

INHALT

Vorwort zur zweiten Auflage.....xi

TEIL 1: Alles zum Thema

Veterinärhomöopathie.....1

1 Die Geschichte der Homöopathie
.....3

2 Forschung in der Homöopathie
.....19

3 Die Arzneien.....39

4 Die Krankheit – Allgemeines...53

5 Die Krankheit – Manifestationen
der Krankheit.....63

6 Erhebung der Symptome.....73

7 Abgleich der Symptome.....91

8 Die Verschreibung in der Praxis
.....107

9 Konstitutionelle
Verschreibung.....127



10 Heilungshindernisse.....141

11 Miasmen und ihre Rolle im
Krankheitsgeschehen.....151

12 Isopathie und der Einsatz von
Nosoden.....169

13 Die Darmnosoden.....179

14 Impfungen – Die homöopathische
Sichtweise.....195



TEIL 2: Veterinärhomöopathie anwenden.....211

15 Chirurgie und erste Hilfe.....213

<i>Aconitum napellus</i>	215
<i>Apis mellifica</i>	215
<i>Arnica montana</i>	216
<i>Carbo vegetabilis</i>	216
<i>Hypericum perforatum</i>	217
<i>Ledum palustre</i>	217
<i>Staphysagria</i>	217
<i>Symphytum officinale</i>	218
<i>Ruta graveolens</i>	218
<i>Calendula officinalis</i>	218
<i>Calcium sulphuricum</i>	219
<i>Hamamelis</i>	219
<i>Helleborus niger</i>	219
<i>Hepar sulphuris</i>	219
<i>Natrium sulphuricum</i>	219
<i>Opium</i>	219
<i>Silicea</i>	219

16 Die oberen Atemwege und das Auge.....221

<i>Arsenicum album</i>	224
<i>Pulsatilla nigricans</i>	225
<i>Natrium muriaticum</i>	225
<i>Silicea</i>	225
<i>Mercurius solubilis</i>	226
<i>Aconitum napellus</i>	227
<i>Argentum nitricum</i>	227
<i>Aurum metallicum</i>	227
<i>Ferrum phosphoricum</i>	227
<i>Gelsemium</i>	227
<i>Hippozaenium</i>	227
<i>Hydrastis</i>	227
<i>Kalium bichromicum</i>	227
<i>Mercurius corrosivus</i>	227
<i>Phosphorus</i>	227
<i>Sabadilla</i>	227



17 Die unteren Atemwege.....229

<i>Arsenicum album</i>	232
<i>Lycopodium</i>	232
<i>Phosphorus</i>	232
<i>Sulphur</i>	233
<i>Tuberculinum</i>	233
<i>Ammonium carbonicum</i>	233
<i>Antimonium tartaricum</i>	234
<i>Bryonia</i>	234
<i>Drosera rotundifolia</i>	234
<i>Beryllium metallicum</i>	235
<i>Ferrum phosphoricum</i>	235
<i>Hypericum</i>	235
<i>Ipecacuanha</i>	235
<i>Lobelia inflata</i>	235
<i>Morgan Bach</i>	235



18 Der Verdauungsapparat.....237

<i>Arsenicum album</i>	240
<i>Mercurius solubilis und corrosivus</i>	241
<i>Nux vomica</i>	241
<i>Phosphorus</i>	242
<i>Veratrum album</i>	242
<i>Aloe</i>	243
<i>Camphora</i>	243
<i>Carbo vegetabilis</i>	243
<i>China (Cinchona officinalis)</i>	243
<i>Colocynthis</i>	243
<i>Iris versicolor</i>	243
<i>Magnesium phosphoricum</i>	243
<i>Podophyllum</i>	243
<i>Sulphur</i>	243

19 Magen und Leber.....245

<i>Arsenicum album</i>	248
<i>Phosphorus</i>	248
<i>Nux vomica</i>	248
<i>Chelidonium majus</i>	249
<i>Lycopodium</i>	249
<i>Berberis vulgaris</i>	249
<i>Carduus marianus</i>	249
<i>Ceanothus</i>	250
<i>Cocculus indica</i>	250
<i>Hydrastis canadensis</i>	250
<i>Ipecacuanha</i>	250
<i>Iris versicolor</i>	250
<i>Kalium carbonicum</i>	250
<i>Magnesium muriaticum</i>	250
<i>Mercurius corrosivus</i>	250
<i>Natrium sulphuricum</i>	250
<i>Ornithogalum</i>	250
<i>Taraxacum</i>	250



20 Die Harnwege.....253

<i>Arsenicum album</i>	256
<i>Natrium muriaticum</i>	256
<i>Phosphorus</i>	257
<i>Mercurius solubilis</i>	257
<i>Cantharis</i>	258
<i>Apis mellifica</i>	258
<i>Benzoicum acidum</i>	258
<i>Berberis</i>	258
<i>Causticum</i>	259
<i>Equisetum</i>	259
<i>Hydrangea</i>	259
<i>Kalium chloricum</i>	259
<i>Plumbum metallicum</i>	259
<i>Pulsatilla</i>	259
<i>Sarsaparilla</i>	259
<i>Sepia</i>	259
<i>Serum anguillae</i> (Aalserum).....	259
<i>Solidago</i>	259
Organotherapie der Nieren – Tiefpotenzen.....	259
<i>Staphysagria</i> (Rittersporn).....	259



21 Die weiblichen Geschlechtsorgane261

<i>Caulophyllum</i>	267
<i>Ignatia</i>	268
<i>Lachesis</i>	268
<i>Lilium tigrinum</i>	268
<i>Pulsatilla</i>	269
<i>Sepia</i>	269
<i>Aristolochia clematidis</i>	270
<i>Cimicifuga</i> (<i>Actaea racemosa</i>).....	270
<i>Natrium muriaticum</i>	270
<i>Phytolacca</i>	270
<i>Sabina</i>	270
<i>Ustilago maydis</i>	270
<i>Urtica urens</i>	270



22 Die männlichen Geschlechtsorgane273

<i>Pulsatilla</i>	276
<i>Thuja</i>	276
<i>Mercurius solubilis</i>	277
<i>Conium maculatum</i>	277
<i>Tarentula hispanica</i>	277
<i>Agnus castus</i>	278
<i>Clematis erecta</i>	278
<i>Ferrum picricum</i>	278
<i>Lycopodium</i>	278
<i>Murex purpurea</i>	278
<i>Origanum</i> (Süßer Majoran).....	278
<i>Rhododendron</i>	278
<i>Sabal serrulata</i>	278
<i>Staphysagria</i>	278
<i>Ustilago maydis</i> (Maisbrand).....	278

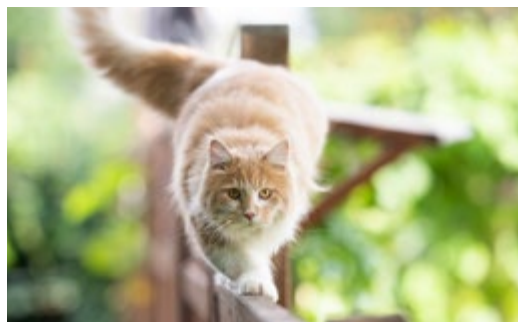
23 Der Bewegungsapparat.....281

<i>Pulsatilla</i>	285
<i>Calcium carbonicum</i>	285
<i>Causticum</i>	285
<i>Rhus toxicodendron</i>	286
<i>Bryonia alba</i>	287
<i>Actaea spicata</i> (Christophskraut).....	287
<i>Arnica montana</i>	287
<i>Argentum metallicum</i>	287
<i>Calcium fluoratum</i>	288
<i>Calcium phosphoricum</i>	288
<i>Caulophyllum</i>	288
<i>Cimicifuga</i> (<i>Actaea racemosa</i>).....	288
<i>Dulcamara</i>	288
<i>Ledum palustre</i>	288
<i>Lithium carbonicum</i>	288
<i>Medorrhinum</i>	288
<i>Ruta graveolens</i>	288



24 Das Nervensystem.....291

<i>Belladonna</i>	296
<i>Cuprum metallicum</i>	296
<i>Gelsemium</i>	296
<i>Hypericum</i>	297
<i>Plumbum metallicum</i>	297
<i>Bufo</i>	298
<i>Causticum</i>	298
<i>Cicuta virosa</i>	298
<i>Conium</i>	298
<i>Hyoscyamus</i>	298
<i>Ignatia</i>	298
<i>Lathyrus</i>	298
<i>Opium</i>	298
<i>Stramonium</i>	298



