

# 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*

## Sachverzeichnis

- A**
- Abendfasten 130
  - Abführtee nach Bernhard Aschner 131
    - nach Günther Lindemann 131
  - Ablagerungen, gichtig-rheumatische 46
  - Abszess 75, 138
  - Adipositas 126 ff.
  - Aggrecan 50
  - Akne 75, 140
  - Alaune 64
  - Alkalose, respiratorische 85
  - Alkoholabusus 112
  - Alkoholdehydrogenase (ADH) 72
  - Alkoholintoleranz 114
  - Allergie 90, 114
  - Allergiebereitschaft 28
  - Alopezia areata 75
  - Altern, frühzeitiges 81
  - Altersdiabetiker 106
  - Alzheimer Demenz 49, 65, 68
  - Amalgamausleitung, s. *Schwermetalle*
  - Amalgambelastung 113
  - Amalgamfüllungen 102
  - Ammoniakabbau 49, 51
  - Ammoniakentgiftung 87
  - Anabolikum 28
  - Angina pectoris 97
  - Antidepressions-Tee 124
  - Antihypotonie-Tee 123
  - Antikörperproduktion 72
  - antimykotisch 37
  - Antioxidanzen 112 ff.
    - natürliche 115
  - Antioxidanzienbegleitschutz 101
  - Antioxidanzienmischung 63
  - antiseptisch 37
  - Antlitzanalyse 8
  - Anwendung, äußere
    - Auflage 10
    - Bäder 10
    - Brei 10
    - Cremegel 10
    - Salbe 10
    - Zäpfchen 10
  - Appican 49–50
  - Arteriosklerose 39, 49, 106, 149
  - Arthritis, rheumatoide, s. *Erkrankungen* 51
  - Arzneimittelprüfung 8
  - Arzneimittelsymptome 10
  - Asthma 33
  - Atmungskette 112, 114
  - Augäpfel, stark betonte 39
  - Ausscheidungen 81
    - Schlacken 87
  - Azidose, respiratorische 85
- B**
- Bänder 116
  - BaseCare 126
  - Basedowsche Krankheit, s. *Morbus Basedow*
  - Bauchspeicheldrüsenprobleme 41
  - Baustoffe 7
  - Beine, angeschwollene 129
  - Beinwellauflagen 117
  - belastende Stoffe, s. *Schadstoffe*
  - Belastungen, persönliche 113
  - Berzelius, J.J. 100
  - Beschwerdebilder 17
  - Bindegewebe 120 ff.
    - kompaktiertes 114
  - Bindegewebsfunktion Steuerung 27
  - Biochemie Dr. Schübler, Kombination mit orthomolekularen Nährstoffen 18
  - Biomembran 14
    - Regulator der Membrandurchlässigkeit 67
  - Biomoleküle 17
  - Blutdruck, hoher 97
  - Braunhirse 143
  - Brom 33
  - Bromismus, s. *Bromvergiftung, chronische*
  - Bromvergiftung, chronische 32
  - Broteinheit 125
  - Bunge, Gustav 6
  - Busnen 106
- C**
- Cadmiumselenit 102
  - Calcitonin 79
  - Calcitriol 79
  - Calciumbedarf (DGE) 79
  - Carboanhydrase 73
  - Chemotherapie 102
  - Cholesterin 106
    - Anstieg 62
  - Cholesterinspiegel 62
  - Chrombedarf 106
  - Citratzyklus 114
  - CO<sub>2</sub>/Bicarbonatpuffer 85
  - Coeruloplasmin 59
  - Courtois, B. 36
  - Cystein 114
    - Selenocystein 99
  - Cystin 55

**D**

- Darmmykose 125
- Dauerstress 108
- Deiodase 37, 101
- Demenz vom Alzheimer-Typ (DAT), s. *Alzheimer Demenz*
- Denaturierung 113
- Denken, positives 82
- Diabetes mellitus 124
- Diagnosehilfsmittel 17
- Dialyse-Encephalopathie 65
- Dosierung
  - hoch verdünnt 9
  - Potenzierungsverfahren 9
- Drüsenbetriebsstoff 27
- Druck, am Hals 39
- Dyskrasie (carbogene), s. *Kohlensäurevergiftung* 86

