

- 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
 Feldmaus-Floh 158
 Felines enterales Coronavirus
 (FECV) 144
 Felines infektiöses Peritonitis-
 (FIP-)Virus 144
 Fell
 gestäubtes 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
 Ohrtrand einer Ratte 173
 Ratte 174
 Fibrosarkom
 Maus 173
 Fieber
 Ratte 169, 172
 FIP *siehe* Feline infektiöse Peri-
 tonitis
 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 Träch-
 tigkeit
 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.
 Genitalmykoplasma 150
 murine
 Ratte 171
 Geruchssinn
 Verlust 167
 Geschlechtsdifferenzierung 137
 Geschlechtsorgane 137, 170
 äußere 136
 warzenähnliche Veränder-
 ungen 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 Vorder-
 hand
 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-Glomerulo-
 nephritis
 Maus 144
 Immunstatus 141
 Immunsuppression 141
 Infectious Diarrhea of Infant Rats
 (IDIR) 147
 Infektionskrankheiten 141
 Infertilität 152
- Ratte 148
 Inhalationsnarkose 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
 Rotavirusdiarrhoe 143
 Steatorrhoe 146
 Tod 144
 Jungratte
 Diarrhoe 150
 infektiöse 147
 Dyspnoe 148
 Enteropathie 153
 Fell
 gestäubtes 148
 Schwäche 148
 Skrotalbereich
 zyanotischer 148
 Jungtier 137
 Bauch
 aufgetriebener 154
 Diarrhoe 142, 154
 Dünndarm
 dilatiertes 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
 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 Hämor-
 rhagisches 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
 Konvulsionen
- Maus 138, 165
 Kopf
 Kratzen
 Ratte 164
 Kreisbewegungen
 Maus 164
 Schiefhaltung
 Maus 151, 164
 Ratte 164
 Schütteln
 Ratte 164
 Koprophagie 132
 Koreanisches Hämorrhagisches
 Fieber (KHF) 147
 Körperfett
 Verlust
 Ratte 148
 Körperform 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
 Leptopsylla 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
 Liponyssus bacoti 160
 Lippen
 Verletzung
 Ratte 166
 Luftfeuchtigkeit 135
 Lungen 132
 Geräusche
 Ratte 169
 Mykoplasmosen
 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
 Mäusetypus 149
 Inkubationszeit 149
 Mauslaus 158
 Maus-Mammatumovirus (MMTV) 145
 Medikamente *siehe* Arzneimittel
 Megakolon 167
 Megaloileitis
 Ratte 149
 Megaösophagus 167
 Mehlkäfer 155
 Mehlwurm 155
 Metastrongyloidea 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-Mammatumovirus
 MRM *siehe* Murine respiratorische Mykoplasmosen
 MRT *siehe* Magnetresonanztomografie
 Mukometra
 Ratte 171
 MuLV *siehe* Murines Leukämievirus
 Mundhöhle
 Untersuchung
 Maus 138
 Murine respiratorische Mykoplasmosen (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
 Mykoplasmosen
 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**
- Nachtaktivität 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
 präanästhetische 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
 mukopurulent 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
 Oligodendroglioma
 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
 Mega- 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
 Ovariectomie
 Maus 177
 Ovariohysterektomie
 Ratte 171
 Ovulation 136
 Oxyuren 156
 Oxyuridose 156
 Präpatenzzeit 156
- P**
- Pankreas 132
 Pankreatitis
 Maus 146
 Panophthalmie 152
 Papeln 160
 Maus 143
 Ratte 160
 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 Besonder-
 heiten 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
 progressive 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
 Polyarthrit 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
 Präputialdrüsenabszess
 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 Pneumonie-
 virus
 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
 gekrümmter 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*
 Seroovar Enteritidis 149
 Seroovar 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
 Schleimröcheln 150
 Schmerz 167
 Schmetterlingsraupen 155
 Schnarchen
 Maus 168
 Schnauben
 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
 blasse 169
 zyanotische Farbe 169
 Schwellungen 153
 Ulzerationen 153
 Verlust
 Maus 143
 warzenähnliche Veränderungen
 Ratte 160
 Schwanzbasis
 Abszess
 Ratte 165
 Automutilation 156
 SDAV *siehe* Sialodakryoadenitis-
 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
 Sialodakryoadenitis
 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 Enzephalomyeli-
 tisvirus (TMEV) 142, 145
 Theiler-Virus-Infektion *siehe auch*
 Theiler's murine Enzephalo-

- myelitisvirus (TMEV)
 Thermoregulation 131 f.
 Thymus
 -Sarkom
 Maus 145
 vergrößerter
 Maus 145
 -Virus 142
 TMCH *siehe* Transmissible murine
 Colon-Hyperplasie
 TMEV *siehe* Theiler's murine
 Enzephalomyelitisvirus
 Tod 150–152, 154 f., 158
 Jungmaus 144
 Jungtier 137, 154
 Maus 143–146, 149
 plötzlicher 149
 Ratte 172
 Toolan's H-1-Virus 146
 Tortikollis 150 f.
 Ratte 164 f.
 Toxikämie 167
 Ratte 172
Toxoplasma gondii 154
 Tracheitis 147
 Trächtigkeit 136, 139
 Schein- 136
 Störungen 139
 Tragezeit 136
 Trägheit
 Jungtier 154
 Tränendrüse
 Entzündung 147
 Schwellung 147
 Tränenfluss
 Maus 163
 Transmissible murine Colon-
 Hyperplasie (TMCH) 149
 Trauma 138, 172
 Tremor
 Maus 145 f.
Tribolium sp. 155
 Trichomonaden 154
Trichophyton mentagrophytes 141
 var. *quinckneum* 154
Trichosomoides crassicauda 156,
 171
 Ei im Harn einer Ratte 170
 Trichostrongyloidea 156
 Trichotillomanie
 Maus 162
Trichuris spp. 156
 Trichuroidea 156
 Trockenfutter 135
 Trommelfell
 entzündetes
 Ratte 164
 perforiertes
 Ratte 164
 tropische Rattenmilbe 141
 Tuberkulose
 Pseudo- 151
 Tumor 138, 145, 173
 Abdomen
 Ratte 174
 Gallengänge
 Maus 173
 Haut
 Maus 173
 Ratte 173
 Hypophyse
 Maus 173
 Ratte 173 f.
 Hypophysenhinterlappen
 Ratte 174
 innere Organe
 Maus 173
 Leber
 Maus 173
 Mamma
 Maus 145, 172 f.
 Ratte 173 f.
 Rückenmark
 Ratte 165
 Schilddrüse
 Maus 172
 Speicheldrüse
 Maus 172
 Spontan-
 Maus 172
 Subkutis
 Maus 173
 Urogenitaltrakt
 Maus 173
 Typhlokolitis
 coliforme 150, 166
 hyperplastische 150
 Tyzzer's Disease 149, 167
- U**
 Übelkeit 132
 Überalterung
 Maus 172
 Ratte 173
 Überbesatz 153 f., 167
 Überhitzung
 Ratte 167
 Ultraschall 140
 Umfangsvermehrung
 Abdomen
 Maus 170
 Ratte 168, 171
 Bauch
 Maus 145
 Hals
 Maus 173
 Schultern
 Maus 173
 subkutane
 Maus 145
 Umgebungstemperatur 132
 Umweltbedingungen 135
 Unruhe 158
 Unterarme *siehe* Vorderhand
 Unterkiefer
 Ödem 169
 Urin
 -absatz 134
 Maus 138
 heller
 Maus 170
 physiologischer
 Maus 138
 Volumenbestimmung 138
 wässriger
 Maus 138
 Urogenitaltrakt
 Infektion 153
 Tumor
 Maus 173
 Urolithiasis 170
 Uterus
 Blutansammlung
 Ratte 171
 Blutverlust 171
 Eiteransammlung
 Ratte 171
 Mukusansammlung
 Ratte 171
 Uterushorn 132
- V**
 Vagina 132
 Vaginalausfluss
 blutiger 136
 Maus 172
 Vaginalfluor
 blutiger
 Ratte 171
 eitriger
 Ratte 171
 muköser
 Ratte 171
 Vaginalprolaps
 Ratte 171
 Varianten
 Ratte 131
 Vasektomie
 Maus 178
 Ventrikel 132
 Verdauungsorgane 165
 Verhalten 137
 aggressives 131
 drohendes 137
 Verteidigungs- 167
 Verletzungen
 Augen
 Maus 163
 Biss- 151
 Maus 160 f.
 Ratte 164, 172
 Kratz- 158, 160
 Maus 161
 Ratte 164
 Lippen
 Ratte 166
 Ohrmuschel 164
 Zunge
 Ratte 166
 Verstopfung *siehe* Obstipation
 Verteidigungsverhalten 167
 vestibuläre Erkrankung
- Maus 146
 Viren
 Maus 141
 Behandlung 142
 Nachweis 142
 Ratte 146
 Vitamin-B1-Mangel
 Ratte 165
 Vitaminsynthese 132
 Vorderhand 131
 Haare
 rötliche Verfärbung bei der
 Ratte 163
- W**
 Wachstumsverzögerung 154, 156
 Maus 144, 146
 Ratte 147 f.
 Wasser 135 f.
 -aufnahme
 verminderte 166
 Weil'sche Krankheit 152
 Wundinfektionen 153
 Wurfgröße 136
 zu geringe 150
 Ratte 171
- X**
Xenopsylla cheopis 158
- Z**
 Zähne 131
 Anomalien
 Maus 166
 Ratte 166
 Fehlstellung
 Ratte 166
 Malokklusion 139
 Maus 138, 166
 Ratte 166 f.
 Schneide- *siehe* dort
 Trauma
 Ratte 166
 Verlust
 Ratte 166
 Zahnformel 131
 Zahnhalteapparat
 Abszess
 Ratte 166
 Zäkum 132
 Zehen 131
 Nekrose
 Maus 143
 Ödem
 Ratte 162
 ringförmige Einschnürungen
 Ratte 162
 Verlust
 Maus 143
 zentralnervöse Symptome
 Maus 164
 Zestoden 155, 158, 167
 Zirkadianrhythmus 135
 Zittern

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

5 Gerbil

A

Abort 191, 200
Achorion schönleinii 192
 Adenom 195
 Adipositas 202
 Agouti-Farbmутanten 196
 Akanthose 195
 Alopezie 189, 192, 194 f.
 Amphomonal® 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
 Atmungsorgane 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

Zunge
 Verletzung
 Ratte 166
 Zwangsbewegungen
 Maus 138, 165

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
 Hardsche 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
 Exkoriationen 194
 Exophthalmus 196

F

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

Zwergbandwurm 155
 Zwergfadenwurm 155
 Zyanose
 Ratte 169
 Zyklus 136

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
 familienspezifischer 185
 Geschlechtsdifferenzierung 188
 Geschlechtsorgane 199
 Gewichtsverlust 193
 Giemsa-Färbung 192
 Gliedmaße
 Ödem 189
 Grabeaktivitäten 196
 Grabemöglichkeiten 187
 Griseofulvin 193
 Grünfütter 188
 Gruppenhaltung 187

H

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

Zytomegalievirus 146
 Zytomegalovirus 142

Hyperadrenokortizismus 202
 Hyperaktivität 185

I

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
 Kerbtier als Futter 188
 Kieferdeviation 197
 Kleinhirnkompensation 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
Microsporium
 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
 Injektions- 202
 Nasenausfluss 190
 blutiger 199
 Nasen-Dermatitis 194
 Natrium-Pentobarbital 195
 Nematoden 193
 Nephritis 198
 interstitielle 199
 Nephropathie 202
 Nervensystem 196
 Nestbaumaterial 187