25 Der Herz-Kreislauf-Apparat..301

<i>Ammonium carbonicum</i>	304
<i>Spongia tosta</i>	305
<i>Cactus grandiflora</i>	305
<i>Crataegus oxyacantha</i>	305
<i>Adonis vernalis</i>	306
<i>Aurum metallicum</i>	306
<i>Barium muriaticum</i>	306
<i>Convallaria majalis</i>	306
<i>Digitalis purpurea</i>	306
<i>Laurocerasus</i>	306
<i>Naja tripudians</i>	306



26 Das Endokrine System.....309

<i>Calcium carbonicum</i>	313
<i>Iodum</i>	314
<i>Medorrhinum</i>	314
<i>Natrium muriaticum</i>	314
<i>Sepia</i>	314
<i>Aristolochia clematitis</i>	315
<i>ACTH in Potenz</i>	315
<i>Carcinosinum</i>	315
<i>Thyreoidinum</i>	315
<i>Syzygium jambolanum</i>	315
<i>Potenzierte Hormonzubereitungen</i>	315



27 Die Haut.....317

<i>Sulphur</i>	323
<i>Arsenicum album</i>	324
<i>Natrium muriaticum</i>	325
<i>Pulsatilla nigricans</i>	325
<i>Rhus toxicodendron</i>	326
<i>Antimonium crudum</i>	326
<i>Graphites</i>	326
<i>Hepar sulphuris</i>	326
<i>Ignatia amara</i>	327
<i>Lycopodium</i>	327
<i>Mercurius solubilis</i>	327
<i>Sepia</i>	327
<i>Pyrogenium</i>	327
<i>Silicea</i>	327
<i>Staphysagria</i>	327
<i>Thuja occidentalis</i>	327
<i>Tuberculinum bovinum</i>	327
<i>Urtica urens</i>	327



28 Verhaltensprobleme.....329

<i>Argentum nitricum</i>	334
<i>Ignatia</i>	334
<i>Lachesis</i>	335
<i>Natrium muriaticum</i>	335
<i>Staphysagria</i>	336
<i>Aconitum</i>	337
<i>Belladonna</i>	337
<i>Hyoscyamus</i>	337
<i>Nux vomica</i>	337
<i>Proteus Bach</i>	337
<i>Tuberculinum</i>	337

29 Der geriatrische Patient.....339

<i>Arnica</i>	342
<i>Die Bariumsalze im Allgemeinen</i>	343
<i>Barium carbonicum</i>	343
<i>Barium iodatum</i>	344
<i>Barium muriaticum</i>	344
<i>Barium sulphuricum</i>	344
<i>Causticum</i>	344
<i>Conium</i>	344
<i>Lycopodium</i>	345
<i>Arsenicum album</i>	345
<i>Carbo animalis</i>	345
<i>Ginkgo biloba</i>	345
<i>Lobelia inflata</i>	345
<i>Natrium muriaticum</i>	345



30 Homöopathie bei Neoplasien347

<i>Arsenicum album</i>	351
<i>Conium</i>	351
<i>Die miasmatischen und Krebsnosoden</i>	352
<i>Phosphorus</i>	353
<i>Thuja</i>	353
<i>Asterias rubens</i>	354
<i>Aurum und seine Salze</i>	354
<i>Hydrastis</i>	354
<i>Plumbum iodatum/metallicum</i>	354
<i>Scrophularia nodosa</i>	354
<i>Symphytum</i>	354

TEIL 3: Anhänge.....357

<i>Glossar</i>	358
<i>Bezugsquellen</i>	362
<i>Danksagung</i>	363
<i>Abbildungsverzeichnis</i>	363
<i>Referenzen</i>	364
<i>Über die Autoren</i>	366
<i>Arzneimittelverzeichnis</i>	362
<i>Stichwortverzeichnis</i>	363

Was ist Homöopathie?

Die Homöopathie ist ein Medizinsystem, dessen Philosophie sich sehr deutlich von den Grundsätzen der orthodoxen Medizin unterscheidet. Das bedeutet aber nicht, dass die beiden immer unvereinbar wären. Tatsächlich gibt es sogar Situationen, in denen sie synergistisch wirken. Allerdings ist in der Homöopathie das Verständnis im Hinblick auf die Entstehung und Entwicklung von Krankheiten und deren medizinische Behandlung ein ganz anderes als in der konventionellen Medizin. Die Homöopathie kann bei allen Arten von Krankheiten bei Tieren eingesetzt werden, entweder allein oder komplementär zu anderen Behandlungsmethoden. Sie hat das Potenzial, Krankheiten zu heilen, die ansonsten als unheilbar oder zumindest unbehandelbar eingestuft würden.

Als Einführung in die theoretischen Prinzipien der Homöopathie mag ein Abstecher in die historischen Hintergründe hilfreich sein.

Deshalb wenden wir uns zuerst einmal der Frage zu, was genau wir mit dem Begriff »Homöopathie« überhaupt meinen: Der Name setzt sich aus den griechischen Wörtern »homoios« – »ähnlich« – und »pathos« – »Leiden« – zusammen. Dahinter steckt das Grundprinzip der Homöopathie, dass eine Krankheit durch einen Stoff geheilt werden kann, der in der Lage ist, bei einem gesunden Individuum ähnliche Symptome hervorzurufen.

Im Gegensatz dazu wird in der Schulmedizin (auch als »Allopathie« bezeichnet) oftmals »antipathisch« behandelt, d. h. das Medikament wirkt gegensätzlich zu den Symptomen der Krankheit. So ist beispielsweise die Behandlung von Durchfall mit einem stopfenden Mittel wie Codeinphosphat antipathisch, der Einsatz von Antibiotika bei einer bakteriellen Enteritis hingegen allopathisch. Die Anwendung eines Stoffes wie Arsen, der beim Gesunden Durchfall auslösen kann, ist wiederum ein Beispiel für die Homöopathie.

Die Entwicklung der modernen Homöopathie

Bereits die alten Ägypter behandelten Krankheiten gemäß dem homöopathischen Prinzip und bei den alten Griechen findet diese Art der Therapie sogar ausdrückliche Erwähnung. So schreibt Hippokrates (460-357 v. Chr.): »Die Mehrzahl der Krankheiten lässt sich durch die gleichen Dinge heilen wie die, die sie verursacht haben.« Paracelsus (1493-1541), ein Arzt

im Gebiet der heutigen Schweiz und eine herausragende Figur in der Medizin seiner Zeit, vertrat ebenfalls die Auffassung, dass Arzneien auf derselben Grundlage verordnet werden sollten. Er war zudem ein Verfechter der Signaturenlehre, wonach die physischen Merkmale einer Pflanze ihre arzneilichen Eigenschaften anzeigen (so hat z. B. Löwenzahn eine gelbe Blüte und

damit einen Platz in der Behandlung von Gelbsucht). Diese Lehre spiegelt sich auch in der Homöopathie wider. Allerdings wurde das vollständige System der Homöopathie erst im frühen 19. Jahrhundert von dem deutschen Arzt Dr. Christian Friedrich Samuel Hahnemann entwickelt. Geboren 1755 in Sachsen, studierte Hahnemann erst in Leipzig Medizin, bevor er an die Universität von Erlangen ging, um dort 1779 seinen Abschluss zu machen. Die Behandlungsmethoden seiner Zeit ließen ihn aber sehr schnell unzufrieden und enttäuscht werden, da er sie für unwissenschaftlich und barbarisch hielt. Zudem zweifelte er die unwissenschaftlichen Theorien hinter diesen Praktiken an. Daher gab er 1790 die praktische Tätigkeit als Arzt vollkommen auf. Um sich und seine Familie über Wasser zu halten, übersetzte er Lehrbücher aus den Bereichen Medizin und Chemie ins Deutsche. Es ist mehr als wahrscheinlich, dass Hahnemann auch die Schriften von Paracelsus studiert und zudem womöglich arabische Medizinschriften gelesen hatte. Während eines Praktikums am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Wien traf er auf den Wiener Arzt Freiherr Joseph von Quarin, der ihn unter seine Fittiche nahm und ebenfalls mit diesem Ansatz experimentierte. Die entscheidende Wende trat jedoch ein, als Hahnemann einen Text des schottischen Arztes Cullen übersetzte und dessen Erklärung zur Wirkungsweise von Chinarinde beim damals in Europa weitverbreiteten Sumpffieber (heutzutage bekannt als Malaria) in Frage stellte. Cullen war der Auffassung, dass die adstringierende (»tonische«) Wirkung von *China* auf den Magen für die Wirkung verantwortlich war. Hahnemann hingegen argumentierte, dass einige der stärksten »Tonika« keinerlei

Wirkung auf die Krankheit hätten, andere Substanzen wie Kaffee und Arsen hingegen schon. Es müsse also einen anderen Grund dafür geben, warum Chinarinde Patienten mit dieser Erkrankung heilen könne.

