

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Autorenvorstellung	10

Teil 1

Grundlagen

1	Fütterung und Haltung	14
1.1	Entwicklung des Pferdes	14
1.1.1	Die vier Urtypen des Pferdes	14
1.1.2	Das Pferd als Arbeitstier	16
1.1.3	Das Pferd als Freizeit- und Sportpartner	16
1.2	Artgerechte Haltung	17
1.2.1	Gegensätzliche Bedürfnisse von Pferd und Reiter	18
1.2.2	Raumbedarf von Pferden	18
1.3	Artgerechte Fütterung	19
1.3.1	Futtermittel	20
1.3.2	Fressen unverdaulicher Dinge	23
1.3.3	Beurteilung des Ernährungszustands	23
1.4	Angepasste Fütterung	24
1.4.1	Haltungsgerechte Fütterung	24
1.4.2	Rassegerechte Fütterung	24
1.4.3	Leistungsgerechte Fütterung	27
1.4.4	Altersgerechte Fütterung	28
1.5	Futterumstellung	31
1.6	Darmsanierung	31
1.6.1	Verschiedene Ansätze zur Darmsanierung	32
1.6.2	Durchführung der Darmsanierung	32
1.7	„Frühmarker“ für Stoffwechsellstörungen	33
1.7.1	Leberfunktionsstörungen	34
1.7.2	Nierenfunktionsstörungen	36
1.7.3	Magen- oder Darmfunktionsstörungen	37
1.7.4	Immunologische Funktionsstörungen	38
1.8	Einflüsse auf den Stoffwechsel	39
2	Alternative Therapien	42
2.1	Medikamentöse Methoden	42
2.1.1	Homöopathie	42
2.1.2	Phytotherapie	43
2.1.3	Schüßlersalze	45
2.1.4	Bachblüten und andere Blütenessenzen	45
2.2	Manuelle Methoden	46
2.2.1	Wohlstandsbedingte Ursachen für Gesundheitsprobleme	46
2.2.2	Osteopathie, Kraniosakraltherapie, Chiropraktik	48
2.2.3	Physiotherapie	49

2.3	Physikalische Therapien	51
2.3.1	Hydrotherapie	51
2.3.2	Magnetfeldtherapie	51
2.3.3	Stoßwellentherapie	52
2.3.4	Vibrationstherapie	52
2.3.5	Lasertherapie	53
2.3.6	Blutegeltherapie	53
2.4	Energetische Methoden	54
2.4.1	Kinesiologie	54
2.4.2	Pendel, Tensor	54
2.4.3	Bioresonanz, Radionik	55
2.4.4	Akupunktur, Akupressur, Shiatsu	55
2.4.5	Farblichttherapie	57

Teil 2

Erkrankungen

3	Endokrine Erkrankungen	60
3.1	Insulinresistenz (Diabetes Typ 2, Pferdediabetes)	60
3.2	Equines Cushing Syndrom	66
3.3	Pseudo-Cushing	70
3.4	Equines Metabolisches Syndrom	73
3.5	Pseudo-EMS	78
3.6	Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose)	82
3.7	Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose)	84
3.8	Nebenschilddrüsenenerkrankung (Parathyreoidea)	85
4	Störungen der Entgiftungsfunktionen	87
4.1	Kryptopyrrolurie	87
4.2	Leberfunktionsstörungen	91
4.3	Nierenfunktionsstörungen	93
5	Chronische Erkrankungen der Atemwege	98
5.1	Chronische obstruktive (pulmonäre) Bronchi(oli)tis	98
5.2	Dämpfigkeit	103
6	Magen-Darm-Erkrankungen	104
6.1	Erkrankung des oberen alimentären Systems	104
6.2	Erkrankungen der Magen- und Darmschleimhäute	106
6.3	Durchfall (Diarrhoe)	111
6.4	Kotwasser („freies Wasser“)	114
6.5	Kolik	117
6.6	Grass Sickness	119
6.7	Colitis X	121
6.8	Atypische Weidemyopathie	122
6.9	Malabsorptionssyndrom	123
6.10	Parasitenbefall	126

7	Allergien	130
7.1	Allergien der Atemwege – Pollenallergie, Schimmelsporenallergie	130
7.2	Allergien der Haut („Sommerekzem“)	131
7.3	Allergien des Verdauungstraktes („Futtermittelallergie“)	133
8	Muskelerkrankungen (Myopathie)	136
8.1	Polysaccharid-Speicher-Myopathie	136
8.2	Equine Rhabdomyelose	140
9	Knochen-, Knorpel-, Bänder- und Sehnerkrankungen	143
9.1	Osteochondrosis dissecans (OCD, „Chips“) und subchondrale Knochenzysten	143
9.2	Arthrosen beim jungen Pferd	146
9.3	Erkrankungen des Fesseltrageapparats	146
9.4	Gleichbeinerkrankungen	151
9.5	Kissing Spines Syndrom	154
9.6	Knochenmineralisierungsstörungen	159
10	Huferkrankungen.	163
10.1	Hufrehe	163
10.2	White Line Disease	168
10.3	Podotrochlose	170
10.4	Hufabszesse, Strahlmilchtaschen	175
10.5	Strahlfäule	177
10.6	Hufkrebs	180
11	Neurologische Erkrankungen	183
11.1	Ataxien	183
11.2	Shivering	186
11.3	Headshaking	188
11.4	Narkolepsie	190
12	Erkrankungen des Zahn- und Kauapparats	194
12.1	Die natürliche Funktionsweise der Pferde Zähne	194
12.2	Zahnkanten	196
12.3	Zahnhaken	198
12.4	Zahnfrakturen	200
12.5	Equine Odontoclastic Tooth Resorption and Hypercementosis (EOTRH)	202
12.6	Karies	205
12.7	Malokklusion	207
12.8	Kiefergelenksdysfunktion	208
13	Hauterkrankungen.	211
13.1	Ekzem	211
13.2	Nesselfieber (Urtikaria)	211
13.3	Warzen, Sarkoide	212
13.4	Mauke, Raspe	213
13.5	Pigmentverlust	215
13.6	Photosensibilisierung („Sonnenbrand“)	218

14	Vergiftungserscheinungen	220
14.1	Vergiftung durch Pflanzen	220
14.1.1	Jakobskreuzkraut	220
14.1.2	Herbstzeitlose	221
14.1.3	Pfaffenhütchen	222
14.1.4	Eibe	223
14.1.5	Thuja	223
14.1.6	Buchsbaum	223
14.1.7	Robinie (falsche Akazie)	223
14.1.8	Ahorn	225
14.1.9	Graukresse	225
14.2	Vergiftung durch Bakterien	226
14.2.1	Botulismus	226
14.2.2	Listeriose	227
14.3	Vergiftung durch Mineralien	228
14.3.1	Selen	228
15	Das geriatrische Pferd	230
15.1	Zahnprobleme	230
15.2	Probleme im Bewegungsapparat	231
15.2.1	Alternative Therapieansätze	231
15.3	Herz-Kreislauf-Probleme	232
15.3.1	Symptome	232
15.3.2	Diagnostik	232
15.3.3	Alternative Therapieansätze	232
15.4	Leber- und Nierenprobleme	233
15.5	Nährstoffdefizite	233

Teil 3

Anhang

16	Liste der Leitindikationen von Schüßlersalzen	236
17	Liste der Leitindikationen von Bachblüten	239
18	Liste der Leitindikationen genannter homöopathischer Mittel	244
19	Liste der Leitindikationen genannter Phytotherapeutika	257
20	Literaturverzeichnis	262
	Sachverzeichnis	270