**E**

- Ehrlich, Paul 25
- Einnahme der Mineralstoffe nach Dr. Schüßler
  - Entlastung auf der körperlichen Ebene 13
- Einschränkung der intrazellulären Kommunikation 121
- Eisen 114
  - Aufnahme von 51
- Eisenmangel 62
- Eisenresorption, Förderung 59
- Eiterung, chronische 108
- Elastinfasern 120
- Elektrosensibilität 66
- Endometriose 97, 132
- Endometriose-Zysten 132
- Energemangel 51
- Energiepotenzial 27
- Entfremdung 47
- Entschlackungsmischung 56
- Enzymradikale 114
- Enzymssysteme, zellschützende 114
- Enzymtherapie 118
- Epilepsie 62
- Epileptiker 52
- Epiphyse 94
  - Kalkablagerungen 95
  - Melatonin 95
  - Rhythmushormon 96
  - Schlafqualität 95
- Epithelkörperchen (Nebenschilddrüsen) 41
- Erfahrungsmedizin 22
- Ergänzungsmittel, s. *Erweiterungsmittel* 17
- Erkrankungen
  - chronisch entzündliche 113
  - rheumatische 59, 114
- Ernährungswissenschaft 17
- Erschöpfung 125

- Erstverschlimmerung 10
- Erweiterungsmittel 17
  - Indikationsschema, Ermittlung des 22
  - Potenzierung 22
- extrazelluläre Matrix
  - Belastung 16
  - Kieselsäure 16
  - Mineralstoffverarmung 16
  - Regulationsstarre 16
  - Silicea 16
  - Steuerung der Bindegewebsfunktion 28

**F**

- Faserelemente, Aufbau 61
- Fäulnis- und Zersetzungsvorgänge 26
- Feichtinger, Thomas 8
- Felke, Pastor 65
- Fibronektin 120
- Flavoproteine 114
- Flugthrombose 97
- Fowlersche Lösung 25
- Frühgeburt 62
- Fruchtbarkeit der Frau 97
- Funktionsmittel, biochemische 11
  - Definition 22
  - Speicher 12
  - Versorgung auf molekularer Ebene 11
- Funktionstee, gynäkologischer 133
- Furunkel 75

**G**

- Gahn, Johann Gottlieb 48
- Gedächtnis 51
- Gedächtnisschwäche-Tee 126
- Gedächtnisstörung 66
- Gedankenschwäche 136
- Gehirnmittel 71
- Gelenke 116ff.
- Gelenkentzündung, rheumatische 97
- Gelenkschwellung 39
- Geruchs-/Geschmackssinn, Störung des 25
- Gesamtcholesterin 62
- Geschlechtsorgane, weibliche
  - Entzündungen und Verhärtungen 97
- Geschmack/Geruch, eigenartiger 129
- Gesetz des Minimums 7
- Gewichtsabnahme 109
- Gicht 119
- Gichtanfall, schmerzhafter 87
- Ginkgo-Präparat 136
- Ginseng 136
- Glukosaminoglykane 120
- Glukosebildung 49

Glukosetoleranz 52  
 Glukosetoleranzfaktor 106  
 Glutathion 114  
 Glutathionperoxidase 37, 101, 115  
 Glycosyltransferase 155  
 Glykolipide 14  
 Glykolyse 114  
 Glykoproteine 14  
 Goitrine 39  
 Gold, kolloidales 94  
 Goldvergiftung 95  
 Grundkonstitution 81  
 Grundumsatz 39