Da Hahnemann ein Mensch war, der seine Ansichten gerne teilte, schrieb er an Cullen, um diesen über seine Gedankengänge zu informieren. Gleichzeitig fing er an zu experimentieren, um das oben beschriebene Phänomen zu erforschen. Er stellte fest, dass er nach der Einnahme von ungefähr 18 Gramm Chinarinde alle typischen körperlichen Symptome einer Malariaerkrankung entwickelte, allerdings ohne das typische Fieber. Setzte er mit der Einnahme aus, wurden die Symptome allmählich schwächer, und wenn er wieder damit anfang, kehrten sie zurück. Daraus zog er die Schlussfolgerung, dass die Fähigkeit der Chinarinde, die Symptome des Sumpffiebers (der Malaria) zu lindern, darin begründet lag, dass sie genau diese Symptome bei einem gesunden Individuum hervorrufen konnte. Diese Wirkung bezeichnete er als »homöopathischen Effekt«. Sein ganzes weiteres Leben widmete Hahnemann der Entwicklung einer rationalen Heilkunde, die auf genau diesem Prinzip begründet war. Der *Chinarindenversuch* fand im Jahre 1790 statt. Nach ausgedehnten weiteren Forschungen veröffentlichte Hahnemann 1796 die Abhandlung »Versuch über ein neues Princip zur Auffindung der Heilkräfte der Arzneysubstanzen, nebst einigen Blicken auf die bisherigen«.

Das »Ähnlichkeitsgesetz« umschrieb er mit dem Satz »*Similia similibus curentur*« – »Ähnliches möge durch Ähnliches geheilt werden«. So gewappnet begann Hahnemann nun damit, diese Prinzipien in seiner Praxis

Ein Neuling in der Homöopathie kann leicht in Verwirrung geraten, wenn es um die Begriffe »Medizin« (im Sinne von Medikament) und »Arznei« (im Sinne von Heilmittel) geht. In der Schulmedizin ist immer von Medizin die Rede, während in der Homöopathie grundsätzlich der Terminus Arznei verwendet wurde und wird. Heutzutage wird auch häufiger der Begriff »homöopathisches Mittel« gebraucht.

Das Wort Arznei soll/te nicht nur den Unterschied zur Allopathie unterstreichen, sondern vielmehr die Tatsache betonen, dass die Wirkungsweise der Homöopathie darin besteht, die Selbstheilungskräfte des Körpers zu unterstützen. Dagegen dienen schulmedizinische Medikamente überwiegend der Beseitigung von bestehenden Symptomen und damit verbundenen physiologischen und pathologischen Veränderungen.

Herkunft der Arzneien

Theoretisch kann eine homöopathische Arznei aus jeder Substanz hergestellt werden, sei sie nun tierischer, pflanzlicher oder mineralischer Herkunft. Diese grobe Unterteilung kann noch weiter differenziert werden, aber im Grunde gibt es keine Grenzen für das heilende Potenzial eines Stoffes, das durch die homöopathische Aufbereitung freigesetzt werden kann. Die Quellen können wie folgt eingeteilt werden:

Tierisch. Entweder wird das ganze Tier verwendet, wie z.B. bei *Apis mellifica*, wo eine ganze Honigbiene verarbeitet wird, oder ein Produkt eines bestimmten Tieres dient als Ausgangsmaterial, beispielsweise

ein Schlangengift. Darüber hinaus sind zwei weitere Arten von Arzneien tierischen Ursprungs: *Sarkoden* werden aus gesundem Gewebe wie z.B. den Eierstöcken hergestellt, während *Nosoden* aus erkranktem Gewebe, krankhaften Absonderungen oder Krankheitserregern zubereitet werden.

Pflanzlich. Es werden unterschiedliche Teile oder die gesamte Pflanze verarbeitet.

Mineralisch. Diese entstammen einer Vielzahl von Quellen. Die Mehrheit wird in ihrem natürlichen Zustand verwendet, aber es können auch menschengemachte Stoffe wie z.B. Chemikalien oder schulmedizinische Medikamente verarbeitet werden. Es existieren auch homöopathische Arzneien aus Röntgenstrahlen oder sogenannten Imponderabilien, also reinen Energiequellen wie z.B. Sonne und magnetischen Kräften.

Es gibt verschiedene homöopathische Arzneibücher (Pharmakopöen), in denen die Standards für die Herstellung der Arzneien festgelegt sind. Trotz geringgradiger Unterschiede in den einzelnen Ländern herrscht



doch breite Übereinstimmung hinsichtlich der Fertigung homöopathischer Zubereitungen und es wird an einer länderübergreifenden Standardisierung gearbeitet. Dabei erfolgt nicht nur eine Kontrolle des Ausgangsmaterials,

sondern es wird auch detailliert festgelegt, welcher Teil einer Pflanze oder eines Tieres verwendet wird, wie ein Mineral zu isolieren und das homöopathische Arzneimittel herzustellen und zu lagern ist.

Herstellung der Arzneien

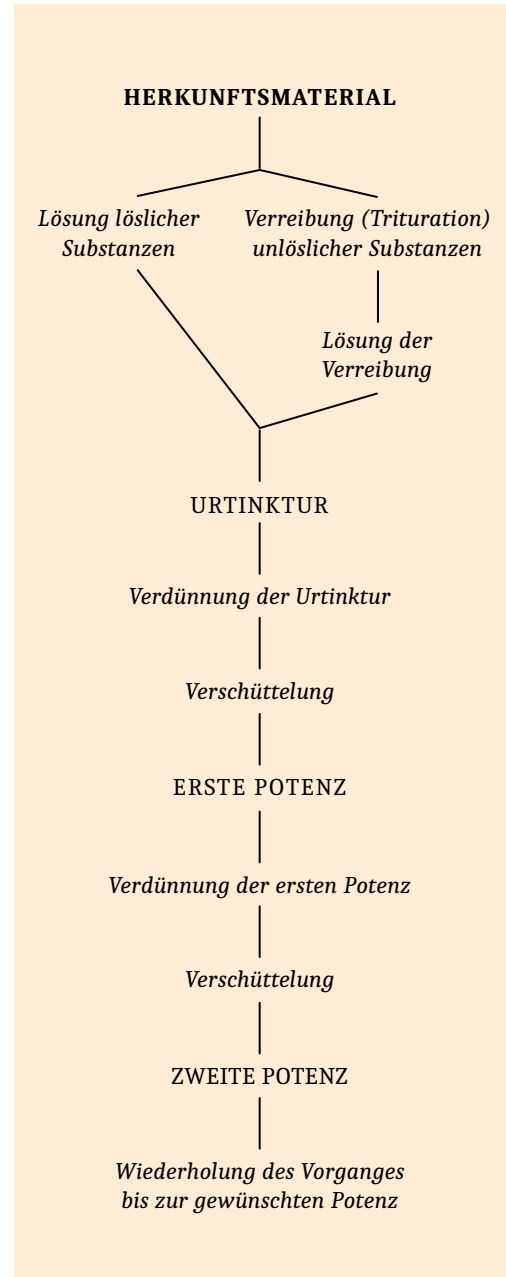
Viele Ausgangssubstanzen sind in ihrem materiellen Zustand hochgiftig. Das bedeutet aber nicht, dass das daraus hergestellte homöopathische Arzneimittel ähnlich toxisch ist. Tatsächlich haben die meisten Giftstoffe in homöopathischer Form außerordentliche Heilkräfte. Aber auch Stoffe, die sich am anderen Ende der Skala befinden und praktisch inert sind, können sich in extrem wirksame Heilmittel verwandeln. Der Vorgang der Herstellung der homöopathischen Arznei spielt für diese Veränderung eine ganz entscheidende Rolle. Dieser Prozess wird auch als *Potenzierung* bezeichnet, und, wie der Name schon sagt, werden die Heilkräfte der Ausgangssubstanz dadurch verstärkt. Der Vorgang der Potenzierung läuft in zwei essenziellen Phasen ab – der Verdünnung und einer Prozedur, die als *Verschüttelung* bekannt ist.

