

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 3. Auflage . . . . .	5
Vorwort zur 2. Auflage . . . . .	5
Vorwort zur 1. Auflage . . . . .	6
Danksagung . . . . .	7
Autorenvorstellung . . . . .	11

## Teil 1

### Grundlagen

<b>1 Ausgangslage . . . . .</b>	<b>14</b>
1.1 Hilfe zur Selbstheilung . . . . .	14
1.2 Behandlungsindikationen . . . . .	15
1.2.1 Lahmheiten . . . . .	16
1.2.2 Reiterliche Probleme . . . . .	17
1.2.3 Verhaltensauffälligkeiten . . . . .	17
1.3 Methoden im Überblick . . . . .	18
1.3.1 Bewährte Techniken . . . . .	107
1.4 Grundprinzipien bei der Behandlung von Pferden . . . . .	20
1.4.1 Sicherheitsaspekte . . . . .	108
1.4.2 Zusammenarbeit mit weiteren Fachleuten . . . . .	23
<b>2 Anatomie und Biomechanik . . . . .</b>	<b>26</b>
2.1 Basiswissen . . . . .	26
2.2 Die Lagebezeichnungen am Pferdekörper . . . . .	26
2.3 Der passive Bewegungsapparat des Pferdes . . . . .	27
2.3.1 Der Knochenaufbau . . . . .	27
2.3.2 Die Gelenke . . . . .	29
2.3.3 Knochen und Gelenke des Kopfes . . . . .	31
2.3.4 Die Wirbelsäule sowie Knochen und Gelenke des Rumpfes . . . . .	32
2.3.5 Knochen und Gelenke der Vordergliedmaßen . . . . .	37
2.3.6 Knochen und Gelenke der Hintergliedmaßen . . . . .	39
2.4 Der aktive Bewegungsapparat des Pferdes . . . . .	40
2.4.1 Allgemeine Muskellehre . . . . .	40
2.4.2 Sehnen und Bänder . . . . .	44
2.4.3 Faszien . . . . .	45

## Teil 2

### Therapiemethoden

<b>3 Manuelle Therapie . . . . .</b>	<b>48</b>
3.1 Qualifikation des Manualtherapeuten . . . . .	48
3.2 Muskeltherapie . . . . .	48
3.2.1 Grundlagen der Lehre . . . . .	49
3.2.2 Klassische Massage . . . . .	49
3.2.3 Triggerpunkttherapie . . . . .	59
3.2.4 Myofascial Release Technique (MRT) . . . . .	81
3.2.5 Muskeldehnungen . . . . .	90
3.2.6 Fasziendehnungen . . . . .	106

<b>3.3</b>	<b>Parietale Osteopathie</b> . . . . .	108
3.3.1	Grundlagen der Lehre . . . . .	109
3.3.2	Behandlungsprinzipien, Stilrichtungen und Techniken. . . . .	118
<b>3.4</b>	<b>Weitere osteopathische Systeme</b> . . . . .	125
3.4.1	Kraniosakrale Osteopathie . . . . .	125
3.4.2	Viszerale Osteopathie. . . . .	148
<b>4</b>	<b>Physikalische Therapie</b> . . . . .	151
<b>4.1</b>	<b>Gerätetherapie</b> . . . . .	151
4.1.1	Elektrotherapie . . . . .	151
4.1.2	Magnetfeldtherapie. . . . .	153
4.1.3	Lasertherapie . . . . .	153
4.1.4	Infrarot-Bestrahlung . . . . .	154
<b>4.2</b>	<b>Geräteunabhängige Zusatztherapien</b> . . . . .	156
4.2.1	Wärme- und Kältetherapie. . . . .	156
4.2.2	Hydrotherapie . . . . .	158
4.2.3	Kinesiotaping . . . . .	160

