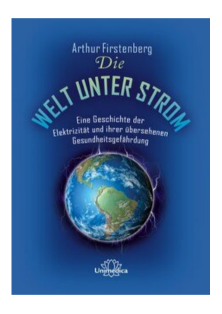


Firstenberg, Arthur Die Welt unter Strom

Extrait du livre

<u>Die Welt unter Strom</u> de <u>Firstenberg, Arthur</u> Éditeur : Narayana Verlag



https://www.editions-narayana.fr/b26127

Sur notre <u>librairie en ligne</u> vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Copyright:

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr https://www.editions-narayana.fr

Les Éditions Narayana/Unimedica sont spécialisées dans le publication d'ouvrage traitant d'homéopathie. Nous publions des auteurs d'envergure internationale et à la pointe de l'homópathie tels que Rosina Sonnenschmidt, Rajan Sankaran, George Vithoulkas, Douglas M. Borland, Jan Scholten, Frans Kusse, Massimo Mangialavori, Kate Birch, Vaikunthanath Das Kaviraj, Sandra Perko, Ulrich Welte, Patricia Le Roux, Samuel Hahnemann, Mohinder Singh Jus, Dinesh Chauhan.

Arthur Firstenberg $\mathcal{D}ie$

UNTERSIA

Eine Geschichte der Elektrizität und ihrer übersehenen Gesundheitsgefährdung



Inhaltsverzeichnis

Anmerkung d	es Verfassers	vii
Vorwort		viii
	TEIL 1	
KAPITEL 1	In einer Flasche eingefangen	3
KAPITEL 2	Gehörlose werden hören und Gelähmte werden gehen	10
	Gehörlose werden hören	13
	Elektrizität sehen und schmecken	14
	Den Herzschlag beschleunigen und verlangsamen	16
	"Istupidimento"	17
KAPITEL 3	Elektrosensibilität	21
	Wetterempfindlichkeit	28
KAPITEL 4	Die falsche Abzweigung	31
KAPITEL 5	Chronisch krank durch Elektrizität	34
	Die Umbenennung	45
KAPITEL 6	Das Verhalten von Pflanzen	47

KAPITEL 7	Akute Krankheiten der Elektrizität53
	Influenza ist eine Krankheit, die durch die Elektrizität
	verursacht wird56
KAPITEL 8	Das Rätsel auf der Isle of Wight65
KAPITEL 9	Die elektrische Hülle der Erde
KAPITEL 10	Porphyrine und die Grundlage des Lebens91
	Porphyrine, das Nervensystem und die Umwelt100
	Der Zusammenhang von Porphyrie und Zink105
	Kanarienvögel in der Kohlemine107
	TEIL 2
KAPITEL 11	Herzneurose
KAPITEL 12	Die Transformation von Diabetes
	Indigene Bevölkerung Nordamerikas142
	Brasilien
	Bhutan
	Diabetes ist auch eine Störung des Fettstoffwechsels
	Diabetes bei Radiowellenkrankheit149
	Bevölkerungsstatistiken151
	Fettleibigkeit bei Wild- und Haustieren158
KAPITEL 13	Krebs und der Hunger des Lebens
	Diabetes und Krebs166
	Krebs bei Tieren
	Bevölkerungsstatistik167
KAPITEL 14	Der Scheintod
KAPITEL 15	Kann man Elektrizität tatsächlich hören?
	Das Elektromodell des Ohrs200
	Ultraschallhören205
	Ouellen elektrischer Geräusche

	Elektronische Konsumgüter	209
	Niederfrequenztöne	211
	Andere Quellen von Ultraschallstrahlung	215
	Zeitübertragungen	215
	Energieeffiziente Glühbirnen	215
	Handys und Mobilfunkmasten	217
	Fernbedienungsgeräte	218
	Das Problem mit Computern	218
	Dimmschalter	219
	Stromleitungen	219
	Intelligente Messgeräte (Smart Meters)	220
	Tinnitus heute	220
KAPITEL 16 F	Bienen, Vögel, Bäume und Menschen	223
	Funk-Überwachung für Tiere	229
	Zugvögel	230
	Amphibien	231
	Insekten	233
	Bienenvolk-Kollaps	235
	Das Waldsterben	241
KAPITEL 17 I	m Land der blinden Menschen	253
Referenzen .		273
Literaturverzeic	hnis	284
Abbildungsverz	eichnis	385
Index .		387
Über den Autor		402

.....

KAPITEL 1

In einer Flasche eingefangen

Das Leidener Experiment war eine Idee mit immenser und weitreichender Auswirkung: Überall wurde man gefragt, ob man die Effekte des Experiments schon erlebt hätte. Es war das Jahr 1746. Der Ort eine beliebige Stadt in England, Frankreich, Deutschland, Holland, Italien. Ein paar Jahre später auch in Amerika. Die Elektrizität war eingetroffen und wie bei einem Wunderkind, das sein Debüt gab, stellte sich die ganze westliche Welt ein, um sich ihre Aufführung anzusehen.

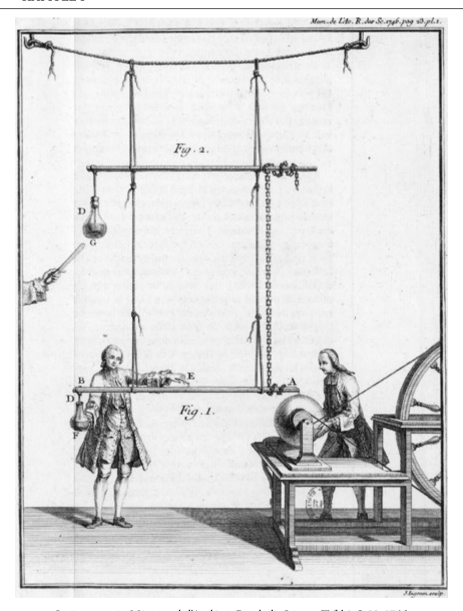
Ihre Hebammen – Kleist, Cunaeus, Allamand und Musschenbroek – warnten, sie hätten geholfen, ein *Enfant terrible* zur Welt zu bringen, dessen Schläge den Menschen den Atem rauben, ihr Blut kochen und sie lähmen könnte. Die Öffentlichkeit hätte besser zuhören und vorsichtiger sein sollen. Aber wie man sich denken kann, ermutigten die farbenfrohen Berichte dieser Wissenschaftler die Menschenmengen nur noch mehr.