Die Homöopathie ist eine Therapieform, die mehr mit der Energie von Stoffen als mit ihrer physischen Form arbeitet. Das Ziel der Potenzierung besteht daher darin, die im Ausgangsmaterial gefangene Energie freizusetzen und ihre verwendbare Form in der Arznei zu speichern. Durch diesen Vorgang werden die Heilungskräfte des Stoffes festgehalten und vermehrt, während die schädlichen Aspekte der materiellen Form eliminiert werden.

Die Potenz des Endprodukts wird numerisch in Abhängigkeit vom Verdünnungsgrad ausgedrückt. Hahnemann fand heraus, dass die Wirksamkeit einer Arznei mit ihrem Verdünnungsgrad zunahm, vorausgesetzt, sie wurde auch verschüttelt. Moderne Forschungen zeigen, dass die Anzahl der Schüttelschläge einen direkten Einfluss auf die Wirksamkeit einer Arznei hat (Betti et al. 2017). Es gibt drei gebräuchliche Verdünnungsskalen: Zum einen die Dezimalskala mit einer Verdünnung von 1:10, die v. a. auf dem europäischen Festland Verwendung findet und mit dem Symbol »D« bezeichnet wird. In Großbritannien wird diese Skala zwar auch teilweise eingesetzt, in der Hauptsache werden aber Centesimalpotenzen mit einem Verdünnungsverhältnis von 1:100 und der Kennung »C« verschrieben. Diese Skala geht ursprünglich auf Hahnemann zurück, während die Dezimalskala später von anderen Homöopathen entwickelt wurde. Im alltäglichen Gebrauch wird das »C« oft weggelassen und nur die Zahl angegeben. Daneben gibt es noch eine dritte Reihe von Verdünnungen, die auch als Q – (Quinquagintamillesimal-) Potenzen oder häufiger als LM – (50 Millesimal-) Potenzen bezeichnet werden, da das Verdünnungsverhältnis hier 1:50.000 beträgt. Sie stellen Hahnemanns letzte Entwicklung im Hinblick auf die Potenzen dar und werden in der 6. Auflage des *Organon* erstmalig beschrieben. Der Hauptunterschied

Herstellung von ultraverdünnten Lösungen primär um die Erzeugung von Wirbeln ging und weniger um die traditionelle Methode des Verschüttelns (Belon 2004). Sobald der energetische Abdruck erfolgt ist, wird er zwar gespeichert, aber der Vorgang des Verschüttelns muss bei der Herstellung der nächsten Verdünnungsstufe wiederholt werden, damit das energetische Muster auch auf diese übertragen wird. Liegt die Konzentration der Lösung allerdings unterhalb der Avogadroschen Zahl, gibt es natürlich keine Trennung zwischen Lösungsmittel und zu lösendem Stoff mehr, da keine Moleküle des Ausgangsstoffes mehr enthalten sind. Aus homöopathischer Sicht ist dieser Punkt ohnehin ohne jegliche Bedeutung. Es geht immer nur und ausschließlich um die in der Ausgangssubstanz enthaltene Energie, und durch den Vorgang der Verschüttelung wird diese Energie freigesetzt und vermehrt, sodass sie ihre heilkräftige Wirkung entfalten kann. Wie bereits erwähnt, geht man auch davon aus, dass die Verreibung ebenfalls mehr ist als nur das gründliche Vermischen mit Milchzucker, und dass das feine Vermahlen gleichermaßen eine entscheidende Rolle bei der Übertragung des Energiemusters spielt. Obwohl der wissenschaftliche Beweis noch aussteht, muss bei der Verreibung irgendeine Form des Energietransfers stattfinden, da ansonsten die nachfolgenden Phasen der Verdünnung und Verschüttelung keine wirksame Arznei ergäben, was sie aber definitiv tun.

Das folgende Diagramm illustriert den Vorgang der Arzneiherstellung.



Im Laufe der Jahre wurden zahlreiche Gerätschaften entwickelt, um hohe Verdünnungsstufen herzustellen und die mechanische Herstellung homöopathischer Arzneien zu ermöglichen. Die Details zu den meisten dieser Vorrichtungen spielen hier keine Rolle, da sie keine weite Verbreitung erfuhren, aber zwei Methoden verdienen nähere Erwähnung. Die erste wurde 1829 von dem russischen Homöopathen Korsakov entwickelt. Sie erlaubt die schnellere Herstellung höherer Potenzen, da über den gesamten Herstellungsvorgang nur ein einziges Fläschchen verwendet wird (sog. Einglasmethode), im Gegensatz zu der Methode Hahnemanns, bei der für jeden Verdünnungsschritt eine separate Phiole benötigt wird (sog. Mehrglasmethode). Die erste Potenz wird wie eine normale Centesimalpotenz hergestellt, aber dann wird für jede weitere Verdünnungsstufe das Fläschchen geleert und die geringe Flüssigkeitsmenge, die darin verbleibt, bildet den Ausgangspunkt für den nächsten Verdünnungsschritt. Die dadurch gewonnene Verdünnung unterscheidet sich möglicherweise geringfügig von der, die man durch die Originalmethode Hahnemanns erhalten würde; solcherart hergestellte Arzneien werden durch den Buchstaben »K« gekennzeichnet, also beispielsweise 200K. Arzneien, die mittels der Originalmethode Hahnemanns hergestellt wurden, erhalten manchmal den Zusatz »H«, also z. B. D 6H oder C 30H. Wird nichts anderes vermerkt, gilt immer die Hahnemannsche Methode als vorausgesetzt. Die Methode nach Korsakov wird immer noch angewendet, ist in Frankreich aber inzwischen verboten. Dies ist allerdings mehr auf allgemeine Restriktionen im Hinblick auf die Anwendung hoher Potenzen zurückzuführen, die 1965 in Kraft traten, als auf mögliche Defizite dieser Methode.

Die zweite Variante wurde 1869 von Fincke entwickelt und ist unter der Bezeichnung *Fluxion* bekannt. Dabei handelt es sich ebenfalls um eine Einglasmethode, und der potenzierende Effekt entsteht dadurch, dass Wasser unter Turbulenzen in das Fläschchen eingespritzt wird. Diese Methode wird allgemein als nicht so zuverlässig wie die anderen erachtet, obwohl der schottische Arzt Skinner (1825-1906) einen Dauerfluxionsapparat entwickelte, der auch heute noch mancherorts in Gebrauch ist.

Neben den beschriebenen Methoden zur Herstellung homöopathischer Potenzen gibt es noch eine Technik, die unter dem Namen *Plussing* bekannt ist. Hierbei handelt es sich nicht um die Herstellung einer Arznei in großen Mengen, sondern um eine Methode, mit der die Potenz einer Einzeldosis im Verlauf der Behandlung geringfügig gesteigert wird. Gemäß Hahnemann erhöht diese leichte Anpassung der Potenz bei jeder Anwendung die Wirksamkeit der Arznei und gleichzeitig auf sanfte Weise den kurativen Stimulus. Es gibt zahlreiche Varianten dieser Technik, die vom Patienten bzw. Tierbesitzer durchgeführt werden können; allen gemeinsam ist aber, dass die initiale Dosis der Arznei in Wasser aufgelöst und dann eingenommen bzw. verabreicht wird. Der kleine Flüssigkeitsrest, der im Glas verbleibt, bildet die Grundlage für die nächste Einnahme, vor der wieder Wasser hinzugefügt und umgerührt wird. Dieser Vorgang wird vor jeder weiteren Einnahme wiederholt. Obwohl es eine gewisse Übereinstimmung mit der Korsakov-Methode gibt, ist die Verdünnung beim Plussing doch sehr viel ungenauer und es wird auch weniger stark verschüttelt, sodass die Potenz nur in sehr geringem Maße erhöht

1	Gemüt – Gewissenhaft	5	Magen – Durst – kleine Mengen, auf – oft; und
2	Gemüt – Ruhelosigkeit – nachts – Mitternacht – nach	6	Extremitäten – Zucken – Schlaf – Einschlafen, beim
3	Allgemeines – Wärme – kann nicht warm werden	7	Haut – Jucken – Kratzen – blutet; muss kratzen bis es
4	Allgemeines – Luft – Seeluft, Luft am Meer – agg.	8	Haut – Hautausschläge – abschuppend

