



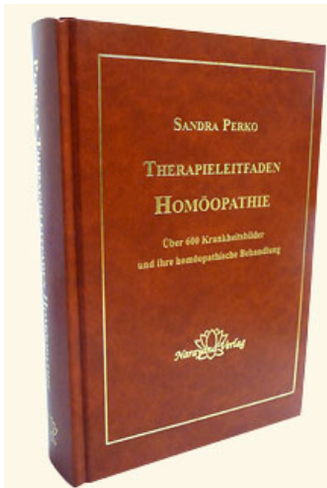
Sandra Perko Therapieleitfaden Homöopathie

Leseprobe

[Therapieleitfaden Homöopathie](#)

von [Sandra Perko](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



<http://www.unimedica.de/b6725>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Copyright:

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@unimedica.de

<http://www.unimedica.de>

Inhalt

VORWORT

VII

KRANKHEITSBILDER

1

| | | | | | |
|------------------------|----|-------------------------|----|------------------------|-----|
| Abort | 1 | Arrhythmie | 35 | Candidose, orale | 74 |
| Abzesse | 2 | Arterielle Fibrose | 35 | Chalazion | 75 |
| Achillessehne | 4 | Arteriosklerose | 35 | Chemosis | 75 |
| Achlorhydrie | 4 | Arthritis | 37 | Cheyne-Stokes-Atmung | 75 |
| Achromatopsie | 4 | Arthrose | 40 | Chirurgische Eingriffe | 75 |
| Adenitis | 5 | Asphyxie | 40 | Chloasma | 77 |
| Adenoide | 5 | Asphyxie, peripartale | 40 | Chloroformnarkose | 77 |
| Adhäsionen | 6 | Asthenopie | 41 | Cholelithiasis | 77 |
| Adhäsionen, postop. | 6 | Asthma | 42 | Cholera | 79 |
| Adipositas | 6 | Astigmatismus | 53 | Cholezystitis | 83 |
| Adynamie | 6 | Aszites | 53 | Chordee | 84 |
| Agalaktie | 7 | Ataxie | 54 | Chorea Huntington | 84 |
| Agoraphobie | 7 | Atelektase | 55 | Chorioiditis | 88 |
| Akne | 7 | Athetose | 55 | Clavus hystericus | 89 |
| Albträume | 10 | Atonie | 56 | Colitis | 89 |
| Albuminurie | 11 | Autophonie | 56 | Coxitis | 89 |
| Alkoholismus | 11 | Azidose | 56 | Cri encéphalique | 89 |
| Allergischen | 14 | Babynahrung | 56 | Crusta lactea | 89 |
| Alopezie | 14 | Balanitis | 56 | Dakryozystitis | 90 |
| Alter und Tod | 14 | Bell-Lähmung | 57 | Dekubitus | 90 |
| Alternierende Symptome | 15 | Beriberi | 57 | Delirium tremens | 91 |
| Amaurosis | 15 | Beulenpest | 57 | Demenz | 94 |
| Amblyopie | 16 | Bewusstseinsstörung | 57 | Depression | 94 |
| Amnesie | 17 | Biochemie | 58 | Dermatitis | 95 |
| Amputationen | 17 | Bipolare Störung | 58 | Descemetitis | 95 |
| Anal- u. Rektumprolaps | 17 | Blasen | 58 | Diabetes | 96 |
| Anämie | 18 | Blaues Auge | 59 | Diaphoresis | 100 |
| Anämie, aplastische | 22 | Blepharitis | 59 | Diarrhoe | 101 |
| Anämie, hämolytische | 22 | Blumenkohlohr | 59 | Diphtherie | 107 |
| Anästhesie | 23 | Blutchemie | 60 | Diplopie | 111 |
| Aneurysma | 23 | Blutdruck | 61 | Diuretika | 113 |
| Angina pectoris | 23 | Borborygmus | 62 | Down-Syndrom | 113 |
| Angiom | 28 | Bradykardie | 62 | Drogenmissbrauch | 113 |
| Angioödem | 28 | Braxton-Hicks-Kontr. | 63 | Duodenitis | 116 |
| Anorexie | 28 | Brightsche Krankheit | 63 | Dysenterie | 117 |
| Anthrax | 29 | Bronchitis | 64 | Dysmenorrhoe | 119 |
| Anurie | 29 | Bronchopneumonie | 71 | Dysosmie | 121 |
| Aortenklappe | 29 | Bronchorrhoe | 72 | Dyspepsie | 122 |
| Aphonie | 29 | Brustwarzen, rissige | 72 | Dysphagie | 124 |
| Aphrodisiakum | 30 | Bruxismus | 72 | Dysurie | 125 |
| Aphten | 30 | Bubonen | 73 | Eileiter | 125 |
| Apoplex | 31 | Bulbärpaprose | 73 | Eisenbahnkrankheit | 126 |
| Appendizitis | 33 | Bursitis praepatellaris | 74 | Ejaculatio praecox | 126 |

Inhalt

| | | | | | |
|----------------------|-----|-------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Ekchymose | 126 | Ganglion | 164 | Hyperchlorhydrie | 243 |
| Ektropium | 126 | Gangrän | 164 | Hyperhidrose | 243 |
| Ekzem | 126 | Gastralgie u. Gastritis | 166 | Hyperorexie | 244 |
| Elefantiasis | 129 | Gastroenteritis | 168 | Hyperphorie | 244 |
| Embolie | 130 | Gehörlosigkeit | 168 | Hypersalivation | 244 |
| Emphysem | 130 | Gelbfieber | 171 | Hyperthyreose | 245 |
| Empyem | 131 | Genitalwarzen | 173 | Hypertonie | 245 |
| Enchondrom | 131 | Geriatrische Erkrank. | 173 | Hyperchlorhydrie | 247 |
| Endokarditis | 131 | Gicht | 179 | Hypochandrie | 247 |
| Endometriose | 132 | Giftpflanzen | 183 | Hypoglykämie | 247 |
| Endozervizitis | 132 | Glaukom | 183 | Hypopyon | 248 |
| Entbindungsprobleme | 132 | Globus hystericus | 184 | Hypothyreose | 248 |
| Enteroptose | 133 | Glottiserkrankungen | 185 | Hypotonie | 248 |
| Entropium | 133 | Gonoblennorrhoe | 185 | Hysterie | 249 |
| Entzündungen | 133 | Gonorrhoe | 185 | Ichthyose | 250 |
| Enuresis | 134 | Grippaler Infekt | 190 | Ikterus | 251 |
| Enzephalitis | 135 | Haarausfall | 195 | Impetigo contagiosa | 254 |
| Epididymitis | 136 | Halitosis | 196 | Impotenz | 254 |
| Epiglottitis | 136 | Hämatemesis | 197 | Infektionen | 258 |
| Epilepsie | 136 | Hämatochylurie | 198 | Influenza | 259 |
| Epiphora | 141 | Hämatom | 198 | Inkontinenz | 262 |
| Episkleritis | 142 | Hämatozele | 198 | Insektenbisse/-stiche | 263 |
| Epistaxis | 142 | Hämaturie | 198 | Insomnie | 264 |
| Epstein-Barr-Virus | 144 | Hämophilie | 199 | Intertrigo | 270 |
| Erbrechen | 144 | Hämoptyse | 199 | Intoxikation | 270 |
| Erethismus | 144 | Hämorrhagie | 201 | Intussuszeption | 271 |
| Ergotismus | 144 | Hämorrhoiden | 212 | Iridozyklitis | 271 |
| Ernährungsstörungen | 145 | Harnchemie | 219 | Iritis | 271 |
| Erysipel | 148 | Heimweh | 226 | Jahreszeitlich | 272 |
| Erythema multiforme | 151 | Helminthiasis | 226 | Juckreiz, genitaler | 273 |
| Erythema nodosum | 151 | Hemiplegie | 230 | Kachexie | 273 |
| Ethmoiditis | 151 | Hepatitis | 230 | Kanalgasvergiftung | 275 |
| Exanthem | 152 | Hernie | 231 | Kandidose | 275 |
| Exophthalmus | 152 | Herpes | 232 | Karbunkel | 275 |
| Fallhand | 152 | Herpes circinatus | 233 | Karditis, rheumatische | 276 |
| Favus | 152 | Herpes genitalis | 233 | Karpaltunnelsyndrom | 276 |
| Fibromyalgie | 152 | Herpes labialis | 234 | Karphologie | 277 |
| Fieber | 153 | Herpes zoster | 234 | Karunkel | 277 |
| Fieber, auszehrendes | 153 | Herzhypertrophie | 235 | Katarakt | 277 |
| Fissuren | 153 | Herzinsuffizienz | 236 | Katatonie | 279 |
| Fisteln | 155 | Herzinsuff., kongestive | 236 | Keloide | 279 |
| Flatus incarceratus | 155 | Herzwassersucht | 237 | Keratitis | 279 |
| Flechten | 156 | Hitzewallungen | 237 | Keratitis, interstitielle | 280 |
| Fleckfieber | 156 | Höhenkrankheit | 238 | Kieferhöhle | 280 |
| Folgeerkrankungen | 157 | Hordeolum | 238 | Kinderbettfieber | 280 |
| Fremdkörper | 161 | Hörschäden | 239 | Kinetose | 281 |
| Frigidität | 161 | Hydrocephalus | 240 | Kleptomanie | 282 |
| Furunkel | 162 | Hydrothorax | 241 | Knochenbeschwerden | 282 |
| Galactoorrhoe | 163 | Hydrozele | 242 | Koitus | 283 |
| Gallenbeschwerden | 164 | Hyperaktivität | 243 | Kokzygodynie | 284 |