## Teil 3

### Befundung und Behandlung

<b>5</b>	<b>Bestandsaufnahme</b> . . . . .	164
<b>5.1</b>	<b>Vorgehensweise</b> . . . . .	164
<b>5.2</b>	<b>Anamnese</b> . . . . .	164
5.2.1	Die Patientenkartei . . . . .	164
5.2.2	Das Anamnesegespräch . . . . .	165
<b>5.3</b>	<b>Adspektion</b> . . . . .	167
5.3.1	Die Adspektion im Stand. . . . .	167
5.3.2	Die Ganganalyse. . . . .	169
<b>5.4</b>	<b>Palpation</b> . . . . .	174
5.4.1	Vertrauensbildung . . . . .	174
5.4.2	Scan-Befundung. . . . .	174
<b>5.5</b>	<b>Standardzusatzprogramme</b> . . . . .	175
5.5.1	Zahnkontrolle . . . . .	175
5.5.2	Ausrüstungskontrolle . . . . .	177
<b>5.6</b>	<b>Alternativprogramme</b> . . . . .	181
5.6.1	Allgemeinuntersuchung . . . . .	182
5.6.2	Neurologische Tests . . . . .	184
5.6.3	Trainingstests . . . . .	188
<b>6</b>	<b>Diagnostik und Therapie</b> . . . . .	191
<b>6.1</b>	<b>Allgemeine Vorgehensweise</b> . . . . .	191
6.1.1	Befundungs- und Behandlungsablauf . . . . .	191
6.1.2	Muskeln, Faszien und andere Weichgewebe. . . . .	194
6.1.3	Knochen und Gelenke . . . . .	194
<b>6.2</b>	<b>Kopfstrukturen</b> . . . . .	194
6.2.1	Der Kauapparat . . . . .	195
6.2.2	Das Os hyoideum (Zungenbein). . . . .	200
<b>6.3</b>	<b>Die Wirbelsäule</b> . . . . .	201
6.3.1	Das Atlantookzipitalgelenk. . . . .	202
6.3.2	Das Atlantoaxialgelenk . . . . .	206
6.3.3	Die untere Halswirbelsäule. . . . .	208
6.3.4	Die Brustwirbelsäule . . . . .	216

6.3.5	Die Lendenwirbelsäule . . . . .	223
6.3.6	Sakrum und Iliosakralgelenk . . . . .	225
6.3.7	Die Schweifwirbel . . . . .	235
<b>6.4</b>	<b>Rumpf und Extremitäten</b> . . . . .	<b>236</b>
6.4.1	Das Scapulothorakal- und Scapulohumeralgelenk . . . . .	236
6.4.2	Das Humeroradiocubitalgelenk (Ellbogengelenk) . . . . .	242
6.4.3	Das Karpalgelenk und das Os pisiforme . . . . .	244
6.4.4	Fesselgelenk und Gleichbeine . . . . .	248
6.4.5	Kron- und Hufgelenk . . . . .	251
6.4.6	Die Rippen . . . . .	254
6.4.7	Das thorakolumbale Diaphragma (Zwerchfell) . . . . .	257
6.4.8	Das Ilium . . . . .	258
6.4.9	Das Hüftgelenk . . . . .	263
6.4.10	Das Kniegelenk . . . . .	267
6.4.11	Das Sprunggelenk. . . . .	270
<b>7</b>	<b>Nachsorge</b> . . . . .	<b>274</b>
7.1	Kontrolluntersuchungen und Nachbehandlung. . . . .	274
7.2	Pflege- und Trainingshinweise für den Besitzer . . . . .	275

## Teil 4

### Anhang

<b>8</b>	<b>Videos zur Ganganalyse.</b> . . . . .	<b>278</b>
8.1	Ganganalyse auf der Geraden . . . . .	278
8.2	Ganganalyse an der Longe . . . . .	278
<b>9</b>	<b>Weiterführende Literatur</b> . . . . .	<b>279</b>
	<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	<b>281</b>