

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
-------------------	---

Teil 1

Grundlagen der Homöopathie

1 Vom Simile zum Simillimum	17
1.1 Das Erfassen des vollständigen Symptoms	17
1.2 Das Hierarchisieren.	18
1.3 Die richtige Dosis.	19
1.3.1 Die Potenzierung	19
1.3.2 Die Auswahl der Potenz	20
1.3.3 Die Art und Häufigkeit der Verabreichung.	20
1.4 Was ist ein Arzneimittelbild?	21
1.5 Die homöopathische Fallaufnahme	22
1.5.1 Die Technik der Anamneseerhebung	22
1.5.2 Besonderheiten im Kindesalter	23

Teil 2

Arzneimittelbilder

2 Polychreste	27
2.1 Die großen Arzneien.	27
2.2 Aconitum napellus	27
2.2.1 Herkunft/Toxikologie	27
2.2.2 Arzneiwesen/Essenz	27
2.2.3 Leitsymptome	28
2.3 Apis mellifica	28
2.3.1 Herkunft/Toxikologie	28
2.3.2 Arzneiwesen/Essenz	28
2.3.3 Leitsymptome	29
2.4 Arsenicum album	30
2.4.1 Herkunft/Toxikologie	30
2.4.2 Arzneiwesen/Essenz	30
2.4.3 Leitsymptome	30
2.5 Belladonna	31
2.5.1 Herkunft	31
2.5.2 Arzneiwesen/Essenz	31
2.5.3 Leitsymptome	32
2.6 Bryonia alba	33
2.6.1 Herkunft	33
2.6.2 Arzneiwesen/Essenz	33
2.6.3 Leitsymptome	33
2.7 Calcium carbonicum	34
2.7.1 Herkunft	34
2.7.2 Arzneiwesen/Essenz	34

2.7.3	Leitsymptome	34
2.8	Carcinosinum.	36
2.8.1	Herkunft.	36
2.8.2	Arzneiwesen/Essenz	36
2.8.3	Leitsymptome	36
2.9	Causticum Hahnemanni	37
2.9.1	Herkunft/Toxikologie	37
2.9.2	Arzneiwesen/Essenz	37
2.9.3	Leitsymptome	37
2.10	Chamomilla.	38
2.10.1	Herkunft/Toxikologie	38
2.10.2	Arzneiwesen/Essenz	38
2.10.3	Leitsymptome	38
2.11	Ferrum phosphoricum	39
2.11.1	Herkunft/Toxikologie	39
2.11.2	Arzneiwesen/Essenz	39
2.11.3	Leitsymptome	39
2.12	Gelsemium sempervirens	40
2.12.1	Herkunft/Toxikologie	40
2.12.2	Arzneiwesen/Essenz	40
2.12.3	Leitsymptome	40
2.13	Graphites naturalis	41
2.13.1	Herkunft/Toxikologie	41
2.13.2	Arzneiwesen/Essenz	41
2.13.3	Leitsymptome	41
2.14	Hepar sulfuris	42
2.14.1	Herkunft/Toxikologie	42
2.14.2	Arzneiwesen/Essenz	42
2.14.3	Leitsymptome	43
2.15	Ignatia amara	43
2.15.1	Herkunft/Toxikologie	43
2.15.2	Arzneiwesen/Essenz	44
2.15.3	Leitsymptome	44
2.16	Ipecacuanha	45
2.16.1	Herkunft/Toxikologie	45
2.16.2	Arzneiwesen/Essenz	45
2.16.3	Leitsymptome	45
2.17	Kalium carbonicum	46
2.17.1	Herkunft/Toxikologie	46
2.17.2	Arzneiwesen/Essenz	46
2.17.3	Leitsymptome	46
2.18	Lachesis muta	47
2.18.1	Herkunft/Toxikologie	47
2.18.2	Arzneiwesen/Essenz	47
2.18.3	Leitsymptome	47
2.19	Lycopodium clavatum	48
2.19.1	Herkunft/Toxikologie	48
2.19.2	Arzneiwesen/Essenz	49
2.19.3	Leitsymptome	49

