

Quinten / Malkusch Basislehrbuch Tierheilpraxis

Leseprobe

[Basislehrbuch Tierheilpraxis](#)

von [Quinten / Malkusch](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b11535>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH

Blumenplatz 2

D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Fax +49 7626 9749 709

Email info@narayana-verlag.de

<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen
und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Inhaltsverzeichnis

1	Die Zelle	1	3	Bewegungs- und	
	Prolog	2		Stützapparat	37
1.1	Forschung und Wissenschaft	3		Prolog	38
1.2	Zellarten	4	3.1	Anatomie	39
1.3	Aufbau der Zelle	4	3.1.1	Passiver Bewegungsapparat	39
1.4	Eiweißherstellung	11	3.1.2	Aktiver Bewegungsapparat	52
1.5	Zellteilung	13	3.2	Physiologie	56
1.5.1	Mitose	13	3.2.1	Knochenentstehung	56
1.5.2	Meiose	14	3.2.2	Knochenwachstum	57
1.6	Zelltod	15	3.2.3	Knochenbruchheilung	57
1.7	Mutation	15	3.2.4	Ernährung von Knochen	
1.7.1	Mutationsarten	16		und Knorpel	57
1.7.2	Tumorzelle	16	3.2.5	Muskelbewegung	59
1.8	Zellen und Zellbestandteile		3.3	Untersuchungsmethoden.....	59
	in Forschung und Diagnostik.....	16	3.3.1	Leitsymptome.....	59
1.8.1	Zellkulturen.....	16	3.3.2	Körperliche Untersuchung.....	60
1.8.2	Gentechnische Testverfahren		3.3.3	Bildgebende Verfahren	60
	in der Diagnostik	17	3.4	Ausgewählte Erkrankungen des	
				Bewegungsapparats.....	60
2	Gewebearten.....	21	3.4.1	Osteochondrosis dissecans	60
	Prolog	22	3.4.2	Isolierter Processus anconaeus	61
2.1	Begriffsbestimmung.....	23	3.4.3	Hüftgelenkdysplasie	62
2.2	Epithelgewebe.....	24	3.4.4	Bandscheibenvorfall	66
2.2.1	Deckepithel.....	24			
2.2.2	Drüsenepithel	25		Herz	69
2.2.3	Sinnesepithel	27	4.1	Prolog	70
2.3	Binde- und Stützgewebe	27	4.2	Anatomie	71
2.3.1	Bindegewebe	27	4.3	Physiologie	74
2.3.2	Knorpelgewebe	28	4.3	Untersuchungsmethoden.....	78
2.3.3	Knochengewebe	29	4.3.1	Leitsymptome.....	78
2.4	Muskelgewebe	30	4.3.2	Auskultation.....	78
2.4.1	Quer gestreiftes Muskelgewebe	30	4.3.3	EKG (Elektrokardiogramm,	
2.4.2	Glattes Muskelgewebe	32		Elektrokardiographie)	80
2.4.3	Herzmuskelgewebe	33	4.3.4	Röntgenuntersuchung	80
2.5	Nervengewebe	33	4.3.5	Herzulterschall (Echokardiographie)	81
2.5.1	Nervenzellen	33	4.3.6	Blutuntersuchung	81
2.5.2	Gliazellen	35	4.4	Ausgewählte Erkrankungen	
2.6	Von der Nervenzelle zum Nerv	36		des Herzens.....	83
2.6.1	Myelinscheide	36	4.4.1	Herzinsuffizienz.....	83
2.6.2	Nervenfasern	36	4.4.2	Dirofilariose (Herzwurmerkrankung)	89
2.6.3	Nerv	36	4.4.3	AV-Block.....	90
			4.4.4	Herzbasistumor.....	91