Niclosamid 193
 Niereninsuffizienz 199
 Niesen 190, 199

O
 Ödem der Gliedmaße 189
 Ohren
 Erkrankungen 196
 Tumor 196
 Onkosphären 193
Ornithonyssus bacoti 194
 Otitis
 externa 196
 media 196
 Ovar
 Karzinom 202
 Lage 204
 Neoplasma 200
 Zyste 203
 Ovariohysterektomie 200, 203

P
 Parasiten 193
 Ekto- 194
 Endo- 193
 Parodontiumerkrankungen 198
 Parodontopathie 198
Pasteurella multocida 192
 PCR 192
 Pentobarbital 197, 204
 Pfiemenschwänze 193
 physiologische Daten 186
 Pilze 192
 Pilzinfektionen der Haut 186
 Plasmazellsarkom 202
 Plattenepithelkarzinom 196
 Pneumonie 190, 191, 199
 Polyurie 190
 Praziquantel 193
 Proglottiden 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 crassicolis 193
 Terramycin 199
 Tesafilm-Abklatschpräparat 194
 testikuläre Fettkörper 198
 Tetracyclin 195 f.
 Trächtigkeit 186
 Dauer 186
 Schein- 199
 Trematoden 193

Trichophyton
 mentagrophytes 192
 rubrum 192
 verrucosum 192
Trichomonas caviae 193
 Tropische Rattenmilbe 194
 Tumor 189, 202
 Turgor 189
Tyrophagus castellani 195
 Tyzzer's Disease 185, 191

U
 Unfruchtbarkeit 199
 Urolithiasis 199
 Uterus
 Neoplasma 200

V
 Vena jugularis
 Stauung 199
 Ventraldrüse 186
 Ventrikelseptum-Defekt 199
 Verbreitung 185
 Verdauungsorgane 197
 Verpaarung 187
 Viren 191, 198

W
 Wachstumsverzögerung 193
 Wasser
 -bedarf 188
 -entzug 188
 Wet tail 190
 Woodsche Lampe 193
 Wurfhäufigkeit 186
 Wurftermin 186

Z
 Zähne
 Anomalien 190, 197
 Inzisivi *siehe* dort
 Spitzen
 seitliche 198
 Zäkum
 Lage 198
 Larvenbefall 193
 Überfüllung 198
 Veränderungen 192
 Zestoden 193
 Zirkulationsstörungen 199
 Zwischenwirt 193

6 Chinchilla

A
 Abdomen
 aufgetriebenes 226
 Abdominalhaut
 Gelbverfärbung 230
 Abmagerung 216 f., 219, 222,

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
Atricholaelps 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-hämatogene 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
 cholangiohepatisches 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
 schütter werdendes 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
 oropharyngealer 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
 Sondenernährung 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* Alopezie
 Haarspitzen
 abgebrochene 221
Haemonchus contortus 220
 Hals
 Alopezie 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
 Harnröhrensteine 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 geschobene 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
 Insektzellvakuolisierung 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
 Konjunktivalfalte
 (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
 -adenomatöse 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
 Maulspalte
 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
 Muskelzittern 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
 Einschlusskörperchen
 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
 - ödematös 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
 - intrademale 220
 - eitrige 218
 - Pyometra 230
- Stumpf- 233
- R**
 - Rektumprolaps 216, 218, 227
 - Retina 213
 - Rhinitis 217
 - Rodentiose 217
 - Rodentizidvergiftung 231
 - Röntgen 214
 - Rücken
 - gekrümmter 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
 - Skrotum 211
 - Sondenernährung 213
 - Speicheldrüsenkarzinom 233
 - Springvermögen 210
 - Staphylococcus aureus* 218, 221
 - Staphylokokken 218
 - Stoffwechselkrankheiten 230
 - Stomatitis 225
 - Streptokokken 217
 - Stress 215
 - Gruppen- 215
 - Stumpfpnyometra 233
- T**
 - Tachypnoe 228
 - Taenia*
 - crassiceps* 220
 - pisiformis* 220
 - Talgdrüsen 210
 - Thiaminmangel 224
 - Tibiafraktur 234
 - Tod
 - intrauteriner 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
 - rezidivierend 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
 - Zoonanthropnose 218
 - Zoonose 219 f.
 - Zucht
 - (in) Deutschland 209
 - erstmalige 209
 - versuche 209
 - Zyklus 211
 - Zystitis 228

7 Degu

A

Abdomen
 aufgetriebenes 256
 schmerzhafes 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
Diplokokkendermatitis 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 fluktuieren-
 de 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.
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
Kratzkekm 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
Rohfasermangel 251
Röntgen 247
Rote Vogelmilbe 249 f.

S

Saftfutter 243
Salzleckstein 243
Sandbad 242
Schmerzbehandlung 265
Schock 245
Schutzhaus 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

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
 Anämese 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

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.

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
 Bewusstlosigkeit 287
 Bezoar 285
 Biologie 273
 Bisswunde 283, 290 f.
 Blasensteine 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

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

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

Z

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

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
 dickfaltige 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
Hymenolepis diminuta 281
- I**
 Inappetenz 281, 284 f.
 Infektionskrankheiten 279
 Inhalationsnarkose 290
 Injektionsnarkose 290
 Intoxikation 283, 289
Ixodes ricinus 282
- J**
 Juckreiz 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
 Koordinationsschwierigkeiten 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
- Mammatumör 289
 Maul
 Blutung 284
 fauler Geruch 284
 Ulzeration 279
 Medikamente *siehe* Arzneimittel
 Melanom
 malignes 289
Microsporium 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 sciuropteri 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
 Ohrträger
 Ulzeration 279
 Orchepeas howardi 282
 Orientierungsstörung 287
Osteodystrophia fibrosa 284, 287 f.
 Osteodystrophie 288
 Osteomalazie 288
 Osteosarkom
 Schwanzwurzel- 289
 Ovarialzyste 288
- 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
 Dreifarbschönhörnchen 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

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

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

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

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

Linse

Luxation 313
 Trauma 313
 Ausdauer
 verringerte 319, 323
 Azotämie 327

B

Baermann-Test 303, 310
 Bakteriämie 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* Staupe
 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
 Duodenumulzera 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 coronavirus (systemic FRECoV) 307
 Fertigfutter 298
 Fett
 subkutan
 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
 Ergänzungs- 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 308
 Fähen
 laktierende 299
 trächtige 299
 (von Tieren mit) Insulinom 300
 kranke 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) Schulter-
blättern 296
 - Tumor 302, 313, 334
 - turgor 301
 - Verdickung mit Falten-
bildung 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
 - Hypertrophe 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
 - Injektionsnarkose 335
 - Insulinom 300, 303, 315, 331
 - Chirurgie 337
 - Isopora 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
 - schmerzhaftes 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
 - periphere
 - 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
 Vergrößerung 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
 Mykoplasmosis 308
 Mykose
 Dermato- 309, 313
 systemische 309
 Myofasciitis
 disseminierte idiopathische 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
 (als) Alopezieverursacher 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* Hinterhandlähmung
 Paramyxovirus 304
 Parasiten 304, 309
 Ekto- 302, 311, 313
 Endo- 309
 Parese 309
 Paresis posterior *siehe* Hinterhandschwäche
 Parvovirus 305
 passive Gelassenheit 297
Pasteurella multocida 319
 Penis 295 f.
 Belecken 325
 Penisknochen 295 f.
 Perineum
 Alopezie 312
 peripheres Vestibularsyndrom 314
 Peritonitis
 Frettchen Feline Infektiöse (FFIP) 306
 generalisierte 307
 Photophobie 309
 physiologische Besonderheiten 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-losing-Enteropathie 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
 blasse 320, 329
 blaue 319
 zyanotische 320
 Schlittenfahren 313
 Schluckbeschwerden 314 f.
 Schluckbewegungen 316
 Schmerzlinderung 338
 Schuppen 311
 Schwäche 320, 327
 Schwanz
 Alopezie 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
 Supplemente 299
 Systematik 295
 systemic FRECoV *siehe* Ferret
 systemic enteric coronavirus

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

10 Skunk

A

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

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* Vorder-
 hand
 Vorderhand
 Nerven trauma 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
 Zehnägeln
 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

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 mephitis 352

D

Darmschleimhaut
 Entzündung 355
 Darmwurmbefall 352

Dermacontor 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 353

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

- pflege 346
- schütteres 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
- Hyperparathyreoidismus
 - sekundärer 356
- I**
- Ikterus 349
- Impfdurchbrüche 347
- Inhalationsnarkose 357
- Injektionsnarkose 357
- Intoxikation 356
- Ixodes cookei* 354
- J**
- Juckreiz 349
- Jugularvenenstauung 355
- Jungtiere 346
- 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
- system 356
- Mykose
 - Dermato- 349
 - systemische 349
- Myokarditis 350
- N**
- Nachaktivität 344
- Narkose 357
- Inhalations- 357
- Injektions- 357
- Nematoden 351
- Streifenskunk 351
- Neotrichodectes mephitis* 353
- Nervensystem 355
- neurologische Störungen 350, 355
- Nierenerkrankungen 356
- Notwehr 345
- O**
- Ohren
 - Erkrankungen 355
 - Hyperämie 348
- Osteosklerose 356
- P**
- Paragonimose 350
- Paragonimus kellicotti* 350
- Parakeratose 348
- Paramyxovirus 348
- Parasiten 350, 355
- Ekto- 353
- Endo- 350
- Parvovirose 347
- Pentastomiden
 - Streifenskunk 351
- Physaloptera maxillaris* 352
- Physalopteroidea 352
- physiologische Daten 344
- Fleckenskunk 345
- Streifenskunk 345
- Weißrüsselskunk 345
- Pilze 349
- plötzlicher Tod 348
- Pneumonie 350, 355
- Aspirations- 355
- Broncho- 352
- Protozoen 350
- Pruritus 354
- Pseudowut 349
- 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
- Scheidenausfluss 356
- Schlafkiste 346
- Schutzimpfungen 347
- Schwanz
 - Alopezie
 - Streifenskunk 354
 - buschiger
 - Streifenskunk 354
- Schwanzspitze
 - blutige 354
- Siechtum 353
- Skelettsystem 356
- Skleritis 348
- Skrjabinnglyose 351, 355
- Skrjabinngylus chitwoodorum* 351
- Speichelfluss 349
- Splenomegalie 350
- Staphylokokkeninfektion 349
- Staupe 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

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
 röchelnde 376
 Atmungsorgane 386
 Augen
 Erkrankungen 383
 leicht vorstehende 366
 matte eingefallene 366
 Augenausfluss 367
 Auslauf 363

B

bakterielle Infektionen 368, 383
 bakterielle Sekundärinfek-
 tionen 373
 Bakterien 367 f.
 bakteriologische Unter-
 suchung 367
 Ballenulzeration 367
 Bandwurm 372–374
 Entwicklungszyklus 373
 Beta-Coronavirus 368
 Biologie 362
 Bisswunde 382, 385
 Blut
 Entnahme 366
 Erkrankungen 388
 Untersuchung 366

Verletzung 359
 Viren 348, 355
 Vomitus 349

W

Weißbrüsselskunk 344

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
aerophila 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

physiologische Daten 345

Z

Zahngesundheit 346
 Zeckenbefall 354
 zentralnervöse Störungen 350

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
 Enterobacteriaceae 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
 Auftreibungen 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
 Haarbalmgarnmilben 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
 Hauttumor
 verminderter 376
 Hefedermatitis 370
 Hefen 367, 370
Helmintosporium sp. 370
 Hepatitis
 eitrige 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
Isopora 372
 spp. 378
 Oozyste 376–378
Ixodes
 hexagonus 380
 ricinus 380
- J**
Juckreiz 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**
Lahmheit 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
 saxcoebing 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
Mammatumors 387, 389
Maskennarkose 390
Mastdarmvorfall 386
Mastigel 386
Mattigkeit 371, 376, 378
Maulhöhle 385
 Untersuchung 366
Maul- und Klauenseuche 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
 eitrige 387
 interstitielle 387
Nephrose 387
Nerven
 Degeneration 384
 periphere
 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
 Schneckengift 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

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

T
 Tagaktivität 368
 Tastsinn 363
Thominox 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-Infek-
 tion 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.