2.20	Mercurius solubilis	50
2.20.1	Herkunft/Toxikologie	50
2.20.2	Arzneiwesen/Essenz	51
2.20.3	Leitsymptome	51
2.21	Natrium muriaticum	52
2.21.1	Herkunft/Toxikologie	52
2.21.2	Arzneiwesen/Essenz	52
2.21.3	Leitsymptome	52
2.22	Nux vomica	53
2.22.1	Herkunft/Toxikologie	53
2.22.2	Arzneiwesen/Essenz	54
2.22.3	Leitsymptome	54
2.23	Phosphorus	55
2.23.1	Herkunft/Toxikologie	55
2.23.2	Arzneiwesen/Essenz	55
2.23.3	Leitsymptome	55
2.24	Pulsatilla pratensis	57
2.24.1	Herkunft	57
2.24.2	Arzneiwesen/Essenz	57
2.24.3	Leitsymptome	57
2.25	Rhus toxicodendron	58
2.25.1	Herkunft/Toxikologie	58
2.25.2	Arzneiwesen	58
2.25.3	Leitsymptome	59
2.26	Sepia succus	59
2.26.1	Herkunft/Toxikologie	59
2.26.2	Arzneiwesen/Essenz	60
2.26.3	Leitsymptome	60
2.27	Silicea terra	61
2.27.1	Herkunft/Toxikologie	61
2.27.2	Arzneiwesen/Essenz	61
2.27.3	Leitsymptome	61
2.28	Staphisagria	62
2.28.1	Herkunft/Toxikologie	62
2.28.2	Arzneiwesen/Essenz	63
2.28.3	Leitsymptome	63
2.29	Stramonium	64
2.29.1	Herkunft/Toxikologie	64
2.29.2	Arzneiwesen/Essenz	64
2.29.3	Leitsymptome	64
2.30	Sulfur	65
2.30.1	Herkunft/Toxikologie	65
2.30.2	Arzneiwesen/Essenz	65
2.30.3	Leitsymptome	66
2.31	Thuja occidentalis	67
2.31.1	Herkunft/Toxikologie	67
2.31.2	Arzneiwesen/Essenz	67
2.31.3	Leitsymptome	67
2.32	Tuberculinum	68

2.32.1	Herkunft/Toxikologie	68
2.32.2	Arzneiwesen/Essenz	69
2.32.3	Leitsymptome	69
2.33	Veratrum album	70
2.33.1	Herkunft/Toxikologie	70
2.33.2	Arzneiwesen/Essenz	70
2.33.3	Leitsymptome	71
3	Kleinere Arzneien	73
3.1	Allgemein	73
3.2	Antimonium tartaricum (Tartarus stibiatus)	73
3.2.1	Herkunft.	73
3.2.2	Arzneiwesen/Essenz	73
3.2.3	Leitsymptome	73
3.3	Argentum nitricum	74
3.3.1	Herkunft/Toxikologie	74
3.3.2	Arzneiwesen/Essenz	74
3.3.3	Leitsymptome	74
3.4	Arnica montana	74
3.4.1	Herkunft.	74
3.4.2	Arzneiwesen/Essenz	75
3.4.3	Leitsymptome	75
3.5	Berberis vulgaris	75
3.5.1	Herkunft/Toxikologie	75
3.5.2	Arzneiwesen/Essenz	75
3.5.3	Leitsymptome	76
3.6	Borax veneta	76
3.6.1	Herkunft/Toxikologie	76
3.6.2	Arzneiwesen/Essenz	76
3.6.3	Leitsymptome	76
3.7	Calcium phosphoricum	77
3.7.1	Herkunft.	77
3.7.2	Arzneiwesen/Essenz	77
3.7.3	Leitsymptome	77
3.8	Cantharis vesicatoria	78
3.8.1	Herkunft/Toxikologie	78
3.8.2	Arzneiwesen/Essenz	79
3.8.3	Leitsymptome	79
3.9	Carbo vegetabilis	79
3.9.1	Herkunft/Toxikologie	79
3.9.2	Arzneiwesen/Essenz	79
3.9.3	Leitsymptome	80
3.10	China officinalis	80
3.10.1	Herkunft/Toxikologie	80
3.10.2	Arzneiwesen/Essenz	80
3.10.3	Leitsymptome	81
3.11	Colocynthis	81
3.11.1	Herkunft/Toxikologie	81
3.11.2	Arzneiwesen/Essenz	82

3.11.3	Leitsymptome	82
3.12	Cuprum metallicum	82
3.12.1	Herkunft/Toxikologie	82
3.12.2	Arzneiwesen/Essenz	82
3.12.3	Leitsymptome	82
3.13	Drosera rotundifolia	83
3.13.1	Herkunft/Toxikologie	83
3.13.2	Arzneiwesen/Essenz	83
3.13.3	Leitsymptome	84
3.14	Eupatorium perfoliatum	84
3.14.1	Herkunft/Toxikologie	84
3.14.2	Arzneiwesen/Essenz	84
3.14.3	Leitsymptome	84
3.15	Euphrasia officinalis	85
3.15.1	Herkunft/Toxikologie	85
3.15.2	Arzneiwesen/Essenz	85
3.15.3	Leitsymptome	85
3.16	Hyoscyamus niger	86
3.16.1	Herkunft/Toxikologie	86
3.16.2	Arzneiwesen/Essenz	86
3.16.3	Leitsymptome	86
3.17	Hypericum perforatum	87
3.17.1	Herkunft/Toxikologie	87
3.17.2	Arzneiwesen/Essenz	87
3.17.3	Leitsymptome	87
3.18	Kalium bichromicum	88
3.18.1	Herkunft/Toxikologie	88
3.18.2	Arzneiwesen/Essenz	88
3.18.3	Leitsymptome	88
3.19	Magnesium carbonicum	88
3.19.1	Herkunft/Toxikologie	88
3.19.2	Arzneiwesen/Essenz	89
3.19.3	Leitsymptome	89
3.20	Medorrhinum	89
3.20.1	Herkunft/Toxikologie	89
3.20.2	Arzneiwesen/Essenz	90
3.20.3	Leitsymptome	90
3.21	Phosphoricum acidum	91
3.21.1	Herkunft/Toxikologie	91
3.21.2	Arzneiwesen/Essenz	91
3.21.3	Leitsymptome	91
3.22	Psorinum	92
3.22.1	Herkunft	92
3.22.2	Arzneiwesen/Essenz	92
3.22.3	Leitsymptome	92
3.23	Zincum metallicum	93
3.23.1	Herkunft/Toxikologie	93
3.23.2	Arzneiwesen/Essenz	93
3.23.3	Leitsymptome	94

