyste 1087  
 Kiemenkrebs 1098  
 Kiemensaugwürmer 1096  
 Kinetoplastida 1087 f.  
 Kinetoplastina 1094  
 Kirschflecksalmler  
   *Piscioodinium* sp. 1096  
 klinische Chemie 1077  
 Kloake  
   wurmartige Anhänge 1098  
 Koi 1068  
   Rhabdovirus-Infektion 1079  
   *Saprolegnia*-Befall 1084  
 Koi-Herpes-Virus (KHV) 1080 f.  
 Kokzidien 1089  
   Blut- 1089  
 Kongosalmler  
   Niere  
     Zestodenlarve 1091  
 Kopf  
   Geschwür 1099  
   Krater 1099  
   Lochbildung 1093  
   Röntgen 1077  
 Kopfniere 1069  
 Korallenfischkrankheit 1095  
 Kot  
   gallertiger 1088  
   Gewinnung 1076  
   Probe 1074  
   Untersuchung 1076, 1108  
   Veränderungen 1074  
   weißer 1082 f.  
   weiß-fädiger 1082, 1091–1093  
 Krämpfe 1099  
 Krater 1078, 1099  
 Kopf 1099

- Krebstiere 1098  
 Kreislauf 1101  
 Kreuzung 1068  
 unkontrollierte 1068
- L**  
 Labordiagnostik 1107–1109  
 Lähmung 1102  
 Laugenkrankheit 1103  
 Lebendfutter 1071  
 Lebensraum 1068  
 Leber 1069  
*Ichthyosporidium*-Granulom  
 Seepferdchen 1085  
*Pleistophora hypessobryconis*  
 Neon 1086  
*Pleistophora*-Sporen  
 Neonsalmier 1086  
 Schwellung 1076  
 Verfettung 1071, 1078  
 LED-Lampe 1072  
 Leptomitus 1084  
 Lernaeidae 1098  
 Lernea 1098  
 Lethargie 1102  
 Lochkrankheit 1099  
 Diskus 1088  
 Lokalanästhetika 1075  
 Luftblasen 1103  
 Luftschnappen 1103  
 Lymphocystis-Virus-Infektion 1078
- M**  
 Madenwürmer 1093  
 Magenwürmer 1090  
 Maul  
 Beläge  
 watteartige 1084  
 Papillom  
 Kaiserbuntbarsch 1104  
 Maulspalte  
 offene 1099  
 Medikamente *siehe* Arzneimittel  
 Metazerkarien 1089  
 Mikrosporidien 1085, 1101  
 Milz 1069  
 Missbildungen 1102  
 Monogenea 1089, 1096  
 Muskulatur  
 Beulen 1091  
 Infektionsherde  
 weißlich-trübe 1083  
 Mutant 1068  
*Mycobacterium marinum* 1083  
 Mykobakterien 1083  
 Mykobakteriose 1083, 1100  
 Mykose 1101  
*Myxidium* spp.  
 Gallenblase  
 Diskus 1087  
*Myxobolus cerebralis* 1086  
 Myxosporidien 1079, 1086 f., 1096, 1101