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

Gerbil *siehe auch dort* 411
 Hamster *siehe auch dort* 411
 Igel *siehe auch dort* 411
 Kaninchen *siehe auch dort* 407
 klinisch-chemische Parame-
 ter 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
 Fruktosaminkonzen-
 tration 410
 Glukosekonzentration 410
 Granulozyten 410
 Referenzbereiche 401–403
 CHE 410
 CK 410
 Dermatoze 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
 Dermatoze 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
 Dermatoze 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 Sedi-
 ment 416
- G**
 Gerbil 411
 Blut
 Granulozyten 411
- Referenzbereiche 404–406
 Retikulozyten 411
 Dermatoze 422
 Howell-Jolly-Körnelchen 411
 Kot
 Endoparasiten 418
 Polychromasie 411
 Gerinnungsanalysen 399
 Gewebe
 Untersuchung 421
 Material 422
 Verfahren 422
Giardia spp. 421
 Glukosebestimmung 399
- H**
 Hämolysen 399
 Hamster 411
 Blut
 Granulozyten 411
 Referenzbereiche 404–406
 Retikulozyten 411
 Dermatoze 422
 Howell-Jolly-Körnelchen 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
 Dermatoze 422
 Kot
 Endoparasiten 418
- I**
 Igel 411
 Blut
 Erythrozyten 411
 Leukozyten 411
 Dermatoze 422
 Europäischer
 Blut-Referenzbereiche 404–
 406
 Kot
 Endoparasiten 418
 Kratzer-Ei 420
 Urin
 Brachylaemis-erinacei-Ei im
 Sediment 420
 Capillaria-Ei im Sedi-
 ment 420
 Weißbauch-
- Blut-Referenzbereiche
 404–406
 Ikterus 399
- K**
 Kaninchen 407, 413
 α -Amylase 408
 ALT 408
 AP 408
 AST 408
 bakterielle Infektionen 408
 Blut
 Blutbild 407
 Erythrozyten 407
 Fruktosaminkonzen-
 tration 408
 Glukosekonzentration 408
 Granulozyten 407
 Harnstoffkonzentration 408
 Hormone 408
 Kalziumkonzentration 408
 Kreatininkonzentration 408
 Proteinkonzentration 408
 Referenzbereiche 401–403
 Retikulozyten 407
 CK 408
 Dermatoze 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 Sedi-
 ment 415
 Kalziumkristalle 415
 Kalziumoxalate im Sedi-
 ment 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
 Erythrozytenhalbwer-
 zeit 410
 Granulozyten 410
 Harnstoffkonzentration 410
 Lymphozyten 410
 Referenzbereiche 404–406
 Volumen 410
 Dermatoze 422
 Kot
 Endoparasiten 418
 Entamoeba-muris-Zyste 419
 Trichomonas muris 419
 Proteinurie 416
 Rennmaus *siehe dort*
 Urin
 Ascorbinsäuregehalt 416
 Meerschweinchen 408, 413
 ALT 409
 AST 409
 Blut
 Blutbild 409
 Erythrozyten 408
 Fruktosaminkonzen-
 tration 409
 Glukosekonzentration 409
 Granulozyten 409
 Kurloff-Zellen 409
 Leukozytosen 409
 Lymphozyten 409

Referenzbereiche 401–403
 Dermatoze 422
 Durchfallerreger 417
 Grabmilbe 423
 Haarmilbe 423
 Hypercholesterinämie 409
 Kalziumaufnahme 409, 415
 Kot
 Eimeria-caviae-Oozyste 419
 Endoparasiten 418
 Paraspidodera-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

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
 skrjabini 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
 hydrophila 448

N

Narkose 394

R

Ratte 410
 Blut
 Blutbild 410
 Erythrozytenhalbwer-
 zeit 410
 Granulozyten 410
 Harnstoffkonzentration 410
 Lymphozyten 410
 Referenzbereiche 404–406
 -volumen 410
 Dermatoze 422
 Kot
 Endoparasiten 418
 Proteinurie 416
 Rennmaus
 Kot
 Aspiculuris tetraptera-Ei 420
 Dentostomella translucida-
 Ei 420
 Tropische Rattenmilbe 423

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
 Alopezie 432
 Kanarienhahn 465
 Altersbestimmung 428
 Am-Boden-sitzen 455, 458
 Aminosäuremangel 432, 465
 Aminosäurezusammensetzung
 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

Wüstenrennmaus *siehe* dort

S

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

Ascaridia spp. 460
 Askarirose 460
 Aspergillrose 451
Aspergillus
 fumigatus 451
 sp. 476, 477
 Aspirationspneumonie 438
 Aszites 474 f.
 Ataxie 470, 479
 Atembeschwerden 443, 452,
 457, 460
 Atemgeräusche 434
 raselnde 461
 Atemnot 441, 445, 448, 451,
 477 f., 481 f.
 hochgradige 447
 schwere 456, 462, 479
 Atemtrakt
 Entzündungsanfälligkeit 432
 Atemwegserkrankung
 chronische 461
 Atmung
 Schnabel- 461, 476
 Schnapp- 460, 477
 Kanarienvogel 487
 Atmungsorgane 476
 Atoxoplasmen 459
 Atoxoplasmose 454–456, 470,
 477
 Kanarienvogel 455, 456
 Atypische Geflügelpest 441
 Aufplustern 448, 453, 471
 Aufzucht 431
 Ammen- 427
 Augen
 Entzündungen
 (durch) Zugluft 468

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

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 Ganglionneuritis 443
 Aviäre Mykobakteriose 448
 Aviäres Leukosevirus 475
 Avipox serinae 439

B

Bakericheyla sp. 463
 bakterielle Infektionen 473, 476,
 484 f.
 bakterielle Sekundärinfektio-
 nen 469
 Bakterien 444, 473 f.
 Ballen
 Geschwür 484
 Zubildungen 485
 Bandwurm 459, 473
 Bauch
 Dunkelfärbung 480
 Zubildungen 466

- Befruchtungsrate
 herabgesetzte 432, 474
 Beine
 Blauverfärbung 479
 Durchblutungsstörungen 483
 Entlastung 484
 Spreiz- 485
 Beknabbern 467
 Bestandserkrankungen 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
 Brustmuskulatur
 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
 Chirurgie 488
 Federbalgzyste 488
 Fraktur 488
- Fremdkörper 488
 Laparotomie 488
 Legenot 488
 Pyosalpinx 488
 Wundverschluss 488
Chlamydia psittaci 443
 Chlamydien 439, 443, 474
 Chlamydiose 477
 aviäre 443
Choanotaenia parina 459
 Circovirus 443
 Citrobacter 446
Clostridium botulinum 451
Cochlosoma sp. 458
 Cochlosomen 458, 473
 Cochlosomose 458
 Gouldamadine 459
- D**
 Darm
 Erkrankungen 472
 Veränderungen
 katarrhalische 487
 Verschluss 472
 Dauerausscheider 450
 Dauerleger 482
 Dauermauser 474
 Dekubitus 484
 Deltamethrin-Intoxikation 486
 Depression 475
Dermanyssus gallinae 450, 453
 Dermatitis 447, 467, 474, 483
 bakterielle 465
 mykotische 465
 Dermatomykose 452
 Desinfektionsmittel-Intoxika-
 tion 486
 Diarrhoe 442 f., 447–449, 451 f.,
 454, 457 f., 463, 471, 473–475,
 481 f., 486
 blutige 454
 gelbliche 474
 schleimige 460
 Ursachen 473
 wässrige 441, 460
 Diathese
 hämorrhagische 473–475, 478
 Chinesische Nachtigall 473
 Dickleberkrankheit 454 f.
Dilepis attenuata 459
 Diphtherie 439, 457
 diphtheroide Beläge 471
Dispharynx spiralis 460
 Domestikation 427
 Drehkopferkrankheit 441
 Dreifarbennonne 427
 Druckgeschwür 484
 Drucknekrose 484
 Drüsenmagen 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
 Zwillings- 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) Geschlechtsbestim-
 mung 438
 (zur) Zuchttauglichkeitsbestim-
 mung 438
 Energiebedarf 428
 Enteritis 431, 458, 473
Enterobacter 446
 spp. 446
 Enterobacteriaceae 444, 446
Enterococcus faecalis 447
 Enterokokkentrichitis 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
 ausgefrante 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
 - Erfrüierung 483
 - Papillom
 - filiform wucherndes 442
 - Überlastung 484
 - Verbrennung 483
 - Verletzung 483
- Fußräude
 - 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
- Gefäße
 - Erkrankungen 479
 - Verletzung 478
- Gefäßwandriss 478
- Gefieder 464
 - gestäubtes 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
- Girlitz-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
 - Stubenvogel 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
- Hornschielen
 - 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
 - Kalkbeinräude 483
 - Kalziummangel 432, 486
 - Kalzium-Phosphor-Verhältnis
 - falsches 486
 - Kanarengirlitz 427
 - Kanarienhahn
 - Alopezie 465
 - Kanarien-Pockenvirus 439
 - Kanarienvogel 427 f.
 - Atoxoplasmose 454–456

- Dyspnoe 487
 Farbknanarien 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
 Kapillarirose 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
Knemidocoptes 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
 hefepilzbedingte 452
 Konservierungsmittel-Intoxika-
 tion 486
 Koordinationsstörungen 470
 Kopf
 Schleimhäute
 sekundäre Entzündun-
 gen 432
 Zubildungen 467
 Kopfdrehen 432
 Kopfhoben
 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 Futterbe-
 standteilen 460
 (mit) unverdauten Kör-
 nern 453, 472
 (mit) unverdauten Samenteil-
 chen 458
 vergrößerte Ballen 482
 verhärteter 472
 voluminöser 442, 448, 472
 wässriger 448, 458, 467
 wässrig-feuchter 472
 weicher 476
 weißlicher 442
 weißlich gelber 448
 zementfarbener 476
 Kotabsatz
 behinderter 481
 Sistieren 472
 unregelmäßiger 481
 Krallen
 Kratzen in den Nasen-
 löchern 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
 Peristaltik
 Beeinträchtigung 480
 vorgefallener 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 hämor-
 rhagisches beim Kanarien-
 vogel 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
 Mangelerkrankungen 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
 - Mykoplasmosen 450
 - Mykose 451
 - Pneumo- 451
 - Schimmelpilz- 451
 - Mykotoxikose 480
 - Mynah-Pockenvirus 439
- N**
- Nacken
 - Schleimkrusten 471
 - Nackengefieder
 - verklebtes 452
 - Nackenknicke 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
 - Neocryptosporidium 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
 - subkutan 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
 - Osteomyelose 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
 - Girlitz- 439
 - Kanarienvogel- 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
 - Dreifarbennonne 427
 - Geschlechtsbestimmung 429
 - Gouldamadine 427
 - Japanische Mövchen 427
 - Lebensraum 427
 - Reisfink 427
 - Weichfutter 431
 - Zebrafink 427
 - Procyprina mansoni* 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**
 Salivation 471, 486
Salmonella
arizona 469
 sp. 477
enterica Typhimurium 444, 446
 Typhimurium 473
 Salmonellose 446
 Kanarienvogel 444
 Salpingitis 481
 Salzsäuredrüsen
 verstopfte 453
Sarcocystis falcitula 457
 Sarkozystose 457
 Scheitelbereich
 Schleimkrusten 471
 Schichte 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
 Auftreibungen 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
 sklerotisiertes 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
 Stubenvogel
 Haltungsfehler 430
 isolierte
 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 farinae 463
- U**
 Überbesatz 453, 464 f.
 Übergewicht 484
 Überversorgung 431
 Ulnafraktur 485
 Umbilikalhernie 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
 gespalten 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-Mangel 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
Aspergillum 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
Chlamydomphila 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
Fibrinkoagulum
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
Zuchttauglichkeitsbestimmung
(mit) Endoskopie 438
Zunge
Abschnürungen
entzündete 471
Zweitovulation 480
Zwillingsseier 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

höhle 502, 506
Fremdkörper 499, 506
(im) Drüsenmagen 506 f.
(im) Kropf 506
(im) Muskelmagen 506 f.
Futter
Trocken- 496
Verweigerung 495
Zusatz- 495
Fütterung 495
Fehler 495
Hinweise 495