Teil 3

Krankheitsbilder in der homöopathischen Kinderpraxis

4	Bewährte Indikationen	97
4.1	Anpassungsstörungen im Neugeborenenalter	97
4.1.1	Gedeihstörung	99
4.1.2	Trinkstörung, Erbrechen	103
4.1.3	Blähkoliken durch unreife Verdauung	106
4.1.4	Überreizung	112
4.1.5	Trennungs-, Traumaerfahrung	118
4.2	Erkrankungen im Säuglingsalter	124
4.2.1	Gelbsucht	126
4.2.2	Zahnungsbeschwerden	130
4.2.3	Windelderatitis/Windelsoor	136
4.2.4	Mundsoor	139
4.3	Fieber, grippale Infekte	145
4.3.1	Fieber mit Unruhe	146
4.3.2	Fieber mit einsetzender Schwäche	152
4.3.3	Fieber mit Durst	154
4.3.4	Fieber mit Durstlosigkeit	157
4.4	Kopfschmerzen	159
4.4.1	Kopfschmerz durch Überarbeitung/Schulkopfschmerz	160
4.4.2	Kopfschmerz bei Infekten/Fieber	162
4.4.3	Kopfschmerz bei Hitze/Wärmeunverträglichkeit	164
4.5	Augenerkrankungen	166
4.5.1	Konjunktivitis	167
4.5.2	Gerstenkorn/Hagelkorn	172
4.5.3	Tränenangstenose/Säuglingskonjunktivitis	174
4.6	Hals-Nasen-Ohren-Erkrankungen	177
4.6.1	Rhinitis	179
4.6.2	Pharyngitis, Angina tonsillaris	186
4.6.3	Adenoide, Tonsillenhypertrophie	191
4.6.4	Otitis media	196
4.6.5	Sinusitis	203
4.7	Atemwegserkrankungen	209
4.7.1	Husten/Bronchitis	210
4.7.2	Laryngotracheitis/Kruppsyndrom	216
4.7.3	Obstruktive Bronchitis / Asthma bronchiale	218
4.7.4	Pneumonie	222
4.8	Magen-Darm-Erkrankungen	226
4.8.1	Übelkeit/Erbrechen	228
4.8.2	Bauchschmerzen	234
4.8.3	Durchfall	242
4.8.4	Obstipation	252
4.9	Urogenitalerkrankungen	261
4.9.1	Blaseninfektion	262
4.9.2	Aufsteigende Harnwegsinfektion, Nephritis	267
4.9.3	Vulvovaginitis, Fluor vaginalis	271
4.10	Erkrankungen des Bewegungsapparates	277

4.10.1	Gelenkentzündung	278
4.10.2	Rheumatische Beschwerden	282
4.10.3	Wachstumsschmerzen	286

Teil 4

Entwicklungs- und Verhaltensstörungen

5	Bewährte Indikationen	293
5.1	Schlafstörungen	293
5.1.1	Geringes Schlafbedürfnis	294
5.1.2	Innere Unruhe	296
5.1.3	Kummer, Sorgen	298
5.1.4	Angst	301
5.2	Enuresis	303
5.2.1	Reifungsverzögerung	304
5.2.2	Konflikt-Einnässen	307
5.3	Verhaltensstörungen	310
5.3.1	Nägelkauen	311
5.3.2	Tic-Störungen	314
5.3.3	Stottern	318
5.4	Aufmerksamkeitsdefizit	321
5.4.1	Hyperkinetisches Verhalten	322
5.4.2	Oppositionelles Verhalten	328
5.4.3	ZNS-Entwicklungsverzögerung, Konzentrationsschwäche	331
5.4.4	Träumerchen	334

Teil 5

Anhang

Literatur	339
Abbildungsnachweis	341
Die Autoren	342
Sachverzeichnis	342
Indikationsverzeichnis	344

Vorwort

„Wenn Du ein Schiff bauen willst, so trommle nicht Leute zusammen, um Hilfe zu beschaffen, Werkzeuge vorzubereiten und die Arbeit einzuteilen, sondern wecke in ihnen die Sehnsucht nach dem weiten Meer.“ (Antoine de Saint-Exupéry)

Wir haben dieses Buch über die Anwendung der Homöopathie im Kindesalter geschrieben, weil sie den Arbeitsalltag in der täglichen Praxis unendlich bereichert. Durch die Methode lernen wir enorm viel über die Individualität jedes Einzelnen kennen, der Kontakt zu Eltern und Kindern wird intensiviert und damit die Arzt-Patienten-Bindung gestärkt. Durch das genaue Achten auf die individuellen Symptome einer Erkrankung steigert sich die Menschenkenntnis und wir haben in vielen Situationen eine größere Behandlungsoption – alles Faktoren, die die Zufriedenheit in der Praxis deutlich steigern.