Inhalt

| | | | | | |
|----------------------|-----|---------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Kolik | 284 | Menstruation | 357 | Oophoritis | 409 |
| Koma | 290 | Merkurialismus | 366 | Operationsschock | 409 |
| Komadonen | 291 | Metabolismus | 367 | Opisthotonus | 411 |
| Konjunktivitis | 291 | Meteorismus | 367 | Ophthalmie, rheum. | 412 |
| Konvulsionen | 294 | Metritis | 367 | Orchitis | 412 |
| Kopfschmerz | 298 | Metritis, puerperale | 368 | Ösophagitis | 414 |
| Koprophagie | 307 | Metrorrhagie | 368 | Ösophagusspasmus | 414 |
| Koronaritis | 307 | Migräne | 369 | Osteitis | 414 |
| Körperflüssigkeiten | 307 | Miosis | 372 | Osteomyelitis | 414 |
| Körpergeruch | 308 | Mitralklappe | 372 | Osteophyten | 414 |
| Körpertemperatur | 309 | Molen | 373 | Otalgie | 414 |
| Krebs | 309 | Morbus Addison | 373 | Otitis media | 416 |
| Krupp | 320 | Morbus Biermer | 373 | Otorrhoe | 419 |
| Kürettage | 323 | Morbus Menière | 374 | Ovariektomie | 420 |
| Kyphose | 323 | Morbus Parkinson | 374 | Ovaritis | 420 |
| Labyrinthkrankung | 324 | Morbus Wilson | 376 | Oxalurie | 420 |
| Lagophthalmus | 324 | Mouches volantes | 376 | Pankreatitis | 420 |
| Lähmung, rheumat. | 324 | Multiple Sklerose | 376 | Pannus | 421 |
| Lähmung, spastische | 324 | Mumps | 377 | Papillen/ Netzhaut | 421 |
| Lampenfieber | 325 | Mundatmung | 379 | Paralyse | 421 |
| Landkartenzunge | 325 | Muskelatrophie | 379 | Paranoia | 431 |
| Laryngitis | 325 | Muskeldystrophie | 379 | Paraphilie | 431 |
| Laryngospasmus | 326 | Mutismus | 379 | Paraphimose | 432 |
| Laryngotracheitis | 326 | Muttermale | 379 | Paraplegie | 432 |
| Lebenskraft, geschw. | 326 | Mydriasis | 380 | Parästhesie | 432 |
| Leberzirrhose | 328 | Myelitis | 380 | Paronychie | 433 |
| Lectophobie | 329 | Myokarditis | 381 | Parotitis | 433 |
| Leishmaniose | 329 | Myokardose | 381 | Parovarialzysten | 433 |
| Lentigo | 329 | Myopie | 381 | Pellagra | 433 |
| Lepra | 329 | Nachtblindheit | 382 | Pemphigus vulgaris | 434 |
| Leukämie | 330 | Nachtschweiß | 382 | Perikarditis | 434 |
| Leukorrhoe | 330 | Narben | 383 | Periostitis | 435 |
| Leukozytose | 335 | Narkolepsie | 384 | Peritonitis | 435 |
| Lichen ruber planus | 335 | Nasenverstopfung | 384 | Perniones | 437 |
| Lithiasis | 336 | Nebenniereninsuff. | 384 | Pertussis | 438 |
| Lithotomie | 336 | Nephritis | 384 | Pest | 445 |
| Lochien | 336 | Nephritis, interstitielle | 387 | Petechien | 445 |
| Lungenödem | 336 | Nephrolithiasis | 387 | Pharyngitis | 445 |
| Lupus vulgaris | 337 | Nervenerstörung | 388 | Pharyngitis, folliculäre | 447 |
| Makuladegeneration | 338 | Netzhautablösung | 388 | Phimose | 447 |
| Malaria | 338 | Neuralgie | 388 | Phlebitis | 447 |
| Malaria subacuta | 340 | Neurasthenie | 404 | Phlegmasia alba dolens | 447 |
| Manie | 340 | Neuritis | 405 | Phlyktänen | 447 |
| Masern | 341 | Neurose | 406 | Phosphaturie | 448 |
| Mastitis | 344 | Niednägel | 406 | Pica-Syndrom | 448 |
| Mastoiditis | 345 | Noma | 406 | Pityriasis | 448 |
| Masturbation | 346 | Nymphomanie | 406 | Pityriasis versicolor | 448 |
| Meningitis | 348 | Nystagmus | 408 | Plazentaretention | 448 |
| Menopause | 351 | Onychie | 408 | Pleuritis | 449 |
| Menorrhagie | 355 | Onychophagie | 408 | Pleurodynie | 450 |

Inhalt

| | | | | | |
|-----------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|
| Plica polonica | 451 | Scharlach | 507 | Strikturen | 536 |
| Pneumonie | 452 | Scheidenprolaps | 509 | Struma | 536 |
| Pneumonie, typhöse | 460 | Schilddrüse | 509 | Subinvolutio uteri | 539 |
| Pocken | 461 | Schistosomiasis | 509 | Subsultus tendinum | 539 |
| Poliomyelitis | 463 | Schizophrenie | 509 | Sumach-Vergiftung | 539 |
| Pollution | 464 | Schlangenbisse | 510 | Suppression | 540 |
| Polypen | 464 | Schnarchen | 511 | Synchisis scintillans | 541 |
| Uteruspolypen | 466 | Schock | 511 | Synkope | 541 |
| Polyurie | 466 | Schuppen | 511 | Synovitis | 542 |
| Postoperativ | 466 | Schwangerschafts- | | Syphilis | 543 |
| Priapismus | 467 | erbrechen | 512 | Tabaksucht | 548 |
| Proktitis | 468 | Seborrhoe | 514 | Tabes dorsalis | 549 |
| Prostatahyperplasie | 468 | Sehkraft | 514 | Tabes mesenterica | 549 |
| Prostatitis | 470 | Sehstörungen | 514 | Tachykardie | 549 |
| Prostatorrhoe | 471 | Septikämie | 516 | Tagblindheit | 550 |
| Prurigo | 471 | Septumperforation | 518 | Tendovaginitis | 550 |
| Pruritus | 472 | Sexuell/Erkrankungen | 518 | Tendovaginitis sten. | 550 |
| Pseudokrepitation | 474 | Sexuelle Aversion | 519 | Tetanus | 550 |
| Psilosis | 474 | Sexuelle Schwäche | 519 | Thrombose | 553 |
| Psoriasis | 474 | Singultus | 520 | Tinea | 553 |
| Pterygium | 476 | Sinusitis | 521 | Tinea capitis | 554 |
| Ptomainvergiftung | 477 | Skleritis | 522 | Tinnitus aurium | 554 |
| Ptosis | 477 | Sklerodermie | 522 | Tollwut | 556 |
| Pubertät | 478 | Sklerose | 523 | Tonsillitis | 556 |
| Purpura | 478 | Skorbut | 523 | Torticollis | 565 |
| Pyämie | 479 | Skotom | 523 | Toxämie | 565 |
| Pyelitis | 479 | Skrofulose | 524 | Trachom | 567 |
| Pyelonephritis | 479 | Skrotitis | 524 | Trauer | 567 |
| Rachitis | 480 | Somnambulismus | 524 | Trunkenheit | 567 |
| Raynaud-Syndrom | 481 | Somnolenz | 524 | Tuba auditiva | 567 |
| Rekonvaleszenz | 481 | Sonnenbrand | 525 | Tuberculosis cutis | 568 |
| Restless-Legs-Syndrom | 481 | Sonnenstich | 525 | Tuberkel | 568 |
| Retinitis | 482 | Spasmen | 525 | Tuberkulose | 568 |
| Rhagaden | 482 | Spermatorrhoe | 526 | Tumoren | 572 |
| Rheuma | 483 | Spinnenbisse | 529 | Tyloma | 578 |
| Rheumatisches Fieber | 499 | Splitter | 529 | Typhus abdominalis | 578 |
| Rhinitis | 499 | Spondylitis tuberculosa | 530 | Ulcera | 580 |
| Rhinitis atrophicans | 500 | Sprachschwierigkeiten | 530 | Unguis incarnatus | 590 |
| Rhinitis sicca | 501 | Sprue | 530 | Unklare Fälle | 590 |
| Rhinitis, allergische | 501 | Staphylo- | 530 | Urämie | 591 |
| Risus sardonius | 504 | Sterilität | 530 | Urethritis | 591 |
| Rosazea | 504 | Stillen, Muttermilch | 531 | Uridrosis | 593 |
| Roseola | 505 | Stomatitis | 533 | Urtikaria | 594 |
| Rupia | 505 | Stottern | 533 | Uterusprolaps | 596 |
| Salpingitis | 505 | Strabismus | 533 | Uterusverlagerung | 596 |
| Salzgenuss | 505 | Strahlenverbrennung / | | Uveitis | 597 |
| Saturnismus | 505 | Strahlenkrankheit | 534 | Vaginismus | 597 |
| Satyriasis | 505 | Strangurie | 535 | Vakzinose | 598 |
| Säurereflux | 506 | Streptokokkeninfektion | | Varikose | 599 |
| Scabies | 507 | 536 | | Varikozele | 600 |

Inhalt

| | | | | | |
|----------------|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|
| Varizellen | 600 | Wachstumsschmerzen | 613 | Zahnschmerzen | 621 |
| Veisalgia | 600 | Warzen | 613 | Zahnung | 623 |
| Venosität | 600 | Wasser, unreines | 614 | Zellulitis | 625 |
| Verbrennungen | 600 | Wehen | 618 | Zyanose | 626 |
| Verletzungen | 601 | Wunden | 619 | Zyklische Erkrank. | 626 |
| Vertigo | 606 | Xanthopsie | 620 | Zysten | 626 |
| Vitiligo | 612 | Zahnextraktion | 620 | Zystitis | 627 |
| Vorhofflimmern | 612 | Zahnfleischieiterung | 620 | Zystozele | 629 |
| Vulvitis | 613 | Zahnkaries | 621 | | |

| | |
|---|------------|
| ANHANG | 630 |
| Organ- und Organsystem spezifische Mittel | 630 |
| Organmittel allgemein | 630 |
| Bewegungsapparat | 630 |
| Endokrines System | 637 |
| Geschlechtsorgane der Frau | 637 |
| Geschlechtsorgane des Mannes | 642 |
| Harnorgane | 646 |
| Haut und Hautanhangsgebilde | 650 |
| Herz-Kreislauf-System | 656 |
| Lymphatisches System | 663 |
| Nervensystem | 666 |
| Respiratorisches System | 670 |
| Sinnesorgane | 673 |
| Verdauungsapparat | 676 |
| QUELLENVERZEICHNIS | 685 |
| ARZNEIMITTELINDE X | 686 |
| STI5: I ADFH7DL7;5: @;E | 700 |

VORWORT

Die Idee zu diesem Nachschlagewerk ist über einen langen Zeitraum gewachsen. Als Ergebnis ist ein Buch entstanden, von dem ich wünschte, ich hätte es schon oftmals in den vielen Jahren meiner Heilpraxis zur Verfügung gehabt. Es hat mich seit jeher gestört, dass sich bei jeder Repertorisation stets die Polychreste in den Vordergrund drängen. Vor allem wenn die Zeit knapp ist, ist dann zugegebenermaßen nicht selten die Versuchung groß, einfach das am besten passende Polychrest zu wählen. Neigen wir wirklich dazu, die Mittel auf den weiteren Plätzen als unwichtig auszublenzen? Können wir es wagen, ein „kleines“ Arzneimittel mit wenig passenden Symptomen und keiner Übereinstimmung bei den Modalitäten in Betracht zu ziehen, das jedoch von einem oder mehreren angesehenen Homöopathen als „Spezifikum“ für das vorliegende Problem eingestuft wurde? Dürfen wir ein Mittel allein nach pathologischen oder klinischen Gesichtspunkten wählen, selbst wenn wenig andere Aspekte dafür sprechen?

