

Inhalt

Danksagungen	9	Über mich	14
Der Autor	11	Über dieses Buch	26
Einführung	13		

Teil 1 · Die Grundlagen

31

1 Hin zu einer dynamischen Sicht der Homöopathie: Die Arzneimittel	33	Kann sich die Konstitution ändern? ..	100
Potenzierung	34	Die Folgen der Zuchtwahl	101
Das „Gedächtnis des Wassers“	35	Unterdrückung	102
Die Struktur des Wassers	37	Zusammenfassung	103
Elektromagnetismus	39	5 Ein anderer Blick auf die Miasmen ..	105
Wellenformen und Frequenz	41	Chronische Krankheiten	106
Parallelen	43	Miasmen und miasmatische	
2 Biodynamik	47	Krankheitsmuster	109
Hormesis	49	Zwei weitere Miasmen	110
Signale	51	Syphilinie	111
Kommunikation	51	Sykose	113
Resonanz	52	Psora	115
Chaos	53	Tuberkulinie	117
Gesundheit	54	Karzinogenie	121
Mittelreaktionen	57	Die praktische Bedeutung einer	
3 Gesundheit und Krankheit	63	miasmatischen Behandlung	125
Symptome	65	Eine erweiterte Sichtweise	
Modalitäten	67	der Miasmen	128
Rückkehr zur Gesundheit	71	Weitere Kandidaten für	
Krankheitsursachen	71	ein Miasma	132
Anfälligkeit	73	Tinea	132
Krankheit als unangemessener		Staupe und Tollwut	132
Zustand	76	„Vakzinose“	133
Krankheitsebenen	79	6 Die Konsultation	137
Unterdrückung	80	Der Rahmen	138
Zusammenfassung	84	Die Erstanamnese	141
4 Die Konstitution	87	Die Krankengeschichte	141
Das Simillimum und die Totalität	88	Lokal-, Allgemein- und	
Polychreste	89	Gemütssymptome	141
Die Konstitution	89	Psychodynamik	145
Die Ursprünge der Konstitution ...	90	Worte	146
Die Wirkungsweise der Konstitution .	92	Ein geschützter Raum	148
Die Bestimmung der Konstitution ..	95	Die Beziehung	149
Archetypen	97	Die Rolle unserer Gefühle	151
		Untersuchen Sie den Patienten! ...	152
		Weitere Vorteile	153

7 Die homöopathische Mittelwahl .. 157	Die Zweitanamnese..... 171
Zum Simillimum 158	Neue Symptome 173
Die Erstverschreibung..... 159	Arzneimittelbeziehungen 174
Die Potenz..... 164	Das Schichtenmodell..... 174
Was passiert nun?	Der Verlauf der Heilung..... 176
Die Mittelreaktionen 167	Problemfälle 179
Die Erstverschlimmerung..... 168	Die Wiederholungsgabe 181

Teil 2 • Die Muster

185

8 Muster erkennen 187	15 Ignatia und die Brechnussgewächse 275
Rajan Sankaran 189	Ignatia amara..... 276
Jan Scholten 190	Nux vomica 281
Die Anwendung in der Tierhomöopathie 191	Gelsemium sempervirens 286
Der „Jizz“ 192	16 Natrium muriaticum und die Natriummittel 289
Die Muster..... 196	Natrium muriaticum 292
Haiku..... 197	Weitere Natriummittel 298
9 Die Naturreiche 199	17 Causticum und die Kaliummittel .. 301
Einführung 200	Causticum 303
Tiermittel 202	Weitere Kaliummittel..... 308
Mineralmittel 206	18 Sulphur 313
Pflanzenmittel 209	19 Arsenicum 323
10 Pulsatilla und die Hahnenfußgewächse 215	Arsenicum album 324
Pulsatilla nigricans 216	Arsenicum iodatum 330
Staphisagria 222	20 Lycopodium 333
Weitere Mittel aus der Familie der Hahnenfußgewächse 228	21 Calcium carbonicum und die Calciummittel 343
11 Phosphorus 231	Calcium carbonicum 345
12 Graphites und die Kohlenstoffmittel 241	Calcium fluoratum 350
Graphites 243	Calcium phosphoricum 354
Weitere Kohlenstoffmittel 249	Calcium sulphuricum 356
13 Sepia und die Meeresmittel 253	Hepar sulphuris calcareum 357
Sepia officinalis 254	22 Argentum, Aurum und die Metallmittel 359
Weitere Meeresmittel 261	Argentum metallicum..... 361
14 Silicea 265	Aurum metallicum 366
	Platinum metallicum..... 373