Oft ist in einer gut gehenden Praxis leider der Faktor Zeit limitierend für die homöopathische Therapie. Akut kann keine konstitutionelle Therapie über ein bis zwei Stunden durchgeführt werden, da andere Patienten bereits auf eine Behandlung warten. Deswegen ist es von Nutzen, bei einigen Erkrankungen auf sogenannte „Bewährte Indikationen“ zurückgreifen zu können. Meist ist es aber möglich, gut informierte und entsprechend in der Beobachtung geschulte Eltern so zu befragen, dass sich ein „vollständiges Symptom“ (Kap. 1.1) ergibt. Damit lässt sich in vielen Fällen eine ausgezeichnete homöopathische Therapie einleiten.

Und genau hier setzt dieses Buch an: „Praxiswissen kompakt“ kann zwar nie ein Ersatz für intensives Studium einer Methodik sein, aber es kann als Orientierungshilfe bei Erkrankungen dienen, die einer raschen Behandlung bedürfen.

Im **orangenen Teil** des Buches werden wenige unverzichtbare Grundlagen der Homöopathie erörtert, ein Kapitel, das bewusst sehr knapp gehalten wurde, um den Rahmen nicht zu sprengen.

Im **grünen Teil** werden die wichtigsten Arzneimittelbilder anhand der Leitsymptome dargestellt, wobei der Schwerpunkt auf der Herkunft der einzelnen Arzneien und deren Essenz liegt. Dadurch kann der Therapeut seine Arzneimittelkenntnisse festigen und eine Art Feinfühligkeit für das entsprechende Heilmittel entwickeln.

Im **blauen Teil**, dem umfangreichsten Abschnitt des Buches, werden die häufigsten pädiatrischen Akutkrankheitsbilder und deren homöopathische Therapeutika dargestellt. Damit sollte der Großteil der täglichen Behandlungen möglich sein. Um eine rasche und bessere Orientierung bezüglich der infrage kommenden Heilmittel zu ermöglichen, stellten wir jedem Krankheitsbild eine sogenannte Mind-Map voran.

Der **rote Teil** rundet das Buch ab, indem er sozialmedizinisch bedeutende Krankheitsbilder erörtert. Hier ist uns klar, dass wir nur die häufigsten Therapeutika darstellen konnten, denn es handelt sich meist um chronische Krankheitsbilder, die einer ausführlichen Anamnese bedürfen und somit so individuell sind wie die Kinder und Jugendlichen, die daran leiden.

Teilaspekte vieler Arzneimittelbilder werden an diversen Stellen im Buch beschrieben, sodass es im Sinne der Ganzheitlichkeit Sinn macht, wenn der Leser die folgende Tabelle heranzieht, um sich einen umfassenden Gesamteindruck des Heilmittels zu verschaffen.