Bei jeder Repertorisation tauchen für gewöhnlich mehrere kleine, aber spezifische Mittel auf, die wir meist erst gar nicht in Erwägung ziehen. Diese selten verwendeten Mittel sind uns in aller Regel wenig vertraut und werden daher gemeinhin ignoriert. In wie vielen schwierigen, scheinbar unlösbaren Fällen jedoch mag sich das Mittel, das wir so verzweifelt benötigen, in einer Gruppe kleiner, unbeachteter und kaum genutzter Mittel verbergen, die nie die Aufmerksamkeit bekommen, die sie in Wirklichkeit so reichlich verdienen? Und wie können wir solche Perlen finden, wenn wir sie am meisten brauchen?

Pathologische und therapeutische Verschreibung

Es lässt sich nicht abstreiten, dass viele angesehenen Homöopathen, die sich ihrerseits nicht offen zur therapeutischen Verschreibung bekennen, dennoch bei spezifischen Mitteln pathologische und therapeutische Begriffe auflisten, mit denen sie ihnen eine gewisse „klinische“ Anwendbarkeit bescheinigen. Dr. Elizabeth Wright Hubbard plädiert in ihrem wundervollen Buch *Homoeopathy as Art and Science* für die gelegentliche pathologische Verschreibung: „Eins der fundamentalen Prinzipien, die jedem guten Studenten der Kent’schen Homöopathie eingebläut werden, lautet, dass man nicht nach pathologischen Gesichtspunkten verschreiben darf ... Nach unserem Verständnis ist die Pathologie ein Endzustand, eine Exteriorisation, eine schützende Auslagerung, ein Auswuchs oder eine Entladung auf einen Teil des Organismus. Infolgedessen neigen wir dazu, die Pathologie über Bord zu werfen und alle Symptome und organischen Fakten auszuklammern, die wir unter diesem Titel [dieser Überschrift] einordnen. Wenn wir nicht sehr aufpassen, müssen wir irgendwann feststellen, dass wir nicht so erfolgreich sind, wie wir sein sollten, dass wir Arzneimittel nur nach funktionalen Symptomen verschreiben und dass diese Mittel nicht die Kraft haben, die jeweilige Pathologie hervorzurufen und damit zu heilen ... Ganz allmählich überzeugt uns schließlich unsere eigene Erfahrung wie die vieler Meister der Verschreibung davon, dass *die Pathologie bei der Verschreibung berücksichtigt werden muss* – nicht als alleinige Basis, aber als wichtiger Faktor in der Totalität der Symptome. Wir werden erkennen, dass auch die Pathologie den Patienten zu offenbaren vermag.“

Besondere Vorsichtsmaßregeln

Es muss wohl nicht extra gesagt werden, dass man bei sehr ernsten oder gefährlichen gesundheitlichen Problemen große Vorsicht bei der Behandlung walten lassen sollte. Von bestimmten Erkrankungen ebenso wie von einer kleinen Gruppe spezifischer Mittel (besonders den Nosoden) sollte der Anfänger und der Nichtfachmann tunlichst Abstand nehmen und ihre Behandlung bzw. Verwendung am besten einem erfahrenen professionellen Homöopathen überlassen. So sagt zum Beispiel Boericke über die Nosode Tuberculinum: „Tuberculinum ist bei Nierenleiden angezeigt, aber Vorsicht ist nötig, da selbst hohe Potenzen gefährlich sind, wenn Haut und Eingeweide nicht normal funktionieren.“ Unter seinen zwei Seiten langen Dosierungsanleitungen finden wir anschließend auch folgende: „Die erste Gabe von Tuberculinum ist jedoch in jedem schwierigen Fall die gewichtigste Verschreibung. Das Mittel sollte nicht ohne eine ganz gründliche Herzuntersuchung gegeben werden. Wie der Chirurg vor der Narkose, so muss der Arzt vor Verabreichung dieser Arznei über das Herz Bescheid wissen, besonders bei Kindern, alten Menschen und vorzeitig Gealterten. Wer diese Regel befolgt, wird seinem Gewissen weniger klinische Vorwürfe machen müssen... Die oben erwähnte Vorsicht gilt auch für Asthma, Pleuritis und Peritonitis bei skrofulösen (tuberkulösen) Patienten.“

Auch Dr. Hubbard mahnt, dass die Erfahrung „uns lehren wird, wann ein Fall unheilbar ist, und uns davor warnen wird, in jenen Fällen eine zu hohe Potenz zu geben, in denen dies eine ernste Verschlimmerung nach sich ziehen kann, von der sich der Körperhaushalt möglicherweise nicht wieder erholen wird. In unheilbaren und heiklen Fällen chronischer Krankheiten... wird sie uns zeigen, wann wir auf das wahre Similimum verzichten und ein palliatives Mittel geben müssen.“

Quellenangaben

Bitte beachten Sie, dass dieses Nachschlagewerk keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Als Literaturquellen habe ich eine kleine Gruppe von Meisterhomöopathen ausgewählt, deren Werke ich bewundere und auf die ich mich sowohl in meiner privaten Praxis als auch in meiner Lehr- und Vortragstätigkeit gestützt habe. Dazu gehören: Frank Bodman, *Insights Into Homoeopathy*; William und Oscar E. Boericke, *Handbuch der Homöopathischen Materia Medica*; Margery Blackie, *Lebendige Homöopathie*; W. A. Dewey, *Homöopathie in der täglichen Praxis*; E. A. Farrington, *Therapeutic Pointers to Some Common Diseases*; Donald Foubister, *Tutorials on Homeopathy*; Herbert A. Roberts, *The Principles and Art of Cure by Homeopathy*; Dorothy Shepherd, *Das Wunder der unsichtbaren Kraft*; Elizabeth Wright Hubbard, *Homoeopathy as Art and Science* und *Central Council for Research in Homeopathy (CCRH), Indien*. Als Auswahlkriterium für die Erfassung einer spezifischen *klinischen* Bezeichnung diene einzig und allein der Fakt, ob einer dieser Autoren exakt diese Bezeichnung in seinem Werk verwendet hat. Ein Beispiel: Für Windpocken wurde nur ein einziges Mittel angeführt – *Urtica urens*. Im Gegensatz zu anderen Autoren, die in ihren Werken nur die *Symptome* dieser Kinderkrankheit besprochen haben, ist Boericke der Einzige, der die *klinische Bezeichnung* Windpocken verwendet hat. Aus diesem Grund wurde er hier als einzige Referenz aufgenommen.

Es gibt mit Sicherheit noch mehr Windpockenmittel als *Urtica urens*. Sowohl Kents als auch Murphys Repertorium weist 24 Mittel für diese Krankheit aus – *Urtica urens* aber findet in keinem der beiden Erwähnung! Wer sich allein auf das hier verwendete Kriterium verlässt, könnte möglicherweise eine Enttäuschung erleben. Für ein bestimmtes Krankheitsbild wird man häufig nur ein oder zwei Mittel finden. Es wäre ein großer Irrtum anzunehmen, dass ein einzelnes oder eine kleine Zahl von Mitteln *alle* in dieser Kategorie verfügbaren Arzneimittel repräsentiert. So ist beispielsweise Antimonium crudum als einziges Mittel unter Proktitis verzeichnet. Das bedeutet jedoch nicht, dass es für diese besondere Erkrankung keine weiteren Mittel gäbe, daher sollten Sie neben den in diesem Buch referenzierten immer auch andere Quellen studieren. Trotz allem liefert dieses Nachschlagewerk immerhin konkrete klinische Informationen aus der Feder eines oder mehrerer hoch angesehener Autoren und zusätzlich das Wissen, dass ein einzelnes oder einige wenige Mittel von maßgeblicher Bedeutung sein müssen, wenn sie hier für die jeweilige Erkrankung aufgelistet sind.

Zur Benutzung des Buches

Alle Arzneimittel sind in alphabetischer Ordnung und ohne Hervorhebung (durch fette, kursive oder einfache Schriftzeichen) aufgeführt. Das bedeutet, dass keinem Mittel mehr Wichtigkeit oder Bedeutung zugemessen wird als den anderen in der jeweiligen Liste. Die Krankheiten sind weitestgehend nach ihren klinischen Bezeichnungen geordnet, also zum Beispiel *Plica polonica* an Stelle von Weichselzopf.¹

Wird ein Arzneimittel in Form der *Urtinktur* empfohlen, bedeutet das nicht, dass es nicht auch in der potenzierten Form angewendet werden kann. Im Allgemeinen werden *pflanzliche Mittel* am häufigsten als Urtinktur empfohlen und wirken normalerweise am besten als Einzelmittel oder in Kombination mit der potenzierten Form oder einem anderen angezeigten Mittel. Mittel wie *Avena sativa*, *Hypericum perforatum*, oder *Symphytum officinale* sind Beispiele für diese hocheffektive Vorgehensweise.

Manche Begriffe bedürfen einer eingehenderen Erläuterung: Referenzen in Klammern () gehören zum Text des *zitierten* Autors, Hinweise in eckigen Klammern [] hingegen wurden von mir eingefügt, um den Sinn besser verständlich zu machen.

Es gibt zwei Arten von Querverweisen. Beide wurden bereits auf den ersten Seiten verwendet. Unter der Überschrift „Abmagerung“ sind keine Arzneimittel aufgeführt, dafür wird der Leser auf den Eintrag „Kachexie“ verwiesen, der ebenso Mittel für Abmagerung beinhaltet. Der dritte Eintrag „Abszesse“ enthält 17 Mittel speziell für Abszesse. Über die dazugehörigen Verweise „siehe auch Furunkel“ und „siehe auch Paronychie“ wiederum findet der Leser in den entsprechenden Rubriken den Abszess-Mitteln ähnliche Arzneimittel. Im ersten Beispiel heißt es daher „siehe“ und im zweiten „siehe auch“.