Pieter van Musschenbroek, Professor für Physik an der Universität Leiden, hatte seine übliche Reibungsmaschine benutzt. Diese bestand aus einer Glaskugel, die er schnell um ihre Achse drehte, während er sie mit den Händen rieb, um das "elektrische Fluidum" zu

erzeugen, das wir heute als statische Elektrizität kennen. Ein eiserner Gewehrlauf, der den Globus fast berührte, hing an Seidenschnüren von der Decke. Er wurde als "Hauptleiter" bezeichnet und normalerweise dazu verwendet, Funken statischer Elektrizität aus der geriebenen, rotierenden Glaskugel zu erzeugen.

In jenen frühen Tagen war die Elektrizität jedoch nur von begrenztem Nutzen, da sie immer vor Ort produziert werden musste und es keine Möglichkeit gab, sie zu speichern. Also dachten sich Musschenbroek und seine Mitarbeiter ein geniales Experiment aus – ein Experiment, das die Welt für immer verändern sollte: Sie befestigten einen Draht am anderen Ende des Hauptleiters und steckten ihn in eine kleine Glasflasche, die teilweise mit Wasser gefüllt war. Sie wollten sehen, ob das elektrische Fluidum in einem Glas gespeichert werden konnte. Und der Versuch übertraf ihre kühnsten Erwartungen.

"Ich werde Ihnen von einem neuen, aber schrecklichen Experiment erzählen", schrieb Musschenbroek an einen Freund in Paris, "von dem ich Euch rate, es nie selber auszuprobieren, noch würde ich, der dies einmal durch Gottes Gnade er- und überlebt habe, es für



Liniengravur in Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, Tafel 1, S. 23, 1746

alles Geld der Welt nochmals durchführen." Er hielt die Flasche in der rechten Hand und versuchte mit der anderen, Funken aus dem Gewehrlauf zu erzeugen. "Plötzlich wurde meine rechte Hand mit solcher Kraft getroffen, dass mein ganzer Körper zitterte, als wäre er vom Blitz getroffen. Obwohl das Glas dünn war, zerbrach es nicht. Meine Hand wurde

zwar nicht abgerissen, aber mein Arm und mein ganzer Körper waren sehr viel schlimmer betroffen, als ich es in Worte fassen kann. Kurzum, ich dachte, das sei mein Ende."¹ Als sein Kompagnon in Sachen Erfindungen, der Biologe Jean Nicolas Sébastien Allamand, das Experiment durchführte, spürte er einen "gewaltigen Schlag". "Ich war so fassungs-

KAPITEL 4

Die falsche Abzweigung

Die europäische Wissenschaft sah sich während der 1790er-Jahre mit einer Identitätskrise konfrontiert. Seit Jahrhunderten spekulierten Philosophen über die Natur von vier mysteriösen Substanzen, die die Welt belebten: Licht, Elektrizität, Magnetismus und Wärme. Es wurde allgemein angenommen, dass die vier Fluida irgendwie miteinander in Bezug standen, aber es war die Elektrizität, die am offensichtlichsten mit dem Leben verbunden war. Nur die Elektrizität brachte Bewegung in Nerven und Muskeln und ließ das Herz pulsieren. Die Elektrizität donnerte vom Himmel und sorgte dafür, dass Winde wirbelten, Wolken sich auftürmten und Regen auf die Erde prasselte. Das Leben an sich war Bewegung und die Elektrizität setzte alles in Gang.

Die Elektrizität war "ein elektrischer und dehnbarer Geist", durch den "alle Empfindungen erregt werden. Die animalischen Körperglieder bewegen sich nämlich auf Befehl des Willens durch die Schwingungen dieses Geistes. Diese Schwingungen lösen sich gegenseitig entlang der festen Neurofilamente aus und verteilen sich von den äußeren Sinnesorganen zum Gehirn und vom Gehirn in

die Muskeln." So Isaac Newton im Jahr 1713. Und im nächsten Jahrhundert waren nur wenige anderer Meinung.

Die Elektrizität war

"ein Element, das für uns inniger ist als die Luft, die wir atmen."

Abbé Nollet, 17462

"das Prinzip der animalischen Funktionen, das Instrument des Willens und das Vehikel der Empfindungen." Marcelin Ducarla-Bonifas, französischer Physiker, 1779³

"das Feuer, das alle Körper brauchen und das ihnen Leben gibt ... das sowohl an bekannte Materie gebunden als auch von ihr getrennt ist."

Voltaire, 17724

"eines der Prinzipien der Vegetation; sie befruchtet unsere Felder, unsere Reben, unsere Obstgärten und bringt Fruchtbarkeit in die Tiefen der Gewässer."

Dr. Jean-Paul Marat, 17825

Paraplegie und anderen akuten und chronischen Erkrankungen aufgrund von bekannten Ursachen litten – einige davon verliefen tödlich. Beards Neurasthenie ist jedoch nirgends zu finden.

Tatsächlich ist die erste Beschreibung der Krankheit, auf die Beard die Aufmerksamkeit der Welt gelenkt hatte, in Austin Flints Lehrbuch für Medizin zu finden, das 1866 in New York veröffentlicht wurde. Als Professor am Bellevue Hospital Medical College widmete Flint ihr zwei kurze Seiten und gab ihr fast den gleichen Namen, der durch Beard drei Jahre später bekannt werden sollte. Patienten mit "nervöser Asthenie", wie er es nannte, "klagen über Trägheit, Mattigkeit, Antriebsschwäche, Schmerzen in den Gliedmaßen und psychische Depressionen. Sie können nachts nicht schlafen und beginnen ihr Tagewerk mit einem Gefühl der Müdigkeit".9 Diese Patienten litten nicht an Anämie und hatten keinerlei andere Anzeichen einer organischen Erkrankung. Sie starben auch nicht an ihrer Krankheit; im Gegenteil, wie Beard und andere später ebenfalls bemerkten, schienen sie vor alltäglichen, akuten Krankheiten geschützt zu sein und lebten im Durchschnitt länger als andere.

