

# Feichtinger / Niedan-Feichtinger / Schaub Erweiterungsmittel in der Biochemie nach Dr. Schüßler

Leseprobe

[Erweiterungsmittel in der Biochemie nach Dr. Schüßler](#)  
von [Feichtinger / Niedan-Feichtinger / Schaub](#)



 Haug

<http://www.narayana-verlag.de/b6686>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH  
Blumenplatz 2  
D-79400 Kandern  
Tel. +49 7626 9749 700  
Fax +49 7626 9749 709  
Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)  
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen  
und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.

  
*Narayana Verlag*

# Inhalt

|  |           |  |   |    |
|--|-----------|--|---|----|
| Geleitwort . . . . .   | V         | 3.2  | System der Grundregulation nach Pischinger und Heine. . . . .               | 15 |
| <b>1 Einleitung . . . . .</b>  | <b>2</b>  | 3.3  | Orthomolekulare Medizin . . . . .   | 16 |
| 1.1 Zunahme der Belastungen für die Menschen. . . . .  | 2         | 3.4  | Entdeckung weiterer Mineralstoffe. . . . .                                  | 17 |
| 1.2 Zentrales Problem: Entmineralisierung der Zelle . . . . .  | 3         | 3.5  | Orthomolekulare Medizin und Biochemie nach Dr. Schüßler. . . . .            | 18 |
| 1.3 Biochemie nach Dr. Schüßler – eine bewährte Heilweise . . . . .                                      | 3         | 3.6  | Heutige Erkenntnisse zu den im Körper vorkommenden Mineralstoffen . . . . . | 18 |
| 1.4 Erweiterungsmittel im Sinne der Prinzipien Dr. Schüßlers. . . . .                                    | 3         |  |   |    |
| <b>Teil 1</b>  |           |  |   |    |
| <b>Grundlagen . . . . .</b>  | <b>5</b>  | <b>Teil 2</b>  |   |    |
| <b>2 Grundlagen der Biochemie nach Dr. Schüßler . . . . .</b>  | <b>6</b>  | <b>Erweiterungsmittel . . . . .</b>                                      | <b>21</b>   |    |
| 2.1 Bedeutung der Mineralsalze im Organismus . . . . .   | 6         | <b>4 Erweiterungsmittel in der Biochemie nach Dr. Schüßler . . . . .</b> | <b>22</b>   |    |
| 2.2 Notwendigkeit kleiner Gaben. . . . .   | 7         | 4.1 Kriterien für die Auswahl. . . . .                                   | 22  |    |
| 2.3 „Gesetz des Minimums“ . . . . .  | 7         | 4.2 Ableitung der einzelnen Indikationen . . . . .                       | 22  |    |
| 2.4 Biochemie – ein naturgemäßes Heilverfahren . . . . .   | 7         | <b>5 Kalium arsenicosum Nr. 13 . . . . .</b>                             | <b>24</b>   |    |
| 2.5 Methode Dr. Schüßlers zum Auffinden der Indikationen der biochemischen Funktionsmittel. . . . .      | 7         | 5.1 Chemische Eigenschaften, Vorkommen                                   | 24  |    |
| 2.6 Antlitzanalyse (Antlitzdiagnose) . . . . .   | 8         | 5.2 Traditionelle Heilanwendungen . . . . .                              | 25  |    |
| 2.7 Kurzübersicht über die 11 (12) Mineralstoffe Dr. Schüßlers . . . . .                                 | 9         | 5.3 Arsen im menschlichen Körper. . . . .                                | 25  |    |
| 2.8 Dosierung. . . . .   | 9         | 5.4 Vergiftungssymptome . . . . .  | 25  |    |
| 2.9 Kombination mehrerer Funktionsmittel   | 10        | 5.5 Biochemische Wirkungsbeschreibung . . . . .                          | 26  |    |
| 2.10 Äußere Anwendung . . . . .  | 10        | 5.6 Beziehung zu den Basismineralstoffen . . . . .                       | 27  |    |
| 2.11 Reaktionen auf die Einnahme. . . . .  | 10        | 5.7 Bewährte Indikationen . . . . .                                      | 27  |    |
| 2.12 Hypothesen zur Wirkungsweise biochemischer Funktionsmittel und Abgrenzung zur Homöopathie . . . . . | 11        | 5.7.1 Stärkung . . . . .   | 27  |    |
|  |           | 5.7.2 Hormonelle Dysregulation. . . . .                                  | 27  |    |
|  |           | 5.7.3 Immunsystem . . . . .  | 28  |    |
|  |           | 5.7.4 Unklare Schwächezustände und Blutarmut . . . . .                   | 28  |    |
|  |           | 5.7.5 Magen-Darm-Trakt . . . . .   | 28  |    |
|  |           | 5.7.6 Herz-Kreislauf-Funktion . . . . .                                  | 28  |    |
|  |           | 5.7.7 Unterstützend bei rheumatischen Erkrankungen . . . . .             | 28  |    |
|  |           | 5.7.8 Haut und Schleimhäute . . . . .                                    | 28  |    |
|  |           | 5.8 Charakterliche Strukturen . . . . .                                  | 29  |    |
| <b>3 Bestätigung und Erweiterung der Erkenntnisse Dr. Schüßlers . . . . .</b>                            | <b>14</b> | <b>6 Kalium bromatum Nr. 14. . . . .</b>                                 | <b>31</b>   |    |
| 3.1 Intra- und Extrazellularraum . . . . .   | 14        | 6.1 Chemische Eigenschaften, Vorkommen                                   | 31  |    |