Mercurius.....	377	25 Lac caninum und die Milchmittel ..	411
Zincum metallicum	380	Lac caninum	414
Plumbum metallicum	383	26 Thuja	423
23 Lachesis und die Schlangenmittel ..	387	27 Bellis, Arnica und die Korbblütler ..	433
Lachesis mutans	388	Bellis perennis	435
Weitere Schlangenmittel	397	Arnica montana.....	436
24 Tarentula und die Spinnenmittel ..	401	Weitere Mittel aus der Familie	
Tarentula hispanica	402	der Korbblütler	438
Weitere Spinnenmittel	408		
Teil 3 · Der Weg			444
28 Unterstützung finden:		Anleitung.....	495
der Wert der Supervision	447	Weitere Vorteile.....	497
Das Bedürfnis nach Unterstützung ..	448	32 Homöopathie als universelle	
Was ist Supervision?	449	Wahrheit	501
Weitere Formen der Unterstützung ..	456	Lektionen in Mitgefühl.....	503
29 Herausforderungen meistern:		Verbundenheit.....	506
Probleme in der tierhomöo-		Freiheit des Denkens.....	506
pathischen Praxis	459	Beziehungen	508
Unterschiedliche Erwartungen	461	Parallelen.....	510
Unterschiedliche Meinungen.....	462	Die Spirale	512
Der „entmutigende“ Patient	464	33 Das Ende naht: vom Tod und	
Grenzen	466	vom Sterben	515
Fernkonsultationen	468	Der alte Patient	516
30 Die Gegenseite	471	Das Ende	517
Woher kommt der Widerstand?	473	Die Einschläferung	520
Was steckt dahinter?	481	Unterstützung für den Klienten.....	522
Wie geht man damit um?.....	486	34 Die Zukunft der Tierhomöopathie ..	525
31 Tiefer wahrnehmen:		Ausbildung	526
praktische Tipps zur Entwicklung		Gesetzliche Regelungen	528
der Achtsamkeit	491	Forschung	530
Die beobachtende Wahrnehmung ..	492	Die integrative Praxis.....	531
Die intellektuelle Wahrnehmung ..	493	Viehzucht	533
Eine vertiefte Wahrnehmung	493	Zukunftstrends	535
		Nachwort.....	538
Anhang			541
Arzneimittel-Verzeichnis	542	Stichwort-Verzeichnis	547
Tierarten-Verzeichnis.....	545	Abbildungs-Verzeichnis	561

*Aus dieser Asche steig ich
Auf mit rotem Haar
Und esse Männer ganz und gar.*

Sylvia Plath¹

Wie im vorangegangenen Kapitel erwähnt, kann die männliche *Pulsatilla* leicht mit *Phosphorus* verwechselt werden. Deshalb schauen wir uns dieses Mittel als nächstes an.

Das Metall Phosphor hat seinen Namen aus den griechischen Worten *phos* = Licht und *phoros* = tragend erhalten, bedeutet also „Lichtträger“. Die Fähigkeit der Phosphorverbindungen, Energie in Form von Licht abzugeben, wird als „Phosphoreszenz“ bezeichnet. Dieses Phänomen kann man in den Tropen beobachten, wo nachts phosphoreszierendes Plankton das Meer grün schimmern lässt. An Land hat der Leuchtkäfer vergleichbare Eigenschaften, und die in unseren Breiten bekannten Glühwürmchen liefern uns eine ähnliche, wenn auch weniger spektakuläre Vorstellung. Phosphor selbst tritt in mehreren Formen auf: Weißer Phosphor ist so flüchtig, dass er bei Raumtemperatur unter Wasser gehalten werden muss; kommt er in Kontakt mit feuchter Luft, geht er in Flammen auf. Die anderen Formen, die rot, schwarz und violett gefärbt sind, sind stabiler, aber immer noch leicht entflammbar.

Phosphor ist ein essenzieller Baustein des Tierkörpers; er kommt in Knochen, Zähnen, Muskeln, Nerven und roten Blutkörperchen vor. In der Form von ADP/ATP wird er zur Speicherung und Freisetzung von Energie im Zellstoffwechsel benötigt. Im Alltag ist er vor allem aus der Streichholzproduktion bekannt, aber er findet auch Einsatz als Rattengift und Düngemittel und war bis vor Kurzem Inhaltsstoff vieler Pestizide. In Kombination mit anderen Elementen bildet er Phosphate. Phosphate werden industriell vielseitig eingesetzt, zum Beispiel in Konservierungsmitteln, Waschmitteln und Frostschutzmitteln.

Eine Phosphorvergiftung führt zu Anämie, hämorrhagischer Gastroenteritis, Leber- und Nierenversagen und Knochennekrose. Letztere befällt vor allem den Kiefer, daher die Phosphornekrose des Unterkiefers, wie sie in Tagen, die glücklicherweise vergangen sind, bei jungen Arbeiterinnen in Streichholzfabriken auftrat.