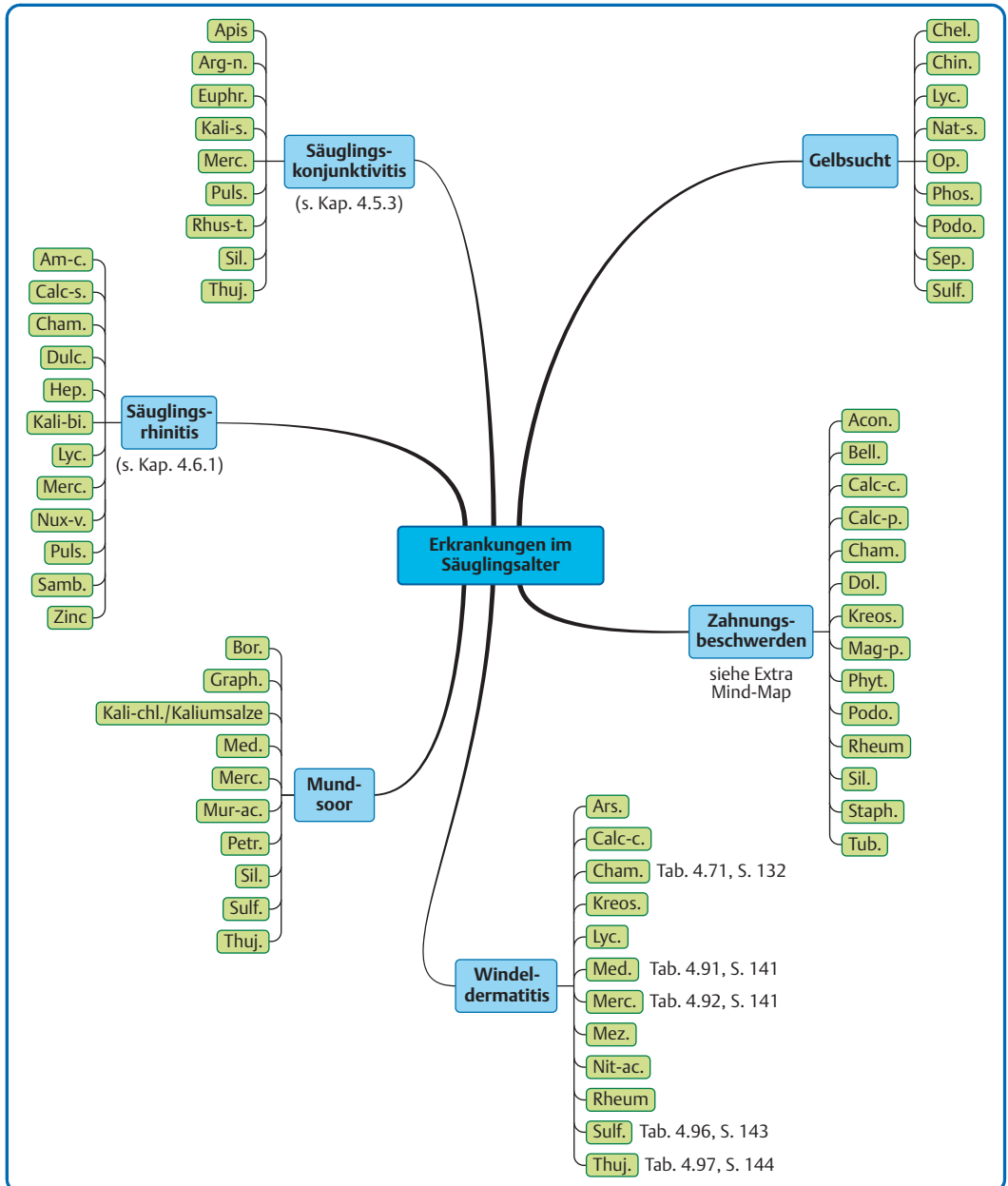
Viel Erfolg wünschen wir allen Anwendern des Buches „Praxiswissen kompakt“ zum Nutzen ihrer Patienten.

Augsburg und Kempten im Mai 2013

Dr. Martin Lang, Dr. Wilhelm Rauh

4.2

Erkrankungen im Säuglingsalter



► **Abb. 4.2** Erkrankungen im Säuglingsalter.

Gelbsucht Kap. 4.2.1

- Chelidonium majus ▶ Tab. 4.58
- China officinalis ▶ Tab. 4.59
- Lycopodium clavatum ▶ Tab. 4.60
- Natrium sulfuricum ▶ Tab. 4.61
- Opium ▶ Tab. 4.62
- Phosphorus ▶ Tab. 4.63
- Podophyllum peltatum ▶ Tab. 4.64
- Sepia succus ▶ Tab. 4.65
- Sulfur ▶ Tab. 4.66

Zahnungsbeschwerden Kap. 4.2.2

- Apis mellifica ▶ Tab. 4.33
- Aconitum napellus ▶ Tab. 4.67
- Belladonna ▶ Tab. 4.68
- Calcium carbonicum ▶ Tab. 4.69
- Calcium phosphoricum ▶ Tab. 4.70
- Chamomilla ▶ Tab. 4.71
- Cina maritima ▶ Tab. 4.22
- Dolichos pruriens ▶ Tab. 4.72
- Kreosotum ▶ Tab. 4.73
- Magnesium phosphoricum ▶ Tab. 4.74
- Phytolacca decandra ▶ Tab. 4.75
- Podophyllum peltatum ▶ Tab. 4.76
- Rheum palmatum ▶ Tab. 4.77
- Silicea terra ▶ Tab. 4.78
- Staphisagria ▶ Tab. 4.79
- Sulfur ▶ Tab. 4.31
- Tuberculinum ▶ Tab. 4.80

Windeldermatitis/Windelsoor Kap. 4.2.3

- Arsenicum album ▶ Tab. 4.81
- Calcium carbonicum ▶ Tab. 4.82
- Chamomilla ▶ Tab. 4.71
- Kreosotum ▶ Tab. 4.83
- Lycopodium clavatum ▶ Tab. 4.84
- Medorrhinum ▶ Tab. 4.91
- Mercurius solubilis ▶ Tab. 4.92
- Mezereum ▶ Tab. 4.85
- Nitricum acidum ▶ Tab. 4.86
- Rheum palmatum ▶ Tab. 4.87
- Sulfur ▶ Tab. 4.96
- Thuja occidentalis ▶ Tab. 4.97