¹ Die bekannteren umgangssprachlichen und synonymen klinischen Bezeichnungen wurden jedoch ebenfalls mit aufgenommen; sie enthalten dann nur einen Querverweis zum Haupteintrag. Ein umfangreiches Stichwortverzeichnis findet sich im Anhang. Anm. d. Ü.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, mithilfe dieses Leitfadens das am besten passende Mittel zu finden. An allererster Stelle stehen die sorgfältige Anamnese und die normale Repertorisation. Anschließend kann man einen oder mehrere der folgenden Schritte ausführen: (1) Erfassen Sie die vier *Symptome* ihres repertorisierten Falls, denen Sie die höchste Bedeutung beimessen. Dann und erst dann können Sie hier unter der passenden klinischen Bezeichnung nachschlagen. Überprüfen Sie jedes dort aufgelistete Arzneimittel daraufhin, ob es irgendeines oder auch mehrere der vier Hauptsymptome ihres Falls beinhaltet. Falls nötig, verifizieren Sie anschließend Ihre Wahl anhand weiterer Quellen. (2) Überprüfen Sie den Anhang: Brauchen Sie ein organ- oder organsystemspezifisches Mittel? Bestätigen die dort enthaltenen Informationen ihre ursprüngliche Wahl? Als besonders hilfreich kann sich der Anhang bei seltenen Krankheiten der Organe oder Organsysteme erweisen. Donald Foubister sagte: „Es ist bekannt, dass Medikamente ohne ersichtlichen Grund eine besondere Affinität zu bestimmten Körperregionen haben können. Es mag Zufall sein, doch es weist manches darauf hin, dass bestimmte potenzierte Stoffe eine Affinität zu den Regionen im Körper haben, in denen sie im Rohzustand besonders konzentriert vorliegen. So werden zum Beispiel Calcium carbonicum, Phosphorus und Calcium phosphoricum häufig bei Knochenerkrankungen, wie Rachitis, eingesetzt. Ebenso ist bekannt, dass potenziertes Cholesterin offensichtlich eine punktuelle Wirkung auf Leber und Gallenblase ausübt. Eine Cholezystitis kann mit einer Angina pectoris einhergehen, und Cholesterinum zeigt in einigen dieser Fälle eine überraschende Wirkung. Entweder aus diesem Grund oder wegen seiner endokrinen Wirkung hat Lac caninum einen deutlichen Einfluss auf die Brustdrüsen.“ (3) Deuten die Eintragungen in den Abschnitten Blutchemie oder Harnchemie, Harnanalyse auf eins der Fallsymptome hin? Und schließlich: (4) Hebt sich, abgesehen von den Polychresten, irgendein unbekanntes oder „kleines“ Mittel innerhalb der vier Hauptsymptomkategorien von den anderen ab, auch wenn es keine hilfreichen Modalitäten enthält?

Wie man das Buch *nicht* benutzen sollte

Meine größte Sorge gilt wohl der Versuchung, dieses Nachschlagewerk als eine Art „Kochbuch“ oder therapeutischen Schnellfinder („Welches Mittel für welche Beschwerde?“) zu missbrauchen. Selbst wenn die renommiertesten Homöopathen nicht selten von einem bestimmten Mittel als einem „Spezifikum“ oder „nahezu spezifischen Mittel“ für ein bestimmtes klinisches Problem sprechen, wäre es ein unverzeihlicher Fehler, dies als Freibrief für den Weg des geringsten Widerstandes zu verstehen. Solche Praktiken werden unvermeidlich viele enttäuschende Misserfolge nach sich ziehen.

Ein Beispiel: W. A. Dewey spricht von Aconitum napellus bei Pneumonie als dem „Mittel erster Wahl im ersten Stadium einer Pneumonie, da es den Symptomen, die in diesem Stadium vorgefunden werden, am besten entspricht.“ Dann allerdings warnt er: „Dennoch sollte es bei dieser oder irgendeiner anderen Krankheit weder im ersten noch in einem anderen Stadium angewendet werden, solange die Symptome es nicht verlangen.“ Im Weiteren erwähnt er, dass Veratrum viride in einigen Fällen von Pneumonie ähnlich wie Aconitum wirkt und fährt fort: „Zu *Beginn* einer Pneumonie ersehen ist es wahrscheinlich häufiger angezeigt als Aconitum.“ Daraus können wir

entnehmen, dass es äußerst unklug wäre, den höchst wichtigen Prozess einer sachgerechten Fallaufnahme zu überspringen, ganz besonders in potenziell ernstesten Situationen. Bei der Besprechung von *Agaricus muscarius* im Fall von Chorea Huntington (Veitstanz) sagt er: „Bei einer echten zerebralen Chorea steht *Agaricus* an der Spitze der Liste. Leider wird es mittlerweile schon gewohnheitsmäßig verschrieben, weshalb ihm mehr Fehlschläge angelastet werden als Heilungen. Es muss nach homöopathischen Gesichtspunkten verschrieben werden und nicht als ‚gutes Mittel bei Chorea‘.“

Dewey konstatiert ferner im Hinblick auf *Antimonium tartaricum*: „Diese Arznei steht den Pocken als *Simillimum* näher als alle anderen Mittel der *Materia Medica*. Hughes hält es fast schon für einen Routinewirkstoff.“ Doch Dewey sagt auch: „Dr. Garth Wilkinson hält *Hydrastis* für ein ebensolches Spezifikum bei den Pocken wie *Belladonna* bei Scharlach.“

Boericke behauptet, *Nitromuriaticum acidum* sei „nahezu ein Spezifikum bei Oxalurie.“ Blackie stellt fest: „Ich würde sagen, dass *Natrium muriaticum* eines der besten Mittel bei Herzklopfen und hohem Blutdruck ist, die es gibt.“ Die probateste und sicherste Herangehensweise an ein Arzneimittel, das als „spezifisch“ für eine bestimmte Erkrankung bezeichnet wird, besteht wohl darin, dieses Mittel *zuallererst* eindeutig in *unvoreingenommener* Weise zu bestätigen oder auszuschließen oder es ansonsten einfach zur weiteren Berücksichtigung zu markieren, bis alle anderen Mittel aus der Gruppe untersucht worden sind.

Wir sollten uns auch der gelegentlich scheinbar gegensätzlichen Ratschläge der Homöopathen gewahr werden. Unter der Überschrift *Syphilis* und dem Arzneimittel *Kalium iodatum* sagt Boericke, dieses Mittel könne in allen Stadien der *Syphilis* angezeigt sein, während Dewey konstatiert: „Dieses Mittel ist im primären oder sekundären Stadium der *Syphilis* untauglich...“ und: „... alle seine Manifestationen gehören zum tertiären Stadium.“ Was dieser scheinbare Widerspruch aussagt, ist, dass zwei Meisterhomöopathen schlicht *durch ihre Erfahrung* zu unterschiedlichen Ergebnissen gekommen sind, die sie zu unterschiedlichen Schlussfolgerungen geführt zu haben scheinen.

Das Besondere an diesem Buch

Durch die Einteilung der Arzneimittel vorrangig nach klinischen, pathologischen und therapeutischen Gesichtspunkten und nicht ausschließlich nach Symptomen, wie es in den meisten Repertorien der Fall ist, steht uns ein ungeheures Spektrum an Mitteln zur Verfügung, sowohl an großen als auch und insbesondere an „kleinen“, selten verwendeten, die zumeist übersehen werden. Obendrein sind wir damit in der Lage, seltene Mittel für Erkrankungen zu finden, von denen wir nie geglaubt hätten, dass sie in unseren diversen Referenzen zur *Materia medica* behandelt werden. Das betrifft beispielsweise *Hypersalivation*, *Descemetitis*, *Tagblindheit*, *Metritis*, *Dakryozystitis*, *Hydrothorax* und *Pyelitis*, um nur einige davon zu nennen. Es ist mein Wunsch, dass dieses Buch Ihnen gute Dienste erweisen möge, sowohl als leicht zu handhabendes Nachschlagewerk als auch als ein reichhaltiger Schatz an ungewöhnlichen Arzneimitteln.

ABMAGERUNG

siehe **Kachexie**

ABORT (Fehlgeburt)

*Für ausführliche Informationen zum Abort siehe das Buch der Autorin **Das große Homöopathiebuch für Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit**.*

Eupatorium purpureum – Schmerzen im Bereich des linken Eierstockes. Drohender Abort. Die äußeren Genitalien fühlen sich an wie nass. – *Boericke*

Ferrum metallicum – Abortneigung. Vaginalprolaps. Frauen, die schwach, zart und chlorotisch sind, aber ein feuerrotes Gesicht haben. – *Boericke*

Ipecacuanha – Wenn bei einer Uterusblutung das Blut hellrot ist, die Patientin eine saubere Zunge hat und das Ganze von Übelkeit begleitet wird, ist Ipecacuanha angezeigt, wenn darauf jedoch keine Reaktion erfolgt, kann Pyrogenium Wirkung zeigen. – *D. Foubister*

Kalium carbonicum – Fehlgeburten, für die darauf folgenden Schwächezustände. Die Schmerzen gehen vom Rücken aus, laufen abwärts durch die Gesäßmuskeln, mit schneidendem Schmerz im Abdomen. Uterusblutung; beständiges Sickern nach einer reichlichen Blutung, mit heftigem Rückenschmerz, besser im Sitzen und durch Druck. – *Boericke*

Opium – Drohender Abort und unterdrückte Lochien, hervorgerufen durch Schreck, mit Sopor [Stupor]. – *Boericke*

Plumbum metallicum – Abortneigung. – *Boericke*

Pyrogenium – Pyrogenium ist ein großartiges Mittel für septische Zustände mit starker Ruhelosigkeit. Bei septischem Fieber, insbesondere bei Kindbettfieber, hat Pyrogenium seinen großen Wert als dynamisches homöopathisches Antiseptikum bewiesen. Nachwirkungen einer Fehlgeburt. Alle Absonderungen stinken fürchterlich: Menstruationsblut, Lochien, Durchfall, Erbrochenes, Schweiß, Atem usw. Septikämie in der Folge eines Abortes [Fehlgeburt]. Uterusblutungen. Fieber bei jeder Regelblutung als Folge einer latenten Entzündung im Beckenbereich. Puerperalsepsis. Parametritis. Entzündliche Exsudate. Postoperative Fälle mit fulminanter Sepsis. – *Boericke*

Gut geprüft ist die Verwendung von Pyrogenium bei chronisch schlechtem Gesundheitszustand nach einem Abort oder schweren Wehen, auch ohne ersichtliche Pathologie des Beckenbereiches, Gestank oder anderer für Pyrogenium typischer Symptome. Wenn bei einer Uterusblutung das Blut hellrot ist, die Patientin eine saubere Zunge hat und das Ganze von Übelkeit begleitet wird, ist Ipecacuanha angezeigt, wenn darauf jedoch keine Reaktion erfolgt, kann Pyrogenium Wirkung zeigen. – *D. Foubister*

Sabina – Hat eine besondere Wirkung auf den Uterus. Schmerz vom Kreuzbein zum Schambein und von unten nach oben die Vagina hinaufschießend. Blutungen, bei denen das Blut flüssig ist und gerinnt. Neigung zu Fehlgeburten, besonders im dritten Monat. Uterusschmerzen erstrecken sich in die Oberschenkel. Drohende Fehlgeburt. Menorrhagie bei Frauen, die zu Fehlgeburten neigen. Entzündung der Eierstöcke und des Uterus nach einem Abort. Blutung; Blut teilweise geronnen; schlimmer durch die geringste Bewegung. Uterusatonie. – *Boericke*

Secale cornutum – Drohender Abort um den dritten Monat herum. – *Boericke*

Sepia officinalis – Wirkt besonders auf das Pfortadersystem mit Venenstau. Stase und dadurch Eingeweidesenkung mit Abgeschlagenheit und Trübsal. Schwäche, gelbe Gesichtsfarbe, Gefühl des Herabdrängens, besonders bei Frauen, auf deren Organismus es die deutlichste Wirkung hat. Abortneigung. Prolaps von Uterus und Vagina. – *Boericke*