Phosphor steht in der 3. Reihe und der 15. Spalte des Periodensystems. Die Position so weit rechts in der Tabelle lässt erstens den Rückschluss zu, dass der Patient in diesem

Mittelzustand ein Bedürfnis nach Beziehungen hat, und zweitens, dass er Probleme mit dem Zerfall seiner Lebensstruktur hat. In der dritten Reihe ist die Identität noch schwach entwickelt, daher können wir davon ausgehen, dass es sich um ein Individuum handelt, dessen Identitätsgefühl von den Beziehungen zu anderen abhängt und das an einer tief sitzenden Angst leidet, seinen Partner zu verlieren.

Wie das rote Streichholzköpfchen kann der *Phosphorus*-Patient explosionsartig aktiv werden, aber fast ebenso schnell „ausbrennen“, seine Energie verlieren und buchstäblich kollabieren. Die meiste Zeit jedoch sind diese Individuen energisch und voller Ausstrahlung, und sie können tatsächlich Licht ins Leben anderer bringen. Doch ihre äußerliche Fröhlichkeit stützt sich auf ein Bedürfnis nach Beziehungen, ja eigentlich nach Liebe, und eine Verlustangst. Feuer ist generell ein wichtiges Thema für *Phosphorus*: Die Schmerzen sind brennend, und die Symptome können plötzlich „aufflammen“ und ebenso schnell wieder „ausbrennen“. Auch das Thema von Licht und Dunkelheit durchdringt dieses Mittelbild: Die Symptome verschlimmern sich oft im Zwielficht, und der Patient kann Angst vor der Dunkelheit haben. Die Augen dieser Patienten sind oftmals grün, besonders bei Katzen. Die Farbe Rot ist ebenfalls ein Thema von *Phosphorus*: Das Fell des Tieres zeigt häufig einen leichten Rotstich, es ist also der Konstitutionstyp roter Irish Setter oder orangefarbener Katzen. Zudem neigt der *Phosphorus*-Patient zu hellroten Blutungen.

Wie bei einem Polychrest zu erwarten, können die körperlichen Symptome von *Phosphorus* praktisch jedes Organsystem betreffen. Passend zum Thema von Licht und Dunkel gehört dazu auch eine ganze Reihe von Augenerkrankungen, wie Retinaatrophie, Glaukom, grauer Star und Netzhautablösung. Bei einer Gastritis wird die Nahrung unverdaut etwa fünf bis zehn Minuten nach dem Essen wieder erbrochen – lang genug, um im Magen angewärmt zu werden. Der charakteristische Durst mit Verlangen nach großen Mengen kalten Wassers kann eine ähnliche Reaktion hervorrufen. Das Erbrochene kann blutdurchsetzt sein oder fast vollständig aus Blut bestehen, und der Stuhl kann ein ähnliches Erscheinungsbild zeigen – daher die Verwendung von *Phosphorus* bei der Behandlung der Parvovirose bei Hunden. Eine Gingivitis zeigt sich als dünne rote Linie an den Gaumenrändern. Bei Durchfall bleibt der Anus geöffnet, sodass der Stuhl dem Patienten an den Beinen hinunterläuft. Bei Nierenversagen ist der Phosphat Spiegel im Serum erhöht, und bei einer Zystitis wird hellroter, blutiger Urin ausgeschieden, aber ohne Anstrengung und ohne erhöhte Harnfrequenz. *Phosphorus* ist auch bei Hepatitis angezeigt, insbesondere bei der akuten Form. Ebenso wird es bei der Behandlung vielfältiger Atemwegssymptome eingesetzt, einschließlich Tonsillitis und Rhinitis mit blutdurchsetzten grünen Absonderungen. Bei einer Lungenentzündung ist der linke Lungenflügel stärker betroffen. Seelische Erregung löst Husten aus, und die Stimme ist heiser, deshalb eignet sich das Mittel zur Behandlung von „Zwin-

gerhusten“. Es ist bei destruktiven Knochenkrankungen angezeigt und kann bei allen Erkrankungen, die mit Blutungen einhergehen, in Betracht gezogen werden. Eine Lähmung des Bewegungsapparates beginnt bei Menschen mit Taubheitsgefühlen in den Fingerspitzen (bei Vierbeinern den Zehenspitzen), doch bei Tieren ist das schwer feststellbar. In diesem Zusammenhang kann der plötzliche Zusammenbruch, der diesem Mittel eigen ist, sich als plötzlich auftretende posteriore Paralyse zeigen, die oft keine ersichtliche Ursache hat. Eine gründliche Untersuchung eines solchen Patienten kann Anzeichen einer Wirbelsäulenverletzung ergeben, etwa einen Bandscheibenvorfall, doch in vielen Fällen ergeben die Röntgenaufnahmen keinerlei Befund. *Phosphorus* ist auch bei Urtikaria angezeigt.

Miasmatisch gesehen, zeigt der *Phosphorus*-Zustand deutliche destruktive und damit syphilitische Elemente, die allerdings an ein komplexeres tuberkulinisches Muster gebunden sind. Daraus lässt sich das dynamische Wesen der Patienten und ihre Neigung zu rasch einsetzenden Erkrankungen erklären.