XII Inhaltsverzeichnis

5	Kreislauf und Gefäße	93	7	Das lymphatische System	129
	Prolog	94		Prolog	130
5.1.5.1.1	Anatomie.....	95	7.1	Anatomie	131
5.1.2	Herz.....	95	7.1.1	Lymphatische Organe	131
5.1.3	Blut	95	7.1.2	Lymphgefäße	135
5.2	Blutgefäße	95	7.1.3	Lymphflüssigkeit.....	136
5.2.1	Physiologie	98	7.2	Aufgaben des lymphatischen	
5.2.2	Körperkreislauf.....	98		Systems.....	138
5.2.3	Lungenkreislauf.....	98	7.3	Untersuchungsmethoden.....	138
5.2.4	Pfortaderkreislauf	99	7.3.1	Körperliche Untersuchung.....	138
5.3	Fetaler Kreislauf	99	7.3.2	Gewebeprobe.....	139
5.3.1	Untersuchungsmethoden.....	100	7.3.3	Punktion	139
5.3.2	Körperliche Untersuchung.....	100	7.3.4	Blutuntersuchung	139
5.4	Bildgebende Verfahren	101	7.3.5	Bildgebende Verfahren	139
	Ausgewählte Erkrankungen		7.4	Ausgewählte Erkrankungen	
5.4.1	des Kreislaufs und der Gefäße	102	7.4.1	des lymphatischen Systems.....	139
5.4.2	Schock	102		Malignes Lymphom bei	
5.4.3	Aneurysma.....	104		Hund und Katze	139
5.4.4	Persistierendes Foramen ovale.....	104	7.4.2	Leukose beim Meerschweinchen . . .	141
5.4.5	Persistierender Ductus Botalli	105	7.4.3	Tonsillitis	141
	Persistierender Ductus venosus				
5.4.6	(Lebershunt)	106	8	Verdauungsorgane	143
	Aortenthrombose bei der Katze	107		Prolog	144
6			8.1	Mundhöhle und Zähne (Kopfdarm)	145
	Blut.....	109	8.1.1	Anatomie	145
6.1	Prolog	110	8.1.2	Physiologie.....	153
6.1.1	Zusammensetzung des Blutes , , ,	111	8.1.3	Untersuchungsmethoden.....	155
6.1.2	Blutplasma	111	8.1.4	Ausgewählte Erkrankungen	
6.1.3	Blutzellen	113		der Mundhöhle und der Zähne	156
	Physikalische Eigenschaften		8.2	Speiseröhre, Magen und Darm	
6.2	des Blutes.....	117		(Rumpfdarm)	161
6.2.1	Aufgaben des Blutes	117	8.2.1	Anatomie	161
6.2.2	Blutgruppen	118	8.2.2	Physiologie.....	167
6.3	Blutstillung und Blutgerinnung ____	119	8.2.3	Untersuchungsmethoden.....	171
6.3.1	Untersuchungsmethoden	121	8.2.4	Ausgewählte Erkrankungen	
6.3.2	Leitsymptome	121		des Magen-Darm-Trakts	175
6.3.3	Blutbild.....	121	8.3	Leber	186
	Nachweis von		8.3.1	Anatomie	186
6.3.4	Blutgerinnungsstörungen	124	8.3.2	Physiologie.....	188
6.3.5	Untersuchung der Blutflüssigkeit . . .	124	8.3.3	Untersuchungsmethoden.....	191
6.4	Blutkultur	125	8.3.4	Ausgewählte Erkrankungen	
	Ausgewählte Erkrankungen			der Leber	193
6.4.1	des Blutes	125	8.4	Bauchspeicheldrüse (Pankreas) . . .	196
6.4.2	Babesiose des Hundes.....	125	8.4.1	Anatomie	196
6.4.3	Leukose der Katze	126	8.4.2	Physiologie.....	196
	Cumarin-Vergiftung.....	127	8.4.3	Untersuchungsmethoden.....	197