Mundsoor Kap. 4.2.4

- Borax veneta ▶ Tab. 4.88
- Graphites naturalis ▶ Tab. 4.89
- Kalium chloricum ▶ Tab. 4.90
- Medorrhinum ▶ Tab. 4.91
- Mercurius solubilis ▶ Tab. 4.92
- Muriaticum acidum ▶ Tab. 4.93
- Petroleum ▶ Tab. 4.94
- Silicea terra ▶ Tab. 4.95
- Sulfur ▶ Tab. 4.96
- Thuja occidentalis ▶ Tab. 4.97

4.2.1 Gelbsucht

Chelidonium majus► **Tab. 4.58** Chelidonium majus.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Ausgeprägte Gelbsucht , mit allgemeiner Schwäche und Gedeihstörung. Wichtige Arznei bei Störungen im Leber-Galle-System .
Auffallend	Bewährt bei Kombination von Leberbeschwerden mit Atemwegserkrankungen (obstruktive Bronchitis, Bronchiolitis). Rotes Gesicht, Hitzegefühl bis in die Hände. Gelbverfärbung des Zungenbelages und der Skleren. Juckreiz → Unruhezustände im Säuglings-/Kleinkindesalter. In der Krankheit: abgeschlagen, schwach, mangelhaftes Gedeihen.
Möglicher Auslöser	Wetterumschwung . Nord-Ost-Wind.
Schlechter	16.00 Uhr nachmittags. Früh am Morgen 4.00 Uhr. Zimmerwärme. Berührung.
Besser	Alleinsein. Anziehen der Beine, Vornüberbeugen . Warme Getränke, Speisen. Heißes Bad.
Gemüt	Reizbare, unbeherrschte, streitsüchtige Kinder. Wechsel zwischen Melancholie und Selbstherrlichkeit. Schwarz-Weiß-Denken.

China officinalis► **Tab. 4.59** China officinalis.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Gelbsucht mit Abdominalbeschwerden (Blähbauch, Bauchkoliken). Bewährt bei Ikterus durch Flüssigkeitsverlust (z. B. Abnabelung).
Auffallend	Die Lebergegend ist berührungsempfindlich . Vergrößerte, verhärtete Leber (auch mit vergrößerter Milz). Hagere, fahle, anämisch-ikterische Kinder. Bewährt bei Hämolyse, Blutgruppeninkompatibilität. Erregbarkeit, Überreizung → allgemeine Schwäche .
Möglicher Auslöser	Hämolyse (Blutgruppen-, Rhesusfaktoreninkompatibilität). Magen-Darm-Infekte. Hydrops. Flüssigkeitsverlust (Abnabelung).
Schlechter	Leichte Berührungen, leichter Druck, Kleiderdruck. Kuhmilch. Durchfälle. Kälte.
Besser	Starker Druck, Zusammenkrümmen. Wärme . Lockern der Kleidung. Frische Luft.
Gemüt	Überempfindliche , leicht erregbare Säuglinge. Tendenz zur Überreizung → Unruhephasen, Schlaflosigkeit, Mattigkeit.

Lycopodium clavatum► **Tab. 4.60** Lycopodium clavatum.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Leberarznei . Ikterus in Verbindung mit Bauchkoliken und Blähungen . Icterus prolongatus .
Auffallend	Unruhe, Bauchbeschwerden verstärkt frühabends (16.00 bis 20.00 Uhr). Magere Kinder, aufgetriebenes, druckempfindliches Abdomen. Längsfalten auf der Stirn verleihen einen frühreifen, „greisenhaften“ Ausdruck.
	Blähende Nahrungsmittel . Innerliche Anspannung , Zorn. Hitze.

► Tab. 4.60 Fortsetzung.

	Symptome/Modalitäten
Möglicher Auslöser	
Schlechter	Spätnachmittags bis in die Abendstunden (16.00 bis 20.00 Uhr); Zimmerwärme ; Überessen; Kleiderdruck. Alleinsein. Rechtsseitigkeit (Beschwerden wandern von rechts nach links).
Besser	Frische Luft. Kleidung lockern. Warme Getränke, Bettwärme ; Bewegung ; Aufstoßen, Blähungsabgang.
Gemüt	Schüchterne, früh fremdelnde Kinder, die enorm reizbar und zornig werden können. Sie möchten ihre Ruhe haben – gleichzeitig aber stets die Nähe einer vertrauten Person.

Natrium sulfuricum

► Tab. 4.61 Natrium sulfuricum.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Icterus prolongatus. Wichtige Lebererzney bei Vorbelastung aus Schwangerschaft (Gestose , mütterliche Leber-/Gallenbelastung).
Auffallend	Bewährt bei Kombination von Leberschwäche mit Atemwegserkrankungen (obstruktive Bronchitis). Trägheit der Leberfunktion → Assimilationsschwäche → unverdaute, durchfällige Stühle, Flatulenz, Bauchkoliken. Reichliche gelbliche oder grün-gelbliche Absonderungen. Spätes Laufenlernen. Hydrogenoide Konstitution.
Möglicher Auslöser	Feuchte Witterung. Nebel. Feucht-warmes Wetter, Regenwetter. Feuchte Wohnung. Frühling. Meningitis. Kephahämatom.
Schlechter	Feuchte Umgebung. Nachts (3.00 bis 4.00 Uhr). Linksseitenlage. Berührung (der Lebergegend).
Besser	Frische Luft. Trockenheit , trockenes heißes Wetter. Zusammenkrümmen. Vormittags.
Gemüt	Teilnahmslose , frühzeitig fremdelnde Kinder, ohne die altersübliche Spontaneität. Traurigkeit/Melancholie, besonders durch Musik.