Das gesunde *Phosphorus*-Individuum sprüht zumeist geradezu vor Energie. Der rothaarige Typ des *Phosphorus*-Menschen entspricht beim Tier der roten, rotbraunen oder rötlichgrauen Färbung bei Hunden, orangefarbenen Katzen oder fuchsfarbenen Pferden. Der Körperbau entspricht dem tuberkulinischen Miasma: Sie sind schlank, langbeinig und

tiefbrüstig, oftmals mit langer, spitzer Nase. Wir müssen uns allerdings vorsehen, uns zu sehr an den Rassemerkmalen bei Hunden und Katzen zu orientieren, denn eine Perserkatze oder ein Mops, der *Phosphorus* braucht, hat immer noch ein flaches Gesicht, wenn auch etwas weniger ausgeprägt als andere Exemplare seiner Rasse. Der *Phosphorus*-Patient ist ungeheuer freundlich und möchte am liebsten von jedem gemocht werden – es heißt oft, er habe „keine Grenzen“. Es scheint, als könnte er nie genug Aufmerksamkeit bekommen, und er ist sehr taktil. Wenn diese Tiere lange genug stillhalten können, lassen sie sich mit großem Genuss streicheln und liebkosen. Selbst völlig Fremde werden von *Phosphorus*-Hunden begeistert angesprungen. Katzen suchen Zuwendung, indem sie schnurren und ihr Gesicht an Menschen oder anderen Tieren reiben. Diese Tiere lieben und brauchen Gesellschaft. Wenn man sie allein zu Hause lässt, wird der junge *Phosphorus*-Hund Möbel, Schuhe und andere Sachen zerbeißen oder bellen. Katzen sind ebenso mitteilhaft und können sich ununterbrochen mit ihrem Besitzer „unterhalten“. Die *Phosphorus*-Milchkuh, die als letzte im Melkstand gelassen wird, gerät in Panik und wird versuchen, auszubrechen, um zu ihrer Herde zu gelangen.

Phosphorus ist unglaublich sensibel für energetische Veränderungen. Diese Individuen erspüren ein aufziehendes Gewitter allein aus den atmosphärischen Veränderungen heraus, und bei dieser Aussicht zittern sie oft vor Angst. Kommt das Ge-

witter näher, suchen sie Beistand – selbst große Hunde versuchen, ihrem Besitzer auf den Schoß zu klettern. Sowohl Donnergrollen als auch Blitze können das Tier in Panik versetzen. Diese Patienten haben noch viele andere Ängste. Wenn sie von einem anderen Hund angegriffen werden, geraten sie so sehr in Panik, dass sie die Leine um die Beine ihres Besitzers wickeln; andernfalls können sie sich beim Versuch zu fliehen selbst verletzen. Die Sensibilität für energetische Veränderungen erstreckt sich auch auf die seelische Verfassung des Tierhalters: Wenn es dem nicht gut geht, kommt sein *Phosphorus*-Tier, um ihn zu trösten. Das unterscheidet *Phosphorus* von *Pulsatilla*: *Pulsatilla* kümmert nur ihr eigenes Wohlbefinden; sie sucht Trost und Streicheleinheiten zu ihrem eigenen Vorteil, während sie die Bedürfnisse ihres Besitzers gar nicht wahrnimmt. *Phosphorus* hingegen braucht zwar auch Trost und emotionalen Beistand, um seine Ängste zu überwinden, zeigt sich jedoch ebenso sensibel für die Bedürfnisse seines Besitzers, dem er Mitgefühl und Hilfe anbietet, sobald er merkt, dass der Mensch das braucht. Diese Sensibilität ist bei *Phosphorus* so ausgeprägt, dass diese Tiere einen „sechsten Sinn“ zu haben scheinen und von ihren Besitzern gern als „hellsichtig“ beschrieben werden. Katzen sitzen bei der Rückkehr ihres Frauchens oder Herrchens von der Arbeit schon an der Tür; Hunde beginnen zu exakt dem Zeitpunkt an der Wohnungstür zu winseln, zu dem ein Familienmitglied sich gerade erst auf den Nachhauseweg macht. Die Halter bezeichnen ihre Tiere als „aufgeweckt“ oder

als „Energiebündel“, manchmal aber auch als „etwas schwierig“ oder sogar als „Nervenbündel“ oder „Albtraum“. Sie können auch solche Begriffe verwenden, wie „geht ab wie eine Rakete“ oder „explodiert“.