**H**

Haarausfall 75  
 Haare  
 – Alopezia areata 75  
 – Ergrauen 72  
 – Haarausfall 73  
 Haarwasser, biochemisches 141  
 Hafer (*Avena sativa*) 151  
 Harn 17  
 Harnsäure 46  
 Harnsäureüberladung 87  
 Harnstoffsynthese 87  
 Harpagophytum 117  
 Hautalterung 114  
 Hautfunktions-Tee 140  
 Hay'sche Trennkost 118  
 Heine, Hartmut 15  
 Heiße Sieben 148  
 Hepaxen 56  
 Herbizide 113  
 Herdinfektion 119  
 Herpesanfälligkeit 103  
 Herpesviren 47, 146  
 Herzbeschwerden, funktionelle 46  
 – nervöse 46  
 Herzrasen 39  
 Herzrhythmusstörungen 97  
 Hickethier, Kurt 8  
 Hoffnungslosigkeit 81  
 Homotoxine 16  
 Hunger-Sättigungs-Mechanismus 109  
 Hyaluronsäure 120  
 Hydrogenkarbonate 78  
 Hyperlipidämie 149  
 Hyperthyreose 38, 154  
 Hypertonie 122  
 Hypophyse 26  
 Hypotonie 122  
 Hypophysenregulation 33

hypothalamo-hypophysäres System 27  
 Hypothalamus 26, 143  
 Hypothyreose 37, 41, 154

**I**

Impfbegleitung 67  
 Impfung 148  
 Infertilität 143 f.  
 Insulinresistenz 49  
 Interventionen, medizinische u. psychotherapeutische 112  
 Iodallergie 38  
 Iodaufnahme, Hemmung der 46  
 Iodidbehandlung 39  
 Iodverwertung 40  
 Iodzufuhr, tägliche (DGE) 38  
 Ionenkanäle, Kalium-Natrium-Pumpe 14  
 Isolierung 113

**J**

Jetlag 97  
 Juckreiz 129  
 Just, Adolf 65

**K**

Kadmiumselenit 102  
 Kaliumarsenit (Fowlersche Lösung) 25  
 Kaliumpermanganat 49  
 Kalkablagerung 80  
 Karbonate 78  
 Kardiomyopathie 28  
 Kariesprophylaxe 85  
 Kashin-Beck-Erkrankung 100  
 Katalase 114  
 Katarakt 103  
 Katerkopfschmerz 129  
 Kehlkopfentzündung 33  
 Keratinsulfid 25  
 Keshan-Erkrankung 100  
 Kieselkräuter-Tee 117  
 Knöchel 129  
 Kneipp, Sebastian 65  
 Knoblauch 55  
 Knochenaufbau 117  
 Knochenbruch 118  
 Knochenmark, geschädigtes 45  
 Knochenmarkfunktion 46  
 Knochenschwund 66  
 Knorpelschaden 51  
 Knorpelstoffwechsel 115  
 Kochsalzkreislauf 85  
 Kohlblatt 117  
 Kohlenhydrat- und Lipoproteinstoffwechsel 50  
 Kohlensäurevergiftung 86