G

Gefiederpflege
mangelhafte 495
Gehirn
Granulom 502
Gesamtprotein 496
Geschlechtsbestimmung
(mit) Endoskopie 499 f.
Gesichtshaut
Verfärbung 506
Gesundheitspass 496
Gewicht 494
Granulom 503
Gehirn 502
Größe 494

H

Haltung 494
Käfig- 494
Voliere 494
Hämatokrit 496
Hämatologie 496
hämatologische Referenz-
werte 497
Hämosiderose 502, 506, 508
Haut 505
Heimat 494
Hepatitis granulomatosa 502
Hepatomegalie 506
Hypoproteinämie 506
Hypovitaminose A 505

L

LDH-AP-Spiegel
 Erhöhung 506
 Leber
 Tumor 499, 507
 Legenot 499
 Leibeshöhle
 Flüssigkeitserguss 502, 506
 Umfangsvermehrung 499
 Lethargie 506
 Luftsack-Perfusionsanästhe-
 sie 498
 Lungengewebe
 Hohlraumbildung 505

M

Medikamente *siehe* Arzneimittel
 Mehlwürmer 495
 Milzschwellung 503
 Muskelmagen
 Fremdkörper 506
Mycobacterium avium intra-
cellulare 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 Katzen-
 biss 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 Besonder-
 heiten 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 Voraussetz-
 ungen 499

Lebenserwartung 514
 Ohrenabszess 551
 Vitamin-A-Mangel 566
 Zungendrüsenaufreibun-
 gen 566

Amazonenschnupfen 534
 Amazonentracheitis
 infektiöse 534
 Am-Gitter-hängen 563
 Aminosäuren 519
 Anämie 554
 hämolytische 568
 Anamnese 521
 Anästhesie *siehe auch* Narko-
 se 569
 Inhalations- 569 f.
 Injektions- 570
 Lokal- 571
 postanästhetische Maß-
 nahmen 571
 Überwachung 571
 Vorbereitung 569
 Zwischenfälle 571
 Anästhetika 569
 Anatomie 515
 Anfälle 551
 tonisch-klonische 561
 Angst 554
 Anorexie 546, 567
 Aorta

S

Salmonella Typhimurium 502
 Salmonelleninfektion 502
 Salmonellose 502 f.
 Sandbad 495
 Schnabel
 Farbe 494
 Schussverletzung 499
 Skelettverletzung 499
 Ständer
 Farbe 494
 Staphylokokkose 503
 Stimmlautäußerung
 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

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

Unterflüglekzem 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
 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 Veränd-
 erungen 558
 Infektionen 541, 558
 Verlegung 531, 556
 Atherosklerose 551, 556, 558 f.
 Atmung
 angestrenzte 558
 erschwerte 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
 Anschwellen 538
 Bindehautvorfall 550
 Krusten 550
 Ödem 550
 Ulzerationen 550
 Ausscheidungsstörungen 560
 Außenvoliere 516
 Automutilation 560
 Aviäre Bornaviruse 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 Höhlenerersatz 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
 Anfälligkeiten 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
 Bornaviruse
 Aviäre 536
 Bornavirus 536, 551
 -Infektion 553
 Brachygnathia superior 545
 breitbeiniges Sitzen 560–562.
 Bronchien
 Pilzknoten 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
 Dünn- *siehe dort*
 Entzündung 542
 Erkrankungen 527, 554
 Leg- *siehe dort*
 Operation 574
 Peristaltik
 erhöhte 554
 seröse Häute
 Harnsäureablagerung 560
 -tuberkulose 540
 verdickter 539
 Darmwand
 verdickte 540
 Daunenpulver
 Fehlen 536
 Dermanyssus 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
 dünnflüssige 534
 gelbe 534
 grüngräuliche 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
 Anschoppung 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
 Anschoppung 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
 Expiration 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
 ausgefranter 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
 Fettleber 556
 Fettsucht 556
 Fibula 515
 Filarien 544
- Fixation 522
 Ara 523
 Dreipunkthalte-technik 522
 Tibiotarsus-
 Graupapagei 576
 ungenügende 522
 Fixationsverband 565
 Flügel
 Ekzem 559
 Hängenlassen 562
 Stutzen 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
 Guayaquilsittich 576
 Ulna-
 Knochen 576
 Zehen-
 Chirurgie 577
 Fresslust 537, 543
 Fressunlust *siehe* Inappetenz
 Frischfutter 518
 Füße 514
 Papillom
 Gelbhaubenkakadu 550
 Proliferation 534
 warzenähnliche Neubildun-
 gen 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
 Ganglionneuritis
 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
 Drüsenmagenanschap-
 pung 537
 Füße
 Papillom 550
 Gelbbackenara
 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
 Gewebsektrose 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
 Anfälligkeiten 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
 Unterflügeldermitis 549
 Greiforgane 514
 Grit 519
 Fressen 554
 Grundfutter 518
 Grünflügelara
 Oberschnabel
 abgebissener 546
 Schnabelwachstum
 abnormes 545
 Grünholzfraktur 562
 Gruppenhaltung 521
 Guayaquilsittich
 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
 Schwarm- 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 iatrogene 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 Häute
 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
Injektionsanästhesie 570
Inspiration 515
Intoxikation *siehe* Vergiftung
J
Jodmangel 565
K
Kachexie 538
Käfig *siehe* Voliere
Kakadu
 Kloakopexie 574
 Lebenserwartung 514
Kalksteine 519

Kalzinoze 554
Kalziumabsorption 563
 Störung 563
Kalziummangel 562 f.
Kalziumwerte
 erhöhte 560
Kanarienvoxvirus 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
 Anschoppung 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

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
 schaumiger 539
 übelriechender 568
 Untersuchung 524
 (mit) unverdauten Körnern 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
Kreislauf 558
 Erkrankungen 556
 Erste Hilfe 531
Kreuzschnabel 545
Kropf 515
 Anschoppung 553
 Entzündung 542, 552

- 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
Laparoskopie 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
Vergrößerung 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
Luftschlämmchen 545
Luftschlämmchenwurm 544
Luftsack 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
Venezuelaamazonen 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
Mangelerkrankungen 551
Mangelerkrankungen 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
Federspül- 545
Luftschlämmchen- 545
Luftsack- 545
Rote Vogelmilbe 545
Milz
Lage 526
Röntgen 524, 526
Vergrößerung 540
Missbildungen 545
Monogamie 514
morphologische Grundmerk-
male 514
Muskelmagen 516
Bleiteile 554, 567
Erkrankungen 554
Fremdkörper 554
Gritanschockung 554
Papillom 535
Röntgen 524
Muskelsystem 562
Mycobacterium
avium 540
bovis 540
genavense 540
tuberculosis 540
Mycoplasma spp. 557
Myenterische Ganglioneuri-
tis 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
Aspergilliose
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
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
Amazonen 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) Einschlusskörperchen 535
- Pantothen säuremangel 565
- Papageienfieber 538
- Papageienkrankheit 538
- Papillom
 - Drüsenmagen 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* sp. 543
- Platynosomum* sp. 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
- Polytetrafluoräthylenvergiftung 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*
 - aeruginosa* 540
 - Infektion 521, 540, 541
 - Nasenlöcher beim Graupapagei 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 Überempfindlichkeit 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
 - Drüsenmagen 524
 - Duodenalschlinge 524
 - Eierstock 527
 - Gelenke 527
 - Gliedmaße 527
 - Große Gefäße 525
 - Herz 524 f.
 - Hoden 527
 - Klavikularluftsack 524 f.
 - Kloake 524
 - Kontrastmitteluntersuchungen 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
- Schläfrigkeit 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
 Stimmblätter 515
 Stimme
 Veränderung 565
 Verlust 565
 Stimmgewalt 514
 Stoffwechselerkrankungen 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
 Syngitis 558
Syngophilus 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
 Blaustirnamazone 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
 Unterflügeldermitis 549
 Graupapagei 549
 Unterkiefer 515
 Unterkühlung
 Erste Hilfe 531
 Unterschnabel
 Verformung 545
 Urikämie 556
- V**
 Vena cava caudalis
 Röntgen 524
 Venezuelaamazone
 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
 Voliere
 Außen- 516
 Ausstattung 517
 Größe 516
 mindeste 517
 Höhlensatz 518
 Kontrolle 522
 Lichtintensität 518
 Sprenkelvorrichtung 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**
 Zahmheit 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
 Aerosakculitis 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
 Chlamydiose 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
 Dauermauser 602
 Dehydration 626
Dermanyssus gallinae 600
 Dermatitis 596, 605
 chronische ulzerative 603
 Dermatomykose 598
 Diabetes mellitus 621
 Diarrhoe *siehe* Durchfall
 Domestikation 585
 Dreifachtopfer 591
 Drüsenerkrankungen 609
 Drüsenmagenerweiterung 595
 Durchfall 589, 592 f., 595–599, 608 f., 615, 622 f.
 chronischer stinkender 599
 gelb-schmieriger 596
 grüngrauer 597
 Ursachen 609
 Dyspnoe 592, 595 f., 608, 612 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
 Erstickten 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
 Zwangs- 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
 schmerzhaft 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
 ulzerative 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
 Intraorbitalsinusschwellung 612
 Ingluveitis 608
 Inhalationsnarkose 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 ziehen-
 der 609
- schmierig-schleimiger 609
 unverdaute Körner 589
 weicher puffmaisähnlicher 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
 Langfedrigkeit 603
 Leber
 Erkrankungen 609, 611
 Fett- 611
 Tumor 611, 616
 Legenot 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.
 Ovariectomie 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

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
 Fehlwachstum 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
 Voliere 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
 Zölomhöhle
 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
Askariidose 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
röchelnde 667, 676
Atemluft
süßlich-fischiger Geruch 658
Atemnot 639, 642, 652, 658, 671, 675, 678
expiratorische 658
schwerste 676

