

INHALTSVERZEICHNIS

1	Wie alt sind die Edelsteine?	7
a)	Wann sind die Edelsteine entstanden?	7
b)	Stimmen die Berechnungen der Stratigraphie?	10
c)	Wie berechnet man das Alter durch Termolumineszenz?	13
d)	Wie korrekt sind die Flourteste?	14
e)	Kann man das Alter durch Obsidianberechnungen feststellen?	16
f)	Messungen durch radioaktiven Zerfall	17
2	Wie entstehen Edelsteine in der Natur?	21
a)	Der Diamant	21
b)	Rubine und Safire	30
c)	Der Opal	38
d)	Andere Edelsteine	53
3	Der Entstehungsprozeß	67
a)	Die Einwirkung von Außen	68
b)	Der Umwandlungsprozeß	75
c)	Atomare Veränderungen	87
d)	»Enzym Cyochrom C«, eine Schöpfung	92
4	Die Konservierungszeit	99
a)	In der Konservierungszeit kein Umwandlungsprozeß	99
b)	Sinnerfüllung in der Konservierungszeit	103
c)	Verschiedene Einheiten abgrenzen	105
d)	Von der Konservierungszeit können keine Rückschlüsse auf die Entstehungsperiode gezogen werden	107
5	Der Wert der Edelsteine	109
a)	Der materielle Wert der Edelsteine	109
b)	Der symbolische Wert der Edelsteine	114
c)	Strahlensystem – der schöpferische Wert	115

6	Fundorte der Edelsteine	127
a)	Örtlich verschiedene Entstehungsphasen	127
b)	Die großen Entstehungsgebiete der Edelsteine	129
c)	Die kleinen Entstehungsgebiete der Edelsteine	131
7	Zusammenfassung	135
a)	Wie entstehen Edelsteine – der Umwandlungsprozeß . .	135
b)	Die Funktion in der Konservierungszeit	135
c)	Wann sind die Edelsteine entstanden?	136
d)	Gibt es eine atomare und chemische Schöpfung? . . .	137
e)	Warum Edelsteine sich nicht entwickeln	138
f)	Der Schlüssel zum Universum	138