Syphilitum – Mehrfache Fehlgeburten sind fast schon ein Synonym für Syphilitum, besonders wenn sie in Familien auftreten, in denen Kinder mit einer schwerwiegenden körperlichen Behinderung, einem Down-Syndrom oder einer anderen geistigen Behinderung geboren wurden oder Totgeburten stattgefunden haben. Das darf nicht mit einmaligen Fehlgeburten verwechselt werden, für die die Auswahl an Mitteln wesentlich größer ist. – *E. W. Hubbard*

Trillium pendulum – Ein allgemeines Medikament gegen Hämorrhagien mit großer ohnmachtsartiger Schwäche und Benommenheit. Uterusblutung und drohender Abort. – *Boericke*

Ustilago maydis – Schlaffer Zustand des Uterus. Hämorrhagie. Profuse Meneses nach einer Fehlgeburt; Absonderung von Blut durch die leichteste Reizung; hellrot; teilweise geronnen. Sickers von dunklem, geronnenem Blut, das lange, schwarze Fäden bildet. Der Uterus ist hypertrophiert, und der Gebärmutterhals blutet leicht. – *Boericke*

Viburnum opulus – Ein allgemeines Mittel für Krämpfe. Kolikartiger Schmerz in den Beckenorganen. Übermäßige Wahrnehmung der inneren Sexualorgane. Die weiblichen Symptome

sind besonders wichtig. Beugt oft einer Fehlgeburt vor. Vorwehen. Krampfartige und kongestive Beschwerden, die ihren Ursprung in den Ovarien oder im Uterus haben. Die Krämpfe erstrecken sich die Oberschenkel hinab. Herabdrängende Schmerzen vor der Periode. Die Ovarialregion fühlt sich schwer und verstopft an. Schmerzhaftigkeit in Kreuz- und Schambein mit Schmerz in den vorderen Oberschenkelmuskeln; krampfhaft. Beim Versuch aufzusitzen fällt sie in Ohnmacht. Häufige und sehr frühe Fehlgeburten, die eine scheinbare Sterilität verursachen. Schmerzen vom Rücken zu den Lenden und zur Gebärmutter, schlimmer beim Husten oder Gehen. Kreuzschmerzen. Gefühl, als würde der Rücken zerbrechen. – *Boericke*

ABSZESSE

siehe auch **Furunkel**

siehe auch **Paronychie**

Arnica montana – Es ist das Mittel, wenn Abszesse und Furunkel nicht reifen; sie trocknen ein, dann erscheint eine Menge neuer. Arnica lässt den Abszess oft wachsen, bis der Eiter abgesondert wird und die Beschwerde ausheilt. Furunkel, die in großer Anzahl auftreten, verlangen nach Arnica; sie sind sehr schmerzhaft, von leicht violetter Farbe; auch Blutgeschwüre, die sehr schmerzhaft sind. – *W. A. Dewey*

Belladonna – Belladonna ist das Mittel, das bei den ersten Anzeichen eines Abszesses am häufigsten angezeigt ist. Die betroffenen Regionen schwellen rasch an, werden feuerrot, pochen heftig und schmerzhaft; es sammelt sich schnell Eiter an, die Schwellung nimmt zu, und die Rötung breitet sich aus. Bei

Abszessen um die Alveolarfortsätze, so genannten Eiterfisteln, ist Belladonna oft das erste Mittel, dem hier in den meisten Fällen Mercurius folgt. Bei akuten Drüsenabszessen ist Belladonna oftmals angezeigt und ein Anfangsmittel. – *W. A. Dewey*

Echinacea angustifolia – Es hat sich bei eitrigen Zuständen einen verdienten guten Ruf erworben, insbesondere bei gleichzeitigen Anzeichen einer Blutvergiftung. Seine Wirksamkeit steht außer Frage. – *W. A. Dewey*

Fluoricum acidum – Periostabszess. – *Boericke*

Guajacum officinale – Fördert die Eiterung von Abszessen. – *Boericke*

Hepar sulphur – Abszesse an den Schamlippen mit großer Empfindlichkeit. – *Boericke*

Hepar sulphur ist ein großartiges homöopathisches Mittel für Eiterungen, wenn der Eiter nicht zersetzt ist. Übermäßige Empfindlichkeit der betroffenen Regionen ist ein Leitsymptom. In Tiefpotenz bei einer drohenden Eiterung gegeben, begünstigt es die Eiterbildung. Wird Hepar in höheren Potenzen verabreicht, unterbricht es den Eiterungsprozess häufig. Abszesse, wie Nagelbettentzündungen oder Umlauf, reagieren im Allgemeinen gut auf Hepar. – *W. A. Dewey*

Lachesis mutus – Es ist das Mittel für Abszesse, wenn Giftstoffe in den Organismus eingedrungen sind und die Beschwerden ausgelöst haben. – *W. A. Dewey*

Mercurius solubilis – Es ist vorrangig bei Drüsenabszessen angezeigt; der Eiter

ist von grünlicher Farbe und verhältnismäßig dünn und flüssig. Bei Zahnwurzelabszessen ist es eines unserer besten Mittel und wirkt aus diesem Grund oft gut bei Zahnschmerzen. – *W. A. Dewey*

Operculina turpenthum – Die Lymphknoten sind vergrößert und verhärtet. Furunkel und langsam eiternde Abszesse. – *Boericke*

Phytolacca decandra – Mastitis; Mammae hart und sehr empfindlich. Die Brüste sind hart, schmerzhaft und purpurfarben. Mammaabszess. Wenn das Kind saugt, strahlt der Schmerz von der Brustwarze über den ganzen Körper aus. Schrunden und kleine Geschwüre um die Brustwarzen. Reizempfindliche Brüste vor und während der Menses. Galactorrhoe. – *Boericke*

Pyrogenium – Pyrogenium ist ein großartiges Mittel für septische Zustände mit starker Ruhelosigkeit. Bei septischem Fieber hat Pyrogenium seinen großen Wert als dynamisches homöopathisches Antiseptikum bewiesen. Starker Schmerz und heftiges Brennen bei Abszessen. – *Boericke*

Rhus toxicodendron – Es wurde als besonders hilfreich bei eitrigen Zuständen im Umkreis des Auges befunden. Es hat sich als heilkräftig bei Abszessen im Umkreis der Ohrspeicheldrüsen und axillären Lymphknoten erwiesen; der Eiter ist blutig und serös, der Schmerz heftig und die Schwellung dunkelrot. Rhus steht in enger Beziehung zur Septikämie. – *W. A. Dewey*

Silicea terra – Bringt Abszesse zum Reifen, da es die Eiterung fördert. Abszess in der Cornea nach traumatischer Verletzung. Zahnwurzelabszess. Leberabszess. Abszess an den Schamlippen. Nagelbett-

entzündungen, Abszesse, Furunkel und alte fistelartige Geschwüre. – *Boericke*

Silicea ist das Mittel, wenn die Eiterung anhält und die Wunde nicht heilen will, ganz gleich, wo der Eiterungsprozess angesiedelt ist; der Eiter ist meistens dünn und wässrig, und die Eiterung verläuft stockend und träge. Unter Silicea kommt der Eiterungsprozess in eine gesunde Bewegung, der Eiter wird gutartig, es bildet sich Granulationsgewebe. Dann ist es an der Zeit, das Mittel abzusetzen; wird es weiter gegeben, kann es seine segensreiche Wirkung wieder zunichte machen, und ein anderes Mittel – wahrscheinlich Fluoricum acidum – muss zum Einsatz kommen. Dieses Mittel antidotiert den übermäßigen Gebrauch von Silicea. – *W. A. Dewey*

Sulphur – Besonders hilfreich ist es in chronischen Fällen mit profusen Absonderungen, begleitet von Abmagerung und auszehrendem Fieber. Der Eiter ist scharf und wund machend. – *W. A. Dewey*

Symphytum officinale – Psoasabszess. *Boericke*

Syphilinum – Syphilitische Leiden. Aufeinander folgende Abszesse. – *Boericke*

Tarentula cubensis – Ein toxämisches Arzneimittel, septische Zustände. Leicht violette Verfärbung und brennende, stechende Schmerzen. Als Heil- und Prophylaxemittel besonders während der Invasionsphase. Gangrän. Abszesse, bei denen Schmerz und Entzündung überwiegen. – *Boericke*

ACHALASIE

siehe **Dysphagie**

ACHILLESSEHNE

Benzoicum acidum – Schmerz in der Achillessehne. – *Boericke*

Hedeoma pulegioides – Schmerzende Achillessehne, wie verstaucht und geschwollen; Gehen bereitet Schmerzen. – *Boericke*

Kalium bichromicum – Schmerzhaftes Fersen beim Laufen. Achillessehne geschwollen und schmerzhaft. Die Schmerzen treten an kleinen Stellen auf. – *Boericke*

Ruta graveolens – Wirkt auf Knochenhaut und Knorpel. Neigung zur Bildung von Ablagerungen in Knochenhaut, Sehnen und um die Gelenke, besonders am Handgelenk. Kontraktion der Finger. Schmerz und Steifheit in den Handgelenken und Händen. Die Kniesehnen fühlen sich verkürzt an. Die Sehnen tun weh. Quälender Schmerz in der Achillessehne. Die Oberschenkel schmerzen beim Strecken der Gliedmaßen. Schmerzen in Fußknochen und Sprunggelenken. – *Boericke*

Thuja occidentalis – Schmerzen in Fersen und Achillessehne. – *Boericke*

ACHLORHYDRIE (Magensäure fehlt)

Muriaticum acidum – Kann weder den Anblick noch den Gedanken an Fleisch ertragen. Manchmal Heißhunger und ständiges Verlangen zu trinken. Achlorhydrie und Gärung der Nahrung. – *Boericke*

ACHROMATOPSIE (Farbenblind)

Carboneum sulphuratum – Asthenopie, Dyschromatopsie, Sehtrübung und

Atrophie der Papille. Zentralskotom für Licht sowie für Rot und Grün, jedoch nicht für Weiß. Farbenblindheit. – *Boericke*

Digitalis purpurea – Dunkle Körper, wie Fliegen, vor den Augen. Veränderungen in der Wahrnehmungsschärfe von Grüntönen. Die Gegenstände sehen grün und gelb aus. Netzhautablösung. – *Boericke*

Santoninum – Am auffälligsten sind die Augen- und die Harnwegssymptome. Plötzliche Sehtrübung. Farbenblindheit; Xanthopsie. Strabismus aufgrund einer Wurmerkrankung. Dunkle Ringe um die Augen. – *Boericke*

ADENITIS (Drüsenentzündung)

Dulcamara – Es hat eine spezifische Beziehung zu Haut, Drüsen, Verdauungsorganen und reichlicher sezernierenden Schleimhäuten, während die Haut inaktiv ist. Adenitis. – *Boericke*

ADENOIDE (Mandelwucherung)