|        |  |    |        |  |    |
|--------|--|----|--------|--|----|
| 6.2    | Traditionelle Heilanwendungen . . . . .  | 32 | 8      | <b>Lithium chloratum Nr. 16.</b> . . . . .                               | 44 |
| 6.3    | Brom im menschlichen Körper –<br>heutiger Wissensstand. . . . .                              | 32 | 8.1    | Chemische Eigenschaften, Vorkommen                                       | 44 |
| 6.4    | Vergiftungssymptome . . . . .  | 32 | 8.2    | Traditionelle Heilanwendungen . . . . .                                  | 44 |
| 6.5    | Biochemische Wirkungsbeschreibung .  | 32 | 8.3    | Lithium im menschlichen Körper –<br>heutiger Wissensstand . . . . .      | 45 |
| 6.6    | Beziehung zu den Basismineralstoffen .   | 33 | 8.4    | Vergiftungssymptome . . . . .  | 45 |
| 6.7    | Bewährte Indikationen . . . . .  | 33 | 8.5    | Biochemische Wirkungsbeschreibung .                                      | 46 |
| 6.7.1  | Hauptindikationen: Ruhelosigkeit,<br>Nervosität, Teilnahmslosigkeit . . . . .                | 33 | 8.6    | Beziehung zu den Basismineralstoffen .                                   | 46 |
| 6.7.2  | Schlafmischung . . . . .   | 33 | 8.7    | Bewährte Indikationen . . . . .  | 46 |
| 6.7.3  | Kopfschmerzen . . . . .  | 34 | 8.7.1  | Lösung harnsaurer Ablagerungen. . . . .                                  | 46 |
| 6.7.4  | Schilddrüse . . . . .  | 34 | 8.7.2  | Schilddrüsenüberfunktion . . . . .                                       | 46 |
| 6.7.5  | Menstruationsstörungen . . . . .   | 34 | 8.7.3  | Herpesinfektionen . . . . .  | 47 |
| 6.7.6  | Hautprobleme . . . . .   | 34 | 8.7.4  | Depressive Verstimmungen. . . . .  | 47 |
| 6.7.7  | Ergänzende Nährstoffe . . . . .  | 34 | 8.8    | Charakterliche Strukturen . . . . .                                      | 47 |
| 6.8    | Charakterliche Strukturen . . . . .  | 35 | 9      | <b>Manganum sulfuricum Nr. 17</b> . . . . .                              | 48 |
| 7      | <b>Kalium iodatum Nr. 15.</b> . . . . .  | 36 | 9.1    | Chemische Eigenschaften, Vorkommen                                       | 48 |
| 7.1    | Chemische Eigenschaften, Vorkommen   | 36 | 9.2    | Traditionelle Heilanwendungen . . . . .                                  | 48 |
| 7.2    | Traditionelle Heilanwendungen . . . . .  | 36 | 9.3    | Mangan im menschlichen Körper –<br>heutiger Wissensstand. . . . .        | 49 |
| 7.3    | Iodid im menschlichen Körper –<br>heutiger Wissensstand. . . . .                             | 37 | 9.4    | Vergiftungssymptome . . . . .  | 50 |
| 7.4    | Vergiftungssymptome . . . . .  | 38 | 9.5    | Biochemische Wirkungsbeschreibung .                                      | 50 |
| 7.5    | Biochemische Wirkungsbeschreibung .  | 38 | 9.6    | Beziehung zu den Basismineralstoffen .                                   | 51 |