- N**  
 Nahrungsaufnahme  
 verminderte 1088  
 Narkose 1075  
 Nasengrube 1069  
 Nematoden 1091, 1093  
 Neon  
*Pleistophora hypessobryconis*  
 Leber 1086  
 Neonkrankheit  
 Echte 1085  
 Falsche 1083  
 Neonsalmier  
 Leber  
*Pleistophora*-Sporen 1086  
 Nephrokalinose 1101  
 Nervensystem 1100  
 New tank syndrome 1078  
 Niere 1069  
 Degeneration  
 polyzystische (PKD) 1087  
 Erkrankungen 1086  
 Zestodenlarve  
 Kongosalmier 1091  
*Nocardia*  
*asteroides* 1083  
 Infektion 1083  
 Notatmung 1080
- O**  
*Oodinium*-Infektion 1095  
 Oodinoides 1095  
 Oomyzeten 1084  
 Opalinata 1088  
 Osmosewasser 1072  
 Oxidator 1072, 1107  
 Oxyuriden 1093  
*Oxyuris* sp.  
 (im) Darm 1078
- P**  
 Papageienbuntbarsch 1068  
 Papillom  
 Maul  
 Kaiserbuntbarsch 1104  
 Parasiten 1085  
 Blut- 1088  
 Ekto- 1093  
 Endo- 1085, 1099  
 Parasitose 1098  
 Petechien 1081  
 Pfauenaugebuntbarsch  
 Sektion 1078  
 Pickel 1098  
 Pilze 1084  
*Pisciodinium* 1095  
 sp.  
 Kirschflecksalmier 1096  
 PKD *siehe* Niere, Degeneration, polyzystische  
*Pleistophora*  
*hypessobryconis* 1085  
 Leber eines Neons 1086  
 -Infektion 1085
- Sporen  
 Leber eines Neons  
 salmlers 1086  
*Protoopalina symphysodonis* 1088  
 Darm  
 Diskus 1089  
 Protozoen 1085, 1093  
*Pseudocapillaria* sp. 1092  
*Pythium* sp. 1084
- Q**  
 Quarantäne 1069  
 Quetschpräparat 1078, 1082
- R**  
*Rhabdovirus*  
*caprio* 1079  
 Infektion 1079 f.  
 Koi 1079  
 Röntgen 1076 f.  
 Rückenmark 1069  
 Ruderfußkrebse 1098
- S**  
*Saprolegnia* sp. 1084  
 Koi 1084  
 Saprolegnose 1084  
 Saugwürmer 1089  
 Säurekrankheit 1103  
 Scheuern 1090, 1094 f., 1097  
 Schilddrüse 1069  
 Schimmelpilzerkrankung 1084  
 Schlafkrankheit 1088  
 Schleimabsonderung 1102  
 Schleimhaut  
 Ablösung 1080  
 rauhe 1080  
 Schäden 1102  
 Schreckhaftigkeit 1099  
 Schuppensträube 1082  
 Schwanz  
 Bisswunde  
 Viktoriabuntbarsch 1073  
 Schwanzflosse  
 Fehlen 1068  
 Schwarzfleckenkrankheit 1089  
 Schwimmbhase 1069  
 Entzündung 1079  
 Erkrankungen 1086  
 Schwimmblasengang 1069  
 Schwimmen an der Wasseroberfläche 1100  
 Schwimmverhalten  
 auffälliges 1079  
 Sedation 1075  
 Arzneimittel 1075  
 Seepferdchen  
*Ichthyosporidium*-Granulom  
 Leber 1085  
 Seitenlinienorgan 1100  
 Erkrankungen 1100  
 Sektion  
 diagnostische 1078  
 Sinnesorgane 1100
- Skelett**  
 Deformation 1080  
*Sphaerospora* sp. 1086  
*Spironucleus*  
*elegans* 1088  
*vortens* 1087  
 Springen aus dem Wasser 1097, 1099, 1103  
 Stäbchenkrebs 1098  
 Stoffwechselstörungen 1094  
 Stützapparat 1101  
 Süßwasserpünktchenkrankheit 1093  
 SVIS *siehe* Systemic infection in swordfish  
 Systemic infection in swordfish (SVIS) 1079
- T**  
 Tetrahymena 1095  
 Thymusdrüse 1069  
 Transport 1073  
*Transversotrema* sp. 1090 f.  
 Trematoden 1089  
 Larven 1089  
 monogene 1096  
*Trichodina* sp. 1095  
 Goldfisch 1095  
*Trichodinella* sp. 1095  
 Trockenfutter 1071  
 Trypanoplasma 1087  
 Tumor 1076, 1104  
 (neben dem) Auge 1106  
 Haut- 1106  
 Turmdeckelschnecke 1090
- U**  
 Überbesatz 1070  
 Ultraschall 1076  
 Umfangsvermehrung 1083, 1104  
 Umherschießen im Aquarium 1097  
 Unruhe 1094 f., 1099  
 UV-Lampe 1072, 1107
- V**  
 Vastor-Krankheit 1095  
 Verdauungorgane 1100  
 Verdauungstrakt 1069, 1076  
 Röntgen 1077  
 Vergesellschaftung 1068, 1070  
 Vergiftung *siehe* Intoxikation  
 Verhaltensänderungen 1074, 1083, 1088  
 Verhaltensstörungen 1080  
*VHD* *siehe* Viral hemorrhagic dropsy  
 Viktoriabuntbarsch  
 Schwanz  
 Bisswunde 1073  
 Viral hemorrhagic dropsy (VHD) 1079  
 Viren 1078