Narayana Verlag, 79400
Kandern, Tel.: 07626 974
970 –0
Leseprobe von Doris
Quinten und Frank
Malkusch
Basislehrbuch
Tierheilpraxis

1.4.4	Ausgewählte Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse	198	9.8.3	Untersuchungsmethoden.....	232
			9.8.4	Ausgewählte Erkrankungen des Inselorgans	233
9	Endokrinologie	201	9.9	Keimdrüsen	238
	Prolog	203	9.9.1	Anatomie	238
9.1	Drüsen und Hormone.....	204	9.9.2	Physiologie.....	238
9.2	Schilddrüse	205	9.9.3	Untersuchungsmethoden.....	241
9.2.1	Anatomie	205	9.9.4	Ausgewählte Erkrankungen der Gonaden	241
9.2.2	Physiologie	206	9.10	DNES (diffuses neuroendokrines System)	243
9.2.3	Untersuchungsmethoden.....	206	10	Harnapparat	245
9.2.4	Ausgewählte Erkrankungen der Schilddrüse	208		Prolog	246
9.3	Nebenschilddrüsen	213	10.1	Anatomie	247
9.3.1	Anatomie	213	10.1.1	Harnbildende Organe (Nieren)	247
9.3.2	Physiologie	213	10.1.2	Harnableitende Wege	249
9.3.3	Untersuchungsmethoden.....	214	10.2	Physiologie	252
9.3.4	Ausgewählte Erkrankungen der Nebenschilddrüsen	215	10.3	Untersuchungsmethoden.....	255
9.4	Zirbeldrüse	216	10.3.1	Körperliche Untersuchung	255
9.4.1	Anatomie	216	10.3.2	Laboruntersuchungen	256
9.4.2	Physiologie	216	10.3.3	Bildgebende Verfahren	257
9.4.3	Untersuchungsmethoden.....	217	10.4	Ausgewählte Erkrankungen des Harnapparats	257
9.4.4	Ausgewählte Erkrankungen der Epiphyse	217	10.4.1	Akutes Nierenversagen.....	257
9.5	Nebennieren	217	10.4.2	Chronisches Nierenversagen	259
9.5.1	Anatomie	217	10.4.3	Polyzystische Nierenerkrankung . . .	261
9.5.2	Physiologie	218	10.4.4	Nierentumoren	262
9.5.3	Untersuchungsmethoden.....	220	10.4.5	Nierengicht beim Vogel.....	263
9.5.4	Ausgewählte Erkrankungen der Nebennieren	221	10.4.6	Zystitis (Harnblasenentzündung).....	264
9.6	Hypothalamus	224	10.4.7	Urolithiasis.....	264
9.6.1	Anatomie	224	11	Fortpflanzungsorgane	269
9.6.2	Physiologie	224		Prolog	270
9.6.3	Untersuchungsmethoden.....	225	11.1	Anatomie	271
9.6.4	Ausgewählte Erkrankungen des Hypothalamus.....	225	11.1.1	Weibliche Fortpflanzungsorgane . . .	271
9.7	Hypophyse	226	11.1.2	Männliche Fortpflanzungsorgane . . .	275
9.7.1	Anatomie	226	11.2	Physiologie	279
9.7.2	Physiologie	227	11.2.1	Sexualzyklus des weiblichen Tiers... .	279
9.7.3	Untersuchungsmethoden.....	228	11.2.2	Sexualzyklen einzelner Tierarten . . .	280
9.7.4	Ausgewählte Erkrankungen der Hypophyse	228	11.2.3	Spermiogenese und Spermienreifung	282
9.8	Inselorgan der Bauchspeicheldrüse	230	11.2.4	Entwicklung des befruchteten Eis ..	283
9.8.1	Anatomie	230	11.2.5	Geburt	283
9.8.2	Physiologie	231	11.3	Untersuchungsmethoden.....	284
			11.3.1	Leitsymptome .	284