	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	
ACONITUM			1		1	1		1	4/3	IGNATIA									
ALOE										IPECAC.			2						
ALUMINA	1		3			2	1		7/4	IODUM	1			1				1	3/3
ANTIM. CRUD.			2																
ANTIM. TART.					1			1		KALI. BICH.	1		3						
APIS			2		1			1		KALI. CARB.	2		3		1				6/3
ARGENT. NIT.	1		2																
ARNICA										LACHESIS			2					1	
ARSEN. ALB.	3	3	2	2	3	3	3	2	21/8	LYCOPODIUM	1	1	2		1				5/4
AURUM	1		2					2											
										MAG. CARB.			1		1		2	4/3	
BARIIUM CARB.			3				2	1	6/3	MERC. CORR.								1	
BELLADONNA					2	2		3		MERC. SOL.		1	2					2	5/3
BRYONIA		1		1															
										NAT. MUR.	2		2	3		2		1	10/5
CALC. CARB.			3			1		2	6/3	NAT. SULPH.	1								
CALC. FLUOR.			2							NIT. AC.		2	3				1		6/3
CALC. PHOS.	1		3							NUX VOM.	2		3						
CANTHARIS								1											
CAUSTICUM	2		3					1	6/3	PHOSPHORUS	1		3				1	2	7/4
CHAMOMILLA	1					2		1		PSORINUM			3				2	3	8/3
CHINA			2		2														
COLCHICUM			2		2					PULSATILLA	1				1	1	2	2	7/5
COLOCYNTH.							2	2											
CUPRUM	1			1				1		RHUS TOX.		3	3	2	1			2	11/5
DROSERA										SEPIA	1		2	3				3	9/4
DULCAMARA			3					2		SILICEA	1	1	3	1				2	8/5
										STAPHYSAGRIA	1		2					2	5/3
FERRUM			3					1		SULPHUR	1	1	2		2			2	8/5
GELSEMIUM										THUJA	1		3					1	5/3
GRAPHITES	2		3			2		2	9/4	TUB. BOV.			2	2	1				5/3

Die Abbildung zeigt ein vereinfachtes Beispiel für eine Repertorisation im Fall eines Terriers mit atopischer Dermatitis. Der Patient war im Hinblick auf sein makelloses äußeres Erscheinungsbild extrem pingelig; er zeigte nächtliche Unruhe, fror sehr schnell und hatte gesteigerten Durst, allerdings immer nur auf kleine Mengen. Ein Begleitsymptom waren nervöse Zuckungen der Gliedmaßen beim Einschlafen. Der Juckreiz war so heftig, dass sich der Hund oft kratzte, bis es blutete, und die Hautveränderungen gingen mit starker Schuppenbildung einher. Alle Symptome verschlimmerten sich am Meer. Die Repertorisation ergab ganz klar *Arsenicum album* als Mittel der Wahl, und dieses führte zu einer vollständigen Heilung aller Symptome. Allerdings wurde dieser Fall nur als Beispiel für die Technik der Repertorisation gewählt. In der Praxis erfolgt die Arzneiwahl i. d. R. nach Abgleich der Materia medica mit den in der Repertorisation führenden Mitteln, und es ist eher selten, dass das Ergebnis so eindeutig ist wie in diesem Beispiel. Der Vordruck für die Repertorisation wurde ebenfalls entsprechend vereinfacht und enthält weniger Mittel als normal; aber selbst im Normalfall wären nur die gängigsten Arzneien darin enthalten. Die freien Zeilen erlauben das Einfügen weiterer

Mittel, sollte sich dies in einem bestimmten Fall als notwendig erweisen. In der Praxis wird diese manuelle Methode heutzutage nur noch sehr selten eingesetzt, da Computerrepertorien (siehe unten) ihr schon lange den Rang abgelaufen haben. Aber sie stellt eine gute Übung dar, um den geschickten Umgang mit dem Repertorium zu erlernen.

Außerdem ist eine solch umfangreiche Analyse des Falles nicht immer unbedingt nötig; je nach Geschick und Erfahrung des Therapeuten bedarf es vielleicht nur weniger Symptome (zwei oder drei), die zusammengekommen die Essenz des Falles widerspiegeln. Manchmal gibt es auch die eine Rubrik, die sozusagen dem Fall schlechthin entspricht. Eine andere Möglichkeit ist, dass der Behandler einfach nur die Rubriken nachschlägt, mit denen er nicht vertraut ist, um so die benötigte Arznei zu finden. Um solche Abkürzungen nehmen zu können und dennoch durchweg gute Resultate zu erzielen, muss der Therapeut viel Erfahrung haben und die Materia medica sehr gut kennen. Aber auf diese Weise stellt das Repertorium sowohl ein Werkzeug zum schnellen Nachschlagen im Behandlungsraum als auch ein Hilfsmittel für eine tiefgehende Analyse eines Falles dar.

Computer-Repertorisation

Eine umfangreiche manuelle Analyse kostet sehr viel Zeit, weswegen es bereits 1892 die ersten Versuche gab, den ganzen Vorgang mithilfe von Lochkarten zu vereinfachen. Mit Beginn der Computer-Ära fand ein enormer Sprung in der Repertorisationstechnik statt. CARA, RADAR und MacRepertory (ursprünglich nur für Apple Macintosh

konzipiert, aber inzwischen auch für IBM verfügbar) zählen zu den marktführenden Programmen und werden weltweit eingesetzt. RADAR ist unter dem Titel *Synthesis* auch in Buchform erhältlich. Jedes System hat seine eigenen einzigartigen Charakteristika, und jeder Hersteller bietet verschiedene Pakete an, die individuell

Natur von *Mercurius* kann der Urin große Mengen Schleim und Eiter enthalten. Der Harn ist sauer, und dort, wo er in Kontakt mit der Haut kommt, brennt diese. Aus irgendeinem Grund scheint *Mercurius* bei Hunden häufiger bei Nierenversagen angezeigt zu sein als bei Katzen. Die Symptome sind nachts schlimmer.

- Bei sehr schweren Symptomen kann *Mercurius corrosivus* u. U. besser passen, v. a. bei starkem Tenesmus und viel Blut im Urin.

► *Cantharis*

- Legt man die Übereinstimmung des Arzneimittelsbildes von *Cantharis* mit den meisten Fällen von akuter Zystitis zugrunde, kann man schon fast sagen, dass es hier geradezu ein Spezifikum darstellt. Aus klassischer Sicht ist das natürlich falsch, da der Homöopath stets danach strebt, die Verschreibung für das Individuum vorzunehmen. Nichtsdestotrotz ist und bleibt *Cantharis* eines der wirksamsten und einfach anzuwendenden Mittel in unserem homöopathischen Arsenal. Die Symptome von *Cantharis* kann man

sich leicht vorstellen, wenn man bedenkt, dass die Arznei aus der Spanischen Fliege hergestellt wird, deren legendäre aphrodisierende Wirkung auf einer leichten Reizung der Harnröhre beruht. Größere Dosen führen zu einer heftigen brennenden Empfindung in den gesamten Harnwegen und in der Folge zu häufigen Versuchen, Wasser zu lassen. Dabei kommt entweder überhaupt kein Urin oder nur wenige Tropfen, die manchmal mit ein wenig Blut vermischt sind. Die Symptome verschlimmern sich durch Berührung und bessern sich durch Reiben – bei Tieren entspricht dies dem Lecken. Die betroffene Katze rennt zur Katzenttoilette, schreit und presst stark, bringt aber nur wenige Tropfen blutstreifigen Urins hervor, worauf sie sich heftig an der Vulva bzw. am Penis leckt. Die Symptome werden auch durch Wärme gelindert.

- *Cantharis* kann zudem bei akutem Nierenversagen angezeigt sein; hier besteht zusätzlich zu den bereits beschriebenen Symptomen eine akute Empfindlichkeit in der Nierengegend.

Weitere Arzneien

► *Apis mellifica*

- Akutes Nierenversagen
- Ödeme, Gliedmaßenschwellungen
- Durstlosigkeit
- Anurie

► *Benzoicum acidum*

- Enuresis, Harntröpfeln
- Streng und übelriechender Urin
- Alte Hunde

► *Berberis*

- Nierenkolik; die Schmerzen erstrecken sich entlang des/der Harnleiter/s.
- Rückenschmerzen in Verbindung mit einer Erkrankung der Nieren (v. a. bei Pferden)
- Urin trüb mit rotem Sediment; Oxalatkristalle
- Chronische Zystitis, Pyelonephritis



► **Causticum**

- Blasenlähmung; Harnverhaltung
- Rezidivierende Zystitis; folgt gut auf *Cantharis*.
- Harninkontinenz, v. a. bei alten Hunden; < Laufen, Husten

► **Equisetum**

- Tenesmus
- Absatz von großen Mengen Harn
- Inkontinenz, v. a. wenn kein anderer Grund vorliegt als reine Gewohnheit.