Atemtraktsmykose 654
Atmung
erschwerte 677
Schnabel- 647, 658, 675
Schnapp- 649
Atmungsorgane 674
Aufplustern 678
Augen
Erkrankungen 669
Gefieder
gestäubtes 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
Blasrohrpfel 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
Ceratophyllus 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
Diamanttäubchen 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
Dreifingergrieff 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.
Eipertonitis 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
Erdaube 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
 abgenickter 668
 Verdehungen 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
 Flügel lähme 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
 Fruchttaube 631
 Füße
 Befiederung 634
 Rasetaube 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
 Rasetaubenzucht 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
 Rasetaubenzucht 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 Zwischenzehenspalt 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
 Verblassen 653
- J**
 junge Taube
 Hautpocken 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
 Karolinentaube 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
 Stadtaube 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
 Lichtscheuheit 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
 Mallophagen 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
 Federspül- 664
 Graue 663
 Kalkbein- 665
 Kalkbeinräude- 665
 Körperräude- 665
 Räude- 665
 Vogel- *siehe dort*
 Moniliasis 655
 Mooskrankheit 645, 659
 Mucor 654
 Muskelmagen 633
 Muskelsystem 679
 Muskulatur
 blasse 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
 seropurulenten 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
 Ohrenerkrankungen 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
 Pfautauben 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
 Ptilopodie 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
 Reisetäube 634
 Haltung 634
 Sauerstoffbedarf 634
 Reiswassersucht 659
 Reovirose 645
 Reovirus 645
 Respirationssymptome 645
 Rhinitis 647, 674
 Rassetaube 669
 Ringeltaube
 Kopfschuss 683
 Trichomonadose 656
 Röcheln 638
 Röchelschnupfen 644
 Röntgen 638–640
 Beurteilung 640
 Indikationen 640
 Methoden 640
 Rötél-Virus 632
 Rote Vogelmilbe 632, 663
 Rücken
 gekrümmter 678
 Hämatom 671
 Rückengefieder
 struppiges 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
 Sarkozystose 659
 Saugwurm 660
 Schädeltrauma 638
 Schichte 678
 Schimmelpilzinfektion 654
 Schimmelpilzsporen 654, 675
 Schlag 634
 Adspektion 636
 Anamnese 636
 Schluckbeschwerden 642, 655, 658
 Schnabel
 Bogen- 634
 Schnabelatmung 647, 658, 675
 Schnabelhöhle
 Blutaustritt
 trachealer 676
 Schnappatmung 649
 Schnupfen 638, 644, 654, 674
 Rassetaube 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
 Rassetaube 669
 Skelettsystem 679
 Smadel'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
 Stadtaube 631, 632
 (als) Erregerreservoir für Brief-tauben 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
 Kropfbobstipation 672
Streptococcus
bovis 676
gallolyticus bovis 651
pneumoniae 651
 Streptokokken 651
 Streptokokkose 651
 Stress 645
 Stresskot 637
 Strigeidae 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* Einschlusskörperchen-hepatitis
 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 Flügel-klatschen 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

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 Bronchitis
 Airborne Disease 699
 AIV *siehe* Influenza A
 akute Todesfälle *siehe* plötzlicher Tod
 alimentäre Enzephalomalazie 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 Luftsackentzündung 711
 Ansteckender Hühnerschnupfen 704
 Aortenruptur 727
 Apathie 700, 714, 716, 728
 Araukaner 692

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.

W

Wachstum
 schlechtes 655
 Störungen 639
 Wasser
 -aufnahme

Arthritis 708, 730
 Arzneimittel 734–736
 Nebenwirkungen 736
Ascaridia 717
galli 717
 Askariidose 717
 Aspergillose 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
 erschwerte 711, 720
 Schnabel- 704
 Atmungsorgane 695, 726
 Atypische Geflügelpest 700
 Aufbaumen 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

verminderte 672
 Verweigerung 644
 Wasserkropf 645, 671
 Weicher Kropf 671
 weiße Taube 631
 Wildtaube
 Haltung 635
 Wirbelsäulentrauma 670
 Wucherungen 658

Y

Yersinia pseudotuberculosis 648
 Yersinien 632
 Yersiniose 647

Z

Zearalenon-Vergiftung 677
 Zehen
 Abschnürung 681
 Stadtaube 682

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
 Zuchttauglichkeitsuntersuchung 640
 Zyanose 652
 Zyste
 Federbalg- 666

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
Ceratophyllus 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 gallinarum 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
 röchelnde 719
 trockene 712
- E**
 Eier
 Anzahl 691
 dünnchalige 700
 Knick- 728
 Schalenfehler 699
 Schicht- 725, 727
 Wind- 728
 Eierstockentzündung 706
 Eileiter
 Entzündung 716
 Infektion 699
 Eimeria
acervulina 714
adenoides 714
brunetti 714
maxima 714
meleagrimitis 714
necatrix 714
tenella 713 f.
 sp. 713
 Eingeweidegicht 730
 Ektoparasiten 720
 Embryotod 706
 Emphysem
 (durch) Gasbildner verur-
 sacht 726
 Endemischer Tremor 702
 Endoparasiten 713
 Enteritis 726
 katarrhalische 700
 nekrotisierende 709
 ulzerative 709
 Enzephalomalazie
 alimentäre 729
 Erfrierungen 723
 Ergotismus 731
 Ernährungsschnupfen 728
 Ernährungszustandsunter-
 suchung 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
 gestäubtes 706, 708
 Kloaken- 695, 728
 mangelhaftes 729
 Pflege 692, 694
 antiparasitäre 723
 Mängel 720
 struppiges 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
isolonche 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 Laryngo-
 tracheitis
 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
 Inguvotomie 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
 gestäubtes 706
 Sterblichkeit 706, 729
 Zitterkrankheit 702
- L**
 Lahmheit 700, 721, 724, 730, 732
 chronische 711
 hochgradige 730
 Lähmung 705 f., 712, 724
 Flügel 697
 Gliedermaße 710, 729
 Hals 710
 Kropf 697
 Ständer 697, 707
 Stimmkopf 697
 Laparotomie 734
 Lebensalter 691
 Leber
 Entzündung 715
- Metastasen 704
 Schwellung 715
 Tumor 704
 Zirrrose 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
 Mallophagen 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
 hominis 705
 intracellulare 705
- genavense* 705
Mycoplasma
 gallisepticum 711
 meleagridis 711
 synoviae 711
 Mykobakterien 696
 Mykobakteriose 705
 Mykoplasmen 711
 Mykoplasmosen 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
 Pfiemenschwänze 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
 Pockenpusteln 702
 Pododermatitis 709, 730
Polyneuritis gallinarum 697
 Prosthogonimose 716
Prosthogonismus pellucidus 716
 Protozoen 713
 Pseudotuberkulose 707
 Pullorum-Salmonellose 707
 Pullorum-Seuche 707
 Pute 691
 Rhinotracheitis (TRT) 701
 Putenkükenfutter 694
 Puten-Mykoplasmosen 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
 Schichteiperitonitis 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
 hämorrhagische 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
 Voliere 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
 Wechsellauflauf 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
Ascaridia 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 caniniflata 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
 Ferderspulenmilben 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
 cremefarbenes 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
- 20 Schildkröten**
- A**
- Abdomen
 Tumor 818 f.
 Abmagerung 798, 810, 827
 Abszess 803
 Chirurgie 482
 Haut 796
 Kiefer 796
- 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-Kurzrnarkose 754
 Isospora spp. 755
- K**
- Kalzium 745
 Kalzium-Phosphor-Verhältnis 745
 klinische Chemie 742
 Knochenprofil 745
 Kokzidien 755
 -oozyste 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
- Psittakose 746
 Punktat 754
 trübes gelbliches 754
 wässrig-gelbliches 754
 wässrig-klares 754
 wässrig-rötliches 754
- 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
- 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
- Ascarioidea-Befall 816
- Askarioide 801
- Aspergillus amstelodami* 796
- Aspirationspneumonie 764
- Ästivation *siehe* Sommerruhe
- Atembeschwerden 789
- Atemgeräusche
 - pfeifende 822
 - rasselnde 822
- Atemhilfsorgane 764
- Atemwegsprobleme 765
- Atmung
 - angestrengte 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
 - rötliche 795
- Schürfwunden 807
- Verkürzung 802
- Beauveria bassiana* 796
- Beckenmuskulatur 763
- Beine
 - Haut
 - weißlicher Belag 805
- Beneckea 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
- Conjunctivitis purulenta 790
- Corynebacterium* sp. 821
- D**
- Darm 763
 - Ausscheidungen
 - gallertartige 798
 - Dick- 763
 - Dünn 763
 - Mykose 797
 - Prolaps 819
 - Ultraschalluntersuchung 785
- Darmanhangsblasen
 - Gasaustausch 764
- Darmtätigkeit
 - Anregung 764
- Dauerschmerz 775
- Dehydratation 787, 792, 807
- Dematiaceae 796
- Dermatophylus 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
- Endoskopie 783
- Eihälter 827
 - Prolaps 827
 - Ruptur 827
- Eileiter
 - Endoskopie 781
 - Prolaps 846 f.
- Eiträchtigkeit 769
- Eiweißzufuhr
 - übermäßige 826
- EKG 786
 - Werte 786
- Ektoparasiten 801
- Embryo
 - Ablösen 838
 - Entwicklung 771
- Endoparasiten 797, 814
- Endoskopie 779
 - Blase 782
 - Eileiter 781
 - Eierstöcke 783
 - Gonaden 782
 - Herz 780
 - Indikationen 779
 - Leber 780–782
 - Lungen 780 f.
 - Magen-Darm-Trakt 782
 - Nieren 782
 - Pleuroperitonealhöhle 780
 - Vorbereitung 779
- Enrofloxacin 788
- Entamoeba*
 - clevelandi* 798
 - histolytica* 798
 - invadens* 798, 824
 - terrapene* 798
 - testudinis* 798
- Enteritis 791, 794
 - bakterielle 817
 - mykotische 817
 - parasitäre 817
- Entwurmung 814, 838
- Epidermis
 - Ablösung 791
 - Degeneration
 - dystrophische 806
 - Nekrose 791
 - weiße Flecken 804
- Epiphora 809
- Epithelablösung 806
- Epitheliummetaplasie 834
- Erbrechen 798–800
- Ernährung 768
 - einseitige 793
 - falsche 826
 - Fehler 793, 821
- Erysipelothrix insidiosa* 796
- 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 meningosepticum 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
 Pilzhypen 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
 Hornschneiden
 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
Jungtiererkrankungen 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
Strikturen 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
vitalogener 784
Nekrose 794
normal gefärbte 820
Ultraschalluntersuchung 784 f.
Zellverfettung 819 f.
Zirrhose 819
Legenot 827
präovulatorische 829
Leptospora spp. 796
Lethargie 795
Leukämie
granulozytäre 837

Lichtmangel 765, 813
Lid *siehe* Augenlider
Lipom 837
Lokalanästhesie 841
Luftblasen 820
Luftfeuchtigkeit
zu geringe 827
Lufttröhre
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
Monozerkomonaden 800
Mucor spp. 817
Muskelsystem 830
Mycobacterium chelonae 795
Mycoplasma agassizii 792
Mykobakterien 821
Mykobakteriose 795

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
Nasenhöhlen 763, 777
Exsudat 820
Formveränderungen 820
Schleimabsonderungen 822
verklebte 820, 822
Neisseria catarrhalis 811
Nekrobazilliose 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
- Pleuroperitonealhöhle
 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-Meeresschildkröte 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
- Rückwärtslaufen 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
- Schiefelage beim Schwimmen 795
- Schienenchildkröte 760
- Schilddrüse
 Karzinom 837
 Vergrößerung 836
- Schildränder
 Blutungen 795
- Schlammschildkröte 760
- Schlangenhalschildkröte 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
 Umfangsvermehrungen 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

Somnolenz 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
 Stoffwechselerkrankungen 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

21 Schlangen

A
 Abdominalschmerzen 902
 Abdominalvene 872
 Abgottschlange
 Aftersporne 869

Trächtigkeit
 Symptome 771
 traditionelle chinesische Medi-
 zin 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
 Aufreibung 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

Blutungen in den Schup-
 pen 881
 Darmentzündung durch *Salmo-*
nella-Subgenus I 883
 Einschlusskörperchen-Krank-
 heit 879
 Elektrokardiogramm

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* Hypovit-
 aminose C
 Vitamin-D3-Mangel *siehe* Hypovi-
 taminose 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
 Nekrobazilliose 804
 Weichschildkröte
 Echte 760
 Papua- 760

(EKG) 878
 Gastritis 884
 Geburtsstörung 907
 Hautruptur 896
 Inappetenz 902
 Körperverdrehung 879
 Kotabsatz

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.
 Zölom 764
 Schmerzen 775
 Zoonose 774, 794
 Zucht 769
 Zuchtbuch 760
 Zunge 764
 Beläge 789, 813
 Zwangsfütterung 787, 816
 Zystennieren 826
 Zystotomie 848 f.