| 7.6    | Beziehung zu anderen biochemischen<br>Erweiterungsmitteln . . . . .                          | 39 | 9.7    | Bewährte Indikationen . . . . .  | 51 |
| 7.7    | Beziehung zu den Basismineralstoffen   | 40 | 9.7.1  | Eisenmangel . . . . .  | 51 |
| 7.8    | Bewährte Indikationen . . . . .  | 40 | 9.7.2  | Energielosigkeit . . . . .   | 51 |
| 7.8.1  | Ständiges Räuspern und Druckgefühl<br>im Hals . . . . .                                      | 40 | 9.7.3  | Säureausleitung . . . . .  | 51 |
| 7.8.2  | Weinerlichkeit, Niedergedrücktheit,<br>Gefühl der Überforderung. . . . .                     | 40 | 9.7.4  | Knorpelschäden, Osteoporose . . . . .                                    | 51 |
| 7.8.3  | Begleitend bei Über- und Unterfunk-<br>tion der Schilddrüse . . . . .                        | 40 | 9.7.5  | Rheumatoide Arthritis, Gicht. . . . .                                    | 51 |
| 7.8.4  | Hyperthyreose . . . . .  | 40 | 9.7.6  | Versorgung in der Schwangerschaft<br>und Kindheit . . . . .              | 51 |
| 7.8.5  | Morbus Basedow . . . . .   | 40 | 9.7.7  | Hepatopathien. . . . .   | 52 |
| 7.8.6  | Hypothyreose . . . . .   | 40 | 9.7.8  | Diabetes mellitus . . . . .  | 52 |
| 7.8.7  | Euthyreote Struma . . . . .  | 40 | 9.7.9  | Arteriosklerose. . . . .   | 52 |
| 7.8.8  | Hashimoto-Thyreoiditis . . . . .   | 41 | 9.7.10 | Schizophrenie und Epilepsie . . . . .                                    | 52 |
| 7.8.9  | Kehlkopfleidn, Luftröhrenkatarrh,<br>Asthma, Herzerweiterung . . . . .                       | 41 | 9.7.11 | Nervenschwäche . . . . .   | 52 |
| 7.8.10 | Kinder und Jugendliche, Schwanger-<br>schaft, Wechseljahre . . . . .                         | 41 | 9.7.12 | Zahnschmerzen . . . . .  | 52 |
| 7.8.11 | Mögliche Erstreaktionen auf<br>die Einnahme. . . . .   | 41 | 9.7.13 | Sehschwäche, Augenentzündungen. . . .                                    | 52 |
| 7.8.12 | Kalium iodatum Nr. 15 senkt<br>den Bedarf an künstlichen Schild-<br>drüsenhormonen . . . . . | 41 | 9.8    | Charakterliche Strukturen . . . . .                                      | 53 |
| 7.9    | Charakterliche Strukturen . . . . .  | 42 | 10     | <b>Calcium sulfuratum Nr. 18.</b> . . . . .                              | 54 |
|        |  |    | 10.1   | Chemische Eigenschaften, Vorkommen                                       | 54 |
|        |  |    | 10.2   | Traditionelle Anwendungen . . . . .                                      | 55 |
|        |  |    | 10.3   | Kalziumsulfid im menschlichen Körper –<br>heutiger Wissensstand. . . . . | 55 |
|        |  |    | 10.4   | Vergiftungssymptome . . . . .  | 55 |
|        |  |    | 10.5   | Biochemische Wirkungsbeschreibung .                                      | 55 |
|        |  |    | 10.6   | Beziehung zu den Basismineralstoffen .                                   | 56 |
|        |  |    | 10.7   | Bewährte Indikationen . . . . .  | 56 |