► **Hydrangea**

- Blasensteine bei Schafen und Ziegen

► **Kalium chloricum**

- Fauliger Geruch; Harnstoff in der Atemluft
- Geschwüre im Mund mit grauer Basis
- Schweres Nierenversagen

► **Plumbum metallicum**

- Abmagerung, Muskelschwund
- Anämie
- Verstopfung – harte schwarze Kugeln

► **Pulsatilla**

- Hämaturie
- Intermittierende Zystitis
- Unfreiwilliger Harnabsatz, v. a. bei Jungtieren; < Liegen auf dem Rücken, durch Aufregung

► **Sarsaparilla**

- Starke Schmerzen am Ende des Harnabsatzes
- Weißsandiges Sediment – FLUTD
- Abgang von Blut oder einer weißlichen, wundmachenden Absonderung am Ende des Harnabsatzes

► **Sepia**

- Hormonell bedingte Inkontinenz, v. a. bei (kastrierten) Hündinnen
- Schlimmer in der Zeit des ersten Schlafes

► **Serum anguillae (Aalserum)**

- Akutes oder chronisches Nierenversagen
- Oligurie, Anurie, Albuminurie
- Sekundäres Nierenversagen durch Herzinsuffizienz
- Aszites

► **Solidago**

- Schmerzen in den Nieren, Druckempfindlichkeit
- Urin dunkel und stinkend

► **Organotherapie der Nieren – Tiefpotenzen**

► **Staphysagria (Rittersporn)**

- Zystitis nach Koitus oder physischer bzw. körperlicher Verletzung, einschließlich chirurgischen Eingriffen
- »Kränkung, Entrüstung«
- Unsauberkeit bei Katzen

Arzneimittelverzeichnis

A

Aconitum 215, 227, 337
 Actaea spicata 284, 287
 ACTH 315
 Adonis 306
 Agnus castus 278
 Aloe 243
 Ammonium carbonicum 233, 304
 Antimonium crudum 326
 Antimonium tartaricum 234
 Apis 215, 258
 Argentum metallicum 287
 Argentum nitricum 227, 334
 Aristolochia clematidis 270, 315
 Arnica 103, 109, 216, 287, 342
 Arsenicum album 99, 129, 224, 232, 240, 248, 256, 324, 345, 351
 Konstitutionstyp 133
 Asterias rubens 354
 Aurum 354
 Aurum metallicum 166, 227, 306

B

Bacillus No. 7 190, 192
 Bacillus No. 10 191-192
 Barium carbonicum 343
 Barium iodatum 344
 Barium muriaticum 306, 344
 Bariumsälze 343
 Barium sulphuricum 344
 Belladonna 109, 296, 337
 Benzoicum acidum 258
 Berberis 249, 258
 Beryllium metallicum 235
 Bryonia 234, 287
 Bufo 298

C

Cactus 305
 Calcium carbonicum 128, 166, 285, 313
 Konstitutionstyp 135
 Calcium fluorium 128, 288
 Calcium phosphoricum 288
 Calcium sulphuricum 219
 Calendula 218
 Camphora 243
 Cantharis 258
 Carbo animalis 345
 Carbo vegetabilis 216, 243
 Carcinosinum 176, 315, 331, 352
 Carduus marianus 249
 Caulophyllum 267, 288
 Causticum 166, 259, 285, 298, 344
 Ceanothus 250
 Cenchrus contortrix 105
 Chelidonium 103, 249
 China 243
 Cicutaria virosa 298
 Cimicifuga 270, 288
 Clematis 278
 Coccal Co. 191-192
 Coccus 250
 Colocynthis 243
 Conium 277, 298, 344, 351
 Convallaria 306
 Crataegus 305
 Cuprum metallicum 103, 296

D

Darmnosoden
 Bacillus No. 7 190, 192
 Bacillus No. 10 191-192
 Coccal Co. 191-192
 Dysentery Co. 190, 192
 Faecalis 190, 192
 Gaertner Bach 190, 192
 Morgan Bach 188
 Morgan Gaertner 191
 Morgan Pure 191
 Mutabile 190, 192

Proteus Bach 189, 192
 Sycotic Co. 190, 192
 Digitalis 306
 Drosera 234
 Dysentery Co. 190, 192

E

Equisetum 259

F

Faecalis 190, 192
 Ferrum phosphoricum 227, 235
 Ferrum picricum 278

G

Gaertner Bach 190, 192
 Gelsemium 227, 296
 Ginkgo biloba 345
 Graphites 326

H

Hamamelis 219
 Helleborus niger 219
 Hepar sulphuris 113, 219, 326
 Hippozaenium 227
 Hydrangea 259
 Hydrastis 227, 250, 354
 Hyoscyamus 298, 337
 Hypericum 217, 235, 297

I

Ignatia 104, 268, 298, 327, 334
 Iodum 314
 Ipecacuanha 235, 250
 Iris versicolor 243, 250

K

Kalium bichromicum 227
 Kalium carbonicum 250
 Kalium chloricum 259

L

Lachesis 268, 335
 Lathyrus 298
 Laurocerasus 306
 Ledum 217, 284, 288
 Lilium tigrinum 268
 Lithium carbonicum 288
 Lobelia inflata 235, 345
 Lycopodium 104, 166, 232, 249, 278, 327, 345
 Konstitutionstyp 138

M

Magnesium muriaticum 250
 Magnesium phosphoricum 243
 Medorrhinum 175, 205, 288, 314, 353
 Mercurius 113, 166, 226, 241, 257, 277, 327
 Mercurius corrosivus 227, 241, 250, 258
 Morgan Bach 188, 235
 Morgan Gaertner 191
 Morgan Pure 191
 Murex purpurea 278
 Mutabile 190, 192

N

Naja tripudians 306
 Natrium muriaticum 225, 256, 270, 314, 325, 335, 345
 Konstitutionstyp 134
 Natrium sulphuricum 219, 250
 Nuxvomica 241, 246, 248, 337

O

Opium 219, 298
 Organum 278
 Ornithogalum 250

P

Phosphorus 76, 104,
166, 227, 232, 242,
248, 257, 353
Konstitutionstyp 136
Phytolacca 166, 270
Plumbum iodatum 354
Plumbum metallicum
259, 297, 354
Podophyllum 243
Proteus Bach 189,
192, 337
Psorinum 174
Pulsatilla 105, 128, 225,
259, 269, 276, 285, 325
Konstitutionstyp 137
Pyrogenium 327

R

Rhododendron 278
Rhus toxicodendron
103, 286, 326
Ruta 218, 288

S
Sabadilla 227
Sabal serrulata 278
Sabina 270
Sarsaparilla 259
Scirrhinum 352
Scrophularia nodosa 354
Sepia 129, 166,
259, 314, 327
Serum anguillae 259
Silicea 129, 219, 225, 327

Solidago 259
Spongia 305
Staphysagria 217,
259, 278, 327, 336
Stramonium 298
Sulphur 166, 233,
243, 323
Konstitutionstyp 134
Sycotic Co. 190, 192
Symphytum 218, 354
Syphilinum 175, 353
Syzygium
jambolanum 315

T

Taraxacum 250
Tarentula hispanica 277
Tellurium 284
Thuja 166, 205,
276, 327, 353
Thyreoidinum 173, 315
Tuberculinum 233,
337, 353
Tuberculinum bovinum
105, 176, 327

U

Urtica urens 270, 327
Ustilago maydis 270, 278

V

Veratrum album 242

Stichwortverzeichnis

A

Abort 265, 269
Abszess 215
Ähnlichkeitsgesetz 5
Akute Krankheiten
64, 114
Akutfälle 78, 108
Akutmittel 48
Albuminurie 257
Allen, Henry C. 93
Allen, J.H. 71
Allergie 320
Allergoden 171
Allgemeinsymptome
8, 75, 78, 81, 333
Allopathie 4
Alterungsprozess 341
Analdrüsen 321
Anämie 257
Anamnese 74, 78
Anamnesetechnik 79
Antidotierung 121, 302
Antikörpertiter 197, 207
Antimiasmatische
Arzneien 166
Aphthen 225, 257

Arthritis 215
Arznei
falsche 115
Arzneien
antimiasmatische 166
assoziierte 183
Dosis 49
Einnahme 50
Essenz der 47
Herkunft 40
Herstellung 41
homöopathische 40
Lagerung 48
Verabreichung 49
Arzneimittelbeziehungen
48
Arzneimittelbild 46
Arzneimittellehre 92
Arzneimittelprüfung 7, 46
klinische 118
Aspergillose 222
Assoziierte Arzneien 183
Asthma 230
Aszites 248, 257
Atemwege, obere 222
Atemwege, untere 230
Atopie 318