XIV Inhaltsverzeichnis

11.3.2	Körperliche Untersuchung.....	285	13.3.1	Leitsymptome.....	332
11.3.3	Röntgen-und Ultraschalldiagnostik	285	13.3.2	Neurologischer Untersuchungsgang	333
11.3.4	Laboruntersuchungen	285	13.3.3	Weitere Untersuchungen.....	338
11.4	Ausgewählte Erkrankungen der Fortpflanzungsorgane	286	13.4	Ausgewählte Erkrankungen des Nervensystems	339
11.4.1	Kryptorchismus.....	286	13.4.1	Epilepsie.....	339
11.4.2	Vorhautkatarrh.....	287	13.4.2	Tollwut	341
11.4.3	Geburtstetanie bei der Hündin.....	288	13.4.3	Aujeszký-Krankheit.....	343
11.4.4	Trächtigkeitstoxikose beim Meerschweinchen.....	289	14	Sinnesorgane.....	345
12	Atmungsorgane	291	Prolog	346	
	Prolog	292	14.1	Sehorgan.....	347
12.1	Anatomie	293	14.1.1	Anatomie	347
12.1.1	Obere Atemwege	293	14.1.2	Physiologie.....	353
12.1.2	Untere Atemwege.....	296	14.1.3	Untersuchungsmethoden.....	355
12.2	Physiologie	300	14.1.4	Ausgewählte Erkrankungen des Sehapparats.....	357
12.3	Untersuchungsmethoden.....	305	14.2	Ohr.....	362
12.3.1	Leitsymptome.....	305	14.2.1	Anatomie	362
12.3.2	Körperliche Untersuchung.....	305	14.2.2	Physiologie.....	366
12.3.3	Bildgebende Verfahren	306	14.2.3	Untersuchungsmethoden.....	367
12.3.4	Weitere Untersuchungsmethoden ..	306	14.2.4	Ausgewählte Erkrankungen des Ohrs	369
12.4	Ausgewählte Erkrankungen der Atmungsorgane	307	14.3	Geruchssinn	372
12.4.1	Schnupfen (Rhinitis)	307	14.3.1	Anatomie	372
12.4.2	Brachycephalensyndrom	308	14.3.2	Physiologie.....	373
12.4.3	Trachealkollaps.....	309	14.3.3	Untersuchungsmethoden.....	375
12.4.4	Asthma der Katzen	311	14.3.4	Ausgewählte Erkrankungen des Geruchssinns: Anosmie, Hyposmie, Parosmie.....	375
12.4.5	Lungenödem.....	312	14.4	Geschmackssinn	376
12.4.6	Aspergillose des Vogels.....	313	14.4.1	Anatomie	376
13	Nervensystem	315	14.4.2	Physiologie.....	377
	Prolog	316	14.4.3	Untersuchungsmethoden.....	378
13.1	Anatomie	317	14.4.4	Ausgewählte Erkrankungen des Geschmackssinns: Ageusie und Hypogeusie	378
13.1.1	Einteilung	317	14.5	Weitere Sinne.....	379
13.1.2	Zentrales Nervensystem	317	14.5.1	Tastsinn	379
13.1.3	Weitere Strukturen des Gehirns.....	321	14.5.2	Gleichgewichtssinn.....	379
13.1.4	Rückenmark	323	14.5.3	Theorie des magnetischen Sinns bei Vögeln.....	379
13.1.5	Peripheres Nervensystem.....	324	15	Haut	381
13.1.6	Willkürliches Nervensystem	328	Prolog	382	
13.1.7	Unwillkürliches (vegetatives) Nervensystem.....	328	15.1	Anatomie.....	383
13.2	Physiologie	330			
13.2.1	Schmerz	330			
13.2.2	Reflexe.....	331			
13.3	Untersuchungsmethoden.....	332			