|         |   |    |         |   |    |
|---------|---|----|---------|---|----|
| 10.7.1  | Schwermetallentgiftung/Hepaxen . . . . .  | 56 | 12.8.5  | Trockenheit der Schleimhäute,<br>Rhinitis sicca, trockener Husten, Mund-<br>und Halstrockenheit, Obstipation,<br>trockene spröde Haut . . . . . | 68 |
| 10.7.2  | Antioxidativ, immunstärkend . . . . .   | 56 | 12.9    | <b>Charakterliche Strukturen . . . . .</b>  | 68 |
| 10.7.3  | Regulativ für den Stoffwechsel . . . . .  | 56 | 13      | <b>Zincum chloratum Nr. 21 . . . . .</b>  | 70 |
| 10.7.4  | Ausscheidungsmittel für schwer<br>ausscheidbare Substanzen im Körper . . . . .    | 56 | 13.1    | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>   | 70 |
| 10.8    | <b>Charakterliche Strukturen . . . . .</b>  | 57 | 13.2    | <b>Traditionelle Heilanwendungen . . . . .</b>  | 71 |
| 11      | <b>Cuprum arsenicosum Nr. 19 . . . . .</b>  | 58 | 13.3    | <b>Zincum chloratum im menschlichen<br/>Körper – heutiger Wissenstand . . . . .</b>   | 71 |
| 11.1    | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>   | 58 | 13.4    | <b>Vergiftungssymptome . . . . .</b>  | 73 |
| 11.2    | <b>Traditionelle Heilanwendungen . . . . .</b>                                    | 58 | 13.5    | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung .</b>  | 73 |
| 11.3    | <b>Kupfer im menschlichen Körper –<br/>heutiger Wissensstand . . . . .</b>        | 59 | 13.6    | <b>Beziehung zu den Basismineralstoffen</b>   | 74 |
| 11.4    | <b>Vergiftungssymptome . . . . .</b>  | 60 | 13.7    | <b>Bewährte Indikationen . . . . .</b>  | 75 |
| 11.5    | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung .</b>  | 60 | 13.7.1  | Augen . . . . .   | 75 |
| 11.6    | <b>Beziehung zu den Basismineralstoffen .</b>                                     | 61 | 13.7.2  | Dermatologie . . . . .  | 75 |
| 11.7    | <b>Bewährte Indikationen . . . . .</b>  | 62 | 13.7.3  | Wachstum . . . . .  | 75 |
| 11.7.1  | Mangelercheinung (Kupfersupplemen-<br>tierung nicht immer erforderlich) . . . . . | 62 | 13.7.4  | Infertilität unbestimmter Genese bei<br>Mann und Frau . . . . .   | 75 |
| 11.7.2  | Krämpfe, Neuralgien . . . . .   | 62 | 13.7.5  | Sinnesfunktionen . . . . .  | 75 |
| 11.7.3  | Schwangerschaft und Stillzeit . . . . .   | 62 | 13.7.6  | Bauchspeicheldrüse und Diabetes . . . . .   | 75 |
| 11.7.4  | Chronische Anämien . . . . .  | 62 | 13.7.7  | Leber . . . . .   | 76 |
| 11.7.5  | Bindegewebsaufbau . . . . .   | 62 | 13.7.8  | Schilddrüse . . . . .   | 76 |
| 11.7.6  | Rheumatische Erkrankungen . . . . .   | 62 | 13.7.9  | Immunsystem . . . . .   | 76 |
| 11.7.7  | Osteoporose . . . . .   | 62 | 13.7.10 | Nervensystem . . . . .  | 76 |
| 11.7.8  | Erhöhter Cholesterinspiegel . . . . .   | 62 | 13.8    | <b>Charakterliche Strukturen . . . . .</b>  | 76 |
| 11.7.9  | Down-Syndrom . . . . .  | 62 | 14      | <b>Calcium carbonicum Nr. 22 . . . . .</b>  | 78 |
| 11.7.10 | Multiple Sklerose (Encephalomyelitis<br>disseminata) . . . . .                    | 62 | 14.1    | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>   | 78 |
| 11.7.11 | Antioxidanzienmischung . . . . .  | 63 | 14.2    | <b>Traditionelle Anwendungen . . . . .</b>  | 79 |
| 11.7.12 | Störung der Hautpigmentierung . . . . .   | 63 | 14.3    | <b>Kalziumkarbonat im menschlichen<br/>Körper – heutiger Wissensstand . . . . .</b>   | 79 |
| 11.7.13 | Schilddrüsenfunktion . . . . .  | 63 | 14.4    | <b>Vergiftungssymptome . . . . .</b>  | 80 |
| 11.8    | <b>Charakterliche Strukturen . . . . .</b>  | 63 | 14.5    | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung .</b>  | 80 |
| 12      | <b>Kalium aluminium sulfuricum Nr. 20</b>   | 64 | 14.6    | <b>Beziehung zu den Basismineralstoffen .</b>   | 81 |
| 12.1    | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>   | 64 | 14.7    | <b>Bewährte Indikationen . . . . .</b>  | 81 |
| 12.2    | <b>Traditionelle Heilanwendungen . . . . .</b>                                    | 65 | 14.7.1  | Tiefgreifende Wirkung auf die<br>Konstitution . . . . .   | 81 |
| 12.3    | <b>Aluminium im menschlichen Körper –<br/>heutiger Wissensstand . . . . .</b>     | 65 | 14.7.2  | Chronische Katharrhe . . . . .  | 81 |
| 12.4    | <b>Vergiftungssymptome . . . . .</b>  | 65 | 14.7.3  | Neigung zu chronischen Haut-<br>veränderungen . . . . .   | 81 |
| 12.5    | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung .</b>  | 66 | 14.7.4  | Frühzeitiges Altern . . . . .   | 81 |
| 12.6    | <b>Beziehung zu anderen Erweiterungs-<br/>mitteln . . . . .</b>                   | 67 | 14.8    | <b>Charakterliche Strukturen . . . . .</b>  | 82 |
| 12.7    | <b>Beziehung zu den Basismineralstoffen</b>                                       | 67 | 15      | <b>Natrium bicarbonicum Nr. 23 . . . . .</b>  | 84 |
| 12.8    | <b>Bewährte Indikationen . . . . .</b>  | 67 | 15.1    | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>   | 84 |
| 12.8.1  | Entgiftung . . . . .  | 67 | 15.2    | <b>Traditionelle Anwendungen . . . . .</b>  | 84 |
| 12.8.2  | Senile Demenz . . . . .   | 68 |         |   |    |
| 12.8.3  | Gedächtnisstörungen, Vergesslichkeit . .  | 68 |         |   |    |
| 12.8.4  | Irritationen des Nervensystems . . . . .  | 68 |         |   |    |

