

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	13
Waldsterben und Katalysator	16
Das Ozonloch	19
Das weltweite Interesse an Technologien zur Energiegewinnung aus natürlicher und künstlicher Strahlung	23
1. Die Diskussion zum Klima und Wetter	25
Neutrinos im Universum	26
Klimageschichte	30
Kraftwerke	32
Photovoltaikanlagen	34
Windkraftanlagen	36
Versorgungsstabilität	38
Energiepreisentwicklung in Deutschland	41
Strompreise in der EU und der Eurozone	43
Neutrinovoltaik®	46
Die Neutrino Deutschland GmbH	49
Anwendungstechnologie	50
2. Die heterogene Struktur der Energieversorgung	56
Energieerzeugung von Strom an Beispielen	58
Graphen und Neutrinos	65

2.1.	CO ₂ -arme oder -freie Energieproduktion am Beispiel von Norwegen und Frankreich	67
2.2.	Die Situation in Deutschland	70
	AdBlue-Technologie	72
	Pyrolyse	76
	Erneuerbares Energien-Vorranggesetz	80
2.3.	Auswertung der Situation	82
3.	Die Neutrinovoltaik®-Technologie – Utopie oder Zukunft	83
	Geisterteilchen – die Neutrinos	84
	Ingenieurgemäße Denk- und Arbeitsweise	86
	Kleine und große Massen	89
	A4-Folie, beschichtet	91
	Module oder CUBE's	93
3.1.	Die Neutrinos besitzen eine Masse	95
	Prof. Dr. Arthur McDonald	96
	Interaktion	98
	Detektor Uni Chicago	99
3.2.	Die notarielle Bestätigung der Energie- produktion nach Patent	100
	Generator	102
	Schichtung der metallischen Träger	105

3.3.	Beschreibung der Funktionsweise der Folien im notariell bestätigten Versuch	107
	Die Neutrino®-Unternehmen und die Energiebegründung vom März 2015	109
	Metastoffe	114
	Resonanz	118
3.4.	Die Folienbeschichtung – eine bisher unbekannte „Materie“?	122
	Metastoffe, Geometrie, Resonanzen	124
	Negation der Negation	126
4.	Die zukünftige Nutzung der Neutrino-voltaik® in einer homogenen Energieversorgung unseres Planeten	128
4.1.	Der Schritt zur Automatisierung der Folienbeschichtung – die vorindustrielle Lösung	132
	Der erste programmierbare Computer	136
	Paket	139
	Automatisierung der Beschichtung, Packen, Versiegelung (von Dipl. Kybernetiker Rainer Zenker)	141
4.2.	Der neue Handy-Standard	148
4.3.	Die dezentrale Hausversorgung	150

4.4.	Die Starkstromlösung in der Industrie am Beispiel der Pyrolyse Pyrolyse von Altreifen (von Florian Herzog)	154 156
4.5.	Die neue Elektromobilität mit kleinen Batterien und keine Ladestationen	160
	Die π° -Technologie Brückentechnologie und der Neutrino- Nachrüstsatz für E-Fahrzeuge „alter Prägung“	164 166
4.6.	Die kabellose Transponder-Netztechno- logie mit 100 % Flächenabdeckung	169
	Neutrino [®] smart network Der Ultra-Breitband-Netzwerk- Transponder (von Dr. habil. Dr.-Ing. Lutz Rothe)	170 172
4.7.	Das neue Konzept: im Verbraucher ist intern die Energieversorgung	179
5.	Ausblick in das neue Zeitalter ohne Verbrennungsenergie und ohne Atomkraftwerke	 182
5.1.	Die Neutrinovoltaik [®] – die Lösung für die Energieprobleme und die Klimastabilisierung	 184

5.2.	Die individuelle Energieversorgung – frei von Ideologie und Mobilität	187
5.3.	Ausblick	190
6.	Prof. Dr. Ing. Konstantin Meyl: Ein Kämpfer und Pionier für neue Energielösungen	191
7.	Anlagen	193
7.1.	Notarurkunde vom 19. September 2018, vom Berliner Notar Martin Wörle erstellt	193
7.2.	Anmeldung des Patent Nr. WO2016142056 vom 7. März 2016	199
7.3.	Verzeichnis des wissenschaftlichen Beirates	215
8.	Stichwortverzeichnis	219
	Unser Angebot für Sie als Käufer dieses Buches	223
	Buchtipps zu Wissenschaft und Bildung	224