Diese ersten Veröffentlichungen setzten eine Lawine in Gang. "Im Laufe des letzten Jahrzehnts wurde mehr über Neurasthenie geschrieben", schrieb Georges Gilles de la Tourette 1889, "als beispielsweise über Epilepsie oder Hysterie im gesamten letzten Jahrhundert."¹⁰

Die beste Weise, den Leser mit der Krankheit und ihrer Ursache vertraut zu machen, ist es, eine prominente New Yorker Ärztin vorzustellen, die selbst daran litt. Als die Ärztin über ihren Zustand berichtete, hatte die amerikanische Ärzteschaft schon seit fast einem halben Jahrhundert erfolglos versucht, die Ursache für Neurasthenie zu finden, und

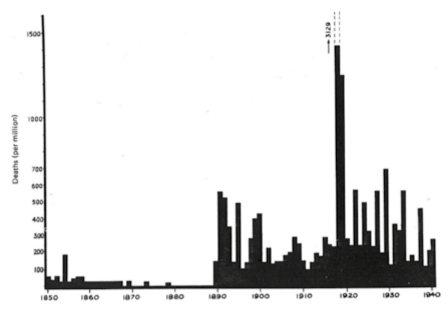


Dr. Margaret Abigail Cleaves (1848–1917)

war schließlich zu dem Schluss gekommen, dass die Krankheit psychosomatisch war.

Die in Wisconsin geborene Dr. Margaret Abigail Cleaves hatte 1879 ihr Medizinstudium abgeschlossen. Sie arbeitete zunächst im staatlichen Krankenhaus für Geisteskranke in Mt. Pleasant in Iowa. Von 1880 bis 1883 war sie Chefärztin für Patientinnen des Pennsylvania State Lunatic Hospital. Im Jahr 1890 zog sie in die Großstadt, wo sie eine Privatpraxis für Gynäkologie und Psychiatrie eröffnete. Erst 1894, im Alter von 46 Jahren, wurde bei ihr Neurasthenie diagnostiziert. Neu war in ihrem Fall ihre starke Exposition gegenüber Elektrizität: Sie hatte begonnen, sich auf Elektrotherapie zu spezialisieren. Dann eröffnete sie 1895 eine elektrotherapeutische Klinik mit Labor und Apotheke, die New York Electro-Therapeutic Clinic, Laboratory und Dispensary. Innerhalb von ein paar Monaten erlitt sie, was sie selbst als ihren "vollständigen Zusammenbruch" beschrieb.

Die Details, die im Laufe der Zeit in ihrer Autobiography of a Neurasthene nieder-



Influenza-Todesfälle pro Million in England und Wales, 1850–1940²

ser Krankheit verbundene mikroskopische Virus wurde so ausführlich untersucht, dass Wissenschaftler mehr über seinen winzigen Lebenszyklus wissen als über jeden anderen Mikroorganismus. Aber das war auch genau der Grund, warum viele Besonderheiten dieser Krankheit ignoriert wurden, einschließlich der Tatsache, dass sie nicht ansteckend ist.

Der kanadische Astronom Ken Tapping war im Jahr 2001 zusammen mit zwei Ärzten aus British Columbia der letzte Wissenschaftler, der erneut bestätigte, dass Influenzapandemien seit mindestens drei Jahrhunderten am wahrscheinlichsten zu Zeiten der stärksten magnetischen Sonnenaktivität sind, d. h. zum Höhepunkt jedes elfjährigen Sonnenzyklus.

Ein solcher Trend ist nicht der einzige Aspekt dieser Krankheit, der Virologen lange vor ein Rätsel stellte. Im Jahr 1992 veröffentlichte ein weltweiter Experte für die Epidemiologie der Influenza, R. Edgar Hope-Simpson, ein wichtiges Buch. Er überprüfte die wesentlichen bekannten Fakten und wies darauf hin, dass sie keine Rückschlüsse auf eine Übertra-

gung durch direkten persönlichen Kontakt unterstützten. Hope-Simpson grübelte sehr lange über die Influenza, und zwar seit er ihre Opfer während der Epidemie von 1932 bis 1933 als junger Allgemeinarzt im englischen Dorset behandelt hatte. Hierbei handelt es sich um die Epidemie, bei der das Virus, das mit der Erkrankung beim Menschen in Verbindung gebracht wird, zum ersten Mal isoliert wurde. Während seiner 71-jährigen Karriere wurden die Fragen von Hope-Simpson jedoch nie beantwortet. "Die plötzliche Explosion von Informationen über die Natur des Virus und seine antigenen Reaktionen im menschlichen Wirt", schrieb er 1992, trug lediglich dazu bei, dass "sich die Anzahl der erklärungsbedürftigen Besonderheiten noch vergrößerte."3

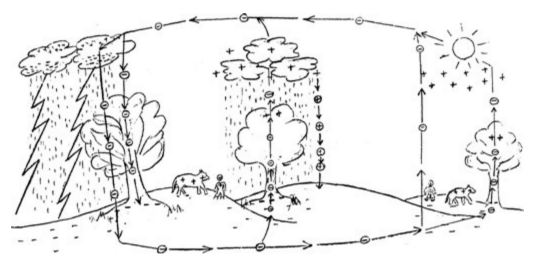
Warum ist die Influenza saisonal? fragte er sich immer noch. Warum ist die Influenza sonst so gut wie nie vorhanden, außer in den wenigen Wochen oder Monaten einer Epidemie? Warum enden Grippeepidemien? Warum verbreiten sich nicht-saisonale Epideren radioaktiven Elementen emittiert werden. Die kosmische Strahlung aus dem Weltall und die Strahlungen aus Gestein und Boden liefern die kleinen Ionen, welche die elektrischen Ströme transportieren, die uns in der unteren Atmosphäre umgeben.

Das ist die elektromagnetische Umgebung, in der wir entstanden sind. Der Austausch von Elektrizität zwischen den Schichten erfolgt ständig und hat das Leben auf der Erde überhaupt erst möglich gemacht.