|           |  |    |           |   |     |
|-----------|--|----|-----------|---|-----|
| 15.3      | <b>Natriumbicarbonat im menschlichen Körper – heutiger Wissensstand.</b> . . . . . | 85 | 17.7.4    | Herz-Kreislauf-Beschwerden.   | 97  |
| 15.4      | <b>Vergiftungssymptome</b> . . . . .   | 86 | 17.7.5    | Einfluss auf die Psyche . . . . .                                     | 97  |
| 15.5      | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung</b> .   | 86 | 17.8      | <b>Charakterliche Strukturen</b> . . . . .                            | 98  |
| 15.6      | <b>Beziehung zu den Basimineralstoffen</b>   | 87 | <b>18</b> | <b>Selenium Nr. 26</b> . . . . .                                      | 99  |
| 15.7      | <b>Bewährte Indikationen</b> . . . . .   | 87 | 18.1      | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>                             | 99  |
| 15.7.1    | Beschwerden durch vermehrte Säurebildung . . . . .                                 | 87 | 18.2      | <b>Traditionelle Anwendungen</b> . . . . .                            | 100 |
| 15.7.2    | Beschwerden der Verdauungsorgane . . .   | 87 | 18.3      | <b>Selen im menschlichen Körper – heutiger Wissensstand</b> . . . . . | 100 |
| 15.7.3    | Rheumatische Erkrankungen und Steinleiden . . . . .                                | 87 | 18.4      | <b>Vergiftungssymptome</b> . . . . .                                  | 102 |
| 15.7.4    | Osteoporose . . . . .  | 87 | 18.5      | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung</b>                              | 102 |
| 15.7.5    | Erhöhte Harnsäurewerte (Hyperurikämie) und Gicht . . . . .                         | 87 | 18.6      | <b>Beziehung zu den Basimineralstoffen</b>                            | 102 |
| 15.7.6    | Unterstützung der Leber. . . . .   | 87 | 18.7      | <b>Bewährte Indikationen</b> . . . . .                                | 102 |
| 15.8      | <b>Charakterliche Strukturen</b> . . . . .   | 88 | 18.7.1    | Leberentgiftung . . . . .   | 102 |
| <b>16</b> | <b>Arsenum iodatum Nr. 24</b> . . . . .  | 89 | 18.7.2    | Krebsvorsorge . . . . .   | 102 |
| 16.1      | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>  | 89 | 18.7.3    | Arteriosklerose und Thrombose-<br>neigung . . . . .                   | 103 |
| 16.2      | <b>Traditionelle Anwendungen</b> . . . . .   | 89 | 18.7.4    | Schilddrüsenregulativ . . . . .                                       | 103 |
| 16.3      | <b>Arsentriiodid im menschlichen Körper – heutiger Wissenstand</b> . . . . .       | 89 | 18.7.5    | Antioxidanzienmischung . . . . .                                      | 103 |
| 16.4      | <b>Vergiftungssymptome</b> . . . . .   | 89 | 18.7.6    | Geschwächte Immunabwehr . . . . .                                     | 103 |
| 16.5      | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung</b> .   | 90 | 18.7.7    | Netzhautschädigungen . . . . .  | 103 |
| 16.6      | <b>Beziehung zu den Basimineralstoffen</b> .                                       | 90 | 18.7.8    | Schwermetallvergiftungen. . . . .                                     | 103 |
