

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

Reading excerpt

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

of [Feichtinger / Niedan-Feichtinger](#)

Publisher: MVS Medizinverlage Stuttgart



<https://www.narayana-verlag.com/b23264>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany

Tel. +49 7626 9749 700

Email [info@narayana-verlag.com](mailto:info@narayana-verlag.com)

<https://www.narayana-verlag.com>



# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
Einleitung .....	1
Aus der persönlichen Erfahrung .....	3

## Teil 1 .....

<b>Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler</b> .....	6
Seine Entdeckung .....	6
Die Wirkung ist oft verblüffend .....	6
Zubereitung .....	7
Mineralstoffe des Lebens .....	7
Die Erweiterungsmittel in der Biochemie nach Dr. Schüßler ..	7
Die Lehre Dr. Schüßlers blieb nicht unangefochten .....	8
Biochemie und Homöopathie .....	8

### Grundlagen der Biochemie nach Dr. Schüßler .....

Verschiedene Heilweisen .....	10
Die Bedeutung einer gesunden Ernährung .....	10
Trotz einer gesunden Ernährung können Mängel entstehen ..	10
Mineralstoffpräparate .....	10
Der Körper – ein ausgeklügeltes Speicherwesen .....	11
Wie lange sollten die Mineralstoffe genommen werden? .....	11
Grenzen der Biochemie nach Dr. Schüßler .....	11
Die Sprache des Körpers .....	11
Die Sichtweise von der Krankheit bestimmt die Heilweise ..	11
Die richtige Zusammensetzung der Mineralstoffe .....	12
Man kann kaum zu viel davon einnehmen .....	12
Bezugsquellen der Mineralstoffe – Qualitätsunterschiede! ..	12
Die Einnahme der Mineralstoffe .....	12
Wichtig für Diabetiker .....	12
Einnahmeformen .....	12
Die Menge der Mineralstoffe .....	13
Das Zusammenwirken mit anderen Heilweisen .....	13
Die Dosierung der Mineralstoffe .....	13
Reaktionen im Heilungsvorgang .....	13

### Zur Geschichte der Antlitzanalyse .....

Wohin geht die Richtung? .....	16
--------------------------------	----

### Kurt Hickethier .....

### Antlitzdiagnostik oder Antlitzanalyse .....

Mineralstoffe nach Dr. Schüßler und Nährstoffe .....	22
--	----

### Übersichtstabellen .....

### Erstellung eines Einnahmeplans .....

Eröffnungsdosierung .....	29
Berücksichtigung der äußeren Anwendung .....	30
Mischungen .....	30

## Teil 2 .....

### Hinweise zum Bildteil .....

### Nr. 1 Calcium fluoratum (Flussspat), $\text{CaF}_2$ .....

Beschreibung des Mineralstoffs .....	37
Antlitzanalyse .....	37
Welke Haut .....	37
Würfelfalten .....	37
Karofalten .....	38
Fächerfalten .....	38
Absenkung/Furche .....	38
Bräunlich schwärzliche Färbung .....	38
Blaue Lippen .....	39
Firnigglanz .....	39
Abschuppungen (kleine weiße) .....	39
Rissige Lippen .....	39
Durchsichtige Zahnspitzen .....	40

### Nr. 2 Calcium phosphoricum, $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ .....

Beschreibung des Mineralstoffs .....	46
Antlitzanalyse .....	46
Wächsernes Aussehen .....	46
Weißer Flecken auf Zähnen und Nägeln .....	47
Durchsichtige Zahnspitzen .....	47
Angespannte Backenmuskulatur .....	47
Schmallippiger Mund .....	47
Käsiges Aussehen .....	47

### Nr. 3 Ferrum phosphoricum, $\text{FePO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ .....

Beschreibung des Mineralstoffs .....	51
Antlitzanalyse .....	51
Übernächtiges Aussehen .....	51
Eisenschatten .....	52
Einbuchtung .....	52
Ferrum-Röte .....	52
Warme rote Ohren .....	52
Entzündete Hautstellen .....	53