Wir alle leben in einem ziemlich konstanten vertikalen elektrischen Feld von durchschnittlich 130 Volt pro Meter. Bei schönem Wetter ist der Boden unter uns negativ und die Ionosphäre über uns positiv geladen. Die Potenzialdifferenz zwischen Boden und Himmel beträgt etwa 300.000 Volt. Die spektakulärste Erinnerung daran, dass die Elektrizität ständig

in uns und um uns ist, ist natürlich der Blitz. Er gleicht außerdem einem Boten, der uns Nachrichten von Sonne und Sternen liefert. Die Elektrizität fließt durch den Himmel weit über uns, entlädt sich explosionsartig in Gewittern nach unten, rast durch den Boden unter uns und fließt dann bei schönem Wetter – getragen von kleinen Ionen – sanft durch die Luft zurück. All das wiederholt sich fortdauernd, und so belebt die Elektrizität die gesamte Erde. Etwa 100 Blitze, von denen jeder eine Billion Watt Energie liefert, treffen die Erde jede Sekunde. Während eines Gewitters kann die elektrische Spannung in der Luft um uns 4.000 Volt pro Meter und mehr erreichen.

Als ich mich vor 25 Jahren zum ersten Mal für den globalen Stromkreis zu interessieren begann, zeichnete ich die folgende Skizze, um ihn besser verstehen zu können.



Die Skizze verdeutlicht, dass lebende Organismen ein Teil des globalen Kreislaufs sind. Jeder von uns erzeugt seine eigenen elektrischen Felder, die uns wie die Atmosphäre vertikal polarisieren, wobei unsere Füße und Hände in Bezug auf die Wirbelsäule und den Kopf negativ sind. Unsere negativ geladenen Füße laufen auf dem negativen Boden, während unsere positiv geladenen Köpfe in den

positiven Himmel deuten. Die komplexen Stromkreise, die sanft durch unseren Körper fließen, werden durch Erde und Himmel vervollständigt. Auf diese sehr konkrete Weise sind Erde und Sonne, das Große Yin und das Große Yang – wie im *Klassiker des Gelben Kaisers zur Inneren Medizin* beschrieben – Energiequellen für das Leben.

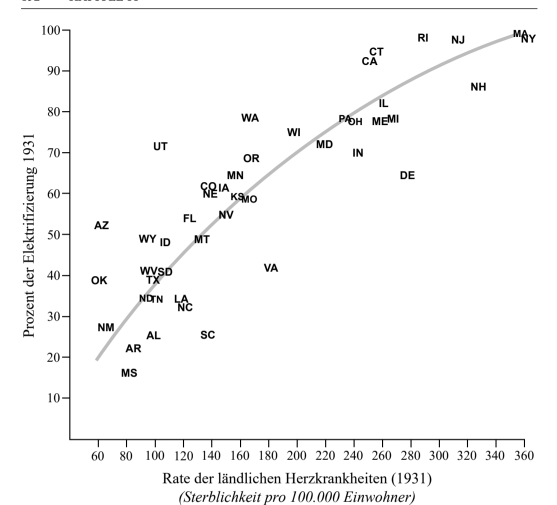
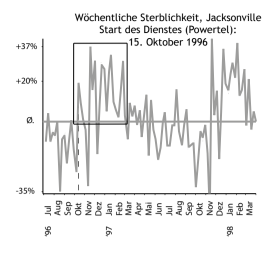
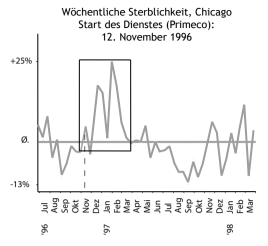
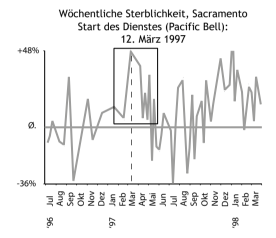


Abbildung 1 – Rate der ländlichen Herzkrankheiten im Jahr 1931







fett und geschwollen, ich verspürte einen Druck in meiner Brust und meine Fußsohlen schmerzten. Ich wurde so schwach, dass ich nicht einmal ein Buch halten konnte. Meine Haut wurde so empfindlich, dass ich es nicht ertragen konnte, berührt zu werden. In meinem Kopf dröhnte ein Güterzug. Nach dem 20. November schlief ich überhaupt nicht mehr und konnte nicht essen. In der Nacht zum 22. November verkrampfte sich mein Kehlkopf, sodass ich weder ein- noch ausatmen konnte. Am Morgen schnappte ich mir meinen Schlafsack, stieg in die Long Island Railroad und verließ die Stadt.

Die Erleichterung, die ich verspürte, war unglaublich.

Ich erfuhr, dass Omnipoint Communications, New Yorks erstes Unternehmen für digitale Mobiltelefone, am 14. November – als ich in Vermont war – damit begonnen hatte, seine Dienste an die Öffentlichkeit zu verkaufen. Tausende von Dachantennen an 600 Standorten waren in Betrieb: Die New Yorker lebten jetzt in einem Computer.

Ich tauschte meine Erfahrungen mit ein paar Freunden aus. Gemeinsam stellten wir eine Liste der Symptome zusammen und setzten die folgende Kleinanzeige in eine lokale Zeitung: "Wenn Sie seit dem 15.11.96 an