- Kolik 62, 148  
 Kollagen, Quervernetzung 59, 94  
 Kollagenfasern 62, 120  
 Komedonen 140  
 Konservierung 113  
 Konstitution 81  
 Konzentration 51  
 Kopfschmerzen 34  
 – chronische 62  
 Körperbau, schwächerer 81  
 Krämpfe und Spasmen  
 – Nervenkrämpfe 71  
 – Verkrampfungen 61  
 Krebserkrankung 101  
 – Basaliom 25  
 – Promyelozyten-Leukämie 25  
 Krebsvorsorge 102  
 Kreislauf-Tee 122  
 Kupfer 114  
 Kupfer/Zink-Superoxid-Dismutase (SOD)  
 115  
 Kupferbedarf (DGE) 60  
 Kupferrohr 60  
 Kupfersulfat 58  
 Kupferverteilungsstörung 60  
 Kyphose 97
- L**
- Laktatazidose 85  
 Laminin 121  
 Lebendigkeit 47  
 Lebensmittel, goitrogene 39  
 Leber  
 – Entgiftungstätigkeit 101  
 – Hepatitis 52  
 – Leberzirrhose 52, 60  
 – oxidativer Schutz 57  
 Leberprobleme 52  
 Lehmann 106  
 Leistungsfähigkeit, Abfall der 114  
 Liebig, Justus 7  
 Lipidkonzentration, s. *Cholesterin*  
 Lipidmetabolismus 106  
 Lysosome 59
- M**
- Makronährstoffe 17  
 Makuladegeneration 103  
 Mangan-Superoxid-Dismutase, s. *SOD*  
 Manganwerte, niedrige 52  
 manisch-depressive Erkrankung 45  
 Matrix, extrazelluläre, s. *System der Grundregulation*  
 Melaninhaushalt 63, 142  
 Melatonin, s. *Epiphyse* 95  
 Mengenelemente 18  
 Menstruationsbeschwerden 97  
 Menstruationsstörung 144  
 Metallothionein 59, 115  
 Methionin 55, 114  
 – Selenomethionin 99  
 Migräne 34  
 Mikro-/Makro-Modell 18  
 Mikro- und Makrobereich 12  
 Mikronährstoffe 17  
 Mineralstoffe, Speicher, s. *Funktionsmittel*  
 Mitochondrien 114  
 Moleküle, langkettige 120  
 Moleschott, Jacob 6, 15  
 Morbus Basedow 26, 34  
 Morgenfasten 131  
 Müdigkeit, chronische 113  
 Mukopolysaccharide 120  
 Mutation 113  
 Muttermilch 60  
 Myome 97, 132  
 Myxödem 38
- N**
- Nacharbeit 97  
 Nägel 75, 142  
 – weiße Flecken 73  
 Nährstoffdefizite 16  
 Nahrungsaufnahme 81  
 Nahrungsmittelenverträglichkeiten 114  
 Nasentropfen 137  
 Natrium-Iodid-Transporter (NIS) 32  
 Natrium-Iodid-Tabletten 37  
 Nervenschmerzen 33  
 Netzhautschädigung, diabetische 103  
 Neurasthenie 102, 150  
 Niedergedrücktheit 39  
 Niedergeschlagenheit 81, 123  
 Nikotin 113
- O**
- Öl, kaltgepresstes 139  
 Orthomolekulare Medizin 16, 115  
 – Diagnose 17  
 – Makronährstoffe 17  
 – Mengenelemente 17  
 – Mikronährstoffe 17  
 – Nährstoffdefizite 17  
 – Spurenelemente 17  
 – Wirkstoffe 17  
 Osteoporose 62, 81  
 – Vorsorge 118

**P**

Pap-Werte 97  
 Parathormon 79  
 Parkinson 62  
 Passionsblume (*Passiflora incarnata*) 151  
 Pauling, Linus 16  
 Peptidhormone, Ausschüttung 27  
 Perger, Felix 15  
 Pestizide 113  
 Pigmentflecken 61  
 Pischinger, Alfred 15  
 Prämenstruelles Syndrom (PMS) 8, 28, 97, 145  
 Präparierung 113  
 Proteoglykane 120  
 Pubertätsakne 34  
 Pyruvatcarboxylase 49

**Q**

Quarkwickel 117  
 Quecksilberselenit 102

**R**

Rachitis 81  
 Rademacher 71  
 Radikalfänger 113  
 Radiopharmaka 37  
 Reckeweg, H. 27  
 Rheuma-Tee 118  
 rheumatischer Formenkreis 119  
 RNA- und DNA-Polymerasen 72  
 Ruhelosigkeit 33

**S**

Säureüberflutung 127  
 Salvarsan 25  
 Sauerstoff-Ozontherapie 102  
 Säurebelastung 51, 113  
 Schadstoffe 67  
 – Amalgamausleitung, s. *Schwermetalle*  
 – Belastung mit 57  
 – Xenobiotika 56  
 Scheele, Carl Wilhelm 59  
 Schichtarbeit 97, 151  
 Schilddrüse 101  
 Schilddrüsenhormone 37  
 – nach Totaloperation Schilddrüse 41  
 Schilddrüsenhormonregulativ 63  
 Schilddrüsenunterfunktion 38  
 Schilddrüsenhormonproduktion 39  
 Schilddrüsenmittel 41  
 Schilddrüsenstörung 39