Opium

► Tab. 4.62 Opium.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Neugeborenenikterus im Zusammenhang mit Geburtstrauma. Perinatal Kreislaufschock, Atemstörungen, Krampfanfälle. Schleppende Regeneration.
Auffallend	Warmblütig, schwitzig , heißer roter Kopf, enge Pupillen. Schreckhaftigkeit, Zittrigkeit, Neigung zu Konvulsionen. Neigung zu Stuhlverhalt in der frühen Säuglingszeit. Stuhlgang mit kolikartigen Schmerzen verbunden.
Möglicher Auslöser	Mütterliches Trauma oder Schock in der Schwangerschaft. Traumatische Geburt , Narkose. Verletzung. Schreck.
Schlechter	Wärme, Hitze ; emotionale Erregung. Im und nach dem Schlaf.
Besser	Bewegung , Kälte, frische Luft.
Gemüt	Schreckhaft-erregbar, unruhig oder schläfrig, teilnahmslos.

Phosphorus

► **Tab. 4.63** Phosphorus.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Lebererkrankung mit Entkräftung, Erschöpfung, Hämolytischer Ikterus (ABO-, Rhesus-Inkompatibilität).
Auffallend	Plötzlicher Kräfteverfall der sonst so vitalen Kinder. Blutungsneigung: Epistaxis, Hämophilie, Petechien. Verlangen nach kalten Getränken.
Möglicher Auslöser	Überreizung, Überanstrengung (bereits geringfügige Ursachen). Gewitter. Wetterwechsel; große Hitze oder Kälte. Allergie.
Schlechter	Abends, nachts. Abdecken. Linksseitenlage. Nüchterner Magen. Überwärmte Räume, warme Getränke, Licht. Liegen. Menses.
Besser	Kalte Anwendungen, frische kühle Luft, kalte Getränke; Essen. Ruhe und Schlaf; Sanfte (Bauch-) Massage. Umarmen, Trost, emotionale Nähe, Körperkontakt.
Gemüt	Offen, mitfühlend, sensibel, auch ängstlich. In der Krankheit wandelt sich die Lebendigkeit in Angst, Rückzug und emotionale Starre. Verlangen nach Beistand und Fürsorge.

Podophyllum peltatum

► **Tab. 4.64** Podophyllum peltatum.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Träge Leberfunktion. Neigung zur Gelbsucht, besonders im Gesicht und in den Skleren. Dabei Durchfälle, explosionsartig, besonders frühmorgens.
Auffallend	Neigung zu Gesichtsröte; Speichelfluss, Zahneindrücke. Blähsucht (besonders während Zahnung), Aufstoßen, Spucken. Will herumgetragen werden.
Möglicher Auslöser	Zahnungszeit; Sommerzeit (Hitze). Überanstrengung.
Schlechter	Morgens; heißes Wetter; saures Obst, Milch; Zahnung.
Besser	Zusammenkrümmen; Massage der Lebergegend (rechter Oberbauch), lokale Wärme. Bauchlage. Abends.
Gemüt	Sehr reizbar, cholertisch, aber auch ohnmächtige Schwäche.

Sepia succus

► Tab. 4.65 Sepia succus.