Index

Abelin, Theodor 247-248 Abilgaard 15 AC. Siehe Wechselstrom Acoustico-Lateralis-System 204 Adams, Henry Brooks 39 Adler, Alan D. 98 Alexandran 11, 86, 103 Anästhesie Umkehrung der elektrischen Polarität in 103 Anderson, Harold E. 249 John 236 Angstneurose. Siehe Angststörung, Umbe-
AC. Siehe Wechselstrom Acoustico-Lateralis-System 204 Adams, Henry Brooks 39 Adler, Alan D. 98 Anderson, Harold E. 249 John 236 Angerneurose Siehe Angerstörung Umber
AC. Siehe Wechselstrom Acoustico-Lateralis-System 204 Adams, Henry Brooks 39 Adler, Alan D. 98 Anderson, Harold E. 249 John 236 Angerneurose, Siehe Angerstörung, Umber
Acoustico-Lateralis-System 204 Adams, Henry Brooks 39 Adler, Alan D. 98 Angerneurose Siehe Angerstörung Umber
Adams, Henry Brooks 39 Adler, Alan D. 98 Angstreurose Siehe Angststörung Umber
Angstreurose Siehe Angststörung Umbe
Angstneurose. Siehe Angststorung, Umbe-
Akupunktur 11, 66, 105
Angetetörungiy 46 56 112 130
Alexanderson, Effist F. W. / 1
Mitochandrienstörung bei 130
Allen, Robert 18/
Antennen Siehe Mobilfunktürme
Allison, David B. 158-159 Armstrong, D. B. 73
And Didolf 44
Alzheimer-Krankheit 106, 264 Arnold William 98-99
Amazon 269 Asociación Vallisoletana de Afectadas Bor
Amazonas-Regenwald 14, 2/0 Altena de TElefonía (AVA ATE) 22/
Arhleten
Verschwinden von 267
Atmosphärische Flektrizität 11 30 42 86
US-Diabetikei veiband 142 Effekt auf Dflanzenwachstum 48
American Electro-Therapeutic Association 42
Amphibien Atmosphärische Stätzungen 20, 85
runkverroigung 229
Gehor 206 Armung 62, 65, 96, 97, 108, 130, 148, 166
weltweiter Rückgang von 233 Augustin, Friedrich Ludwig 193

Aurora 79, 240	Bewusstsein
Hören von 209	Elektrische Natur von 103
Nichtvorhandensein 59, 226	Beyer, Ernst 43
rot 269	Bhutan 144
Autos	Biden, Beau 177
selbstfahrend 267	Bigu del Blanco, Jaime 227
Ayres, Samuel Jr. 73	Bildschirmdermatitis 260
	Biometeorologie 28
В	Birkeland, Jorgen 61
Bacon, Francis 181-182	Blackman, Vernon H. 51
Bailey,	Blank, Martin 130
Lesley 236	Bláthy, Otis 54
Leslie 69	Bonaparte, Napoleon 30
Balmori Martinez, Alfonso 223, 232, 252	Bonnefoy, Jean-Baptise 16
Barneveld, Willem van 17	Bordley, James III 61
Barron, Charles I. 119-120	Bose,
Barth, Lester 102	Georg Matthias 6, 48
Bartoníček, V. 150	Jagadis Chunder 48, 52
Bassham, James A. 98	Bouchut, Eugène 40
Bäume. Siehe auch Wald	Brakenridge, David 62
Polarisierung von 102	Brasilien
Beard,	Diabetes in 143
George Miller 28, 55, 120, 123, 129	Brenner, Rudolf 16, 195
George Miller, über chemische Sensibili-	Brieftauben 229, 268
tät 44, 92	Broomhall Mark 266
George Miller, über elektrische Empfind-	Brown, John 139
lichkeit 28	Bruce, Clinton R. 148
George Miller, über Neurasthenie 36, 42,	Brundtland, Gro Harlem 253
44, 182	Brydone, Patrick 24
Beccaria, Giambatista 30, 48	Bryson, Louise Fiske 59
Becker,	Bullock, Theodore 102, 105
Günther 239	Burge, William 102
Robert Otto 85-86, 105	Burk, Dean 164
Bell,	Burr, Harold Saxton 85, 102
Alexander Graham 138	Buzorini, Ludwig 59
Andrew 205	Byron, Lord 30
Belokrinitskiy, Vasily 151	
Benson, Robert 228	C
Bergman, Moe 221	California Brain Tumor Association 177
Bernhardt, P. 43	Calvin, Melvin 98
Bertholon, Pierre 22, 25, 30	Cameron, Gladys 164
Beveridge, William Ian 60, 63	Cammaerts, Marie-Claire 235

Cannell, John J. 62	Cronbach, E. 42
Carlson, Loren Daniel 187	Cunaeus, Andreas 3
Cebulska-Wasilewska, Antonina 246	Cytochrome 93, 96, 107, 124
Centers for Disease Control	Cytochromoxidase 93, 130, 151, 162
US-Gesundheitsbehörden 129, 137, 158,	·
254, 268	D
Chan, Alexander 233	da Costa, Jacob Mendes 126
Cherry, Neil 180	Dalibard, Thomas-François 21
Cheyne, George 39	Dana, Charles Loomis 44, 56, 59
Chittendon, Russell Henry 183	Dante 30
Chizhevskiy, Aleksandr Leonidovich 59	Darras, Jean-Claude 87
Chlorophyll 93, 96, 98	d'Arsonval, Jacques-Arsène 66
Cholesterin	d'Arsonvalisation 65
in Radiowellenkrankheit 120, 246	Darwin, Charles 30
und Blutzucker 146	da Vinci, Leonardo 30
und Herzkrankheit 112, 118, 136	Davis, Faith 178
und Zellmetabolismus 131, 145, 239	Deapon, Dennis 178
Chopin, Kate 39	Deatherage, Bruce 206
Chou, Chung-Kwang 186	De Laet, Jenny 225
Chronisches Erschöpfungssyndrom 42, 45,	Deming, David 212
129-130	Déri, Max 55
Clayton, Roderick K 98	Desrosiers
Cleaves, Margaret Abigail 42, 44	H. E. 44
Clemens, Samuel 39	Diabetes ix, 95, 107
Clouston, Thomas Smith 62	bei Neurasthenie 44, 182
Cobb, Stanley 123	bei Radiowellenkrankheit 152
Cochlea 191, 196, 205	in Bezug auf Porphyrine 95, 108
Cochlea-Implantat 200	in Brasilien 144
Cochran, Johnnie 177	in indigenen Reservaten 143
Cohen, Mandel Ettelson 125, 128, 131	und Fettstoffwechsel 149
Colegio García Quintana 223	und Krebs 167
Computer ix, 23-24, 29, 101	und Mitochondrienstörung 130
als Quellen von Ultraschallstrahlung 210,	verursacht durch Elektrizität 113-114, 159
219, 222	189, 257
Froschexperiment 232	Vorbeugung durch Kalorienreduzie-
Geschichte von 150	rung 184, 186
und Diabetes 149	Diagnostic and Statistical Manual (DSM-
und Glaukom 264	V) 46
und Krebs 170	Diät
und Porphyrie 91	Einschränkung von. Siehe Lebenserwar-
Verletzung durch 258, 261	tung, Verlängerung von
Conner, Lewis A. 127	und Diabetes 146
Cope, Freeman Widener 98	und Herzkrankheit 112, 119
Corvera, Silvia 149	und Zink 107
Creighton, Charles 60	