15.1.1	Unterhaut.....	383	17.1.2	Einteilung von Infektionen und Infektionskrankheiten	429
15.1.2	Lederhaut.....	384	17.1.3	Henle-Koch-Postulate	432
15.1.3	Oberhaut	384	17.1.4	Monokausale und multikausale Infektionskrankheiten	433
15.1.4	Haare.....	385	17.1.5	Definitionen statistischer und medizinischer Begriffe.....	433
15.1.5	Federn des Vogels.....	386	17.2	Verlauf einer Infektion	434
15.1.6	Krallen	388	17.3	Infektionserreger	435
15.1.7	Spezifische Hautdrüsen	388	17.3.1	Bakterien	435
15.2	Physiologie	391	17.3.2	Viren	437
15.3	Untersuchungsmethoden.....	394	17.3.3	Protozoen	439
15.3.1	Körperliche Untersuchung	394	17.3.4	Pilze	441
15.3.2	Laboruntersuchungen	396	17.3.5	Parasiten.....	443
15.4	Ausgewählte Erkrankungen der Haut.....	397	17.4	Ausgewählte Infektionskrankheiten	448
15.4.1	Pyodermie.....	397	17.4.1	Bakterielle Erkrankungen.....	448
15.4.2	Pododermatitis (Sohlenballenent- zündung) beim Meerschweinchen , .	403	17.4.2	Virale Erkrankungen	451
15.4.3	Collie Nose (Solar-Dermatitis)	404	17.4.3	Protozoen-Erkrankungen.....	455
16	Immunsystem	407	17.4.4	Pilzkrankungen	459
	Prolog	408	17.4.5	Myiasis.....	461
16.1	Aufbau und Funktion.....	409	18	Onkologie	463
16.1.1	Unspezifisches Immunsystem.....	409		Prolog	464
16.1.2	Spezifisches Immunsystem.....	411		Abschiednehmen	464
16.2	Beeinflussung des Immunsystems	414		Würdevoller Abschied	464
16.2.1	Einfluss der Psyche auf das Immunsystem	414	18.1	Begriffsbestimmung	465
16.2.2	Einfluss der Ernährung auf das Immunsystem.....	414	18.2	Krebs	467
16.2.3	Therapeutische Beeinflussung des Immunsystems	415	18.2.1	Krebsentstehung	467
16.2.4	Unterdrückung des Immunsystems ..	421	18.2.2	Genetische Faktoren	468
16.3	Untersuchungsmethoden.....	421	18.2.3	Eigenschaften von Tumoren	469
16.3.1	Leitsymptome.....	421	18.2.4	Auswirkung einer Krebserkrankung auf den Organismus	471
16.3.2	Laboruntersuchungen	422	18.2.5	Krebstherapie.....	472
16.4	Ausgewählte Erkrankungen des Immunsystems	422	18.2.6	Ausgewählte Krebserkrankungen ...	475
16.4.1	Allergie	422	19	Ausgewählte naturheilkundliche Behandlungsmethoden	483
16.4.2	Autoimmun- und Autoaggressions erkrankungen	424		Prolog	485
16.4.3	Immunkomplexerkrankung	425	19.1	Homöopathie.....	486
17	Infektionslehre	427	19.1.1	Geschichte	486
	Prolog	428	19.1.2	Grundlagen.....	486
17.1	Zusammentreffen von Erreger und Organismus.....	429	19.1.3	Anwendung	488
17.1.1	Verlaufsformen	429	19.2	Phytotherapie	492
			19.2.1	Geschichte	492
			19.2.2	Grundlagen.....	492