Schizophrenie 52  
 Schlaf, unruhiger 150  
 Schlafstörungen 97  
 Schleimhautkatarrh 81  
 Schleimhautprobleme 75, 137  
 Schleimhautveränderung 75, 137  
 Schlupflider 81  
 Schwangerschaft 51  
 Schwefel 114  
 Schweißausbrüche 39  
 Schwermetalle 67, 101, 115  
 – Amalgam 56  
 – Ausleitung 152  
 – Entgiftung 55  
 Schwermetallvergiftung 62  
 Sehnen 116  
 Sehschwäche 52  
 Sehstörungen 33  
 – nervöse 34  
 Selenbedarf 100  
 Selenhefe 100  
 Sexualität 145  
 Skoliose 97  
 SOD, s. *Superoxid-Dismutase*  
 Sodbrennen 129  
 Sonnenbad, langes 113  
 Spurenelemente 113  
 – essenzielle 18  
 – nicht essenzielle 18  
 – toxische Schwermetalle 18  
 – umstrittene Essenzialität 18  
 Stärkungsmittel 27  
 Stimmung, depressive 39  
 Stoffwechsel, entgleister 17  
 – Regulation 26  
 – träger 87  
 Strahlentherapie 113  
 Struma, euthyreotes 38, 153  
 Substanzen, schwer ausscheidbare 55  
 Sulfatierungsreaktion 115  
 Sulfid, organisches 55  
 Superoxid-Dismutase (SOD) 50, 51, 72  
 – mitochondrale 115  
 System der großen Abwehr 27  
 System der Grundregulation 15

**T**

T-Helfer-Zellen, Anregung der 45  
 Tee, regelmildernd 133  
 Teilnahmslosigkeit 33  
 Therapieblockade 28  
 Thrombosevorbeugung 103  
 Thyreoglobulin 37

Thyreoiditis 40  
– Hashimoto 41  
Thyreotropin Releasing Hormon (TRH) 37  
Thyroperoxidase (TPO)  
– Hemmung Bromide 32  
Thyrotropin 37  
Tonerde, essigsäure 65  
Traurigkeit 123  
Trinkwasser, lithiumarmes 45  
„Turboreiniger“ der Zelle 90  
Tyrosin 37  
Tyrosin-Hydrolyase 37

**U**

Unruhe 81  
Untersuchungsmedium 17

**V**

Vaginalspülung 137  
Vauqelin 106  
Verbrennungsstoffe 114  
Verdünnungsgrad  
– Dosis 11  
– Gabe 11  
– in akuten Fällen 10  
– in chronischen Fällen 10  
Verdauungsbeschwerden durch Basenpulver 86  
Verdrießlichkeit 81  
Verhalten, apathisches 151  
Verhütungsmittel 113  
Versican 50  
Vibriieren, inneres 33  
Vier-Winde-Tee 149  
Virchow, Rudolf 6  
Vitamin A 72

Vitamin-A-Regulation 37  
Vitamin D 80  
Vitiligo 63, 142  
Vollblut, Untersuchung des 17

**W**

Wachstumsfaktor 101  
Wachstumsstörung 72, 120  
Wechseljahresbeschwerden 97, 146  
Wechseljahres-Tee 146  
Wehmut 123  
Weinerlichkeit 39, 81  
Wirbelsäule, degenerative Schädigung 51  
Wochenbettspsychose 60  
Wohlbefinden 114  
Wundheilung, schlechte 75  
Würgegefühl 39

**X**

Xenobiotika 115

**Z**

Zäpfchen 137  
Zahnpaste 137  
Zahnschmerzen 52  
Zell Basic 126  
Zellatmungskette 114  
Zellmembranenschutz 59  
Zellschutz, antioxidativer 115  
Zelltod, frühzeitiger 113  
Zink-, Kupfer-Superoxid-Dismutase (SOD) 59  
Zink-Insulin-Komplex 72  
Zink-Insulin-Speicher 74  
Zinkbedarf 71  
Zysten 97

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)