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
hydrophila 892
 spp. 880, 904
 Afterklauen 868
 Aftersporne 868
 Abgottschlange 869
 Aggressivität 902
 Agonie 867
 Albinismus 897
 Amöbiasis 876, 885
 Blutpytho 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
 Blutpytho
 Amöbiasis 886
 Blutungen
 innere 912
 (in der) Maulschleimhaut 881
 (in den) Schuppen
 Abgottschlange 881
 (an den) Schuppen-
 rändern 871, 881
 Blutzirkulation
 Störung 899
 Brasilianische Glattnatter
 Ulzeration bei verhornendem
 Epithelium 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
 Bundesartenschutzverord-
 nung 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 Abgott-
 schlange 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
 Dermotose 867
 Diarrhoe 872, 887, 902, 912
 Dickdarm 863, 876
 Digestionstrakt
 Trematoden-Befall 888
 Dimetridazol-Überdosie-
 rung 911
 DNA-Virus 878
 Domestikation 859
 Dotterei
 Abgottschlange 915
 Dünndarm 863, 876
 Durchfall *siehe* Diarrhoe
 Dysekdyosis 867
 Dyspnoe 904
E
 EG-Artenschutzverordnun-
 gen 870
 Ei
 beschaltes 876
 Ultraschallbild eines Tiger-
 python 877
 Dotterei *siehe* dort
 Retention 906
 Kornnatter 906
 unbefruchtetes 877
 Ultraschallbild einer Todes-
 otter 876
 Wachsei *siehe* dort
 Eierstöcke *siehe* Ovarien
 Eifollikel
 Degeneration 907
Eimeria sp. 887
 Eimeriden 887
 Einschlusskörperchen-Krank-
 heit 878 f.
 Abgottschlange 879
 Ekdysis 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
 Epithelium
 verhornendes mit Ulzeration
 Brasilianische Glattnatter 913
 Erbrechen 868, 872, 878 f., 885,
 891, 901, 911
 Ernährungszustand
 Beurteilung 871
 Ertrinken 867
 Erythrismus 897
Escherichia coli 880
 Eustachische Röhre 862
 Euthanasie 918
 Everglades-Kükennatter
 Hemipenisexuvien 894
 Exsikkose 867

- Exsudationen
 - (an den) Schuppenrändern 881
- Exuvien
 - Hemipenis- 894
 - Everglades-Kükennatter 894
 - reste
 - Brille einer Kornnatter 894
 - Labialgruben eines Tigerpython 894
 - Naseneingang einer Kornnatter 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 Regenbogenboa 877
 - Fibrosarkom
 - Unterkiefer
 - Tigerpython 913
 - Filarien 893, 895
 - Flaviviridae 878
 - Florida-Wassernatter
 - Pocken 895
 - Follikel
 - atretische 876
 - prävitellogene
 - Ultraschallbild eines Königspython 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 gefährlichen 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 Einschlüsse 878
 - Iridophorismus 897
 - Iridoviridae 878
 - Iridovirus 878
 - Isospora 887
- J**
 - Jacobson'sches 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
 Sauberkeit 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
 Königspython
 Hoden 864
 Kotanschoppung 903
 Nebenhoden 864
 Nebenniere 864
 Nieren 864
 Ovarien 864
 prävitellogene Follikel
 Ultraschallbild 877
 Kopf
 Hochziehen 910
 Schiefhaltung 879
 Verdrehen 878, 910
 Koprostase 876
 Kopulationsorgane 864, 868
 ausgestülpte 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
 Anschoopung 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
 Parasitosen 892
- Lungenmilben 892
 Lungenschleim
 Urat-Kristalle 906
 Lungenwurm 866, 891
 Lymphgefäße
 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
 Mauschleimhaut
 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
 Monozerkomonaden 884–886,
 901
 Muskelkraft
 Beurteilung 871
 Muskelschwund 871
 Muskelsystem 909
Mycobacterium
 chelonae 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
 präanästhetische Maß-
 nahmen 912
 Reflexe 912
 Überwachung 912
 Naseneingang
 Exuvienreste
 Kornnatter 894
 Nebenhoden
 Königspython 864
 Nebenniere
 Königspython 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
 Königspython 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
Ophiotaenia 889
Ophidian-Paramyxovirus (OPMV) 878
OPMV *siehe* Ophidian-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
Ovoviviparie 859
Oxyuren 890

P
Pankreas 863, 872
Paralyse 899
Paramyxovirose
 chronische 894
Paramyxovirus 878, 904
 -Infektion 878
 Klapperschlange 879
 Ophidian- (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
 -amputation 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
Sinnesgruben 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
Kontrolle 872
Schleimhaut
Katarrh 904
Schleimproduktion
vermehrte 891
Untersuchung 872
Tracheitis 900, 904
Tracheoskopie 873
Trächtigkeitsdauer 869
Trächtigkeitsfasten 900
Tränenflüssigkeit 897
Tränenkanal
Aplasie 899
Infektion 898
Transponder-Kennzeich-
nung 870
Transport 870
Behälter 870
Trauma
Zunge 863
Trematoden 881, 888
(im) Darm 888
(im) Digestionstrakt 888
(in der) Maulhöhle 888
(im) Urogenitaltrakt 889
Trichomonaden 884
Trichophyton spp. 883
Trommelfell 862
Tuberkulose 882
Tumor 881, 912, 917
Darm- 876, 912
Gallengangs- 912
Leber- 912
Nieren- 876
Ovarial- 912
Pseudo- 917
Tyzzeria sp. 887
- U**
Ultraschall
-bild
- 22 Echsen**
- A**
Abdomen
Palpation 934
Abmagerung 928, 934, 945,
950–952, 959, 962
beschleunigte 964
schnelle 950
Abszess 947
Augen 960
Chirurgie 977
Haut 934
Herz 934
Kopulationsorgan 947
Leber
endoskopisches Bild 938
Ultraschallbild 942
Maulhöhle 960
Schwanz 947
abgestorbener Fetus 876
beschaltetes Ei 876
Darm einer Anakonda 876
Herz eines Felsenpython 875
Leber einer Abgott-
schlange 875
Leber eines Tigerpython 876
unbefruchtetes Ei 876
-untersuchung 874
Darm 876
Fettkörper 875
Gonaden 876
Herz 875
Indikationen 874
Leber 875
Magen 875
Nieren 876
(zur) Organdiagnostik 875
Technik 874
Vorbereitung 874
Ulzeration bei verhornendem
Epithelium
Brasilianische Glattnatter 913
Umgang mit Schlangen 871
Unfruchtbarkeit 907
Unruhe 889, 892, 906
Unterkiefer 863
Fibrosarkom
Tigerpython 913
Untersuchung im Plastik-
rohr 871
Urat-Ablagerungen 905
Haut 906
Urat-Kristalle im Lungen-
schleim 906
Urethritis 884, 889
Urikämie 905
Urogenitaltrakt
Trematoden-Befall 889
Uterus
Ruptur 906
Torsion 906
Zehen 974
Abwehrbewegungen
kraftvolle 934
Abwehrkräfte
Nachlassen 953
Adenovirus 945, 964, 971
Aerobier 947
Aeromonaceae 947
Aeromonas 947
punctata 959
Agonie 967
Allesfresser
Ernährungsbedarf 931
Amöbenruhr 950
Amöbiasis
Grüner Leguan 950
Anaerobier 947
Anämie 934, 953
progressive 946
Anamnese 933
Anästhesie 937
Anatomie 928
Angriffslust 934
Anorexie 950–952, 962, 966 f.
Anspringen an Terrarium-
scheiben 956
Apathie 945, 949 f., 952, 959, 967
Grüner Leguan 953
Aponomma spp. 954
Arachidonsäure 931
Arthritis
Ellenbogen 947
Knie 947
Arzneimittel 982–986
Aszites 964
endoskopisches Bild 937
Atemfrequenz 934
Atemnot 954
Atmung
erschwerte 964
Entwicklung 860
Wurmbefall 903
- X**
Xanthinismus 897
- Z**
Zähne 863
abgebrochene 900
Ersatz 863
Gift- 863
Zahnschleimhauttaschen
(mit) nekrotischem Material
gefüllte
Abgottschlange 900
Zäkum 863
Zecken 880, 893
Zeichnungsmutationen 897
Zestoden 889
ZNS-Störungen 868, 878 f.
Abgottschlange 879
Rotseitige Strumpfband-
natter 911
Zölioskopie 873
Zucht 869
Zuckungen
krampfartige 878
Zunge 863
erregt sichernde
Prärie-Klapperschlange 862
Hin-und-her-Schlingeln 879
Trauma 863
Züngeln 871
langsame 878
ungezielte 878
verringerte 881
Zungenwurm 892
Zwangsbewegungen 872
Zwangsfütterung 900, 902
Zwerchfell 863
Zyste
Leber- 875
Rhythmus 934
Typ 934
Atmungsorgane 964
Atrium 929
Augapfel
(mit) Eiter bedeckter 959
Augen 928, 959
Abszess
retrobulbärer 960
Ausfluss
wässriger 959
Bewegung 930
Blasenauge 930
drittes Auge 930
Eiteranhäufung 960
Erkrankungen 960
klare 934
Läsionen 959
Ödem 959
Paritalaue 930

Grüner Leguan 930
 Pupillendilatation 959
 Reiben an Gegenständen 959
 Scheitelaug 930
 tief liegende 962
 Trauma 959
 Untersuchung 959
 Veränderungen
 Ursachen 960
 Augenlider 928
 entzündliche Veränder-
 ungen 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 Sekundärinfekti-
 onen 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 guilliermondi 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 sauro-
philum 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
 ovariell

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) Geschlechtsbestim-
 mung 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
 Ferlavirus 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
 Fortpflanzungsmöglich-
 keiten 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 Zusammen-
 setzung 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
 Gefäßkalzinose 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
 Hautaufrühe 953

Häutungsstörungen 953
 Hoden
 vorgelagerter 969
 Kloakenprolaps 963
 Legenot 978
 Lendenwirbel
 Stauchungsfraktur 971
 Milbenbefall 953
 Osteodystrophie 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
 Wasseragame 955
 Hefen 949
 Heizstrahler 958
 Helminthen 962
 Hemipenis
 Amputation 980
 Entzündungen 967
 Prolaps 968
 Wasseragame 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
 Herzkammer 929
 Herzmuskelfasern
 Kalkablagerungen 960
 Herzmuskulatur
 Kalkablagerungen 965
 Hoden 930, 940
 endoskopisches Bild 939
 Neben- *siehe dort*
 vorgelagerter 969
 Holzbock 954
 Hüftgelenksluxation
 Wasseragame 969
 Hydroperikard
 endoskopisches Bild 938

Hygiene 931
 Hyperparathyreoidismus
 alimentärer sekundärer 969
 Hypoproteinämie 964

