

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

Leseprobe

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

von [Feichtinger / Niedan-Feichtinger](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



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

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<https://www.narayana-verlag.de>



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Einleitung	1
Aus der persönlichen Erfahrung	3

Teil 1

Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler	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), 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
Firniglanz	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, 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

Nr. 5 Kalium phosphoricum, KH_2PO_4	64	Mitesser	89
Beschreibung des Mineralstoffs	64	Pickel, Akne	89
Antlitzanalyse	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
Nr. 6 Kalium sulfuricum, K_2SO_4	69	Nr. 10 Natrium sulfuricum, $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	95
Beschreibung des Mineralstoffs	69	Beschreibung des Mineralstoffs	95
Antlitzanalyse	69	Antlitzanalyse	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		
Nr. 7 Magnesium phosphoricum, $\text{Mg HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	76	Nr. 11 Silicea, H_2SiO_3	101
Beschreibung des Mineralstoffs	76	Beschreibung des Mineralstoffs	101
Antlitzanalyse	76	Antlitzanalyse	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
Nr. 8 Natrium chloratum, NaCl	81	Lichtempfindlichkeit	103
Beschreibung des Mineralstoffs	81	Geplatze Äderchen im Augapfel	103
Antlitzanalyse	81	Nagelprobleme	103
Gelatineglanz	81		
Schmieriger Lidrand	82	Nr. 12 Calcium sulfuricum, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	107
Entzündeter Lidrand	82	Beschreibung des Mineralstoffs	107
Große Poren	82	Antlitzanalyse	107
Roter Rand am Haaransatz	82	Alabasterweiße Färbung	107
Kopfschuppen	82	„Blass“	108
Trockene Haut	82	Nr. 13 Kalium arsenicosum, K_3AsO_2	112
Platzbacken	82	Beschreibung des Mineralstoffs	112
Schwammiges Aussehen	82	Nr. 13 Kalium arsenicosum in der Biochemie nach Dr. Schübler	112
Hohl klingende Nase	83	Antlitzanalyse	113
Schweiß	83	Furchen quer zum Verlauf der Unter- und Oberlippe	113
Fettiger Schweiß	83		
Nr. 9 Natrium phosphoricum, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	88	Nr. 14 Kalium bromatum, KBr	115
Beschreibung des Mineralstoffs	88	Beschreibung des Mineralstoffs	115
Antlitzanalyse	88	Antlitzanalyse	115
Fettglanz	88	Stark hervortretende Augäpfel	115
Mischhaut	88		
Fettige Brillenecken	88		

Nr. 15 Kalium jodatum, KJ	118	Nr. 24 Arsenum jodatum, AsJ₃	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	Antlitzanalyse	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		
Nr. 16 Lithium chloratum, LiCl	123	Nr. 25 Aurum chloratum natronatum, Na[AuC₁₄]2H₂O	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	
Antlitzanalyse	124	nach Dr. Schüßler	155
Knötchen an den Endgelenken der Finger	124	Antlitzanalyse	156
Ein sehr hohes Hüstel	124	Heller Fleck in der Haut auf der Nasenwurzel	156
Nr. 17 Manganum sulfuricum, MnSO₄ · 5H₂O	126	Nr. 26 Selenium, Se	158
Beschreibung des Mineralstoffs	126	Beschreibung des Mineralstoffs	158
Antlitzanalyse	127	Antlitzanalyse	158
Bräunlich schwärzlich am äußeren Augenwinkel	127	Grübchen im inneren Augenwinkel	158
Nr. 18 Calcium sulfuratum, CaS	130	Nr. 27 Kalium bichromicum, K₂Cr₂O₇	162
Beschreibung des Mineralstoffs	130	Beschreibung des Mineralstoffs	162
Antlitzanalyse	130	Antlitzanalyse	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
Nr. 19 Cuprum arsenicosum, Cu₃(AsO₃)₂	133	Gegenüberstellungen	167
Beschreibung des Mineralstoffs	133	Färbungen	167
Antlitzanalyse	134	Rot in vier Varianten	168
Heller Lidansatz im inneren Augenwinkel	134	Ferrum-Röte	168
		Milchige Röte	168
		Magnesium-Röte	168
		Bläuliches Rot	168
		Überlagerungen	168
Nr. 20 Kalium Aluminium sulfuricum, AlK(SO₄)₂ · 12H₂O	137	Bräunlich schwärzliche, bräunlich gelbe	
Beschreibung des Mineralstoffs	137	und grünlich gelbe Färbungen	170
Antlitzanalyse	138	Bräunlich schwärzlich	170
Verstärkter Hautwulst am unteren und/oder oberen Augenlid ..	138	Bräunliches Gelb	170
		Grünliches Gelb	170
		Zweimal schwärzlich	171
		Aschgrau	171
		Schwärzlich	171
		Zweimal weiß	171
		Milchig weiß	171
		Alabasterweiß	171
		Verschiedene Glanzarten	172
		Firnislglanz	172
		Fettglanz	172
		Gelatineglanz	172
		Glasurglanz, Politurglanz	172
		Mischungen	173
		Oliv	173
		Rötlich bräunlich schwärzlich	173
Nr. 21 Zincum chloratum, ZnCl₂	141		
Beschreibung des Mineralstoffs	141		
Antlitzanalyse	142		
Ein heller Streifen – die Lippen umrahmend	142		
Nr. 22 Calcium carbonicum, CaCO₃	145		
Beschreibung des Mineralstoffs	145		
Antlitzanalyse	145		
Schlupflid	145		
Frühzeitiges Altern	145		
Nr. 23 Natrium bicarbonicum, NaHCO₃	148		
Beschreibung des Mineralstoffs	148		
Nr. 23 Natrium bicarbonicum in der Biochemie			
nach Dr. Schüßler	149		
Antlitzanalyse	150		
Wangenwulst entlang der Magenfalte	150		

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

Anhang	201
Literatur	202
Werke von Dr. Wilhelm Heinrich Schüßler	202
Über die Biochemie Dr. Schüßlers	202
Eigene Literatur	203
 Adler Topics im Kurzüberblick	 204
Cremegele und Salben	204
Schüßler-Salze und Nährstoffkombinationen	204
Adler Ortho Aktiv im Kurzüberblick	205
 Über die Autoren	 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
 Sachverzeichnis	 207

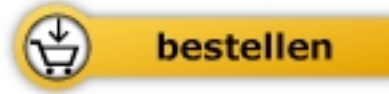


Feichtinger / Niedan-Feichtinger

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

Der Bildatlas

224 Seiten, geb.
erschienen 2017



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise
www.narayana-verlag.de