

Inhalt

Verzeichnis der Abbildungen, Tabellen und Informationskästen	4
Vorworte	5
1 Einleitung: Die Absicht dieses Buches	7
1.1 Die „Ent-Deckung“ des Unsichtbaren, der Weg zum heutigen Paradigma	8
1.2 Historischer Überblick – Haben die Weisen dreier Jahrtausende geirrt?	14
1.3 Überblick über die moderne Wissenschaft – Gibt es offene Fragen?	16
1.4 Die Verantwortung der Wissenschaft	20
2 Experimenteller Nachweis einer neuartigen, unsichtbaren Materieform	24
2.1 Die neue, feinstoffliche Materieart – Nachweis und Charakterisierung	24
2.2 Feinstoffliche Materie und kosmische Zusammenhänge	48
2.3 Globale feinstoffliche Felder der Erde und Fragen zur Evolution	69
2.4 Der feinstoffliche Feldkörper des Menschen	99
2.5 Experimente zur Sinneswahrnehmung – die Physiologie des Sehens	117
2.6 Feinstoffliche Kollektivfelder in menschlichen Gemeinschaften	125
2.7 Organtransplantationen, Gedächtnis, Bewusstsein und freier Wille	131
2.8 Die „Bion“-Forschung von <i>Wilhelm Reich</i>	141
2.9 Ein Erweiterungsvorschlag für unser Weltbild	147
3 Beschreibungsansatz für die feinstoffliche Materie und Konsequenzen	173
3.1 Grundlegende Begrifflichkeitsanalyse und Paralleluniversen	173
3.2 Geschwindigkeiten feinstofflicher Materie und Tachyonen	175
3.3 Äther als universale Raum-Zeit-Struktur	176
3.4 Feinstofflich erweiterte Teilchenstruktur, Kräfte und Äther	183
3.5 Vorteile und Konsequenzen der androgynen Teilchenstruktur	190
3.6 „Freie Energie“ – ihr Existenznachweis und Anwendungen	198
3.7 Memory-Effekte normaler Materie und feinstoffliche Formgebungskräfte	213
3.8 Universalienstreit, Teleologie (Astrologie) und Vis Vitalis	216
3.9 Feinstoffliche Lebensformen	222
3.10 Der Mensch und alles Leben im Einfluss feinstofflicher Faktoren	228
3.11 <i>Newtonsche</i> Axiome, Trägheit und Gravitation	240
4 Mathematischer Ansatz zur feinstofflichen Erweiterung der Physik	252
5 Kosmologie und Bewusstseinsfragen	401
6 Literatur	462
7 Naturkonstanten	484