### Nr. 4 Kalium chloratum, $\text{KCl}$ .....

Beschreibung des Mineralstoffs .....	57
Antlitzanalyse .....	57
Milchiges Aussehen .....	57
„Milchbart“ .....	57
Milchig rötliche Färbung .....	58
Milchig bläuliche Färbung .....	58
Milchig lila Färbung .....	58
Bläuliche Färbung .....	58
Couperose .....	58
Hautgrieß .....	58

<b>Nr. 5 Kalium phosphoricum, <math>\text{KH}_2\text{PO}_4</math></b> .....	64	Mitesser .....	89
<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	64	Pickel, Akne .....	89
<b>Antlitzanalyse</b> .....	64	Säurefalten über der Oberlippe .....	89
Aschgraues Aussehen .....	64	Fettbacken .....	89
Eingefallene Schläfen .....	64	Gerötetes Kinn .....	89
Matter Glanz der Augen .....	65	Säureflecken .....	89
Mundgeruch .....	65	Trockene Haut .....	90
		Fettarme Haut .....	90
		Fettige/trockene Haare .....	90
		Fettiger Schweiß .....	90
<b>Nr. 6 Kalium sulfuricum, <math>\text{K}_2\text{SO}_4</math></b> .....	69	<b>Nr. 10 Natrium sulfuricum, <math>\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}</math></b> .....	95
<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	69	<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	95
<b>Antlitzanalyse</b> .....	69	<b>Antlitzanalyse</b> .....	95
Bräunlich gelbes, braungelbes, ockerfarbenes Aussehen .....	70	Grünlich gelbe, grüngelbe Färbung .....	95
Die A-Form .....	70	Grünliche, grasgrüne Färbung .....	95
Bräunlich gelbliches Antlitz .....	70	Bläulich rote Färbung .....	95
Pigmentflecken .....	70	„Schnapsnase“ .....	96
Sommersprossen .....	70	Geschwollene Tränensäcke .....	96
Altersflecken .....	70	Gelbliche Augäpfel .....	96
Schwangerschaftsflecken .....	71	Stinkende Winde .....	96
Veränderungen des Mangels .....	71		
<b>Nr. 7 Magnesium phosphoricum, <math>\text{Mg HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}</math></b> .....	76	<b>Nr. 11 Silicea, <math>\text{H}_2\text{SiO}_3</math></b> .....	101
<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	76	<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	101
<b>Antlitzanalyse</b> .....	76	<b>Antlitzanalyse</b> .....	101
Magnesium-Röte .....	76	Falten .....	101
Latente Röte .....	76	Falten vor dem Ohr .....	101
Konstante Röte .....	77	Kompaktierte Falten .....	101
Hektische Flecken .....	77	Lachfalten, Krähenfüße .....	102
Röte nach dem Essen .....	77	Ziehharmonikafalten .....	102
Röte nach Alkoholenuss .....	77	Lidhöhlen .....	102
Überlagerungen von verschiedenen Arten von Rot .....	77	Glasurglanz, Politurglanz .....	102
		Gespaltene Haarspitzen .....	103
<b>Nr. 8 Natrium chloratum, <math>\text{NaCl}</math></b> .....	81	Lichtempfindlichkeit .....	103
<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	81	Geplatze Äderchen im Augapfel .....	103
<b>Antlitzanalyse</b> .....	81	Nagelprobleme .....	103
Gelatineglanz .....	81		
Schmieriger Lidrand .....	82	<b>Nr. 12 Calcium sulfuricum, <math>\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}</math></b> .....	107
Entzündeter Lidrand .....	82	<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	107
Große Poren .....	82	<b>Antlitzanalyse</b> .....	107
Roter Rand am Haaransatz .....	82	Alabasterweiße Färbung .....	107
Kopfschuppen .....	82	„Blass“ .....	108
Trockene Haut .....	82	<b>Nr. 13 Kalium arsenicosum, <math>\text{K}_3\text{AsO}_2</math></b> .....	112
Platzbacken .....	82	<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	112
Schwammiges Aussehen .....	82	Nr. 13 Kalium arsenicosum in der Biochemie nach Dr. Schüßler .....	112
Hohl klingende Nase .....	83	<b>Antlitzanalyse</b> .....	113
Schweiß .....	83	Furchen quer zum Verlauf der Unter- und Oberlippe .....	113
Fettiger Schweiß .....	83		
<b>Nr. 9 Natrium phosphoricum, <math>\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}</math></b> .....	88	<b>Nr. 14 Kalium bromatum, <math>\text{KBr}</math></b> .....	115
<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	88	<b>Beschreibung des Mineralstoffs</b> .....	115
<b>Antlitzanalyse</b> .....	88	<b>Antlitzanalyse</b> .....	115
Fettglanz .....	88	Stark hervortretende Augäpfel .....	115
Mischhaut .....	88		
Fettige Brillenecken .....	88		