Auffallende, sonderliche,
ungewöhnliche
und eigenheitliche
Symptome 74-75, 84
Augenerkrankungen 222
Augenverletzungen 218
Autoimmunerkrankungen
55, 201
Autonosode 171-172
Avogadro'sche
Zahl 21-22, 44

B

Bach, Edward 180
Bacillus acidophilus 180
Bailey, Philip 93
Balanoposthitis 276-277
Bandscheibenvorfall 217
Bauchspeicheldrüse 242
Befangenheit 26
Begleitsymptome 8, 77
Behandlung
allopathisch 4
antipathisch 4
homöopathisch 4
Placebo-Effekt 24

Benveniste 22
Beobachtung 86
Besserung 115
Beurteilung der
Reaktion 114
Bewährte
Indikationen 104
Bewegungsapparat 282
Bienenstich 215
Blackie, Margaret 12
Blepharospasmus 226
Blindstudie 24
Bronchitis 230

C

Carstens-Stiftung 16
Causa 75
Centesimalpotenzen 41
Centesimalskala
7, 41, 113
Chalazion 225
Chinarindenversuch 5
Chirurgie 214
Choleraepidemie 9
Chronische degenerative
Radikulomyelopathie
294

Chronische Fälle 79, 108
 Chronische Krankheiten
 9, 64, 69-71, 79,
 114, 121, 152, 205,
 310, 321, 340
 Chronische Mittel 48
 Clarke, John H. 93
 Computer-
 Repertorisation 99
 COPD 230
 Coulter, Catherine 93
 Couzens, Tim 14, 95
 C-Potenzen 113
 Cross-over 27
 Cullen 5

D

Darmflora 180, 238
 Darmnosoden 180
 Bacillus No. 7 190, 192
 Bacillus No. 10 191-192
 Coccal Co. 191-192
 Dysentery Co. 190, 192
 Einsatzgebiete 185
 Faecalis 190, 192
 Gaertner Bach 190, 192
 Morgan Bach 188
 Morgan Gaertner 191
 Morgan Pure 191
 Mutabile 190, 192
 Proteus Bach 189, 192
 Sycotic Co. 190, 192
 Darmparasiten 239
 Day, Christopher 14
 Degenerative
 Myelopathie 294
 Dermatophilose 325
 Desensibilisierung 171
 Dezimalpotenzen 41
 Dezimalskala 41, 113
 Diagnose 26
 schulmedizinische 87
 Diuretikum 303
 Domestikation 331
 Doppelblindstudie 24
 Dosierung 109, 132
 Dosis 49
 Geteilte Einzeldosis 111
 D-Potenzen 113
 Drainage 124
 Durchfall 238
 Dynamis 54, 88
 Dynamisierung 8

E

Einglasmethode 45
 Einseitige Krankheiten
 293, 332
 Einzelmittelverschreibung
 123
 Eklampsie 296
 Ektoparasiten 320
 Empfindungsmethode 93
 Emphysem 230
 Encyclopedia
 Homeopathica 101
 Endemische
 Krankheit 172
 Endokrines System 310
 Entgiftung 124
 Epidemische
 Krankheit 172
 Epilepsie 293, 296
 Erfahrung
 klinische 46
 Ernährung 83,
 143, 283, 302
 Erste Hilfe 214
 Erstverschlimmerung
 60, 116, 120
 externalisierende 121
 therapeutische 120
 Essenz der Arznei 47
 Evidenzbasierte
 Medizin 30
 Exostosen 285
 Externalisierende
 Erstverschlimmerung
 121
 Extrazelluläre Matrix 56

F

Fallaufnahme
 homöopathische 74, 78
 Familienhistorie 80
 Fieber 68, 215, 296
 Flatulenz 241, 249
 FLUTD 254
 Fluxion 45
 Folgekonsultation 114
 Frakturheilung 218
 Funktionelle
 Verschreibung 103

G

Gastroenteritis 248
 Gebärmuttervorfall 268
 Geburt 266
 Gegenwirkung 59

Geistes- und
 Gemütskrankheiten 293
 Geistes- und
 Gemütssymptome
 11, 75
 Gelbsucht 248
 Gemütszustand 75
 Genetik 71
 Geriatrie 340
 Geriatisches
 Vestibularsyndrom 341
 Gesamtheit der
 Symptome 8, 64
 Geschlechtsorgane
 männliche 274
 weibliche 262
 Gesellschaft für
 Ganzheitliche
 Tiermedizin 16
 Geteilte Einzeldosis 111
 Gibson, Douglas 93
 Gingivitis 223, 257
 Gonorrhö 70, 153
 Granulationsgewebe 219
 Grauvogl 153
 Gregory, Peter i,
 iii, 14, 303
 Gruppensimillimum
 108, 124

H

Hahnemann, Melanie 6
 Hahnemann, Samuel 5
 Haltungssysteme 82
 Harninkontinenz
 255, 297, 304
 Harnmarkieren 217, 336
 Harnverhalten 215
 Harnwege 254
 Hauterkrankungen 318
 Headshaking 298
 Heilung
 echte 64
 Heilungshindernisse
 83, 115, 142, 283
 Ernährung 143
 Impfungen 147
 Infektionen 147
 miasmatische
 Einflüsse 148
 Operationen 147
 orthodoxe Medizin 145
 strukturelle 142
 Umwelt 145
 Hepatitis 246, 248
 Herdenbehandlung 81
 Hering, Constantin
 10, 56, 71, 93

Heringsche Regel 10,
 56, 66, 69, 115-116,
 160, 239, 349
 Herpes 325
 Herz-Kreislauf-
 Erkrankungen 302
 Hierarchisierung 97
 Hippokrates 4
 Hitzschlag 296
 Hochpotenzen 8, 113
 Homöopathie
 Ausbildung 12
 Forschung in der 20
 Homöopathische
 Vakzinen 170
 Homöopathische
 Verschlimmerung 60
 Hormonbehandlung 264
 Hornhautgeschwüre 222
 Hornhautverletzung 217
 Hufrehe 241
 Hüftgelenksdysplasie 282
 Hughes, Richard
 10, 12, 93
 Hunter, Francis 14
 Husten 305
 Hydrothorax 215
 Hypersexualität 277
 Hyperthermie 296
 Hypokalzämie 296
 Hypomagnesämie 296
 Hypopyon 226
 Hypothyreose 313

I

IBD 217
 Immunität
 aktive 199
 passive 199
 Immunreaktion 198
 Immunsystem 55
 Impfstoffe
 polyvalente 200
 Impfungen 147, 196
 Folgen von 202
 Infektionen 70, 147
 Inkontinenz 297
 Insektenstiche 217
 International Association
 for Veterinary
 Homeopathy 16, 95
 Intestinale Toxämie 180
 Iridozyklitis 226
 Isonosode 171
 Isopathie 170

J

Jahr, G.H.G. 10

K

Kallusbildung 218
 Kardiomyopathie 302
 Kardiovaskulärer Insult 341
 Kastration 263, 275
 Kausalität 104
 Kent, James Tyler 10, 56, 93, 96
 Keratitis 226
 Keynote-Symptome 77, 104
 Kollaps 216, 242
 Komplexmittel 123
 Kondylome 276
 Konstitution
 hydrogenoide 153
 karbonitrogenoide 153
 oxygenoide 153
 Konstitutionelle Symptome 85
 Konstitutionelle Verschreibung 105, 128
 Konstitutionsmittel 128, 312
 Konstitutionstyp 85, 133
 Kontrollierte Studie 25
 Kopf-zu-Fuß-Schema 97
 Korsakov 45
 Kotinkontinenz 297
 Krampfanfälle 217
 Krämpfe 296
 Krankheit
 akute 64, 78
 chronische 64, 70, 79
 einseitige 117, 293, 332
 endemische 172
 epidemische 172
 Konzepte 67
 Nachaußenbringen 66
 Schichten der 59
 Krankheitsauslöser 55
 Krankheitsklassifikation 153
 Krätze 70, 152, 154
 Krebs 161
 Krebserkrankungen 341
 Krebsmiasma 157, 320
 Krebsnosoden 352
 Kreuzbänder 218
 Kristallurie 254

L

Laienhomöopathie 12
 Laminitis 241
 Laryngitis 230
 Lebenskraft 54, 88, 109, 182, 340
 Leber 246
 Leberzirrhose 246
 Lepra 154
 LM-Potenzen 41, 110, 113
 Lokale Verschreibung 103
 Lokalsymptome 8, 76, 78
 Lux, Wilhelm 13, 170