Agraphis nutans – Durch Polypen verstopfte Nase. Gehörlosigkeit durch Tubenkatarrh. Clarke hielt es für ein Hauptmittel bei adenoiden Wucherungen. Zum ersten Mal wurde es 1892 von Cooper verwendet. Gehörlosigkeit und Taubstummheit, atmet mit offenem Mund. Es ist im Grunde ein katarrhalisches Mittel und wirkt vor allem auf die mit der Nasenhöhle verbundenen Drüsen. Gewöhnlich hilft sein Einsatz, Operationen von Adenoiden zu vermeiden. – *W. A. Dewey*

Calcium phosphoricum – Adenoide Wucherungen. – *Boericke*

Ein Mittel, das nachdrücklich von Cooper, Clifton und vielen anderen als wirksamstes Heilmittel bei adenoiden Vegetationen empfohlen wurde. Es hat eine Beziehung zur Dyskrasie, die Adenoide oder Mandelvergrößerungen zulässt. – *W. A. Dewey*

Cistus canadensis – Bei skrofulösen oder arthritischen Personen, die adenoide Vegetationen haben. Charakteristisch ist eine Überempfindlichkeit gegen kalte Luft. Das Gefühl von Hitze und Trockenheit im Hals ist so heftig, dass der Patient trinken muss, um es zu lindern. Eingeatmete kalte Luft verursacht Qualen im Hals. Die 6. Potenz scheint den besten Erfolg zu erzielen. Cistus hat eine besondere Affinität zum Nasenrachen. – *W. A. Dewey*

Hydrastis canadensis – Ist der Gesamtheit der Symptome, die bei adenoiden Vegetationen entstehen, am vollkommensten ähnlich. Es hat gelben Schleim und eine generalisierte lymphoide Hyperplasie. – *W. A. Dewey*

Iodium – Adenoide Vegetationen. – *Boericke*

Mezereum – Das Naseninnere ist exkoriert. Adenoide im Retronasalraum. – *Boericke*

Sulphur – Die Nase ist im Zimmer verstopft. Chronisch trockener Katarrh; trockene Krusten, leicht blutend. Polypen und Adenoide. – *Boericke*

Tuberculinum bovinum kent – Adenoide werden sehr gebessert und oftmals dauerhaft geheilt durch eine wöchentliche Dosis Tuberculinum oder, besser noch, Bacillinum. – *W. A. Dewey*

ADHÄSIONEN (Verwachsungen)

Osmium metallicum – Hat eine Verwachsung des Nagelfalzes verursacht. Der Nagelfalz bleibt am wachsenden Nagel haften. – *Boericke*

Thiosinaminum – Ein äußerliches und innerliches Lösungsmittel für Adhäsionen. – *Boericke*

ADHÄSIONEN, POSTOPERATIVE

Calcium fluoricum – Nach Operationen angewendet, vermindert es die Adhäsionsneigung. Postoperative Narbengeewebe und Adhäsionen. – *Boericke*

Colocynthis – Bei postoperativen Adhäsionen nach einer Hysterektomie. Zunächst gebe man fünf Tage lang Thiosinaminum 20, eine Woche später gefolgt von Colocynthis, dreimal täglich eine Woche lang, dann eine Woche lang abends und morgens. – *D. Foubister*

Thiosinaminum – Eine der erfolgreichsten Anwendungen von Thiosinaminum ist nach meiner Erfahrung die Behandlung postoperativer Adhäsionen, entweder als Einzelmittel oder zusammen mit einem individuell angezeigten Mittel. – *D. Foubister*

ADIPOSITAS (Fettsucht)

Ammonium bromatum – Angezeigt bei chronischem Kehlkopf- und Rachenkatarrh, neuralgischen Kopfschmerzen und Adipositas. Reizbares Gefühl unter den Fingernägeln, das nur durch Nägelkauen gelindert wird. – *Boericke*

Ammonium carbonicum – Fettleibige Patienten mit schwachem Herzen. – *Boericke*

Calotropis gigantea – Adipositas, bei der die Muskeln härter und fester werden, während das Fleisch abnimmt. Hitze im Magen ist ein gutes Leitsymptom. Urtinktur, 1 – 5 Tropfen, dreimal täglich. – *Boericke*

Carlsbad aqua – Berühmt für seine Wirkung auf die Leber und bei der Behandlung von Adipositas, Diabetes und Gicht. – *Boericke*

Fucus vesiculosus – Ein Mittel für Adipositas und nichttoxische Struma; auch bei Exophthalmus. Es fördert die Verdauung und mindert die Blähungen. Hartnäckige Verstopfung; die Stirn fühlt sich an, als würde sie von einem Eisenring zusammengepresst. Schilddrüsenvergrößerung bei fettleibigen Personen. Urtinktur, 5 – 60 Tropfen dreimal täglich vor den Mahlzeiten. – *Boericke*

Graphites – Wie alle Kohlenstoff-Mittel ist auch dieses ein sehr kraftvolles Antipsorikum, besonders wirksam ist es jedoch bei eher unersetzten Patienten mit hellem Teint und einer Neigung zu Hautleiden und Verstopfung; dick, frostig und verstopft mit verspäteter Menstruation in der Vorgeschichte und einer Neigung zu Adipositas. – *Boericke*

Strophanthus hispidus – Korpulente Personen. – *Boericke*

Thyreoidinum – Rheumatoide Arthritis mit Neigung zu Adipositas, Kälte und Krämpfe der Extremitäten. – *Boericke*

ADYNAMIE (Erschöpfung)

siehe auch **Kachexie**

Phosphorus – Phosphor entzündet das Rückenmark und die Nerven, wodurch

es Lähmungen verursacht. Muskuläre Pseudohypertrophie, Neuritis. Ataxie und Adynamie. – *Boericke*

AGALAKTIE (fehlende Milchsekretion)

siehe auch **Stillen, Muttermilch**

*Für ausführliche Informationen zu Schwangerschafts- und Entbindungsproblemen siehe das Buch der Autorin **Das große Homöopathiebuch für Schwangerschaft, Geburt und Stillzeit.***

Agnus castus – Agalaktie mit Depression. – *Boericke*

Agnus castus ist auch ein Mittel bei unterdrücktem Milchfluss, wenn die Patientin trübsinnig ist. – *W. A. Dewey*

Alfalfa – Steigert Qualität und Quantität der Milch bei stillenden Müttern. Urtinktur. – *Boericke*

Chamomilla – Wenn der Milchfluss durch eine Zornesanzwandlung unterdrückt ist. – *W. A. Dewey*

Pulsatilla pratensis – Dies ist gewöhnlich das erste Mittel, an das man bei unterdrücktem Milchfluss denkt. Die Brüste sind geschwollen und schmerzhaft, und der Milchfluss ist spärlich oder bleibt ganz aus. Die Patientin neigt zu Niedergeschlagenheit und Weinerlichkeit. – *W. A. Dewey*

Ricinus communis – In Tiefpotenzen gegeben, ist es ein hervorragendes Mittel für das Ausbleiben der Muttermilch. Es verbessert auch den Milchfluss bei stillenden Frauen. – *W. A. Dewey*

Thyreoidinum – Agalaktie. Man beginne die Behandlung frühzeitig in der Schwangerschaft. – *Boericke*

Urtica urens – Ein Mittel für Agalaktie und Lithiasis. Verminderte Milchsekretion. Stoppt den Milchfluss nach Entwöhnung des Säuglings. Übermäßige Schwellung der Brüste. – *Boericke*

Wenn keine Ursache für das Ausbleiben der Milch erkennbar ist, hat sich *Urtica urens* als nützlich erwiesen. – *W. A. Dewey*

AGORAPHOBIE (Platzangst)

Arnica montana – Fürchtet Berührung oder Annäherung, von wem auch immer. Möchte alleine gelassen werden. Agoraphobie (Platzangst). Nach geistiger Anstrengung oder Schock. – *Boericke*

AKKOMMODATION DER AUGEN

siehe **Asthenopie**

AKNE

Antimonium crudum – Kleine rote Pickel im Gesicht, Akne bei Trinkern mit Magenstörungen, Durst und weiß belegter Zunge. – *W. A. Dewey*

Antimonium sulphuratum auratum – Akne (pustulöse Variante). Jucken an Händen und Füßen. – *Boericke*

Arnica montana – Acne indurata, charakterisiert durch symmetrische Verteilung. – *Boericke*

Arsenicum album – Akne an der Nase. – *Boericke*

Arsenicum bromatum – Rosazea, mit violetten Papeln auf der Nase; schlimmer im Frühling. Akne bei jungen Menschen. – *Boericke*

Arsenicum iodatum – Harte Akne, wie Schrotkugeln, verhärtete Basis mit Pusteln an der Spitze. – *Boericke*

Rosazea verschwindet mit Arsenicum iodatum oder Sulphur iodatum. – *W. A. Dewey*

Asterias rubens – Das Gesicht ist rot. Pickel an der Seite von Nase, Kinn und Mund. Veranlagung zu Pickeln im Jugendalter. – *Boericke*

Belladonna – Rosazea. – *Boericke*

Berberis aquifolium – Akne. Hautflecken und Pickel. Reinigt die Gesichtshaut. – *Boericke*

Bovista lycoperdon – Akne, schlimmer im Sommer; durch Gebrauch von Kosmetika. – *Boericke*

Bromium – Akne, Pickel und Pusteln. Furunkel an Armen und Gesicht. – *Boericke*

Calcium sulphuricum – Solange keine gewichtigen Indikationen für ein anderes Mittel vorliegen, ist es das beste aller Mittel gegen Akne. Die Läsionen heilen langsam, und der Patient ist sehr empfindlich gegen kalte Luft und Zugluft und erkältet sich leicht. – *M. Blackie*

Carbo animalis – Rosazea. Frostbeulen, schlimmer abends, im Bett; durch Kälte. Warzen an Händen und Gesicht bei alten Menschen mit bläulicher Verfärbung der Extremitäten. – *Boericke*

Chrysarobinum – Wirkt wie ein kräftiges Reizmittel auf die Haut und wurde erfolgreich bei Hautkrankheiten angewendet, besonders bei ... Rosazea. – *Boericke*

Crotalus horridus – Akne. Die Lippen sind geschwollen und taub. Bleifarbenes und gelbes Gesicht. – *Boericke*

Cuprum arsenicosum – Akne, Pusteln im Gesicht und im Schenkel- und Genitalbereich. – *Boericke*

Cyclamen europaeum – Akne bei jungen Frauen, mit Juckreiz, besser durch Kratzen und bei Erscheinen der Menses. – *Boericke*

Eugenia jambos – Acne vulgaris und indurata. Die Pickel sind in einiger Entfernung um den betroffenen Bereich herum sehr schmerzhaft. Rosazea. Komedonen. – *Boericke*

Graphites – Pickel und Akne. Ausschläge, die ein klebriges Exsudat absondern. Ungesunde Haut; jede kleine Verletzung eitert. – *Boericke*