Wenn sie in Garten, Park oder Koppel freigelassen werden, scheinen diese Tiere eine unbändige Energie zu haben, die häufig so lange anhält, wie sie sich frei bewegen können, manchmal aber auch wie ein Blitz verglüht, sodass das Tier im Handumdrehen erschöpft ist. Doch es braucht nur eine kurze Ruhepause, um wieder auf die Beine zu kommen. Diese Tiere sind nicht unbedingt leicht abzurichten, denn ihre Energie und ihr Enthusiasmus verkürzen ihre Aufmerksamkeitsspanne stark. Eine Zurechtweisung nehmen sie zwar wahr, vergessen sie aber sofort und jagen im nächsten Moment schon wieder umher. Sie geraten leicht in Panik. Wenn sich ihnen ein Fremder nähert oder ein Hund, dem sie noch nie begegnet sind, zerren sie an der Leine, um wegzulaufen. Der Gang zum Tierarzt kann zum „Albtraum“ werden, und bei den betreffenden Patienten kann eine Vorabdosis des Mittels viel dazu beitragen, ihnen ihre Ängste zu nehmen und sie zu beruhigen.

Ein so sensibles und vitales Tier eignet sich sehr gut zum Aufspüren von Federwild. Viele Irish Setter haben eine *Phosphorus*-Konstitution, aber auch der Ungarische Vorstehhund und der Deutsch Kurzhaardackel gehören dazu. Solche Eigenschaften sind auch bei Hütehunden nützlich, daher findet man das Mittelbild

häufig bei Collies. Bei den Katzen betrifft das die Siamkatze Redpoint oder die rote Hauskatze, und bei den Pferden ist es die *Phosphorus*-Konstitution, die den Vollblut-Fuchs so renntauglich macht. Die hyperaktive Veranlagung dieser Tiere lässt auf eine hohe Stoffwechselrate schließen, weshalb sie fast immer schlank oder wenigstens schlank für ihre Rasse sind. Sie haben lange, grazile Beine, strahlende Augen und lange Wimpern und gehören zu den attraktivsten Tieren, die uns begegnen können. Sie trinken gern kaltes Wasser in großen Mengen und sind zudem „Wasserkenner“, die dem Leitungswasser aus ihrem Trinknapf häufig das fließende Wasser in Flüssen vorziehen oder vielleicht auch das noch wohlschmeckendere Wasser aus Fischteichen, Pfützen oder Blumentopfständern. Manche *Phosphorus*-Katzen trinken nur Quell- oder Mineralwasser aus der Flasche. Das ist kein Alleinstellungsmerkmal dieses Mittelbildes, besonders bei Katzen, aber es ist stärker ausgeprägt bei *Phosphorus*-Tieren.

In der Veterinärpraxis kann der *Phosphorus*-Patient in zwei Extremen auftreten. Das erste ist das ängstliche Tier, das schon einmal beim Tierarzt war und unangenehme Erinnerungen daran hat. Dieser Hund muss regelrecht ins Sprechzimmer gezerrt werden; ist er einmal drin, sitzt er da und winselt oder läuft ängstlich umher. Vielleicht springt er auf der Suche nach einem Fluchtweg an der Tür hoch, oder er läuft von einer Person zur anderen, weil er Trost und Beschwichtigung sucht. Beim leisesten Geräusch schreckt er

hoch. Diese Tiere sind so panisch, dass sie schwer zurückzuhalten sind, und sie lassen sich nicht leicht beschwichtigen; doch tröstende Worte und sanfte Liebkosungen werden sie schließlich zur Ruhe bringen. Allerdings brauchen sie anhaltenden Körperkontakt, deshalb bleiben sie nur entspannt, wenn man sie ununterbrochen streichelt. Es spielt keine Rolle, wer sie streichelt, doch sie zeigen eine physische Reaktion, als werde ihre Energie dabei „geerdet“ wie elektrischer Strom.

Glücklicherweise kommt es viel häufiger vor, dass der *Phosphorus*-Patient ins Sprechzimmer gesauert kommt und an allen Anwesenden hochspringt. Diese Tiere füllen den Raum mit ihrer Energie geradezu aus – strahlend und überschäumend, bezaubernd und voller Leichtigkeit. Auch sie sind manchmal schwer zu beruhigen, aber es ist Lebensfreude, nicht Angst. Der gemeinsame Nenner dieser beiden *Phosphorus*-Typen ist ihre Kritiklosigkeit bei der Suche nach Aufmerksamkeit und Zuwendung – oder darf man sagen Liebe? Daher rührt ihr „Mangel an Grenzen“, und das ist auch ein weiterer grundlegender Unterschied zwischen *Phosphorus* und *Pulsatilla*: Während *Phosphorus* Zuwendung nahezu bedingungslos gibt und nimmt, will *Pulsatilla* sie nur nehmen, auch wenn sie manchmal zu scheu ist, darum zu bitten.

Bei einer akuten Krankheit kann sich der *Phosphorus*-Patient benehmen, als seien seine Batterien plötzlich leer – er ist einfach „erledigt“. Doch selbst bei einer chro-

nischen Erkrankung blitzen und strahlen die Augen dieser Patienten normalerweise vor Vergnügen und guter Laune. Sie lassen sich sehr gern untersuchen, vor allem wenn sie den Tierarzt dabei sehen können, doch sie werden schnell ungeduldig und versuchen dann, sich zu entwinden. Aggressiv werden sie praktisch niemals, doch sie beherrschen die Kunst, sich dem Griff zu entwinden und einen ins Leere greifen zu lassen.

