

Inhalt

9	Vorwort
12	Erfahrungen mit Klinoptilolith
15	Was ist Klinoptilolith?
16	Zeolithgrundlage
17	Struktur
18	Mineralogie des Klinoptiloliths
20	Synthetischer Klinoptilolith
21	Entstehung
21	Andere Zeolithe
22	Paragenese
23	Vorkommen
24	Produktion
25	Verwendung des Klinoptiloliths
27	Klinoptilolith und dessen rechtliche Situation in der EU und den USA
28	Medizinische Verwendung
28	Bioverfügbarkeit von Silizium
29	Physiologie des Siliziums
31	Silizium-Mangelerkrankungen
31	Theoretischer Einsatz des Siliziums in der Medizin
32	Wege der Ausscheidung des Siliziums
32	Physiologie des Klinoptiloliths
33	Erklärungsmodelle der Wirkung
36	Migulation als physiologischer Effekt
36	Zeolithe neutralisieren freie Radikale
37	Das körpereigene Enzymsystem
38	Adaptogene Wirkung des Klinoptiloliths
39	Klinoptilolith-Patente für medizinische Anwendungen
40	Klinoptilolith als Steuerelement der Symbioselenkung
43	Klinoptilolith als radioaktiver Entgifter

- 44 Wechselwirkungen zwischen Klinoptilolith und Medikamenten
- 45 Nebenwirkung des Klinoptiloliths
- 46 Verwendung in der Tierheilkunde
- 48 Verwendung in der Tierhaltung, Tierzucht und Landwirtschaft
- 51 Technische Verwendung
- 52 Synthetische Zeolithe und chemisch veränderter Klinoptilolith
- 53 Verwendung im Hoch- und Tiefbau
- 54 Vergleich mit anderen Steinmehlen
- 55 Vergleich mit Tonmineralen (Tonsteine)

59 **Anwendungserfahrungen mit Klinoptilolith**

- 60 Fallbeispiele
- 65 Fallbeispiele aus der Tierwelt

69 **Anwendung und Einnahme**

- 70 Anwendungsarten
- 71 Einnahmeempfehlung
- 73 Einnahmeempfehlung für Tiere
- 75 Nebenwirkungen
- 76 Kontraindikationen
- 76 Toxikologie
- 77 Erkrankungsausschluss
- 78 Erfahrungen liegen bei folgenden Erkrankungen vor

80 **Krankheitsbilder**

- 81 Krankheitsbilder, bei denen eine Klinoptilolith-Anwendung sinnvoll erscheint
- 83 Autoimmun- und Immunkomplexerkrankungen
- 85 Allergien
- 86 Hauterkrankungen, Verbrennungen, Überempfindlichkeit
Knochenerkrankungen und Brüche

- 90 Schlafstörungen und depressive Verstimmungen
- 91 Geriatrische Erkrankungen
- 93 Hormonelle Erkrankungen
- 94 Tumorerkrankungen und begleitende Krebstherapie
- 95 Neuroimmunologische und psychiatrische Erkrankungen
- 96 Bluterkrankungen und Durchblutungsstörungen
- 97 Bronchialerkrankungen
- 99 Magen-Darm- und Verdauungsstörungen
- 100 Blasen- und Nierenerkrankungen
- 107 Stoffwechselstörungen
- 108 Rheumatische Erkrankungen
- 110 Infektionserkrankungen und gestörte Infektabwehr
- 111 Chemische Belastungserkrankungen
- 113 Zahnfleischerkrankungen
- 114 Kinderkrankheiten
- 115 Nervenerkrankungen
- 116 Schmerzzustände
- 117 Krankheitsbilder bei Tieren
- 118 Tumorerkrankungen bei Hunden

120 **Praxis**

- 121 Ergänzungstherapie bei Borreliose-Erkrankung
- 122 Klinoptilolith mit anderen Verfahren
- 123 Kombination mit kolloidalen Edelmetallen
- 123 Kolloidales Silber
- 129 Kombination mit ätherischen Ölen
- 130 Kombinatione mit Heilpflanzenauszügen
- 130 Kombination mit Borax
- 132 Kombination mit Entgiftungsmaßnahmen
- 134 Gifte und Schadstoffe ausleiten
- 135 Aluminium, ein bedenklich »unbedenkliches« Metall
- 139 Schwermetalle und Radionuklide

- 148 Tschernobyl
- 150 Anwendungen in den USA
- 150 Fukushima

153 **Alternative Testmethoden zur Wirkung von Klinoptilolith**

- 154 Alternative Diagnoseverfahren

158 **Wissenschaftskritik und industrielle Politik**

- 159 Wissenschaftskritik
- 161 Ärzte verschreiben regelmäßig gefährliche Pillen

163 **Charakter oder Wesensbild**

- 164 Feinstoffliche Wirkung von Klinoptilolith
- 164 Klinoptilolith nach der mineralogischen Steinheilkunde
- 165 Testungsergebnisse des Forschungsprojekts SHK
- 166 Testungsergebnisse des Forschungsprojekts Lavandinum
- 167 Das homöopathische Arzneimittelbild von Klinoptilolith
- 167 Das homöopathische Arzneimittelbild von Silicea
- 168 Die homöopathische resonante Verreibung
- 169 Frequenzmessungen an Klinoptilolith nach Pelz
- 170 Das Oberon-Diagnosesystem

171 **Anhang**

- 172 Geschichte der Zeolith-Anwendungen
- 173 Mineralogische Entstehung (erweiterte Fassung)
- 179 Fremdmineralien als Bestandteil des Klinoptiloliths

179	Weltweite Fundstellen vergleichbarer Tonminerale
180	Blei als problematisches Fremdmineral
180	Metallwirkungen des Siliziums
182	Mengenelemente des Körpers
183	Umweltgifte und gesundheitliches Risiko
185	Umweltbelastungen
186	Autoimmunerkrankungen
187	Das Mikrobiom
187	Mikrobiom bei Schlaganfall und Pneumonie
188	Psychische Wirkung des Mikrobioms
189	Demenz und das Mikrobiom
190	Allergien und Allergene
192	Medikamentenwirkungen und deren Interaktion
193	Impfungen und Impffolgen
196	Kinderkrankheiten als Entwicklungsfaktor
196	Verarbeitung des Klinoptiloliths
197	Klinische Studien
199	Irrtümer, die im Internet verbreitet werden
203	Verwendete Literatur
204	Weiterführende Literatur
207	Adressen und Bezugsquellen
208	Danksagung
209	Über den Autor
210	Stichwortverzeichnis