Hepar sulphur – Akne bei Jugendlichen. Papeln, die zur Eiterung und Ausbreitung neigen. Sie eitern mit fein stechendem Schmerz und bluten leicht. Faulige Geschwüre, umgeben von kleinen Pickeln. Die Haut ist sehr empfindlich gegen die geringste Berührung. – *Boericke*

Hydrocotyle asiatica – Die Hautsymptome sind sehr wichtig. Pusteln auf der Brust. Sehr reichliche und profuse Schweißbildung. Akne. – *Boericke*

Ichthyolum – Akne am Kinn. Äußerlich wird es mit 20 – 50% Lanolin als Salbe für chronisches Ekzem und Schuppenflechte verwendet, auch bei Rosazea. – *Boericke*

Juglans regia – Auffällig sind die Hautausschläge. Komedonen [Mitesser] und Akne im Gesicht. Crusta lactea mit

Wundheit im Bereich der Ohren. Jucken und Ausschläge kleiner roter Pusteln. Die Kopfhaut ist rot und juckt nachts heftig. Schankerartiges Geschwür. Die axillären Lymphknoten eitern. – *Boericke*

Kalium arsenicosum – Akne; Pusteln schlimmer während der Menses. Chronisches Ekzem; Jucken schlimmer durch Wärme, Gehen und Entkleiden. – *Boericke*

Kalium bichromicum – Rotgesichtig. Fleckiges, rotes Aussehen. Akne. Die Gesichtsknochen sind empfindlich, besonders unter den Augenhöhlen. – *Boericke*

Die Haut dieser Patienten macht einen ungesunden Eindruck, die meisten haben eine entschiedene Neigung zur Akne. – *M. Blackie*

Kalium bromatum – Akne im Gesicht, Pusteln. – *Boericke*

Bei Kindern mit schwerer Akne wird, sofern keine anderen eindeutigen Indikationen vorliegen, die Haut mit Kalium bromatum jedesmal wieder rein. Das Gleiche gilt für Frauen mit Akne während der Menstruation, wenn kein anderes Mittel angezeigt ist. – *M. Blackie*

Kalium bromatum erzeugt Akne im Gesicht, an Hals und Schultern. Besonders geeignet für Acne vulgaris und Acne indurata, bei überempfindlichen, nervösen Frauen. – *W. A. Dewey*

Kalium iodatum – Akne, Hydroa. Kleine Furunkel. Die Lymphknoten sind vergrößert und verhärtet. Raue Knötchen überall, verschlimmert durch Bedeckung jeder Art; starke Körperhitze. Neigung zu ödematösen Schwellungen an Augen-

lidern, Mund, Uvula usw. Rosazea. – *Boericke*

Kalium muriaticum – Akne, Erythem und Ekzem mit Bläschen mit dickem, weißem Inhalt. Trockene, mehlartige Schuppen auf der Haut. – *Boericke*

Lappa arctium – Sehr wichtig bei der Therapie von Hautkrankheiten. Ausschläge an Kopf, Gesicht und Hals; Pickel; Akne. Gerstenkörner und Geschwüre an den Lidrändern. Eine große Anzahl von Furunkeln und Gerstenkörnern. – *Boericke*

Ledum palustre – Akne auf der Stirn, stechende Schmerzen darin. Gesichtsekzem. – *Boericke*

Lycopodium clavatum – Akne. Chronisches Ekzem, verbunden mit Harn-, Magen- und Leberstörungen; blutet leicht. Die Haut wird dick und verhärtet. Braune Flecken, Sommersprossen, schlimmer auf der linken Seite des Gesichts und der Nase. – *Boericke*

Medorrhinum – Blässe, Akne, Flecken von rötlicher Farbe. Kleine Furunkel brechen während der Menses hervor. – *Boericke*

Nux vomica – Akne; Haut rot und fleckig. – *Boericke*

Ovininum – Leiden nach Entfernung der Eierstöcke. Klimakterische Störungen im Allgemeinen. Ovarialzysten. Hautleiden und Rosazea. Prurigo. – *Boericke*

Phosphoricum acidum – Pickel und Akne, Blutgeschwüre. Brennende rote Frieseln. – *Boericke*

Psorinum – Nase: Rosazea. – *Boericke*

Pulsatilla pratensis – Wenn die erste ernsthafte Beeinträchtigung der Gesundheit auf das Pubertätsalter zurückzuführen ist. Akne in der Pubertät. – *Boericke*

Radium bromatum – Hat sich bei der Behandlung von Hautleiden im Allgemeinen und Rosazea als wirksam erwiesen. Kleine Pickel. Erythem und Dermatitis mit Jucken, Brennen, Schwellung und Rötung. Nekrose und Ulzeration. Jucken am ganzen Körper, Brennen der Haut wie von Feuer. – *Boericke*

Sanguinaria canadensis – Es weist ausgeprägte vasomotorische Störungen auf, wie man aus der umschriebenen Rötung der Wangen ersehen kann. Rote, fleckige Ausschläge; schlimmer im Frühling. Akne mit spärlichen Menses. Umschriebene rote Flecken über den Jochbeinen. – *Boericke*

Selenium metallicum – Seborrhoea oleosa; Mitesser bei fettiger Haut; Alopezie. Akne. – *Boericke*

Sepia officinalis – Gelbe Flecken im Gesicht; blass oder fahl; gelb um den Mund herum. Rosazea; bräunlich, sattelförmig über Nase und Wangen verteilt. – *Boericke*

Skatolum – Stellt das endgültige Abbauprodukt der Eiweißzersetzung dar und ist ein Bestandteil des menschlichen Kots. Akne mit Autointoxikation aufgrund von Darmfäulnis. – *Boericke*

Sulphur – Das wahrscheinlich am häufigsten angezeigte Mittel für dieses Leiden, besonders in chronischen Fällen. Die Haut ist rau und hart, und die Akne wird von Mitessern und Verstopfung begleitet; starke Verschlimmerung durch Wasser ist die Eigentümlichkeit, die bei Hautleiden zu Sulphur hinführt. – *W. A. Dewey*

Sulphur iodatum – Hartnäckige Hautbeschwerden, besonders bei Bartflechte und Akne. Jucken an Ohren, Nase und in der Harnröhre. Papulöser Hautausschlag im Gesicht. Herpesbläschen an den Lippen. Furunkel am Hals. – *Boericke*

Sulphurosum acidum – Rosazea. – *Boericke*

Terebinthinae oleum – Akne. Erythem; juckender Pustel- und Bläschenausschlag. – *Boericke*

Thuja occidentalis – Eins unserer besten Mittel bei Gesichtsakne. – *W. A. Dewey*

Tuberculinum bovinum kent – Akne bei tuberkulösen Kindern. – *Boericke*
Achtung: Vor der Verabreichung des Mittels beachten Sie bitte die Warnhinweise zu Beziehungen und Dosierung!

ALBTRÄUME / PAVOR NOCTURNUS

Chloralum hydratum – Pavor nocturnus bei Kindern. Schreckliche Träume, Schlaflosigkeit und Halluzinationen. Somnolenz. – *Boericke*

Ptelea trifoliata – Ruhelos mit fürchterlichen Träumen; Alpträume, erwacht matt und unausgeschlafen. – *Boericke*

Ranunculus sceleratus – Fürchterliche Träume von Leichen, Schlangen, Kämpfen usw. – *Boericke*

Scutellaria laterifolia – Dies ist ein Nervenberuhigungsmittel, bei dem nervöse Furcht überwiegt. Muskelzucken. Unruhiger Schlaf und schreckliche Träume. Sie muss umherlaufen. Pavor nocturnus, Schlaflosigkeit; plötzliches Erwachen; schreckliche Träume. – *Boericke*

Solanum nigrum – Pavor nocturnus.
– *Boericke*

Stramonium – Sie wacht voller Schrecken auf; schreit vor Angst. Schläfrig, kann jedoch nicht schlafen. – *Boericke*

Teucrium marum verum – Ruhelos mit Zucken, Würgen und schreckhaftem Auffahren. – *Boericke*

Thea chinensis – Schreckliche Träume, die kein Entsetzen hervorrufen.
– *Boericke*

ALBUMINURIE (Eiweiß im Urin)

siehe auch **Harnchemie, Harnanalyse**

Antipyrinum – Albumin im Urin.
– *Boericke*

Brachyglottis repens – Nieren- und Blasensymptome herrschen vor. Erzeugt Symptome einer Albuminurie. Der Urin enthält Schleimkörperchen und Epithel, Albumin und Zylinder. – *Boericke*

ALKOHOLISMUS

siehe auch **Delirium, Delirium tremens**

Apocynum cannabinum – Akuter Alkoholismus. – *Boericke*

Apomorphinum hydrochloricum – Alkoholismus, kombiniert mit anhaltender Übelkeit, Verstopfung und Schlaflosigkeit. – *Boericke*

Arsenicum album – Arsenicum sieht Gespenster, mit großer Schwäche; Erkrankungen durch Alkoholmissbrauch; die Patienten müssen ihre gewohnten alkoholischen Getränke

bekommen; starke Zittrigkeit und nervöse Schwäche. Selbstmordneigung, wird dauernd von Gewürm und Geziefer geplagt, das er auf sich selbst herumkrabbeln sieht und unaufhörlich zu verscheuchen bemüht ist. – *W. A. Dewey*

Avena sativa – Alkoholismus. Schlaflosigkeit, besonders bei Alkoholikern.
– *Boericke*

Dies ist ein wertvolles Mittel bei Alkoholismus, wenn das Opfer nervös und schlaflos fast bis hin zum Delirium tremens ist. Es ist ebenfalls ein hilfreiches Mittel bei Opium- und Kokainsucht. – *W. A. Dewey*

Calcium arsenicosum – Beschwerden von Trinkern bei Abstinenz. – *Boericke*

Das Wunderliche an diesem Mittel, womit es sich zuweilen als sehr nützlich erweist, ist, dass es einem Alkoholiker helfen kann, vom Alkohol abzulassen. Bevor man ihm helfen kann, muss er allerdings selbst davon ablassen wollen. Ich würde es ihm drei Wochen lang in der Potenz C6 oder C12 geben und dann unterbrechen, um zu sehen, wie es dem Patienten geht. – *M. Blackie*

Calcium silicatum – Sie sind frostig und sehr empfindlich gegen Alkohol. Schon nach einem Glas wird ihnen schwindelig, und sie haben das Gefühl, nicht mehr geradeaus gehen zu können. – *M. Blackie*

Cannabis indica – Ein sehr verlässliches Mittel bei akutem Alkoholismus. Eine gewisse Heftigkeit, Redseligkeit und ein aktiver Geist sind vorhanden; Gedanken stürmen auf ihn ein, Wahnideen und Halluzinationen betreffen übersteigerte Gegenstände, Zeitdauer, Raummaß usw.; Gesicht gerötet, Pupillen erweitert,

schwitzt leicht. Gesichtsausdruck ständiger Überraschung. – *W. A. Dewey*

Capsicum annuum – Abstinenzler nach Entwöhnung vom Alkohol. Entkräftung und oft schwache Verdauung bei Alkoholikern. – *Boericke*