**W**  
 Wachstum  
 schlechtes 1091  
 Wasser 1071  
 demineralisiertes 1072  
 Osmose- 1072  
 Probe 1074

Temperatur 1071  
 Untersuchung 1108  
 Wechsel 1070  
 Werte 1070  
 Weißpünktchenkrankheit der Meerwasserfische 1094  
 Wildfang 1068  
 Würgen 1096

## 26 Vogelspinnen

### A

Acroceridae 1117  
 Ameisen 1118  
 Apathie 1118  
 Arten 1114  
*Aspergillus*-Befall 1116  
 Ataxie 1118

### B

Baumbewohner 1114  
 Beutetiere  
 Ergreifen 1114  
 Biologie 1114  
 Bodenbewohner 1114  
 Bombardierspinnen 1116  
 Brennhaare 1114 f.  
 Verlust 1120  
 Brüche 1119  
 Buchlungen 1114  
 Verstopfung 1118  
 Buckelfliegen 1116  
 Bulben 1114

**C**  
 Chirurgie 1120

**D**  
 Dehydratation 1118  
*Drosophila melanogaster* 1117  
 dyskinetisches Syndrom 1118

**E**  
 Ecdysis 1114, 1119  
 Ektoparasiten 1116  
 Epigyne 1114  
 Euthanasie 1118 f., 1121  
 Exoskelett  
 Verletzung 1120  
 Extremitäten  
 Erneuerung 1119  
 Fraktur 1120 f.  
 Regenerate 1120  
 Verletzung 1119  
 Verlust 1119  
 Exuvie  
 Entfernung 1119

**F**  
 Fächertracheen 1114  
 Familien 1114  
 Fixation 1115, 1121  
 Fliegen 1116

Buckel- 1116  
 Kugel- 1117  
 Fressfeind als Verletzungsverursacher 1119  
 Futter  
 Insekten 1115  
 -verweigerung 1118  
 Wiesenplankton 1115  
 Fütterung  
 Intervalle 1115

**G**  
 Gesundheitsaspekte 1115  
 Getreidemehl 1120  
 Gewebekleber 1120  
 Gift 1114

**H**  
 Habitat  
 -ansprüche 1115  
 -präferenzen 1114  
 Hafthaarpolster 1114  
 hälterungsbedingte Erkrankungen 1114  
 Haltung 1114  
 artgerechte 1114  
 naturnahe 1114  
 zu trockene 1118

Hämolymphe  
 Überdruck 1119  
 Verlust 1119  
 Haut 1118  
 Veränderungen  
 pseudozystische 1119  
 zystische 1119  
 Häutung 1114, 1118 f.  
 Probleme 1118 f.  
 Reife- 1114  
 Hinterleib  
 Aufwölbung 1116  
 Holzbein 1119  
 Hygiene 1115, 1117