| 16.7      | <b>Bewährte Indikationen</b> . . . . .   | 90 | 18.7.9    | Neurasthenische Beschwerden . . . . .                                 | 103 |
| 16.7.1    | Akutmittel bei Allergieschüben . . . . .   | 90 | 18.7.10   | Selen in der Makroebene . . . . .                                     | 103 |
| 16.7.2    | Allergie- und Heuschnupfenmischung . .   | 90 | 18.8      | <b>Charakterliche Strukturen</b> . . . . .                            | 104 |
| 16.7.3    | Stärkende Wirkung bei Schwächezuständen . . . . .                                  | 91 | <b>19</b> | <b>Kalium bichromicum Nr. 27</b> . . . . .                            | 105 |
| 16.7.4    | Entgiftung. . . . .  | 91 | 19.1      | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>                             | 105 |
| 16.7.5    | Haut und Schleimhäute . . . . .  | 91 | 19.2      | <b>Traditionelle Anwendungen</b> . . . . .                            | 106 |
| 16.8      | <b>Charakterliche Strukturen</b> . . . . .   | 91 | 19.3      | <b>Chrom im menschlichen Körper – heutiger Wissensstand</b> . . . . . | 106 |
| <b>17</b> | <b>Aurum chloratum natronatum Nr. 25.</b> . . . . .                                | 93 | 19.4      | <b>Vergiftungssymptome</b> . . . . .                                  | 107 |
| 17.1      | <b>Chemische Eigenschaften, Vorkommen</b>  | 93 | 19.5      | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung</b>                              | 107 |
| 17.2      | <b>Traditionelle Heilanwendungen</b> . . . . .                                     | 93 | 19.6      | <b>Beziehung zu den Basimineralstoffen</b>                            | 108 |
| 17.3      | <b>Gold im menschlichen Körper – heutiger Wissensstand.</b> . . . . .              | 94 | 19.7      | <b>Bewährte Indikationen</b> . . . . .                                | 108 |
| 17.4      | <b>Vergiftungssymptome</b> . . . . .   | 95 | 19.7.1    | Diabetes mellitus . . . . .   | 108 |
| 17.5      | <b>Biochemische Wirkungsbeschreibung</b> .   | 96 | 19.7.2    | Eisenaufnahme . . . . .   | 108 |
| 17.6      | <b>Beziehung zu den Basimineralstoffen</b> .                                       | 96 | 19.7.3    | Hohe Cholesterinwerte . . . . .                                       | 108 |
| 17.7      | <b>Bewährte Indikationen</b> . . . . .   | 96 | 19.7.4    | Arteriosklerose. . . . .  | 108 |
| 17.7.1    | Beschwerden, die mit gestörten Rhythmen zu tun haben. . . . .                      | 96 | 19.7.5    | Dauerstress . . . . .   | 108 |
| 17.7.2    | Allgemeine Frauenbeschwerden. . . . .  | 97 | 19.7.6    | Sport . . . . .   | 108 |
| 17.7.3    | Beschwerden von Knochen, Gelenken, Muskeln und Bändern. . . . .                    | 97 | 19.7.7    | Akne. . . . .   | 108 |
|           |  |    | 19.7.8    | Schilddrüse . . . . .   | 108 |
|           |  |    | 19.7.9    | Schleimhautkatarrhe. . . . .  | 108 |
|           |  |    | 19.7.10   | Beeinflussung des Hunger-Sättigungs-<br>Mechanismus. . . . .          | 109 |
|           |  |    | 19.8      | <b>Charakterliche Strukturen</b> . . . . .                            | 109 |

