

Inhalt

Vorwort von David Bellamy	11
Einführung	13
<i>Der Schwebezustand und widerstandslose Bewegung 15; Der Nonkonformist 17; Eine andere Sicht der Welt 20; Auf dem Weg zu einer Wissenschaft von der Natur 23</i>	

Eine andere Sicht der Welt

Viktor Schaubergers Vision	26
<i>Der Wasserzauberer 27; Die Hölzschwemmanlagen 30; Wasser – Quell des Lebens 34; Entscheidend ist die Bewegung 35; Die Kontrolle der Temperatur 36; Evolution 38; Gleichgewicht 38; Implosion 39; Der Visionär 40</i>	
Verschiedene Arten von Energie	42
<i>Subtile Energien 42; Schaubergers Weltsicht 43; Warum die Geheimnistuerei? 44; Energiegrade 45; Der Wirbel als Schlüssel zur schöpferischen Evolution 46; Energien als schöpferischer Prozess 47; Eine geistige Wissenschaft von der Natur 48; Andere Dimensionen 49; Ein Wechseln der Oktave 52</i>	
Gegensätze und ihre anziehende und abstoßende Wirkung	54
<i>Die Sonne als befruchtende Entität 54; Polaritäten 57; Gegensätze streben nach Gleichgewicht 57; Schwerkraft und Schwebekraft 59</i>	
Strukturen und Formen in der Natur	61
<i>Klang als Resonanz 61; Resonanz und Qualitäten 63; Pflanzen verfügen über Wahrnehmung und ein Gedächtnis 66; Kymatik 67; Strukturen und Formen 68; Strukturen in Bewegung 69; Rhythmen im Sonnensystem 69; Die Konfrontation zwischen zwei geometrischen Systemen 71; Heilige Geometrie 72; Der Goldene Schnitt 74; Die Magie der Eiform 75</i>	

Wie die Welt funktioniert

Die Erzeugung von Energie 80
Die Ineffizienz der modernen Technik 80; Entropie und Ektropie 81; Wissenschaftliche »Gesetze« 82; Energetische »Verschmutzung« 83; Die Wahl, vor der wir stehen 85; Energie bestimmt die Qualität 88; Der schöpferische Energiewirbel 89

Bewegung – der Schlüssel zum Gleichgewicht 94
Wir verwenden die falsche Form der Bewegung 94; Die »Ur«-Bewegung 97; Verschiedene Bewegungsformen 98

Die Atmosphäre und Elektrizität 102
Die Atmosphäre der Erde 103; Elektrizität 105; Der terrestrische Biokondensator 106; Die Erde als Energiespeicher 108; Elektrizismus und Magnetismus 110; Stürme, Wasserdampf und Klima 111

Wasser – Quell des Lebens

Vom Wesen des Wassers 114
Das Gedächtnis des Wassers 116; Die Entstehung des Wassers 118; Der Anomaliepunkt des Wassers 119; Wasserqualitäten 121; Wie der Fluss sich selbst schützt 123; Der Temperaturgradient 125

Der Wasserkreislauf 128
Der vollständige Wasserkreislauf 128; Der halbe Wasserkreislauf 131; Temperaturgradienten und Nährstoffversorgung 135

Die Entstehung von Quellen 138
Die Verehrung von Quellen 135; Sickerwasserquellen 141; Echte Quellen 141; Das Aufsteigen von Quellwasser 145; Energieerzeugung aus den Tiefen der Meere 145

Flüsse und ihr Fließen 147
Die verschiedenen Stadien eines Flusses 147; Temperatur und Wasserbewegung 149; Die Erzeugung eines positiven Temperaturgradienten 150; Die Bildung von Wirbeln 156; Wirbel als Quellen schöpferischer Energie 157; Die Entstehung von Kurven 158; Konventionelle Flussregulierung 162; Stromerzeugung aus Wasserkraft 163

Die Versorgung mit Wasser 165
Schwindende Wasserreserven 165; Wasser zur Gewinnerzielung 166; Moderne Wasseraufbereitung 168; Die Umwandlung des Wassergedächtnisses 171; Die Bewegung des Wassers in den Leitungsrohren 172; Das Material der Wasserrohre 173; Die Stuttgarter Untersuchungen 176; Der Blutkreislauf 177; Wasserspeicherung 179

Das Leben der Bäume

Die Rolle des Waldes 182
Die Evolution des Waldes 182; Die Zerstörung der Wälder 183; Ein Appell an die Moral 185; Tropische Regenwälder 187; Forstwirtschaft 191; Monokultur 192; Artenvielfalt 193; Energie im Wald 196

Leben und Wesen der Bäume 198
Bäume in der Biosphäre 198; Die Gestalt eines Baumes 199; Bäume und Menschen – eine symbiotische Beziehung 200; Bäume und Farbe 201; Die physische Beschaffenheit der Bäume 203; Baumtypen 204; Licht- und Schattholzarten 204; Durch Licht angeregtes Wachstum 209; Weitere Schädigungen des Waldes durch den Menschen 210; Die Bedeutung der Photosynthese 212; Die Entstehung von Wasser 214; Das Reifen des Wassers 216

Der Stoffwechsel der Bäume 218
Der Saftfluss 218; Temperaturgradienten im Baum 225; Der Baum als Biokondensator 229; Das Wurzelwerk 230; Boden und Nährstoffe 231

Arbeit im Einklang mit der Natur

Bodenfruchtbarkeit und Landwirtschaft 237
Die Krise der Intensivlandwirtschaft 236; Methoden des Pflügens 237; Zwei Arten des Elektromagnetismus 237; Der goldene Pflug 238; Der Biopflug 240; Die Ausrichtung der Ackerfurchen 241; Vom Grasens und Mähens 242; Der Kunstdünger 243

Biologische Landwirtschaft 246
Der biologische Landbau 246; Die Wiederanreicherung des Bodens mit Mineralien 246; Der organische Landbau 248; Biodynamische Landwirtschaft 250; Die Rolle der subtilen Energien in der Natur 253; Kaltes Feuer 257; Befruchtende Energien 259

Die Energierevolution

Die Nutzung der Implosionskraft	263
<i>Die Anfänge der Implosionsforschung 264; Das amerikanische Konsortium 267; Ein neuer Flugzeugtyp? 268; Schaubergers Suche nach der freien Energie 271; Das biologische Vakuum 273; Kernfusion 276; Der Repulsator 277; Der Implosionsmotor 278; Die Repulsine (die »fliegende Untertasse«) 281</i>	
Viktor Schauburger und die Gesellschaft	286
<i>Das Vermächtnis des Menschen 286; Wie sieht die Zukunft aus? 289</i>	

Anhang

Die praktische Umsetzung der Forschungen Viktor Schaubergers	292
Weiterführende Informationsquellen im Internet	302
Bibliografie	305
Register	310