Diathermie 65, 119	von Organismen 80
Dickens, Charles 34, 36, 43	von Stromleitungen 97
Dilawar, Mohammed 226	von Telegrafendrähten 38
Dimmerschalter 219	von Zellen 79
Dode, Adilza C. 180	Elektrische Lampen
Dodge, Christopher 150	fluoreszierend 42, 215-216, 222
Dolk, Helen 170, 180	Glühlampen/Glühbirnen 42, 138, 216
Doppelmayr, Johann 21	Kohlebogen 54
Dreiser, Theodore 39	LED 216
du Bois-Reymond, Emil 33	Elektrischer Aal 25
Ducarla-Bonifas, Marcelin 31	Elektrischer Kuss 7
Duchenne de Boulogne, Guillaume Benja-	Elektrisches Licht und Stromversorgung
min 13	Entwicklung von 56
Dufty, William 140	Elektrizität
Dumanskiy, Yury 125	atmosphärisch. Siehe Atmosphärische
Dynamo	Elektrizität
Erfindung von 54, 138	positiv und negativ 11, 17, 30, 51, 81, 85, 104, 194
E	Verwendung in der Landwirtschaft 8, 49,
Edison, Thomas Alva 36, 55, 182, 216	52
Edison General Electric Company 55	Elektrizität, Effekt von. Siehe auch Krebs,
Edström, Gunnar O. 59	Diabetes und Herzkrankheit auf Sauer-
Eger, Horst 180	stoffverbrauch 125
Eichhorn, Gustav 195, 197	auf Abtreibung 8, 62, 269
Einstein, Albert 161, 235	auf ADHS 263
Eisenbahnen 36, 182	auf Allergien 44, 92, 181
elektrisch 55, 81	auf Anämie 120
Eisenbahnrückgrat 44	auf Asthma 20, 26, 45, 125, 254, 263, 268
Ekblom, Adolf E. 167	auf Augen 15, 20, 22, 26, 43-44, 62, 73,
Elefanten 10	121, 263
Funkverfolgung von 229	auf Blutdruck 66, 108, 112, 121, 247, 257
sakkuläres Gehör in 207	auf Blutgerinnung 17, 72
Elektrische Batterie 17, 32, 192	auf Blut-Hirn-Schranke 121, 259, 264
in Experimenten mit Pflanzen 49	auf Blutung 17, 20, 68, 72
in Hörexperimenten 194	auf Blutzucker 160
in Telegrafie 35, 38	auf Dehydration 181, 257
Elektrische Felder 19, 84, 130, 190, 204-205,	auf Depression 17, 20, 25, 30, 44, 62, 68,
214, 224-225, 239. Siehe auch Erde,	120, 123, 129, 269
elektrische Eigenschaften von; Siehe auch	auf Durchfall 17, 20, 45, 62, 123
Globaler Stromkreis	auf Erschöpfung 20, 42, 45, 82, 119-120,
atmosphärisch 80, 82	129, 181, 257
im Weltall 79	auf Fieber 20, 26, 59, 67-68, 125
induzierter Strom von 209	auf Gedächtnisverlust 42-43, 120, 224, 244, 254, 258, 264

auf Gefühlstaubheit und Kribbeln 20, 28,	auf Schlaflosigkeit 17, 20, 28, 41-42, 44-45
44-45, 73	58, 62, 73, 92, 120, 123, 139, 181,
auf Gehörverlust 44, 73, 264	211, 224, 244, 248, 254, 257, 259,
auf geistige Verwirrung 17, 20, 58	262, 268
auf Geruchssinn 268	auf Schlaganfälle 112, 266
auf Geschlechterverhältnis 230, 244	auf Schwäche 17, 20, 22, 26, 30, 43-45, 73,
auf Geschmackssinn 15, 20, 28, 42, 192	120, 123, 247, 256
auf Gewichtsab- oder -zunahme 43-44,	auf Schwindelgefühl 17, 20, 22, 42-44, 58,
123, 146, 159, 230	62, 120, 123, 125, 211, 257-258, 262,
auf Glaukom 263	268
auf Gleichgewichtsstörungen 43, 247	auf Schwitzen 17, 19-20, 28, 42, 45, 82,
auf Haarausfall 73, 119	120
auf Haut 260, 263	auf Sekretionen 17, 20
auf Heiserkeit 269	auf sexuelle Funktion 44, 120
auf Herz 17, 20, 25, 42, 58, 68, 73, 138,	auf Sterilität 119, 226, 230, 234-235
145, 224, 247, 258, 260, 262, 264-265	auf Tinnitus 20, 42-44, 181, 191, 198, 207,
auf Herzfrequenz 17, 20, 25, 44, 73, 122-	218, 268
123, 258	auf Übelkeit 17, 20, 25, 44-45, 120, 123,
auf Herzklopfen 17, 20, 42, 112, 120, 125,	211, 257-258, 268-269
127, 181, 186, 247, 268	auf Verdauung 17, 20, 42, 45, 62, 120, 123,
auf Höreffekte 16, 222	181
auf Konzentrationsschwierigkeiten 43, 123,	auf Verstopfung 17, 20, 62, 247
247	auf visuelle Auswirkungen 15, 19-20, 24
auf Kopfschmerzen 17, 20-21, 26, 28, 42-	auf Wahnsinn 42, 62-63
44, 58, 62, 82, 119-120, 123, 139, 181,	auf Zittern 20, 42-43, 45, 120, 123, 257,
224, 244, 247, 254, 257-258, 261,	262
268-269	Elektroenzephalogramm (EEG) 82, 123
auf Kurzatmigkeit 17, 20, 45, 112, 120,	Elektrofische 204
123, 126-127, 129, 139, 247, 258, 269	Elektrokardiogramm (EKG) 121, 125, 257
auf Lähmung 20-21, 44, 62, 73	Elektronentransportkette 97, 148, 151, 165,
auf Langlebigkeit 189	185
auf Lichtempfindlichkeit 42, 139	Elektrophonisches HörenBredon
auf Muskelkrämpfe 20, 28	Alan Dale 196
auf Muskel- und Gelenkschmerzen 17, 20,	Elektroschlaf 103
23, 26, 120, 129, 181, 247	Elektrosensibilität 13, 20, 30, 45, 94, 108, 229
auf Nasenbluten 19-20, 72, 268	253-254, 257, 259, 261, 269
auf Nebennierendrüse 120	Elektrotherapie 8, 14, 17-18, 22, 24, 28, 30,
auf Nervosität 20, 23, 43, 104, 123, 181	32, 36, 42, 66, 182, 192, 194
auf Ohrengeräusche 28	Eley, Daniel Douglas 98-99
auf Reflexe 43, 120, 123	Engel, Hermann 43
auf Reizbarkeit 20, 28, 44-45, 95, 120, 181	Engelmann, Theodor Wilhelm 161
auf Sauerstoffverbrauch 66, 108, 125, 130,	Erdbeben 23
148, 151	Erde 14, 76. Siehe auch Globaler Stromkreis
auf Schilddriise 43 120 246	und Magnetosphäre