Auch die *Phosphorus*-Katze kommt selbstsicher aus ihrer Transportbox geschritten und miaut laut, wenn sie anmutig über die Arbeitsfläche springt, um aus dem Fenster zu schauen. Anschließend unterzieht sie jeden Winkel des Raums einer eingehenden Untersuchung. Sie ist graziös und geschmeidig und liebt das Gefühl, untersucht zu werden, wobei sie sich genüsslich streckt und schnurrt. Sie hat zumeist auffällige Augen, die oftmals grün sind und fast atemberaubend schön. Selbst wenn sie an einer chronischen Krankheit leidet, wie etwa Nierenversagen, bleibt sie attraktiv und relativ vital, und sie reagiert immer auf Streicheln.

Das *Phosphorus*-Pferd ist ähnlich energiegeladener und kann nervös und „kapriziös“ wirken. Doch wie seine kleineren Pendanten spricht auch das Pferd gut auf Körperkontakt an.

Wenn mir ein *Phosphorus*-Patient begegnet, verspüre ich ihm gegenüber eine charakteristische emotionale Wärme. Ihr zarter Knochenbau und ihre anmutigen



Bewegungen, gepaart mit Offenheit und einem sympathischen Charakter, machen diese Wesen auf allen Ebenen höchst attraktiv. Sie strahlen eine solche Sinnlichkeit aus, dass ich sie einfach streicheln muss. Ihr weiches, seidiges Fell ruft dabei angenehme Empfindungen hervor, und darüber hinaus gelange ich leicht in einen energetischen Kontakt zu ihnen. Ist das Tier ängstlich, wie es besonders bei *Phosphorus*-Pferden vorkommt, spiegele ich seine Angst, denn sollte es unvermutet in Panik ausbrechen, könnte es mich unabsichtlich verletzen. Doch selbst dann fühle ich mich instinktiv zu diesem Tier hingezogen. Dennoch ist das dominante Gefühl, das mich in Gesellschaft solcher Tiere befällt, Freude und Vergnügen. Sie

Wetter verschlimmern. *Abrotanum* kann bei Peritonitis und Pleuritis angezeigt sein und folglich auch bei einem Malignen Lymphom der Katze oder bei FIP (Feline Infektiöse Peritonitis).

Augen

Es folgen zwei Mittel, die eine Affinität zum Auge haben.

Cineraria maritima (Silbereiche, Aschenpflanze)

Indiziert bei Grauem Star oder Hornhauttrübung, vor allem infolge eines Traumas. Es kann örtlich begrenzt als Urtinktur oder als potenziertes Mittel angewendet werden.

Eupatorium perfoliatum (Knochenheil, Durchwachsener Wasserhanf)

Indiziert bei Schmerzen hinter den Augen, aber auch bei Knochenschmerzen. Dem Menschen hilft es bei Grippe mit Schmerzen in oder hinter den Augen oder mit Muskel- und Knochenschmerzen, weshalb es sich teilweise mit der nächsten Kategorie überschneidet. Ein ähnliches Beschwerdebild kann gelegentlich auf Tiere übertragen werden, und es gibt Berichte über erfolgreiche Behandlungen von Panostitis mit diesem Mittel.

Atemwege

Das folgende Mittel spielt bei der Behandlung von Heuschnupfen eine Rolle.

Wyethia helenoides (Giftkraut)

Eupatorium hat eine Affinität zu den Atemwegen, und *Wyethia* ist sein Partner

bei der Behandlung von Heuschnupfen. Dieses Mittel zeichnet sich durch Jucken in Nase, Hals und Gaumen aus, was die Tiere dazu veranlasst, den Gaumen mit der Zunge zu reiben; das sieht aus, als würden sie die Zunge herausstrecken. Es ist auch ein nützliches Mittel für das „Kopfschlagen“ beim Pferd.

Blutungen

Wir haben uns bereits die Eigenschaften von *Arnica* und *Bellis* bei der Behandlung von Prellungen angeschaut, die im Grunde auf einer Mikroblutung beruhen. Es gibt zwei Mittel aus dieser Familie, die besonders wirksam bei der Behandlung von oder Vorbeugung gegen übermäßige Blutungen sind.

Millefolium achillea (Schafgarbe)

Dieses Mittel ist bei Blutungen aus praktisch jeder Körperöffnung angezeigt, vor allem, wenn sie durch einen Sturz oder Überanstrengung verursacht wurden. Das macht es zum bevorzugten Mittel bei der Vorbeugung gegen Hämoptyse bei Rennpferden („Bluter“). Das Blut ist hellrot, und der Patient kann eine erhöhte Körpertemperatur haben.

Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)

Dieses Mittel ähnelt *Millefolium*, hat jedoch eine stärkere Affinität zur Haut, wo es Ekchymosen hervorruft. Es ist durch eine eigentümliche Verschlimmerung bei der geringsten Bewegung gekennzeichnet.

Leber

Das gelbe Körbchen der Korbblütler legt eine homöopathische Verwendung bei Gelbsucht nahe, woraus wir eine Affinität zur Leber ableiten können. Ein weiteres Mal bekommen wir es mit den Folgen von Verletzungen zu tun, wenn wir unser Konzept erweitern und schädliche Wirkstoffe, wie Viren und Toxine, einbeziehen.

Carduus marianus (Mariendistel)

Ein wichtiges Thema beim Menschen in Bezug auf die Leber ist Alkohol, und das erste der „Lebermittel“, *Carduus marianus*, zeigt in der *Materia Medica* eine „Verschlimmerung durch Bier“. Diese Pflanze ist in der Kräuterheilkunde und der konventionellen Veterinärmedizin (wo sie in veredelter Form als *Psyllimarin* gehandelt wird) als wertvolle Unterstützung für die Leber bekannt. Zusätzlich zu den üblichen Symptomen einer Leberinsuffizienz oder eines Leberversagens, wie Gewichtsverlust und Lethargie, können Aszites und Gelbsucht auftreten. Da auch *Carduus* den hämorrhagischen Aspekt der Korbblütler aufweist, kann das Mittel bei Hämoptyse oder Teerstuhl indiziert sein, wenn diese mit einer Lebererkrankung einhergehen. Es ist ein sehr gutes organspezifisches Mittel für Leberbeschwerden generell.

Taraxacum officinale (Löwenzahn, Kuhblume)

Die gelben Blüten des Löwenzahns verweisen ebenfalls auf eine Verwendung bei Lebererkrankungen, doch hier bilden sich Gase, was beim Menschen als „Gefühl platzender Blasen im Darm“ beschrieben

wird. Ich benutze das homöopathische *Taraxacum* in einer Tiefpotenz als organspezifisches Mittel.

Nieren

Solidago virgaurea (Goldrute, Wundkraut)

Dieses Mittel ist bei Nierenschmerzen mit Empfindlichkeit gegen Druck auf die entsprechenden Stellen am Rücken angezeigt. Der Urin ist dunkel und übel riechend. Ich habe dieses Mittel als besonders nützlich bei der Behandlung von Nierenversagen in der Folge von Harnverhaltung befunden, verwende es aber auch als Organtherapie für die Nieren.

Eupatorium purpureum (Purpurwasserhanf, Roter Dost, Glutball)

Auch dieses Mittel ist bei Nierenerkrankungen indiziert, insbesondere dann, wenn zur Symptomatik Ödeme, Hämaturie und Albuminurie gehören. Die Arzneimittellehre dieses Mittels geht über die ableitenden Harnwege hinaus, da ich jedoch keine Erfahrung mit seiner Anwendung habe, habe ich es nur der Vollständigkeit halber mit angeführt.

Infektionen

Unser letztes Trio der „Körbchenblumen“ unterstreicht die antiinfektiösen Eigenschaften der Korbblütler.

Echinacea (Sonnenhut)

Das ist ein gut bekanntes antiinfektiöses Kräutermittel, das bakteriellen und viralen Infektionen entgegenwirkt, indem es anscheinend die Leukozytenzahl erhöht.

Arzneimittel-Verzeichnis

A

Abrotanum artemisia 439
 Absinthium artemisia 439
 Aconitum napellus 90, 228
 Actaea spicata 228
 Adonis vernalis 228
 Allium cepa 94
 Alumina 208
 Ambra grisea 261, 262
 Anacardium 124
 Antimonium crudum 153
 Apis mellifica 49, 263
 Aqua marina 261
 Aranea diadema 408
 Argentum 373
 Argentum metallicum 359-366, 368, 373
 Argentum nitricum 360-361, 363, 365-366
 Arnica montana 77, 90, 433-438, 440, 442
 Arsenicum 9, 22, 34, 68, 90, 96, 161-162
 Arsenicum album 22, 60, 90, 160, 164,
 324-327, 330-331, 397, 518-519
 Arsenicum iodatum 120, 324, 330
 Artemisia vulgaris 439
 Asterias rubens 263
 Aurum 113, 373-374
 Aurum metallicum 366-372
 Aurum muriaticum 372
 Aurum muriaticum natronatum 372

B

Bacillinum 126
 Bariumsalze 516
 Belladonna 90, 94, 350
 Bellis perinnis 433, 435-436, 440
 Bothrops lanceolatus 397
 Bromium 262