<b>Nr. 15 Kalium jodatum, KJ</b> .....	118	<b>Nr. 24 Arsenum jodatum, AsJ<sub>3</sub></b> .....	152
Beschreibung des Mineralstoffs .....	118	Beschreibung des Mineralstoffs .....	152
Antlitzanalyse .....	118	Nr. 24 Arsenum jodatum in der Biochemie nach Dr. Schüßler ..	152
Druck am Hals .....	118	<b>Antlitzanalyse</b> .....	153
Unentwegtes, krampfhaftes Räuspern .....	118	Schmaler Wulst entlang der Ober- und/oder Unterlippe,	
Morbus Basedow .....	118	sie umrahmend .....	153
Spannung der Halsmuskulatur .....	119		
Vergrößerte Schilddrüsen .....	119		
<b>Nr. 16 Lithium chloratum, LiCl</b> .....	123	<b>Nr. 25 Aurum chloratum natronatum, Na[AuC<sub>14</sub>]2H<sub>2</sub>O</b> .....	155
Beschreibung des Mineralstoffs .....	123	Beschreibung des Mineralstoffs .....	155
Nr. 16 Lithium chloratum in der Biochemie nach Dr. Schüßler ..	123	Nr. 25 Aurum chloratum natronatum in der Biochemie	
<b>Antlitzanalyse</b> .....	124	nach Dr. Schüßler .....	155
Knötchen an den Endgelenken der Finger .....	124	<b>Antlitzanalyse</b> .....	156
Ein sehr hohes Hüstel .....	124	Heller Fleck in der Haut auf der Nasenwurzel .....	156
<b>Nr. 17 Manganum sulfuricum, MnSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O</b> .....	126	<b>Nr. 26 Selenium, Se</b> .....	158
Beschreibung des Mineralstoffs .....	126	Beschreibung des Mineralstoffs .....	158
<b>Antlitzanalyse</b> .....	127	<b>Antlitzanalyse</b> .....	158
Bräunlich schwärzlich am äußeren Augenwinkel .....	127	Grübchen im inneren Augenwinkel .....	158
<b>Nr. 18 Calcium sulfuratum, CaS</b> .....	130	<b>Nr. 27 Kalium bichromicum, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b> .....	162
Beschreibung des Mineralstoffs .....	130	Beschreibung des Mineralstoffs .....	162
<b>Antlitzanalyse</b> .....	130	<b>Antlitzanalyse</b> .....	162
Aussackung am inneren oberen Augenwinkel .....	130	Senkrechte oder schräge Wülstchen am unteren äußeren Rand	
		des oberen Augenlids .....	162
		Fetteinlagerungen (Talg) rund um das Auge .....	163
<b>Nr. 19 Cuprum arsenicosum, Cu<sub>3</sub>(AsO<sub>3</sub>)<sub>2</sub></b> .....	133	<b>Gegenüberstellungen</b> .....	167
Beschreibung des Mineralstoffs .....	133	Färbungen .....	167
<b>Antlitzanalyse</b> .....	134	<b>Rot in vier Varianten</b> .....	168
Heller Lidansatz im inneren Augenwinkel .....	134	Ferrum-Röte .....	168
		Milchige Röte .....	168
		Magnesium-Röte .....	168
		Bläuliches Rot .....	168
		Überlagerungen .....	168
		<b>Bräunlich schwärzliche, bräunlich gelbe</b>	
		<b>und grünlich gelbe Färbungen</b> .....	170
		Bräunlich schwärzlich .....	170
		Bräunliches Gelb .....	170
		Grünliches Gelb .....	170
		<b>Zweimal schwärzlich</b> .....	171
		Aschgrau .....	171
		Schwärzlich .....	171
		<b>Zweimal weiß</b> .....	171
		Milchig weiß .....	171
		Alabasterweiß .....	171
		<b>Verschiedene Glanzarten</b> .....	172
		Firnislglanz .....	172
		Fettglanz .....	172
		Gelatineglanz .....	172
		Glasurglanz, Politurglanz .....	172
		<b>Mischungen</b> .....	173
		Oliv .....	173
		Rötlich bräunlich schwärzlich .....	173
<b>Nr. 20 Kalium Aluminium sulfuricum, AlK(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> · 12H<sub>2</sub>O</b> .....	137		
Beschreibung des Mineralstoffs .....	137		
<b>Antlitzanalyse</b> .....	138		
Verstärkter Hautwulst am unteren und/oder oberen Augenlid ..	138		
<b>Nr. 21 Zincum chloratum, ZnCl<sub>2</sub></b> .....	141		
Beschreibung des Mineralstoffs .....	141		
<b>Antlitzanalyse</b> .....	142		
Ein heller Streifen – die Lippen umrahmend .....	142		
<b>Nr. 22 Calcium carbonicum, CaCO<sub>3</sub></b> .....	145		
Beschreibung des Mineralstoffs .....	145		
<b>Antlitzanalyse</b> .....	145		
Schlupflid .....	145		
Frühzeitiges Altern .....	145		
<b>Nr. 23 Natrium bicarbonicum, NaHCO<sub>3</sub></b> .....	148		
Beschreibung des Mineralstoffs .....	148		
Nr. 23 Natrium bicarbonicum in der Biochemie			
nach Dr. Schüßler .....	149		
<b>Antlitzanalyse</b> .....	150		
Wangenwulst entlang der Magenfalte .....	150		