I

IIV *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
 (IIV) 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
 Kopulationsorgan 933
 Abszess 947
 Kornea
 Ulzerationen 960
 Körpertemperatur 931
 Kot
 breiiger 962
 (mit) größeren 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
- 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) besetzten 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
 Exsudatanhäufung 964
 Lage 930
 Lungenwürmer 964
 Lustlosigkeit 951
- M**
 Magen
 Kalkablagerungen 965
 (mit) Speiseresten gefüllter 929
 Ultraschall 942 f.
 (mit) Verdautem gefüllter 929
 Magen-Darm-Trakt
 endoskopisches Bild 938
- Malaria Parasiten 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
 Monocercomonaden 949
 Monocercomoniasis 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
 eitrig 964
 schleimig 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
 Femoraldrüsen
 Mykose 959
 Fußsohlen
 Mykose 959
 Kloake
 Mykose 959
 Pflanzenfresser 926
 Ernährungsbedarf 931
 physiologische Besonderheiten 928
 Pilze 949, 955, 962
 Pilzinfektion 965
 plötzlicher Tod 952
 Pneumonie 946, 959, 964
 mykotische 964
 Pocken 946
 Poxvirus 946, 955
 Präanaldrüsen 928
 Präanarkose 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**
 Querschnittslähmung 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
 Scheitelaug 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 Einrichtung 931
 Ventilation 931
 Wärmequellen 931
 Territoriums-bildung 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
 Trombiculidae 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
- Herz 941
 Indikation 941
 Leber 941
 Leberabszess 941
 Leberzyste 941
 Magen 943
 Nieren 944
 Nierenadenom 941
 (zur) Organdiagnostik 941
 Ovar 941
 Technik 941
 Vorbereitung 941
 Unruhe 953
 Unterkieferäste
 Spontanfraktur 971
 Uratauskrystallisierung 966
 Urogenitalorgane
 Beurteilung 934
- 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
 Hüftgelenkluxation 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

Acrocoermeria-Oozysten
 Großer Madagaskar-Tag-gecko 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
 Azuopenie 996
 Azuophile 993, 995
 Boa 993
 Python 996
 Azuophilie 996

Fibrosarkom 974
 Granulom 974
 Infektion 947
 Muskelzuckungen 971
 Nekrose 947
 Umfangsvermehrung 947
 Verletzung
 Wasseragame 957
 Verlust von Teilen 947

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
 Azuophile 993
 Heterophile 993
 Bronchiallavage 1006
 Buffy-Coat-Volumen
 Beurteilung 988

C

Calcitonin 1004
 -sekretion 1004
Candida 1017
Capillaria-Ei

Zestoden 952
 Zölioskopie 936 f.
 Zöliotomie 977
 Zölom 930
 endoskopisches Bild 937–939
 Pericarditis urica
 endoskopisches Bild 939
 Zucht 933
 Zunge 930

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
Choleoermeria-Oozyste
 Großer Madagaskar-Tag-gecko 1013
Chrysosporium 1018
 Citrat 988
 CK *siehe* Kreatinkinase
 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
Monocercomonas-Trophozoit
 Königsboa 1009
Ophiotaenia-Proglottiden
 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

gespaltene 926
 Zungenbein
 Dislokalisierung 961 f.
 Fraktur 961 f.
 Zyste
 Leber
 endoskopisches Bild 938
 Ultraschallbild 942

Devriesea agamarum 1018
 DiffQuick® 992
 DTM *siehe* Dermatophyten Test Medium
Duthiersia-fimbriata-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
 Acrooecimeria-Oozyste 1013
 Choleoecimeria-Oozyste 1013
 Isospora-gekkonis-
 Oozyste 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
hämatologische Veränderungen 996
Hämoglobinkonzentration
 Ermittlung
 (mit) Cyanmethämoglobin-Methode 991
 (mit) Hämoglobino-meter 991
Hämoglobinometer 991
Hämogregarinen 998, 1008
Harn
 zytologische Untersuchung 1003
Harnengewinnung 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
Hexameta
 applanata 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
 sekundärer
 ernährungsbedingter 1004
 renal 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
 brygoi-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
 Monocercomonas-Trophozoit 1009
 Ureter
 Trematoden 1011
Königspython
 Myobia-musculi-Milbe 1016
 Ophiotaenia
 -Eipaket 1015
 -Proglottiden 1011
 Zungenwurm-Ei 1016
Koproantigen-ELISA 1017
Korallenfingerfrosch
 Spirometra-erinaceaeuropaei-
 Plerocercoid 1011
Kornnatter
 Cryptosporidium-Oozysten 1009
 Myocoptes-musculinus-Ei 1016
 Rhabdias-Ei 1014
 Syphacia-obvelata-Ei 1016
korpuläre Hämoglobinkonzentration
 mittlere (MCHC) 991
korpuläres 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
Kreatinkinase (CK) 1004
Kreatinkonzentration 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
 Leberanalyte 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
 Mikrosporidien 1008
 Milben
 Kurzhorn-Chamäleon 1012
 Myobia-musculi- *siehe dort*
 Schlangen- *siehe dort*
 Trommelfell
 Smaragdeidechse 1012
 Mineralstoffmangel 1017
 mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration (MCHC) 991
 mittleres Erythrozytenhämoglobin (MCH) 991
 mittleres korpuskuläres Volumen (MCV) 991
Monocercomonas-Trophozoit (im) Darm
 Königsboa 1009
Monocystis sp.
 Gamontenzyste
 Landschildkröte 1016
 mononukleäre Zellen 993
 Monozyten 993, 995
 Python 993
 Monozytopenie 996
 Monozytose 996
 Myasis
 Kreuzotter 1012
Myobia-musculi-Milbe
 Königspython 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-Proglottiden 1011
 Pneumonie 1012

Zungenwurm 1012
 Natrium 1003
 Natt-Herrick-Färbelösung 991
 Nematoden 1008, 1010, 1014
 Magen
 Bindenwaran 1010
Neoechinorhynchus emyditoides 1011
 pseudemydis 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 ophiodicola 1018
Ophionyssus natricis 1012
 sp. 1012
Ophiotaenia
 -Ei
 Königspython 1015
 -Proglottiden
 Darm einer Nashornviper 1011
 Königspython 1011
 Osteoblasten-Aktivität
 erhöhte 1004
 Östrogen 1004
 Oxyuriden
 -Eier
 Bartagame 1014
 Landschildkröte 1014
 Landschildkröte 1010

Phosphor 1004
 Konzentration 1004
 Pilzchlamydosporen
 Madagaskar-Taggecko 1016
 Pilzerkrankungen 1018
Placoddella sp. 1012
 Plasma-Beurteilung 988
 Plasmaproteine 1005
 Konzentration
 Messung 991
 Plasmazelle
 Python 994
Plasmodium sp.
 (als) Anämieversucher 998
 Gametozyten 998
 Schizonten 998
 Trophozoiten 998
 Plerocercoid
 Spirometra erinaceieuropaei
 Korallenfingerfrosch 1011
 Pneumonie
 Nashornviper 1012
 Poikilozytose
 Ursachen 996
 Polychromasie
 gesteigerte 996
Polystomoides sp. 1011
 Prärie-Strumpfbandnatter
 Schlangmilbe 1012
 Probenransport 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
 Spüririden-Ei 1014
 Skink
 Heterakiden-Ei 1014
 Smaragdeidechse

24 Amphibien

A

Abmagerung 1034, 1044–1046, 1048–1050
Acanthamoeba 1046
 Acanthocephalen 1049
 Acari 1050
 Adenovirus 1038
 Adspektion 1029
Aeromonas
hydrophila 1040

Trommelfell
 Milben 1012
Spirometra-erinacei
 Plerocercoid
 Korallenfingerfrosch 1011
Spirorchis sp. 1011, 1015
 Spiruriden
 Bartagame 1010
 -Ei
 Grüner Baumpython 1013
 Siedleragame 1014
 Staphylokokken 1018
 Steppenwaran
 Coracidium
 freies 1015
Duthiersia-fimbriata-Ei 1015
 Stickstoffausscheidung 999
 Stimulationstest 1004
 Stirnlappenbasilisk
Strongyloides-Drittlarve 1014
 Strongyliden-Typ-Ei
 Grüner Baumpython 1013 f.
Strongyloides
 -Drittlarve
 Stirnlappenbasilisk 1014
 -Ei
 Weißlippenpython 1014
Styphlodora-Befall
 Nieren 1008
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

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

Darmwand einer Rotwangen-Schmuckschildkröte 1011
 Gelbwangen-Schmuckschildkröte 1015
 Rotwangen-Schmuckschildkröte 1015
 monogene
 Europäische Sumpfschildkröte 1011
 Ureter
 Königsboa 1011
 Trommelfell
 Milben
 Smaragdeidechse 1012
 Trophozoiten
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

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

Basophile 993
 Eosinophile 993
 erythroide Vorläuferzellen 996
 Erythrozyten
 reife 993, 995
 Heterophile 993 f.
 Lymphozyten 993, 995
 Retikulozyten
 aggregierte 993
Rotatoria 1016
 Thrombozyten 995
 Weißlippenpython
 Strongyloides-Ei 1014
 Wright-Giemsa 992
 Wüstenagame
 Ziliatentrophozoit 1013

Z

Zählkammer 991
 Zecken
 Pantherschildkröte 1012
 Roatan Schwarzleguan 1012
 Zellkonzentration
 Messung 988
 manuelle 991
 Zellkultur 1019
 Zellmorphologie
 mikroskopische Beurteilung 992
 Zestoden 1011, 1015
 Ziliatentrophozoit
 Wüstenagame 1013
 Ziliatenzysten
 Landschildkröte 1013
 Griechische 1013
 Zungenabstrich 1006
 Zungenwurm 1012
 -Ei
 Königspython 1016
 Nashornviper 1012
 Zyste
Entamoeba sp.
 Landschildkröte 1009
 Gamonten- siehe dort
Malamoeba- siehe dort
 Ziliaten- siehe dort
 Zystozentese 1005