**I**  
 Ichneumonidae 1117  
 Inhalationsmarkotika 1121

**K**  
 Kommensalen 1118  
 Krämpfe 1118  
 Kugelfliegen 1117  
 Kutikula  
 ungeschützte 1120  
 Verletzung 1116, 1119

**Z**  
 Zebrabarbe  
*Epistylis* sp. 1095  
 Zentralnervensystem  
 Erkrankungen 1100  
 Zestoden 1090  
 Larve 1100

Niere eines Kongo-salmers 1091  
 Ziliaten-Befall 1088  
 Zittern 1102  
 Zoonose 1109  
 Zyste  
 Haut 1087  
 Kiemen 1087

**L**  
 Lästlinge 1115, 1118  
 Laufbeine  
 Regenerate 1120  
 Lebenserwartung 1114  
 Lebensraum 1114

**M**  
 Management 1115  
*Megaselia scalaris* 1116 f.  
 Milben 1118  
 phoretische 1118

**N**  
 Narkose 1120  
 Narkotika  
 Inhalations- 1121  
 Nebacetin-Puder 1120  
 Nematoden 1117  
 nicht-infektöse Krankheiten 1118

**O**  
*Opisthosoma* 1115  
 Brennhaarverlust 1120  
 eingefallenes 1118  
 Trauma 1121  
 Verklebung 1121

**P**  
 Parasiten 1115 f.  
 Ekto- 1116  
 Parasitose 1114  
 Pedipalpen 1114  
 Phoridae 1116 f.  
 Phoridenbefall 1117  
 Pilzinfektionen 1116  
 proliferierende Prozesse 1119  
 Puderzucker 1120

**Q**  
 Quarantäne 1115  
 Quetschungen 1119

**R**  
 Regenwaldbewohner 1115  
 Reifehäutung 1114  
 Reizbarkeit 1114  
 Ruhelosigkeit 1118

**S**  
 Schlupfwespen 1117  
 Sekundenkleber 1120  
 Setae 1114

Sicherheitsaspekte 1115  
 Spermienübertragung 1114  
 Spinnwarzen 1114  
 Steppenbewohner 1115  
 Stress 1120

**T**  
 Taster 1114  
 Terrarium 1115  
 Belüftung 1115  
 Einrichtung 1115  
 Fäulnisvorbeugung 1115  
 Größe 1115  
 Luftfeuchtigkeit 1115, 1119  
 Schimmelvorbeugung 1115  
 Temperatur 1115

Trauma  
*Opisthosoma* 1121  
 Verklebung 1121

**U**  
 Übererregung 1118

**V**  
 Vergiftung 1118  
 Verletzungen 1114  
 Exoskelett 1120  
 Extremitäten 1119  
 (durch) Fressfeind 1119  
 Kutikula 1116, 1119  
 Vogelspinnengriff 1115  
 Vogelspinnenkrebs 1116  
 Vorzugstemperatur 1115

**W**  
 Wassermangel 1118  
 Winterruhe 1115  
 Wüstenbewohner 1115

**Z**  
 Zöliotomie 1117  
 Zusammenziehen der Beine unter den Körper 1118

# Der Eine für Alles!

Alles was man über Kleinsäuger, Vögel, Reptilien, Fische und Amphibien wissen muss – zwischen zwei Buchdeckeln!  
In 26 Kapiteln liefern die Autoren umfassende Informationen zur Symptomatik, Diagnostik und Therapie von Erkrankungen bei Heimtieren sowie zur Haltung, Fütterung und Fortpflanzung der jeweiligen Tierart oder Tiergruppe.

Kompakt:

- Praxistipps für die Diagnostik
- Therapieempfehlungen von den Spezialisten
- Wichtige tierartliche Besonderheiten
- Übersichtliche Arzneimitteltabellen zu jedem Kapitel
- Riesiger Bildfundus mit rund 1400 Abbildungen
- **NEU:** Kapitel zur Labordiagnostik von Kleinsäugern, Vögeln und Reptilien

Das Nachschlagewerk für die Praxis!  
Damit auch die Kleinen groß rauskommen!



vet