Capsicum, in Dosen zu zehn Tropfen der Urtinktur gegeben, verhindert das morgendliche Erbrechen, das flau Gefühl in der Magengrube und das heftige Verlangen nach Alkohol bei Trunksucht und fördert den Appetit. Es vermindert die Unruhe und das Zittern und verhilft zu einem ruhigen Schlaf. Ein Delirium tremens wird durch Capsicum oft rasch gebessert. – *W. A. Dewey*

Carboneum sulphuratum – Sehr hilfreich bei Patienten, die vom Alkoholmissbrauch zerrüttet sind. Reizbar, ängstlich, unduldsam; Stupor. Optische und akustische Halluzinationen. – *Boericke*

Carduus marianus – Die Wirkung dieses Mittels konzentriert sich auf die Leber und das Pfortadersystem, wo es Schmerzen und Gelbsucht verursacht. Es hat eine spezielle Beziehung zum Gefäßsystem. Missbrauch von alkoholischen Getränken, insbesondere Bier. Hyperämie der Leber mit Gelbsucht. Leberzirrhose mit Wassersucht. – *Boericke*

Chimaphila umbellata – Chronischer Alkoholismus. – *Boericke*

Crotalus horridus – Gastritis bei chronischem Alkoholismus. – *Boericke*

Fluoricum acidum – Säuferleber bei Alkoholikern. – *Boericke*

Ichthyolum – Alkoholismus, wenn nichts im Magen bleiben will. – *Boericke*

Lachesis mutus – Heftiges Verlangen nach Alkohol und Austern. Die Leberregion ist empfindlich, kann nichts um die Taille ertragen. Besonders geeignet für Trinker. – *Boericke*

Es gibt noch eine andere Seite von Lachesis, die ich nur in Verbindung mit chronischem Alkoholismus angetroffen habe. In diesem Fall findet man eine stärker kongestionierte Erscheinung vor. Es besteht dieselbe Neigung zur venösen Stase, zu erweiterten Venen in Gesicht und Nase und so weiter, man findet jedoch nicht die gleiche Lebhaftigkeit oder Geistesschärfe – es wirkt alles etwas abgestumpft. Man findet die gleiche Neigung abzuschweifen, ein Thema nicht zu beenden und zum nächsten überzugehen. Man findet den gleichen Tremor, vielleicht sogar noch auffälliger, und eine eher größere Reizbarkeit, obwohl der gewöhnliche Lachesis-Patient ein recht umgängliches Naturell hat. Diese Alkoholiker scheinen die schlimmste Seite des Mittels hervorzu- bringen; sie äußern sich auch bösartiger über andere.

Ein weiterer Punkt bei Lachesis-Alkoholikern ist eine deutliche Verschlimmerung durch Essen. Sie sind schläfriger, schwergewichtiger, verwirrter, neigen häufiger zu Blutandrang im Gesicht und sind entsetzlich schwer zu behandeln. Ich erinnere mich an einen solchen Patienten, dem man seine Medizin ohne sein Wissen verabreichen musste, weil er sie sonst nicht genommen hätte. Er war sehr argwöhnisch und glaubte, er würde vergiftet – ein ziemlich beständiger Zustand bei Lachesis-Alkoholikern.

Den meisten Alkoholikern ist gemein, dass sie sich voll bewusst sind, ihren Zustand selbst zu verantworten zu haben. Das macht sie trübsinnig

und nimmt ihnen die Hoffnung, dass man ihnen in irgendeiner Weise helfen könnte. – *M. Blackie*

Lobelia inflata – Üble Folgen von Trunkenheit. Schwindel und Todesfurcht. Kopfschmerz aufgrund von Magenstörungen mit Übelkeit, Erbrechen und großer Entkräftung; schlimmer nachmittags bis Mitternacht; durch Tabak. Äußerste Übelkeit und Erbrechen. Reichlicher Schweiß und Hinfälligkeit. Kann den Geruch von Tabak nicht ertragen. – *Boericke*

Nux vomica – Nux vomica ist das große Alkoholiker-Mittel. Es passt zum Zittern, zu den Nervenleiden, zum Kopfschmerz und zum üblen Geschmack. Ebenso passt es zum Delirium tremens, wenn jedes kleinste Geräusch aufschrecken lässt und der Betroffene nirgendwo Ruhe findet, nachts auffährt und schreckliche Gesichte hat. Das Zittern ist ausgeprägt und geht einher mit Abscheu, Reizbarkeit und Magenstörungen. Es ist das Mittel für die akuten Folgen eines Gelages. Es sollte verabreicht werden, solange der Patient noch alkoholisiert ist, und passt zu jedem Stadium des Alkoholismus. – *W. A. Dewey*

Quercus robor glandium spiritus – Antidotiert die Wirkungen von Alkohol. Nimmt die Begierde nach Alkohol; man gebe es einige Monate lang. Wassersucht und Leberleiden. – *Boericke*

Ranunculus bulbosus – Üble Folgen von Alkohol; Delirium tremens. Krampfartiger Schluckauf. – *Boericke*

Dieses Mittel, als Urtinktur gegeben, hat seine höchst beruhigende Wirkung in Anfällen von Delirium tremens erwiesen. Es ist zweifellos eines unserer besten Mittel bei der

Behandlung von akutem Alkoholismus. – *W. A. Dewey*

Selenium metallicum – Verlangen nach Branntwein und anderen starken Getränken. Chronische Leberleiden; Leber schmerzhaft, vergrößert, mit feinen Hautfrieseln über der Leberregion. Stuhl verstopft, hart und angehäuft im Rektum. – *Boericke*

Stramonium – Stramonium eignet sich für Gewohnheitstrinker. Das vorherrschende geistige Merkmal ist Schrecken, alle Halluzinationen und Illusionen sind schrecklich und Furcht einflößend. Er sieht Tiere, die aus jeder Ecke auf ihn zukommen, und versucht davonzulaufen. Das Gesicht von Stramonium ist hellrot, nicht dunkelrot wie bei Opium. – *W. A. Dewey*

Strophanthus hispidus – Übelkeit mit besonderem Ekel vor Alkohol, hilft daher bei der Behandlung von Trunksucht. Sieben Tropfen der Urtinktur. – *Boericke*

Sulphuricum acidum – Heftiges Verlangen nach Stimulanzien und Alkohol. Wasser verursacht Kälte im Magen; es muss mit Alkohol gemischt sein. – *Boericke*

Dies ist das Mittel für chronischen Alkoholismus. Es passt zu Trinkern im Endstadium, die bleich, ausgemergelt und kalt sind und deren Magen nicht einmal mehr die geringste Nahrung verträgt. Sie können kein Wasser trinken, solange es nicht mit einem ordentlichen Schuss Alkohol versetzt ist. Sie tun alles schnell und hastig und haben ein ständiges unüberwindliches Verlangen nach Branntwein. Es zeigt auch noch Wirkung, nachdem andere Therapien immer wieder fehlgeschlagen sind. – *W. A. Dewey*

Syphilinum – Erbliche Neigung zu Alkoholismus. Heftiges Verlangen nach Alkohol. – *Boericke*

Terebinthinae oleum – Amblyopie durch Alkohol. – *Boericke*

ALLERGISCHE REAKTIONEN, ALLERGIEN

Milch
Meeresfrüchte
Erdbeeren

siehe auch **Urtikaria**

Milch

Magnesium carbonicum – Die Milch passiert unverdaut bei Brustkindern. – *Boericke*

Magnesium muriaticum – Ein Lebermittel mit ausgesprochen charakteristischer Verstopfung. Kann keine Milch verdauen. Kinder, die keine Milch verdauen können. – *Boericke*

Valeriana officinalis – Das Kind erbricht nach dem Stillen geronnene Milch in großen Klumpen. Dünner, wässriger Durchfall mit Klumpen geronnener Milch, mit heftigem Schreien bei Kindern. Grünlicher, breiiger, blutiger Stuhl. Eingeweidekrämpfe nach dem Essen und nachts im Bett. – *Boericke*

Meeresfrüchte

Urtica urens – Antidotiert üble Folgen des Verzehrs von Meeresfrüchten. – *Boericke*

Erdbeeren

Fragaria vesca – Bei bestimmten empfänglichen Individuen erzeugen

Erdbeeren Vergiftungssymptome, wie Nesselsuchtartige Hautausschläge – Erdbeeren-Anaphylaxie. Zunge geschwollen. Schwellung des ganzen Körpers. Hier gebe man *Fragaria* in hoher Potenz. – *Boericke*

ALOPEZIE (Haarausfall)

Graphites – Heilt kahle Flecken an den Seiten des Kopfes. Der Kopf schwitzt leicht. Das wichtigste Mittel bei *Alopecia areata*. – *W. A. Dewey*

Natrium muriaticum – Ekzem; rau, rot und entzündet; schlimmer durch Salzesen und am Meer. Die Haarfollikel sind betroffen. Haarausfall. Fettige Haut. – *Boericke*

Das Symptom von *Natrium muriaticum* ist leichtes Ausfallen der Haare; sie fallen schon bei Berührung oder beim Kämmen aus. Recht häufig ist das bei stillenden Frauen zu bemerken. – *W. A. Dewey*

Selenium metallicum – Haarausfall. Haarausfall an Brauen, Bart und Genitalien. Die Kopfhaut fühlt sich gespannt an. Alopezie. – *Boericke*

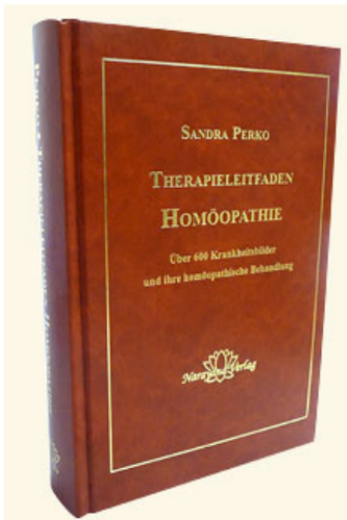
Thallium metallicum – Haarausfall nach akuten, erschöpfenden Krankheiten. – *Boericke*

ALTER UND TOD

siehe auch **Geriatrische Erkrankungen**

Arsenicum album – Schenkt in den letzten Augenblicken des Lebens Ruhe und Erleichterung, wenn es in hoher Potenz gegeben wird. – *Boericke*

Tarentula cubensis – Ein toxämisches Arzneimittel, septische Zustände. Geeig-



Sandra Perko

[Therapieleitfaden Homöopathie](#)
Über 600 Krankheitsbilder und ihre
homöopathische Behandlung

736 Seiten, geb.
erschienen 2011



bestellen

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung
www.unimedica.de