

# 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