**Teil 3**

|  |     |
|--|-----|
| <b>Anwendung</b> .....   | 111 |
| <b>20 Spezielle Themen</b> .....                                     | 112 |
| 20.1 Alkoholabusus .....   | 112 |
| 20.2 Antioxidanzien .....  | 112 |
| 20.3 Bewegungsapparat .....  | 116 |
| 20.4 Bindegewebe .....   | 120 |
| 20.5 Blutdruck .....   | 122 |
| 20.6 Burn Out .....  | 123 |
| 20.7 Cholesterin .....   | 123 |
| 20.8 Depressive Verstimmung,<br>Niedergeschlagenheit, Bedrücktheit . | 123 |
| 20.9 Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) .                           | 124 |
| 20.10 Energiehaushalt .....  | 125 |
| 20.11 Fettdickleibigkeit, Adipositas,<br>Fettsucht .....             | 126 |
| 20.12 Frauenleiden .....   | 131 |
| 20.13 Good Aging .....   | 133 |
| 20.14 Haare, Haut, Nägel .....                                       | 139 |
| 20.15 Hormonelle Regulation .....                                    | 143 |
| 20.16 Immunsystem .....  | 147 |
| 20.17 Koliken .....  | 148 |
| 20.18 Metabolisches Syndrom –<br>„Tödliches Quartett“ .....          | 149 |
| 20.19 Schlafstörungen, Stress, Erschöpfung .                         | 150 |
| 20.20 Schadstoffbelastungen .....                                    | 152 |
| 20.21 Schilddrüse .....  | 153 |
| 20.22 Sport und Erweiterungsmittel .....                             | 155 |

**Anhang**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| <b>Literatur</b> .....              | 158 |
| <b>Über die Autoren</b> .....       | 160 |
| <b>Schüßler-Salz-Produkte</b> ..... | 162 |
| <b>Sachverzeichnis</b> .....        | 165 |

Thomas Feichtinger  
Susana Niedan-Feichtinger  
Reinhard Schaub

## Erweiterungsmittel in der Biochemie nach Dr. Schüßler

Grundlagen, Materia medica, Anwendungsgebiete



 Haug

Feichtinger / Niedan-Feichtinger / Schaub

## [Erweiterungsmittel in der Biochemie nach Dr. Schüßler](#)

Grundlagen, Materia medica,  
Anwendungsgebiete

182 Seiten, kart.  
erschienen 2009



Mehr Homöopathie Bücher auf [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)