C

Calcium 354
 Calcium carbonicum 9, 89-96, 100, 102,
 117, 129, 164, 251, 261, 298, 335, 339,
 343-357, 381
 Calcium fluoratum 164, 344, 350-354
 Calcium phosphoricum 354-356
 Calcium sulphuricum 132, 356
 Calendula officinalis 442
 Candida albicans 132
 Cantharis 304
 Carbo vegetabilis 244, 249
 Carcinosinum 9, 122-124, 126-127, 131,
 151, 278, 417, 436, 517
 Carduus marianus 441
 Causticum 94, 100, 301-308
 Cenchris contortrix 397
 Chamomilla vulgaris 438
 Cimicifuga racemosa 228
 Cina maritima 439
 Cineraria maritima 440
 Clematis recta 228
 Crotalus horridus 398
 Cuprum metallicum 42

D

Darmnosode 180, 335, 339
 Distemperinum 133

E

Echinacea 441
 Elaps corallinus 398
 Erigeron canadensis 440
 Escherichia coli Nosode 475
 Eupatorium 440

Eupatorium perfoliatum 440
 Eupatorium purpureum 441
 Euphrasia 94

G

Gelsemium sempervirens 90, 286-287
 Gnaphalium polycephalum 438
 Graphites 100, 117, 180, 241-251, 345
 Gunpowder 251

H

Helleborus niger 228
 Hepar sulphuris calcareum 79, 357
 Hydrastis canadensis 228

I

Ignatia amara 77, 93, 95, 125, 275-281,
 283-284, 286, 290, 294, 426, 505, 523
 Iodium 330-331

K

Kalium 302, 345
 Kalium arsenicosum 310
 Kalium bichromicum 309
 Kalium bromatum 309
 Kalium carbonicum 100, 251, 302, 309
 Kalium chloricum 309
 Kalium iodatum 310
 Kalium muriaticum 309
 Kalium phosphoricum 310
 Kalium sulphuricum 302, 308
 Kreosotum 251

L

Lac caninum 125, 411-412, 414-421
 Lac delphinium 414, 421
 Lachesis mutans 205, 305, 387-388,
 391-398, 417-418, 420, 506
 Lappa arctium 442
 Latrodectus mactans 409

Lithium 37
 Loxosceles reclusa 409
 Luna 200
 Lycopodium 97, 115, 151, 180, 333-341, 344

M

Medorrhinum 127
 Medusa 263
 Mercurius 113, 133, 148, 377-380
 Mercurius corrosivus 380
 Mercurius cyanatus 380
 Mercurius solubilis 380
 Mercurius vivus 380
 Millefolium achillea 440
 Morgan Bach 180, 335
 Morgan pure 339
 Murex purpurea 261
 Mygale cubensis 402
 Mygale lasiodora 409

N

Naja tripudians 398
 Natrium 302
 Natrium carbonicum 251, 298
 Natriumchlorid 37
 Natrium muriaticum 36, 101, 261, 278,
 289-298, 372, 424
 Natrium phosphoricum 299
 Natrium sulphuricum 298
 Nosode 201, 477, 517
 Nux vomica 95, 276, 281-286, 505

P

Paeonia officinalis 228
 Petroleum 250-251
 Phosphorus 90, 102, 120, 205, 211, 220,
 231-238, 243, 248, 299, 305-306, 328,
 336, 354-355, 360, 393, 395
 Platinum metallicum 148, 190, 373-376
 Plumbum metallicum 383-385
 Podophyllum 477

Psorinum 9, 21, 117, 127

Pulsatilla nigricans 90, 94, 96, 98, 100-101,
151, 193, 201, 205, 215-223, 226, 228,
232, 235-236, 238, 242-243, 247, 254,
257-260, 266, 268-269, 276, 299, 302,
308, 314, 324, 330, 334-335, 338, 344,
353, 360, 388, 412, 417-418, 420, 426,
488, 506

R

Rhus toxicodendron 21, 67, 163-165, 346,
352, 362, 437, 438

Rhus venenata 132

Ruta 437

S

Secale cornutum 79

Sepia officinalis 100, 253-261, 488, 505

Serum anguillae 263

Silica marina 261

Silicea 94, 261, 265, 266-273, 334-335, 337,
425, 506

Solidago virgaurea 441

Spongia tosta 262, 263

Staphisagria 101, 125, 222-228, 243

Stramonium 211, 350

Sulphur 117, 129, 180, 298, 313-321,
334-335, 338, 344, 356-357, 426

Syphilinum 117, 127

T

Taraxacum officinale 441

Tarentula 506

Tarentula cubensis 402, 409, 535-536

Tarentula hispanica 402-409

Theridion curassavicum 409

Thuja 93, 95, 115, 133-134, 211, 335,
423-431, 469

Tuberculinum bovinum 9, 10, 102, 126-127,
144, 201, 427

U

Urinum tigris 421

V

Vipera berus 398

W

Wyethia helenoides 440

X

X-ray 200

Z

Zincum metallicum 380-382