Erde	Fox, Herbert 118
elektrische Eigenschaften von 30, 91	Franklin, Benjamin 6, 8, 21-22, 30, 49
Magnetfeld von 10, 38, 79, 83, 89, 227, 239	Fraser-Smith, Antony C. 89
Verschmutzung durch Stromleitungen 97,	Frauen. Siehe Brustkrebs; Menstruation
189, 210, 217, 219	Freiburger Appell 112, 137
Verschmutzung durch Telegrafenleitun-	Freud, Sigmund 39, 46, 112, 123, 128-129
gen 39	Frey, Allan H. 98, 122, 196
Erektionsstörung. Siehe erektile Dysfunktion	Frösche
Erskine, Arthur Wright 72	Alpha-Rhythmus in 82
Espen 251	Experimente an 16, 24, 32, 48, 122, 204,
Extra-niederfrequente Wellen (ELF) 88	233
	Verschwinden von 232, 266
F	Fruchtfliegen 99, 185, 234-235
Favre, Daniel 240	Fujiwara, Satoru 87
Federal Communications Commission 113,	Funketikette 230
216, 220	Furlow, Bryant 178
Felber, Jean-Pierre 147	
Fellingsbro Gemeinde 168	G
Fernbedienungsgeräte 218	Galaxien 79
Fettleibigkeit 142, 148, 158	Galen 139
in Tieren 159	Galvani, Luigi 32
Fichtenberg, David 113	Gardini, Giuseppe Francesco 48
Figge, Frank H. J. 104	Gehör
Finot, Jean 182	Elektromodell von 205
Fische 229	Gerard, Ralph W. 102
Elektrorezeptoren in 204	Gerhard, Carl Abraham 17, 72
Funkverfolgung von 229	Gewitter viii, 24, 80, 83, 89. Siehe Globaler
Gehör von 204, 207	Stromkreis
Influenza in 63	Gila River Reservat 143
Flagg, Henry Collins 24	Gill, Clifford Allchin 59
Flakiewicz, Wieslaw 245	Gilman, Charlotte Perkins 39
Flanagan, Gillis Patrick 196	Giuliani, Livio 219
Fledermäuse	Glass, Thomas 61
Funkverfolgung 229	Gleichstrom
Gehör 206	biologische Funktion 105
Verschwinden von 266	biologischer Effekt 20
Winterschlaf bei 185	Effekt auf Nerven 51, 105
Flies, Carl Eduard 193	Effekt auf Pflanzen 49, 51
Flint, Austin 41, 114	Geschichte von 54
Flüssigkristall 98, 101, 104, 203	Hören von 195-196, 205
Fothergill, John Milner 146	um Knochenheilung zu stimulieren 101
Fotosynthese 93, 97-98	um Schlaf zu induzieren 103
Fowler, Richard 15	zur Einleitung der Anästhesie 103

Gleichstrompotential	Handys ix, 29, 226, 229, 254, 257, 268
in Bäumen 80, 102	als Quellen von Ultraschallstrahlung 218
in Menschen 80, 102	Ameisenexperimente 234
in Tieren 80, 102	Bienenexperimente 240
Gliazelle 101, 104	Effekt auf Stoffwechsel 130, 239
Globaler Stromkreis 30-31, 80, 85. Siehe auch	Fruchtfliegenexperiment 233
Atmosphärischer Stromkreis	Gedächtnisverlust durch 254
Globalstar 268	Geschichte von 113
Glühlampen. Siehe Elektrische Lampen,	induzierter Strom von 51
Glühlampen/Glühbirnen	Kopfschmerzen durch 254, 258
Glukose-Fettsäure-Zyklus 147	Rattenexperimente 264
Goethe, Johann Wolfgang von 30	Schlafstörungen durch 254
Goldblatt, Harry 164	Störung der Blut-Hirn-Schranke durch 264
Goldhaber, Paul 164	Strahlungsbelastung 24, 122, 187
Goldman, Emma 39	und ADHS 263
Goldsmith, John R. 254	und Diabetes 150-151, 156
Goodman, Reba 130, 148	und Gehörverlust 264
Google 269	und Katarakten 263
Graham, James 8	und Krebs 171, 177, 179
Gramme, Zénobe 54	und Tinnitus 222
Grapengiesser, Carl Johann 192	Verletzungen durch 259, 262
Griffin, Donald Redfield 181, 185	Hardell, Lennart 179
Grigoriev, Yury 263	Harmonische Strahlungen der Stromleitun-
Günther, Hans 95	gen 89-90
Guy, Arthur William 186	Harris, David 178
	Harvey,
H	A. McGehee 61
Haggerty, Katie 250	William T. 199
Haie	Heilung
Elektroempfindlichkeit von 204	elektrische Natur von 104
Funkverfolgung von 229	Heitzman, Charles 227
Gehör 203	Heller, Morris F. 221
Halbleiter 99, 101, 203	Helliwell, Robert A. 89
Haldane, John Scott 131	Hellpach, Willy Hugo 59
Haller, Albrecht von 6	Hellwag, Christoph Friedrich 193
Halley, Edmund 59	Helmholtz, Hermann Ludwig Ferdinand 201
Häm 95, 105, 107, 162	Hennon, Paul 250
Hamer,	Hertel, Hans Ulrich 248
James R. 83	Hertz, Heinrich Rudolf 37, 66
William H. 59	Herzkrankheit 112
Hamilton, James P. 199	bei Radiowellenkrankheit 125
Hämoglobin 93, 162	Bezug zu Porphyrinen 96
Hamster	Bhutan 145
Winterschlaf in 83	in indigenen Reservaten 135

