

Inhalt

Widmung	9
Danksagung	10
Vorwort von Dr. Brian O'Leary	11
Vorwort der Autorin	28
Kapitel 1: Quantensprung	35
Die irreführende Bezeichnung "perpetuum mobile" - Was ist Energie? - Wie Energie gemessen wird - Fossile Brennstoffe und das Industrielle Zeitalter - Kernenergie: Alles andere als ein neuer Brennstoff - Innovation und Unterdrückung - Ein Quantensprung in die Zukunft - Energiespiralen	
TEIL I – Revolutionäre von damals	57
Kapitel 2: Nikola Tesla: Der Vater der Freien Energie . . .	59
Teslas Niedergang und Aufstieg – Teslas Pläne zur Freien Energie – Edison, nicht Tesla wird gefeiert – Schüler ma- chen mobil – Tesla wird wiederentdeckt	
Kapitel 3: Andere Energieforscher im Einklang mit der Natur	78
John Keelys gute Schwingungen – Walter Russel und die unsichtbare Geometrie des Raumes – Thomas Henry Morays Strahlungsenergie-Gerät – Lester Hendershots Magnetmotor – Viktor Schauberger und die Energie- spirale – Wilhelm Reichs Orgonmotor	

TEIL II – Raumenergie und die neue Physik . . . 105

Kapitel 4: Eine neue Physik für eine neue Energiequelle 107

Die theoretischen Grundlagen der Raumenergie: Moray King, Harold Puthoff und Thomas Bearden

Kapitel 5: Solid-State-Energiegeräte und ihre Erfinder 121

Ken Shoulders' Ladungscluster – Wingate Lambertson und der WIN-Prozess – John Hutchisons Kieselstein-Energiekonverter

Kapitel 6: Floyd Sweet: Pionier des Solid-State-Magneten 136

Sweets Vakuumtrioden-Verstärker – Bearden untersucht das merkwürdige Gerät – Unglaubliche Effekte – Sweet wird überwacht und bedroht – Andere Erfinder und der VTA

Kapitel 7: Energie-Erfindungen mit rotierenden Magneten 151

Bruce DePalma und die N-Maschine – Bertil Werjefelt und der magnetische Batterie-Generator – Shiiji Inomatas Variante der N-Maschine – Paramahamsa Tewaris Raumkraftgenerator

TEIL III – Aufstrebende Neue-Energie-Technologien 165

Kapitel 8: Kalte Fusion: Die bessere Kerntechnologie . . 167

Die erstaunlichen Versuchsergebnisse von Stanley Pons und Martin Fleischmann – Heiße und Kalte Fusion – Die Kalte Fusion wird angegriffen – Desinteresse in den USA, Förderung in Japan

Kapitel 9: Volle Kraft voraus mit Wasserstoff	182
Francisco Pachecos Wasserstoffgenerator – Roger Billings effiziente Brennstoffzelle	
Kapitel 10: Wege zur Umwandlung von Abwärme in Elektrizität	202
Georg Wiseman und die LTPC-Wärmepumpe – Harold Aspden und das Strachan-Aspden-Gerät	
Kapitel 11: Eine alte Technik mit neuem Dreh: Umweltfreundliche Wasserkraft	216
Martin Burger/Barry Davis und die Hydro-Turbine – William Baumgartners Implosionsgenerator	
Kapitel 12: Mauerentfeuchtung ohne Strom	232
Wilhelm Mohorns Aquapol-Technologie	
Kapitel 13: Die Welt der Energiemöglichkeiten	243
Johann Granders Magnetmotor – Methernita und die Testatika – James Griggs‘ Hydrosonikpumpe	
TEIL IV – Die Energierevolution – Chancen und Hindernisse	261
Kapitel 14: Die Schikanierung der Neue-Energie-Erfinder	263
Die Verhaftung von Jürgen Sievers – Einbrüche bei T. Townsend Brown und Adam Trombly – Georg Wiseman wird abgehört – Tromblys und Kahns Erfahrung wird zur Geheimsache erklärt – Wie man Erfinder zum Schweigen bringt: die Geheimhaltungsverfügung – Die Männer in Schwarz – Paul Maurice Brown: Morddrohungen, Atten- tate, Verwüstungen und wirtschaftlicher Ruin	

**Kapitel 15: Die Gesellschaft und
eine Neue-Energie-Wirtschaft 285**

Hintergründe für den Widerstand gegenüber Veränderungen - Pro und Contra einer Neue-Energie-Wirtschaft - Die Finanzierung des Übergangs zur neuen Technologie - Eine neue Energiepolitik

Kapitel 16: Die Macht liegt in unserer Hand 301

Szenarien einer Neue-Energie-Gesellschaft - Weitere realisierbare Energiegeräte - Das Internet als Katalysator - Frauen und Neue Energie - Energietechnologie und das Gewebe des Lebens - Was jeder Einzelne tun kann

ANHANG

Quellenverzeichnis 319

Glossar 339

Register 344

Über die Autorin 357

Notizen 364