19.2.3 Prüfung auf Wirksamkeit	20.1.3	Fette.....	527
pflanzlicher Arzneimittel	4	20.1.4 Vitamine	528
19.2.4 Herstellung von Phytotherapeutika . .	4	20.1.5 Mineralstoffe	528
19.2.5 Phytotherapie bei Tieren	4	20.2	Ernährung der
19.3 Bach-Blüentherapie	495	einzelnen Tierarten.....	529
19.3.1 Geschichte	4	20.2.1 Hund	529
19.3.2 Grundlagen	4	20.2.2 Katze	532
19.3.3 Bach-Blütenessenzen	4	20.2.3 Meerschweinchen und	
19.3.4 Herstellung individueller Mischungen		Kaninchen.....	539
aus stockbottles	4	20.2.4 Ratte	542
19.3.5 Bach-Blüentherapie bei Tieren	4	20.2.5 Maus	545
19.4 Schüßler-Salze	4	20.2.6 Hamster	546
19.4.1 Geschichte	4	20.2.7 Vögel	548
19.4.2 Grundlagen der Therapie mit			
Schüßler-Salzen	4	21 Propädeutik.....	553
19.4.3 Herstellung von Schüßler-Salzen ...	4	21.1 Begriffsbestimmung.....	554
19.4.4 Anwendung und Wirkung	4	21.2 Physiologische Daten.....	554
19.5 Magnetfeldtherapie	5	21.2.1 Hund	554
19.5.1 Geschichte	5	21.2.2 Katze	555
19.5.2 Grundlagen	5	21.2.3 Kaninchen.....	555
19.5.3 Therapeutische Richtlinien.....	5	21.2.4 Meerschweinchen.....	556
19.5.4 Magnetfeldtherapie bei Tieren	5	21.2.5 Ratte	557
19.6 Akupunktur.....	5	21.2.6 Maus	558
19.6.1 Geschichte	5	21.2.7 Hamster	558
19.6.2 Grundlagen	5	21.2.8 Vögel	559
19.6.3 Organuhr	5	21.3 Die medizinische Fachsprache . . .	560
19.6.4 Akupunkturpunkte	5	21.3.1 Vorsilben, Endungen und	
19.6.5 Akupunktur bei Tieren.....	5	Schreibweisen.....	560
19.7 Physiotherapie	5	21.3.2 Lage- und Richtungsbeschreibung	
19.7.1 Physikalische Therapie.....	508	am Körper	561
19.7.2 Manuelle Therapie.....	5	21.4 Umgang mit Tieren	563
19.8 Eigenbluttherapie	5	21.5 Handling von Tieren	564
19.8.1 Geschichte	5	21.5.1 Eigenschutz	564
19.8.2 Therapiegrundlagen und		21.5.2 Tierschutz	565
Anwendung bei Tieren	5	21.5.3 Handgriffe zum Fixieren	
19.9 Weitere alternative		eines Tieres.....	566
Behandlungsverfahren.....	5	21.5.4 Zwangsmaßnahmen	568
19.9.1 Edelsteintherapie (Lithotherapie) . . .	5	21.6 Untersuchungsgang.....	569
19.9.2 Aromatherapie	5	21.6.1 Daten und Kennzeichen	
19.9.3 Farbbestrahlung	522	des Patienten	570
		21.6.2 Daten des Tierhalters.....	571
20 Ernährung	5	21.6.3 Anamnese	571
Prolog		21.6.4 Allgemeine Untersuchung.....	572
.....		21.6.5 Spezielle Untersuchung.....	579
.....		21.6.6 Weiterführende Untersuchungen . . .	589
20.1 Bestandteile der Nahrung	527		
20.1.1 Eiweiß	527		
20.1.2 Kohlenhydrate	527		