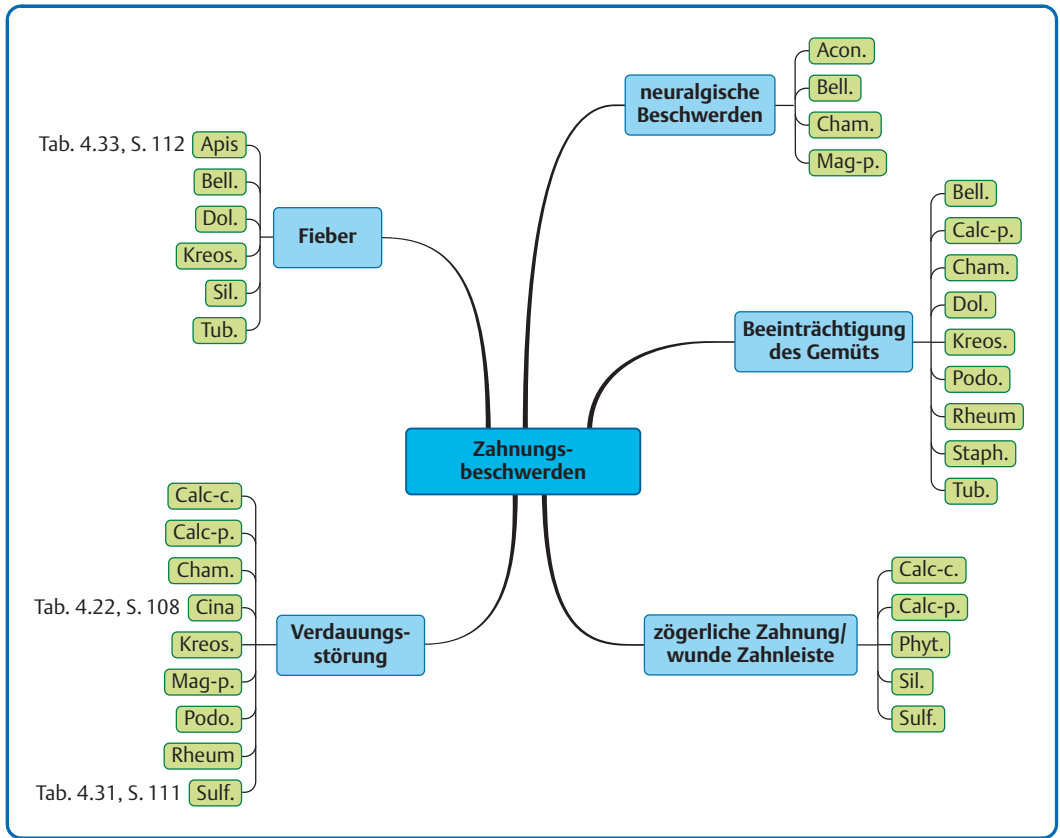
	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Anhaltende Gelbsucht (Icterus prolongatus), einhergehend mit Mattigkeit .
Auffallend	Fehlende Rhythmik in der Säuglingszeit, Trinkverweigerung und Essbegierde wechseln ab. Gedeihstörung. Feucht-kalte Hände und Füße → Wärmeverlangen. Milchunverträglichkeit: Erbrechen, Durchfall, Ekzem.
Möglicher Auslöser	Unsicher-ambivalente Mutterbindung , Wochenbettdepression, Stillstörungen. Alkoholismus (in der Familie). Misshandlung.
Schlechter	Morgens und abends, Kälte, Nässe , Zugluft. Erschütterung.
Besser	Wärme , Bettwärme, Druck; durch Essen; nach Schlaf; frische Luft; heftige Bewegung .
Gemüt	Sensible, scheue Kinder, die sich schnell überreizt fühlen. Häufig Ablehnung von Zärtlichkeiten oder Körperkontakt.

Sulfur

► Tab. 4.66 Sulfur.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Gelbsucht bei überbelasteter Entgiftungsfunktion der Leber (Arzneimittel, Narkotika, Umweltgifte, etc.). Bewährte Reaktions- und Ausleitarznei.
Auffallend	Warmblütige , plethorische Kinder, aktives, kräftiges Temperament , mit Haltungs- und Muskelschwäche . Warme , heiße Füße und Hände. Schweißneigung . Milchunverträglichkeit . Neigung zu übel riechender Diarrhöe, morgens verstärkt. Wunde, rote Mund- und Afterregion , Windeldermatitis. Milchschorf, Ekzeme, trockene, empfindliche Haut.
Möglicher Auslöser	Lebergängige Arzneien (Paracetamol, Erythromycin etc.) und Chemikalien. Unterdrückte Krankheiten; Überanstrengung; Hitze .
Schlechter	Vormittags (11.00 Uhr); Milch ; Baden; im Bett , Ruhe, nachts, Vollmond; Erhitzen , geschlossene Räume.
Besser	Im Freien, in Bewegung , trockenes warmes Wetter ; Rechtsseitenlage; Schwitzen.
Gemüt	Vitale, willensstarke Säuglinge, sind durchsetzungsfähig, zeigen den Eltern deutlich ihre Bedürfnisse , lassen sich aber ablenken . Sie können phasenweise auch sehr reizbar sein. Abneigung gegen Wasser.

4.2.2 Zahnungsbeschwerden



► Abb. 4.3 Zahnungsbeschwerden.

Aconitum napellus

► Tab. 4.67 Aconitum napellus.

	Symptome/Modalitäten
Leitsymptom	Schlagartig eintretende Unruhe- und Angstzustände. Beschwerliche Zahnung mit Durchfällen. Einseitige Wangenrötung.
Auffallend	Zahnfleisch berührungsempfindlich . Einschießende Schmerzen. Ausgeprägter Durst ; Hitzegefühl. Bei Fieber: trockene Hitze ; heißer, roter Kopf. Exaltes Kind, lehnt Berührung und Nähe ab.
Möglicher Auslöser	Schlechtwetterfront ; kaltes, stürmisches Wetter (Ostwind). Unterkühlung (Baden, Fahrtwind). Schreck oder Schock.
Schlechter	Kalte Getränke , nachts, im Bett, Druck und Berührung ; Aufregung.
Besser	Warme Getränke, Ruhe , im Freien.
Gemüt	Quälende Ängstlichkeit und quälende Unruhe .