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
 - Ascariden-Ei
 - Kot
 - Haarfrosch 1062
 - Aszites 1034
 - Ataxie 1042, 1053
 - Atemnot 1043
 - Atemstörungen 1048
 - Atmung
 - Buccopharyngial- 1025
 - Haut- 1025
 - Atmungsorgane 1024 f., 1056
 - aufgedunsener Körper 1055
 - Auftreibung 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
 - salamandrivorans* 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 Schwanz-vene 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
 - Bruntschwielen 1026
 - Brutpflege 1024
 - Buccopharyngialatmung 1025
- C**
- Calicivirus 1038
 - Capillaria* 1050
 - Caudata 1023
 - Cestoda 1048
 - Chirurgie 1037
 - Chlamydien 1040
 - Infektion 1041, 1056
 - Chlamydomphila*
 - abortus* 1041
 - pneumoniae* 1041
 - psittaci* 1041
 - Chloromyxum 1046
 - Chondrodysplasie
 - hyperplastische 1052
 - Chromista 1045
 - Chryseobacterium-meningo-septicum*-Infektion
 - Odorrana ishikawae* 1055
 - Chytridiales 1042
 - Chytridien 1041, 1054
 - Chytridiomykose 1039, 1041, 1053, 1056, 1058
 - Laubfrosch 1042
 - Chytridpilze 1058
 - Ciliaten 1045
 - nyctotherus-ähnliche 1045
 - Ciliophora 1045
 - Cladosporium* sp. 1043
 - Cladosporium*-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 Herpetologie 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 Wechselkröte 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) Geschlechtsbestimmung 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.-Konidien 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 Laubfrosch 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 Magenwand
 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 Referenzwerte 1059
 Handling 1029
 Harn
 Gewinnung 1060
 Untersuchung 1060
 Analytik 1060
 Präanalytik 1060
 Harnblase
 Prolaps 1034
 Saugwurm
 monogener beim Flugfrosch 1048
 Harnorgane 1056
 Haut 1051
- Abstoßen der Keratinschicht 1034
 -atmung 1025
 (als) Atmungsorgan 1024
 Aufbau 1024
 Augenlid
 Baumsteigerfrosch 1042
 äußere 1024
 beulenartige Auftreibungen 1048
 Granulom beim Zwergkrallenfrosch 1040
 Infektion 1042
 morphologische Veränderungen 1034
 Petechien 1050
 -ulzera 1050
 watteartige Beläge 1043
Cladosporum-sp.-Konidien
 Erdkröte 1062
 drüsenreiche 1023
 Farbänderung 1034, 1042 f., 1051 f.
 Feuchtigkeit 1024
 Funktionsstörungen 1042
 Geschwür 1043
 Granulom 1043, 1049
Dermosporidium sp. beim Makifrosch 1047
 Helminthose 1050
 knötchenförmige Prozesse 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.
 Coloradokröte 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
Hepatoozon sp. 1044
 Leber
 Pfeilgiftfrosch 1044
 Zwerg-Panamabaumsteiger 1044
 Herpesvirus 1038, 1057, 1062
 Hautveränderungen
 Moorfrosch 1038
 Herz 1025, 1057
 Endoskopie 1030 f.
 Ultraschall 1032 f.
 Coloradokröte 1033
Hexamita sp. 1045
 Hintergliedmaße
 Lahmheit 1052
 Hirn
 graue Substanz
 vakuolige Degeneration 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
 - lipide 1053
 - Kiefer
 - Ober- 1025
 - Unter- *siehe dort*
 - Kiemen 1025
 - ausgefrante 1057
 - Beläge
 - pilzartige 1045
 - watteartige 1043
 - blutende 1057
 - Epithelverlust 1057
 - Erkrankungen 1057
 - Nekrose 1048, 1057
 - Veränderungen 1046
 - Kiemenäste
 - 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
 - schlafe 1053
 - starre 1053
 - unsymmetrische 1034
 - Körpermasseverlust 1041
 - Kot
 - Ascariden-Ei
 - Haarfrosch 1062
 - blutiger 1046, 1049
 - Gewinnung 1061
 - (mittels) Knopfkäule 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.,
 - 1057
 - 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
 - Kypnose 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
 - Leptothea* sp. 1046
 - Lerne* sp. 1051
 - Lid *siehe* Augenlider
 - Limaxamöben 1046
 - Linea masculina* 1026
 - Lokalanästhesie 1036
 - Lucilia* spp. 1050
 - Lucke-Tumor-Virus 1057
 - Luftschnappen 1057
- Lungen** 1025
- Auftreibung
 - emphysematöse 1057
 - Endoskopie 1031
 - Erkrankungen 1056
 - Größe 1025
 - Rhabdias-bufonis*-Befall
 - Moorfrosch 1049
 - Lungenmilben 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
 - Mangelerkrankungen 1051
 - Mangelernährung 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
 - Monocercomonaden 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
 - Muschelkrebe 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
Odorrana ishikawae
Chryseobacterium-meningo-septicum-Infektion 1055
 Panophthalmie 1055
 Ontogenese
 Störungen 1052
 Opalinaden
 Enddarm 1061
 Kloake 1061
 Opalina 1045
 Opisthokonta 1047
 Ordnungen 1023
 Organdiagnostik
 endoskopische 1030
 (mit) Ultraschall 1033
 Orientierungslosigkeit 1034
 Ösophagoskopie 1032
 Ösophagus 1025
 Ostracoda 1051
 Ovarien
 degenerative Veränderungen 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
Odorrana ishikawae 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
 Erythrozyteneinschlüsse
 Makifrosch 1039
 -Infektion 1038 f., 1054
 Axolotl 1039
- Red-leg Disease 1039
 Moorfrosch 1040
 Rektumprolaps 1044–1046, 1055
 Rennfrosch
 Urin
 peritriche 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
 Scoleobasidium 1043
 Sedation 1029, 1036
 Sektion 1063
 Sinnesorgane 1053
 Skelett 1024
- Skelettmuskulatur 1025
 Auftreibungen
 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
 Stützsysteem 1052
 Systemmykose 1043
- T**
 Tauchbadnarkose 1036
 Tauchen
 Unfähigkeit 1055
 Taumeln 1053
 Temperaturregulation 1024
 Terrarium 1027
 Beleuchtung 1027
 Besatz 1027
 falsche Klimagegestaltung 1028,
 1051
 Form 1027
 Gestaltung 1027
 Größe 1027
 Heizung 1027
 Luftfeuchtigkeit 1027
 Sauberkeit 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
 Augentzündung 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
 Brachygnathie 1052
Urin
 peritriche Ziliaten beim Rennfrosch 1061
 Untersuchung 1058
Urodela 1023

25 Zierfische

A
Abdomen
 aufgetriebenes 1088
Abmagerung 1079, 1086–1089, 1091, 1093, 1099
Absonderung vom Schwarm 1079, 1088
Abstrich 1075
 Haut- 1075, 1094
 Kiemen- 1094
Acanthamoeba sp. 1095
Achlya 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.
 Algenwachstum 1102
 Beleuchtung 1072
 LED-Lampen 1072
 UV-Lampen 1072, 1107
 Bodengrund *siehe dort*

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

CO₂-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
 erschwerter 1096
 Not- 1080
 pumpende 1100
 verstärkte 1088, 1095
Atmungsorgane 1100
Augen 1074
 eingefallene 1080, 1089, 1102
 Einschlüsse 1091
 Glottz- 1074, 1079, 1082, 1085
 Trübung 1091
 Tumor 1106
Außenfilter

Vomitus 1046, 1050
Vordergliedmaße
 fehlende 1053
 Unterentwicklung 1053

W
Wachstum
 vermindertes 1028
Wasserfrosch
 Nierenkokzidien 1044
Wasseruntersuchung 1063
Wechselkröte
 ovarielles Dysgerminom 1033
 Ultraschall 1033
Wirbelquerfortsätze 1024
Wunden
 offene 1034

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

pumpenbetriebener 1072
Ausstrich
 Blut- 1077

B
bakterielle Infektionen 1081, 1100
Bakterien 1081, 1100
Balzfärbung 1073
Bandwürmer 1090
Barteln 1100
Bauchdecke
 penetrierte 1081
 Buntbarsch 1081
Bauchspeicheldrüse 1069
Bauchwassersucht *siehe* Aszites
Beatmung 1075
Beißereien 1070
Betäubungsmittel 1075
Bewegungen
 Einschränkung 1068
 ungelenke 1086
 würgeartige 1096
Bewegungsapparat 1101
Biologie 1068
Bisswunde
 Schwanz
 Viktoriabuntbarsch 1073
Blut
 -ausstrich 1077, 1088
 -kokzidien 1089
 -parasiten 1088

Erkrankungen 1054
Störungen 1040, 1042, 1046, 1054
Zölioskopie 1030
Zölom 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

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
CO₂-Anlage 1072
Copepoda 1098
cotton mouth 1084
Crowding Disease 1081
Crustacea 1098
Cryptobia sp. 1087

Cryptocaryon 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
 Enterogyrus 1090
Epistylis sp. 1095
 Zebra-Barbe 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
 ausgefranzte 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
 Fräskopfwürmer 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
Hoferellus sp. 1087
Hymenostomata sp. 1093
 Hyperämie 1104

I

Ichthyobodo sp. 1095
Ichthyophonus
 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
 Karpfepocken 1080
 Koi 1080
 KHV siehe Koi-Herpes-Virus
 Kiemen 1069
 Abklatsch 1094
 Abstrich 1094
 ausgefranzte 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
 Kiemenkrebse 1098
 Kiemensaugwürmer 1096
 Kinetoplastida 1087 f.
 Kinetoplastina 1094
 Kirschflecksalmmler
 Pisciodinium 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
 Kongosalmmler
 Niere
 Zestodenlarve 1091
 Kopf
 Geschwür 1099
 Krater 1099
 Lochbildung 1093
 Röntgen 1077
 Kopfnieren 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 hyphessobryconis
 Neon 1086
 Pleistophora-Sporen
 Neonsalmler 1086
 Schwellung 1076
 Verfettung 1071, 1078
 LED-Lampe 1072
 Leptomitus 1084
 Lernaecidae 1098
 Lerneä 1098
 Lethargie 1102
 Lochkrankheit 1099
 Diskus 1088
 Lokalanästhetika 1075
 Luftblasen 1103
 Luftschnappen 1103
 Lymphocystis-Virus-Infekti-
 on 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 hyphessobryconis
 Leber 1086
 Neonkrankheit
 Echte 1085
 Falsche 1083
 Neonsalmler
 Leber
 Pleistophora-Sporen 1086
 Nephrokalzinose 1101
 Nervensystem 1100
 New tank syndrome 1078
 Niere 1069
 Degeneration
 polyzystische (PKD) 1087
 Erkrankungen 1086
 Zestodenlarve
 Kongosalmler 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
 Patechien 1081
 Pfauenaugenbuntbarsch
 Sektion 1078
 Pickel 1098
 Pilze 1084
Pisciodinium 1095
 sp.
 Kirschflecksalmler 1096
 PKD *siehe* Niere, Degeneration,
 polyzystische
Pleistophora
 hyphessobryconis 1085
 Leber eines Neons 1086
 -Infektion 1085

Sporen

Leber eines Neon-
 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
 Saprolegniose 1084
 Saugwürmer 1089
 Säurekrankheit 1103
 Scheuern 1090, 1094 f., 1097
 Schilddrüse 1069
 Schimmelpilzerkrankung 1084
 Schlafkrankheit 1088
 Schleimabsonderung 1102
 Schleimhaut
 Ablösung 1080
 raue 1080
 Schäden 1102
 Schreckhaftigkeit 1099
 Schuppensträube 1082
 Schwanz
 Bisswunde
 Viktoriabuntbarsch 1073
 Schwanzflosse
 Fehlen 1068
 Schwarzfleckenkrankheit 1089
 Schwimmblase 1069
 Entzündung 1079
 Erkrankungen 1086
 Schwimmblasengang 1069
 Schwimmen an der Wasserober-
 fläche 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
 Stäbchenkrebse 1098
 Stoffwechselstörungen 1094
 Stützapparat 1101
 Süßwasserpunktchenkrank-
 heit 1093
 SVIS *siehe* Systemic infection in
 swordfish
 Systemic infection in swordfish
 (SVIS) 1079

T

Tetrahymina 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
 Umherschließen im Aqua-
 rium 1097
 Unruhe 1094 f., 1099
 UV-Lampe 1072, 1107

V

Vastor-Krankheit 1095
 Verdauungsorgane 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

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

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

Buckel- 1116
Kugel- 1117
Fressfeind als Verletzungs-
verursacher 1119
Futter
Insekten 1115
-verweigerung 1118
Wiesensplankton 1115
Fütterung
Intervalle 1115

G

Gesundheitsaspekte 1115
Getreidemehl 1120
Gewebekleber 1120
Gift 1114

H

Habitat
-ansprüche 1115
-präferenzen 1114
Hafthaarpolster 1114
hälterungsbedingte Erkrank-
ungen 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
Inhalationsnarkotika 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

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-infektiöse Krank-
heiten 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

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

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!

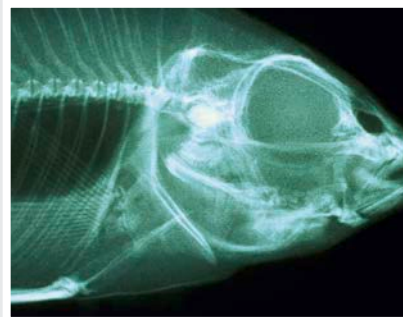
Alles was man über Kleinsäuger, Vögel, Reptilien, Fische und Amphibien wissen muss – zwischen zwei Buchdeckeln!

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 Kleinsäugetern, Vögeln und Reptilien

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



ISBN 978-3-89993-678-0



vet