22	Spezielle Arbeitstechniken, _____ 24				
	Hygiene und Arbeitsschutz _____ 591				
22.1	Blutentnahmetechnik.....	592	24.1	Geschichte der Tierheilkunde	638
22.1.1	Geeignete Stellen für die	24.2.1	24.2	Berufsbezeichnungen.....	639
	Blutentnahme	592		Tierarzt	639
22.1.2	Durchführung der Blutentnahme ...	593	24.2.2	Heilpraktiker	639
22.2	Injektionstechnik	593	24.2.3	Tierheilpraktiker	640
22.2.1	Spritze und Kanüle	594	24.3	Tätigkeitsfeld des	
22.2.2	Injektionsarten	596		Tierheilpraktikers	641
22.2.3	Aufziehen eines Medikaments	600	24.4	Gesetzliche Einschränkungen	642
22.3	Infusionstechnik	601	24.4.1	Arzneimittelgesetz (AMG)	642
22.3.1	Venöseinfusion	601	24.4.2	Tierschutzgesetz (TierSchG)	644
22.3.2	Subkutane Infusion.....	602	24.4.3	Tierseuchengesetz (TierSG)	645
22.3.3	Vorbereitung einer Infusion	603	24.4.4	Sonstige Einschränkungen	646
22.3.4	Infusionslösungsarten	604	24.4.5	Bürgerliches Gesetzbuch (BGB) _____	646
22.4	Hygiene.....	605	24.5	Berufsverbände	647
22.4.1	Verhütende Maßnahmen	606	24.5.1	Verbände und Kooperation	647
22.4.2	Sauberkeit	606	24.5.2	Berufsordnung	647
22.4.3	Abfallbeseitigung	606	25	Arzneimittel	653
22.4.4	Desinfektion	607	25.1	Begriffsbestimmung	654
22.4.5	Sterilisation	610	25.2	Herstellung und Anwendung	
22.4.6	Auszug aus der Desinfektionsmittelliste			von Arzneimitteln	654
	der Deutschen Veterinärmedizinischen		25.2.1	Herstellungsarten von Arzneimitteln	654
	Gesellschaft (DVG) für		25.2.2	Abgabe von Arzneimitteln	655
	Heimtierhaltung	611	25.2.3	Darreichungsformen	655
22.5	Arbeitsschutz	611	25.2.4	Gefahren bei der Anwendung	660
			25.2.5	Beipackzettel	661
23	Laboruntersuchungen	615	25.2.6	Therapieeinschränkung bei der	
23.1	Kotuntersuchung	616		Behandlung von Tieren	662
23.1.1	Veterinärmedizinisches Labor	616	25.3	Arzneimittelgruppen	662
23.1.2	Tierheilpraxis	616	25.3.1	Medikamente zur Behandlung	
23.2	Urinuntersuchung	621		von Infektionskrankheiten	
23.2.1	Uringewinnung	621		(Antiinfektiva)	662
23.2.2	Veterinärmedizinisches Labor	621	25.3.2	Medikamente zur Behandlung	
23.2.3	Tierheilpraxis	622		von Herzerkrankungen (Kardiaka) ..	671
23.3	Hautuntersuchung	630	25.3.3	Medikamente gegen Schmerzen	
23.3.1	Veterinärmedizinisches Labor	630		(Analgetika und Anästhetika)	672
23.3.2	Tierheilpraxis	631	25.3.4	Medikamente gegen psychische	
23.4	Blutuntersuchung	633		Erregungszustände (Sedativa)	674
23.4.1	Einsenden von Blut an ein.....	25.3.5		Medikamente gegen Krämpfe der	
	veterinärmedizinisches Labor	633		glatten Muskulatur (Spasmolytika)..	674
23.4.2	Verarbeitung einer Blutprobe	633	25.3.6	Medikamente gegen Krämpfe der	
23.4.3	Einsendung von Untersuchungs			gestreiften Muskulatur	
	material an ein veterinärmedizinisches			(Muskelrelaxanzien)	675
	Labor	636			