M

MacLeod, George 13, 95
 MacRepertory 99
 Magen 246
 Malaria 5
 Mammatumoren 352
 Mangialavori, Massimo 71
 Mastitis 265, 268
 Materia medica 92
 Mehrglasmethode 45
 Meta-Analyse 32
 Miasmatische Nosoden 174, 352
 Miasmatische Symptome 85
 Miasmatische Verschreibung 105
 Miasmen 70, 148, 152
 Entstehung 160
 Krebs 157
 Modell 159
 Psora 154, 162
 Sykose 155, 163
 Syphilis 156, 164
 tuberkulinisches Miasma 157
 Untermiasmen 158
 Vererbung 160
 Miasmentheorie 9, 70, 148, 152, 154-155
 Milchfieber 296
 Miliare Dermatitis 217, 326
 Missbildungen 165
 Modalitäten 76, 83
 Morbus Addison 314
 Morbus Cushing 314
 Murphy, Robin 94

N

Nachgeburtsverhalten 269
 Nahtdehiszenz 219
 Nanopartikel 21, 56
 Napoleon 9
 Neoplasien 295, 341, 348
 Nephritis 257
 Nervensystem 292
 Nervenverletzungen 217, 297
 Nesselsucht 215
 Nicht-Laktose-fermentierende Bakterien 180
 Niedrige Potenz 113
 Niemals gesund seit 75, 80, 104, 146, 171
 Nierenversagen 255-258
 Nocebo-Effekt 24
 Nosoden 166, 170, 206
 Autonosode 171-172
 Darmnosoden 180
 Isonosode 171
 Krebsnosoden 352
 miasmatische 170, 174, 352
 NSAID 282
 Nymphomanie 269
 Nystagmus 297

O

Ödem 215
 Operationen 147
 Orchitis 276-277
 Organon 6, 8, 11, 59, 69, 75, 88, 124, 142, 199, 318
 Organotherapie 173, 275, 311
 Leber 250
 Nieren 259
 Organspezifische Verschreibung 103
 Osteoarthritis 282
 Osteochondritis dissecans 282
 Othämatom 216
 Otitis externa 219, 321, 326
 Otitis media 326

P

Palliation 64, 67, 119, 303
 Panleukopenie 248
 Paracelsus 4
 Parodontalerkrankung 257
 Parvovirose 206, 242, 248
 Pasteur, Louis 154
 Paterson, Elizabeth 180
 Paterson, John 180
 Pathoden 170, 205
 Pathognomonische Symptome 74, 76
 Pathologie 67, 87
 Pathologische Verschreibung 103
 Peritonitis 215
 Phimose 277
 Photophobie 226
 Pitcairn, Richard 15, 102
 Placebo-Effekt 24
 Placebo-Effekt; bei Tieren 25
 Placebokontrollierte Studie 24
 Pleuritis 230
 Plussing 45
 Pneumonie 230, 232
 Polychreste 47, 100, 132, 312
 Polyurie 257
 Postoperative Schmerzen 217
 Potenz
 hohe Potenz 113
 niedrige Potenz 113
 Potenzen 41, 111
 Centesimalpotenzen 41
 Dezimalpotenzen 41
 LM-Potenzen 41, 110
 Potenzenakkord 112
 Q-Potenzen 41
 Potenzierung 7, 41
 Prävention 173
 Primäre Wirkung 59
 Prophylaxe 172
 Prostatakrebs 277
 Prostatitis 276-277
 Psora 70, 153-154, 162, 319
 Psychoneuroendokrine Immunachse 55
 Pyometra 267-268

Q

Q-Potenzen 41
 Quarin, Joseph von 5
 Quetschung 216
 Quinn, Frederick 9

R

RADAR 99
 Radialislähmung 297
 Randomisierte
 kontrollierte Studie 25
 Randomisierung 27
 Rassemkmale 84
 Räude 320
 Reaktionen nach der
 Arzneigabe 115
 Reference Works 101
 Reine Arzneimittellehre 7
 Rektumprolaps 242
 Repertorisation 96
 Computer 99
 manuelle 97
 Repertorium 96
 veterinärmedizinisches
 101
 Rezidivierung 59
 Rhinitis 223
 Rubriken 96
 Auswahl der 130
 Rückenmarksverletzung
 217

S

Sankaran, Rajan 93, 158
 Sarkoden 113,
 171, 173, 311
 Säugezeit 266
 Saxton, John i, iii, 14, 17
 Scheinträchtigkeit
 265, 268-269
 Schilddrüsenerkran-
 kungen 310, 314
 Schlaganfall 294, 341
 Schlaganfall-Syndrom
 294, 296
 Schlüsselsymptome
 77, 104
 Schnittverletzungen 217
 Schock 215-216
 Scholten, Jan 94
 Schulmedizin 4
 Seitenbeziehung 76
 Sekundärinfektion 219
 Sekundärwirkung 59
 kurative 60

Selbstheilungskräfte 65
 Sepia 269
 Septikämie 216
 Signaturenlehre 4
 Similia similibus
 curentur 5
 Simillimum 64, 78
 Sinusitis 222-223
 Spasmen 296
 Spondylosen 285
 Stichwunden 217
 Sumpffieber 5
 Swedenborg,
 Emmanuel 10, 157
 Sykose 70, 153,
 155, 163, 319
 Symptom 58
 Symptome 74
 Allgemeinsymptome
 8, 75, 78, 81
 auffallende, sonderliche,
 ungewöhnliche
 und eigenheitliche
 74-75, 84
 Begleitsymptome 8, 77
 Geistes- und
 Gemütsymptome
 8, 75
 Gesamtheit der 8, 64
 Keynote-Symptome
 77, 104
 konstitutionelle 85
 Lokalsymptome
 8, 76, 78
 miasmatische 85
 Paragraph 153 75
 pathognomonische
 74, 76
 Schlüsselsymptome
 77, 104
 vollständige
 Symptome 77
 Synthesis 99
 Syphilis 70, 153,
 156, 164, 319

T

Tautopathie 171, 311
 Taxonomische Zuordnung
 der Arznei 105
 Tendinitis 218
 Tenesmus 241, 257
 Tetanus 217, 297
 Therapeutische
 Erstverschlimmerung
 120
 Tiefpotenzen 8, 113
 Tierbisse 217

Tonsillitis 222
 Totalität der Symptome 8
 Toxikologie 46
 Toxine 124
 Trächtigkeit 266
 Transiente ischämische
 Attacke 341
 Trituration 42
 Tuberkulinie 319
 Tuberkulinisches
 Miasma 157
 Tuberkulose 161
 Tyler, Margaret 93
 Typhusepidemie 9

U

Umwelt 145
 Unfruchtbarkeit 264, 269
 Unterdrückung 57,
 66, 318, 332, 348
 Untertriasmen 158
 Ur-Potenz 42
 Ursünde 157
 Urtinktur 42

V

Vakzinose 332
 Behandlung der 205
 Verabreichungsformen 49
 Verdauungsorgane 238
 Verdünnungen
 ultrahohe 20
 Verdünnungsgrad 41
 Verhaltensprobleme 330
 Verhaltensstörungen 55
 Vermeulen, Frans 94
 Verreibung 42
 Verschlimmerung 60
 Verschreibung
 Akutfälle 108
 chronische Fälle 108
 Ebenen der 102
 Einzelmittel 123
 funktionelle 103
 homöopathische 108
 Komplexmittel 123
 konstitutionelle
 105, 128
 lokale 103
 miasmatische 105, 174
 organspezifische 103
 pathologische 103
 zweite 122
 Verschreibungstechniken
 123
 Verschüttelung 7, 41, 43

Verstauchung 218
 Vestibularsyndrom 294
 Veterinärhomöopathie
 i, 11, 13, 74, 76, 95
 Ausbildung 14
 Vithoulkas, Georgos 93
 Völkerschlacht von
 Leipzig 9
 Vollständige
 Symptome 77
 Von Bönninghausen
 6, 9-10
 Vorbehandlung 80, 83
 Vorgeschichte 80

W

Warzen 276
 Wasser
 Cluster 43
 Gedächtnis von
 21-22, 43
 Wehenschwäche 267
 Wirkung
 primäre 59
 sekundäre 59
 Wirkungsrichtung
 Änderung der 113
 Wirkungsspektrum 111
 Wurmkuren 239
 Wurzelspitzenabszess
 257

Z

Zeichen 74
 Zerebrale Anoxie 294
 Zerrung 218
 Zweite Verschreibung 122
 Zwingerhusten 235
 Zyanose 216, 234
 Zystitis 217, 254,
 257-258, 336