

INHALTSANGABE

Teil I: Unglaubliche Fehler und Diskrepanzen in der orthodoxen Wissenschaft

Einleitung zu Teil I	014
1. Unleugbare Widersprüche in den Theorien der konventionellen Wissenschaft, wie sie sich aus den Entdeckungen des Raumfahrtprogramms ergeben, Die Forschungen Charles Fort und anderer	016
Charles Forts bedeutendes Werk	030
Beweise für die Beteiligung und Einnischung von Ufos in das Raumfahrtprogramm	034
2. Unbestreitbare Fehler in der Relativitätstheorie und die Rolle, die sie im heutigen kosmologischen Denken spielt	037
Der Ursprung der Speziellen Relativitätstheorie	037
Die Allgemeine Relativitätstheorie	051
Einsteins Einfluss auf moderne Strömungen kosmologischer Ansichten	062

Teil II: Die Natur der Kräfte, welche die Erdgeschichte bestimmen

3. Die Ursachen von Ebbe und Flut und die Natur der Gravitation	066
4. Weitere Einzelheiten über die Natur der Gravitation und direkt hierzu gehörige Themen, wie die Natur des Lichts, weicher Teilchen, die Äther und wie die Sonne die Planeten in der Umlaufbahn hält	076
Die Gründe, weshalb die Sonne trotz ihrer geringen Oberflächen- gravitation die Planeten in einer Umlaufbahn halten kann	080
Eine Erklärung für die Größe der Erd- und Mondgravitation	081
5. Die Ursachen geologischer Umwälzungen Kontinentalverschiebungen, Erdbeben und Vulkanen	086
Die Ursache von Vulkanen	089
6. Die hohle Erde	091
Zusammenfassung von Teil II	104

Teil III: Die Entwicklung einer neuen Physik des Universums aus dem vereinigenden Prinzip

Einleitung zu Teil III	105
7. Grundsätzliche Schwächen der konventionellen Mathematik, Beweise für die Ungültigkeit zwei der bekanntesten ungelösten Theoreme der Mathematik	106
Das Vier-Farben-Theorem	109
Fermats letztes Theorem	116
8. Neue Einsichten in die Natur der Materie, Trägheit und die Äther und eine Einführung in Bezug auf die Bedeutung der Planckschen Konstanten	125
Die Natur der Äther und die Bedeutung der Planckschen Konstanten	126
9. Die Eigenschaften des Lichts	137
Irrtümer in der Transversalwellentheorie des Lichts	142
Die Auflösung des berühmten Welle-Teilchen Paradoxons	145
Die Beschaffenheit des polarisierten Lichts	146
10. Die Beschaffenheit von Elektronen, Protonen und die Natur der elektrostatischen Kräfte	147
11. Die Struktur des Atoms und die Beschaffenheit magnetischer Feldern	157
Die Natur von Magnetfeldern	160
Die Ursache des Erdmagnetismus	172
12. Die Natur der Schwerkraft und damit in Verbindung stehender Phänomene, einschließlich der Levitation, dem Gewichtsverlust im Weltraum und Raumschiffantriebe, mit denen Überlichtgeschwindigkeit erreicht werden kann	176
Die Natur der Schwerkraft	176
Das Phänomen der Levitation	184
Die Erklärung für den Gewichtsverlust im Weltraum	185
Der Gewichtsverlust im Weltraum gibt Hinweise für die Entwicklung neuer Materialien extremer Leichtigkeit und Festigkeit	187
Die Möglichkeit von Raumschiffen, die durch die Verwendung gravitationsinduzierender Strahlungen Überlichtgeschwindigkeit erreichen können	187
Schwankungen der Gravitationskonstanten G	190
13. Eine genauere Untersuchung der Eigenschaften des Lichts	192
Das Energieumverteilungsgesetz	193
Farberscheinungen	195
Die Eigenschaften von Laserstrahlen	197
Warum die Lichtgeschwindigkeit unabhängig von der Frequenz ist	201
Die Grundeigenschaften des Lichts	202

Weshalb die Lichtgeschwindigkeit dem Verhältnis aus elektro- magnetischer und elektrostatischer Ladungseinheit entspricht	203
14. Die Rolle der weichen Elektronen bei chemischen Reaktionen und der Aufrechterhaltung des Lebens, das Pyramidenphänomen	209
Weiche Elektronen, Magnetfelder und chemische Veränderungen	209
Die Eigenschaften des Wassers	210
Die Vorgänge bei der Aufnahme harter Elektronen durch weiche Elektronen	218
Eine Erklärung für das Phänomen der Pyramidenkraft unter der Verwendung des Konzepts der weichen Elektronen	224
Die großartige Arbeit Viktor Schaubergers	229
Browns Gas	234
15. Die neue Kosmologie.....	236
Die Quelle der Strahlungsenergie der Sonne und die Ursache von Novas und Sonnenflecken	236
Astronomische Fehler in der Bestimmung planetarer Größen und Entfernungen.....	240
Die Rolle riesiger Ufos in der Kosmologie	266
Offensichtliche Veränderungen in der Umlaufbahn der Venus in neuerer Zeit	271
Olbers Paradoxon, die Rotverschiebung und ähnliche Phänomene.....	272
Schwankungen der Lichtgeschwindigkeit	275
Die Entstehung von Mondkratern	277
Der Ursprung des Van-Allen-Strahlengürtels	279
16. Eine Erklärung für die Leitfähigkeit oder die Gesetze, welche die Übertragung harter und weicher Elektronen durch verschiedene Materialien beherrschen	282
Leitfähigkeit bei normalen Temperaturen und die Feldbereiche der Atome	282
Das Paradoxon des Transformators und die Quelle der Elektrizität in Leitern	284
Supraleitfähigkeit	291
17. Seltsame und bisher ungeklärte Anomalien in der Natur	294
Die Eigenschaften von Helium bei niedrigen Temperaturen	294
Der Oregon-Wirbel und andere "geheimnisvolle Orte"	297
Gravitationelle Anomalien	304
18. Neue Einsichten in die Forschungen Wilhelm Reichs	306
Orgonenergie, Bione und weiche Elektronen	306
Das Oranur-Experiment	312
Der Wolkenbrecher (Cloudbuster)	319
19. Die Natur der Radioaktivität und nuklearer Geräte.....	325
Populäre Irrtümer der Atom- und Teilchenphysik	325
Ein neuer Blick auf das Phänomen der Radioaktivität	328
Die Quelle der Energie, die bei nuklearen Explosionen freigesetzt wird	330
20. Atmosphärische Phänomene	339