Bräunlich schwärzlich – bräunlich gelblich . . . . .	174
Milchig bläulich rötlich . . . . .	174
Milchig rötlich – Karofalten . . . . .	175
<b>Besonderheiten</b> . . . . .	176
Platzbacken . . . . .	176
Fettbacken . . . . .	176
Hängebacken . . . . .	176
Glatzenbildung . . . . .	177
<b>Einbuchtung – Furche – Grübchen – Absenkung</b> . . . . .	178
Milchig rötlich – bläulich rötlich – karmesinrot . . . . .	178
<b>Kalium sulfuricum</b> . . . . .	179
Alter . . . . .	179
Alter – Haare . . . . .	180
Lebensfreude . . . . .	180
 <b>Gesamtansichten der Mängel im Antlitz</b> . . . . .	 181
 <b>Repertorium</b> . . . . .	 189
Hinweis zum Gebrauch . . . . .	189

<b>Anhang</b> . . . . .	201
<b>Literatur</b> . . . . .	202
Werke von Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler . . . . .	202
Über die Biochemie Dr. Schüßlers . . . . .	202
Eigene Literatur . . . . .	203
 <b>Adler Topics im Kurzüberblick</b> . . . . .	 204
Cremegele und Salben . . . . .	204
Schüßler-Salze und Nährstoffkombinationen . . . . .	204
Adler Ortho Aktiv im Kurzüberblick . . . . .	205
 <b>Über die Autoren</b> . . . . .	 206
Thomas Feichtinger . . . . .	206
Dr. med. Jörn Reckel . . . . .	206
Mag. pharm. Susana Niedan-Feichtinger . . . . .	206
Anfragen über Produkte aus der Biochemie nach Dr. Schüßler . . . . .	206
Vorträge, Seminare, Ausbildung, Auskünfte . . . . .	206
 <b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	 207



Feichtinger / Niedan-Feichtinger

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

Der Bildatlas

224 pages, hb  
publication 2017



More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life [www.narayana-verlag.com](http://www.narayana-verlag.com)