XVIII Inhaltsverzeichnis

25.3.7	Medikamente gegen epileptische Krampfanfälle (Antiepileptika, Antikonvulsiva)	675	26.5	Hund „Antares“	689
25.3.8	Medikamente gegen Entzündungen (Antiphlogistika) . . .	675	26.6	Kaninchen „Stella“	691
25.3.9	Medikamente gegen Allergien (Antiallergika)	676	26.7	Meerschweinchen „Rudi“	693
25.3.10	Medikamente gegen Übelkeit und Erbrechen (Antiemetika)	677	26.8	Hamster „Frodo“	695
25.3.11	Medikamente, die Erbrechen hervorrufen (Emetika)	677	26.9	Ratte „Nostradamus“	696
25.3.12	Medikamente gegen Vergiftungen (Antidota)	677	26.10	Maus „Pimpernella“	698
25.3.13	Medikamente gegen Tumoren (Zytostatika, Chemotherapeutika) .,	678	26.11	Wellensittich „Roland“	699
25.3.14	Medikamente gegen die Beschwerden des Alterns (Geriatrika)	678		Anhang	701
25.3.15	Hormone	678		Fotodokumentation 1:	
25.3.16	Vitamine	679		Haltungs- und Ernährungsfehler ..	703
25.3.17	Weitere Arzneimittelarten	680		Fotodokumentation 2:	
				Leben mit Behinderung	705
				Fotodokumentation 3:	
				Falsche Zuchtziele	706
				Fotodokumentation 4:	
				Heilpflanzen	709
				Fotodokumentation 5:	
				Zahn- u. Schnabelveränderungen ..	710
				Fotodokumentation 6:	
				Augenerkrankungen	712
				Fotodokumentation 7:	
				Tumorerkrankungen	715
				Literaturverzeichnis	717
				Adressen	718
				Sachwortverzeichnis	719
26	Fallbeispiele	681			
26.1	Katze „Sunny“	682			
26.2	Katze „Dickie“	684			
26.3	Katze „Mogli“	686			
26.4	Hund „Sissi“	687			

Vorwort

Für viele Menschen ist es ein Lebenstraum, verletzten oder kranken Tieren zu helfen. Das Wissen und die Befähigung dazu kann entweder durch ein Tiermedizinstudium oder durch eine fundierte Ausbildung zum Tierheilpraktiker erlangt werden.

Die Berufsbezeichnung „Tierheilpraktiker“ ist bislang gesetzlich nicht geschützt. Jede geschäftsfähige Person, unabhängig von Ausbildung, Wissen und therapeutischem Können, kann sich Tierheilpraktiker nennen und Tiere behandeln. Dies hat zur Folge, dass neben seriösen Tierheilpraktikern mit sattelfester Ausbildung auch „schwarze Schafe“ ohne die geringsten Kenntnisse über Körperbau, Körperfunktionen und Krankheiten der einzelnen Tierarten ihre Dienste anbieten. Doch nur wenn diese Grundkenntnisse vorhanden sind, kann ein Tierheilpraktiker bei einem kranken Tier eine seriöse Diagnose stellen und entscheiden, ob er eine alleinige, begleitende oder weiterführende Behandlung des Patienten auf naturheilkundlicher Basis durchfüh-

ren kann oder ob ein Tierarzt hinzugezogen werden muss.

Mit diesem Basislehrbuch möchten die Autoren einen Standard setzen, der als Grundvoraussetzung für die Ausübung der Tierheilkunde ohne Approbation gelten soll. Zusammen mit den Bemühungen der Berufsverbände für Tierheilpraktiker sowie gemeinsam mit den Tierheilpraktikerschulen soll das Lehrbuch dazu beitragen, das Ansehen von Tierheilpraktikern in Politik und Öffentlichkeit zu heben. Das gemeinsame Ziel ist die gesetzliche Anerkennung des Berufs Tierheilpraktiker, die Existenzsicherung vieler naturheilkundlich arbeitender Therapeuten und der Schutz kranker Tiere vor „schwarzen Schafen“.

München, im Sommer 2011

Doris Quinten Frank

Malkusch



Quinten / Malkusch

[Basislehrbuch Tierheilpraxis](#)

Hund, Katze, kleine Heimtiere und
Ziervögel

760 Seiten, geb.
erschienen 2011



bestellen

Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de