Herzkrankheiten	Hüttermann, Aloys 242
in Tieren 118	Huxham, John 59
verursacht durch Elektrizität 107, 137, 189	
Vorbeugung durch Kalorienreduzie-	I
rung 184, 186	Indigene Reservate
Herzneurose	Diabetes in 143
bei Soldaten 128	Herzkrankheiten in 135
Hewetson, W. M. 59	Krebs in 168
High Frequency Active Auroral Research	Indigener Gesundheitsdienst 143
Program (HAARP) 88, 90, 240	Influenza ix, 25, 44, 58, 78, 226, 257
Hilton, James 144	auf See 60-61
Hippokrates 28, 40, 139	in Tieren 58-59, 63
Hirnturmorgesellschaft	Pandemie von 1728-1738 59
kalifornische 177	Pandemie von 1889 60, 63, 73, 90
Hirsch, August 139	Pandemie von 191874, 90
Ho, Mae-Wan 99	Pandemie von 1957 76, 90
Hocking, Bruce 179	Pandemie von 1937 76, 90 Pandemie von 1968 76, 91
Holgers, Kajsa-Mia 222	
Holmes, Gary P. 129	Virus 58, 61-62, 65, 73 Insekten
Holt, John 163	Effekt von Radiowellen auf 233
Honigbienen	Verschwinden von 267
Bienenvolk-Kollaps 65, 235	Internationale Gesellschaft für Biometeorolo
Effekt von Mobiltelefon auf 130	
Funkverfolgung von 230	gie 29
Sehkraft von 78	Internationales Institut für Baubiologie und
Hope-Simpson, Robert Edgar 58, 64	Okologie 191
Hören. <i>Siehe</i> auch Fische, Gehör von	Internet der Dinge 267
sakkulär 250	Ionosphäre 80, 88, 240
von Elektrizität 200	Iridium 268-269
von Ultraschall 209	Isle of Wight 65, 68-69
Hoshiko, Michael S. 199	Isle of Wight-Krankheit 65, 69, 237
Howe, Holly 178	T
Hoyle, Fred 59	J
Huángdì Nèijīng. <i>Siehe</i> Klassiker des Gelben	Jackson, Betty H. 187
	Jakob, Hans-Ulrich 248
Kaisers zur Inneren Medizin Hüftprothesen	Jallabert, Jean 16, 48
•	James,
Zahl angestiegen 266	Alice 39
Hughes, C. H. 62 Hugo, Victor 30	Henry 39,
e	William 39
Humboldt, Alexander von 17, 23, 25, 49-50 Hummel	Jefferson, Tom 64
	Johansen, Christoffer 177
weltweiter Rückgang 238	Johansson, Olle 257, 261
Hunter, George 15 Hurley, Dan 149	Johnson, Patrick Woodruff 199
muriev. Dan 149	

Joines, William T. 130	Melanom 170, 176, 180
Jones, Alexander 61	Nernst, Walther 161
Jordan, William S., Jr. 64	Prostata 165, 168-169, 171, 176, 266
Joslin, Elliott Proctor 141, 146, 149	und Funktürme 223
Joyner, Florence Griffith 111	und ionisierende Strahlung 187, 189
K	Verhinderung durch Kalorienreduzie- rung 184, 186
Kannisto, Väinö 188	verursacht durch Elektrizität 114, 181
Katz, E. 98	verusacht durch Elektrizität 113
Keeton, William T. 227, 230	
Kelley, David E. 148	Krebsgesellschaft
Kennedy, Edward 177	amerikanische 166
Kensington Gardens 225	Kumar, Neelima R. 130, 240
Kikuchi, Hiroshi 219	Kurkuma. Siehe Curcumin
Kim, Bong Han 87	
Kiselev, R. I. 125	L
Klassiker des Gelben Kaisers zur Inneren	La Beaume, Michael 14
Medizin 30, 80, 85	Lagena 203
Kleist, Ewald Georg von 3	Ländliche Elektrifizierung 115
Klimková-Deutschová, Eliska 150	und Diabetes 145
Knight, B. L.72	und Herzerkrankung 115, 138
Kochkin, Sergei 221	und Krebs 160, 163, 174
Kohlebogenlampen. Siehe Elektrische Lam-	Längstwellen
pen, Kohlenbogen	VLF 84, 90
Kohlenhydratmetabolismus 140	Lawrence, Joseph L. 198, 200, 207
Effekt von Elektrizität auf 131, 150-151	Lebenserwartung
in Bezug auf Porphyrine 93	Maximum 189
in Radiowellenkrankheit 120	Verlängerung von
Störung durch Mobiltelefone 130, 239	bei Neurasthenie 182
Kolodub, F. A. 125	durch Elektrizität 186, 189
Kolumbus, Christoph 30	durch ionisierende Strahlung 187
König, Herbert L. 83	durch Kalorienreduzierung 184
Konstantynów 247	durch Radiowellen 187
Kratzenstein, Christian Gottlieb 16	Lebensmittelindustrie. <i>Siehe</i> Fleischindustrie
Krebs ix, 42, 107, 262	Lee, Benjamin 60
Beziehung zu Porphyrinen 96, 107	Le Guillant, Louis 43
Brust 165-166, 168-169, 171, 176, 179,	Lehmann, Otto 98
187, 189, 266	Leidener Flasche 8, 11, 19, 26, 32
Dickdarm 165-166, 169, 176, 189, 266	Leledy, Albert 62
Hirntumor 114, 165, 171, 178, 180	Lemström, Selim 49
in indigenen Reservaten 168	Lenhardt, Martin L. 207
in Tieren 166	Le Roy, Jean Baptiste 192
Leukämien 114, 171, 180, 186-187, 224	Levitina, N. A. 121

LF (Niederfrequenz) 196, 211	Marconi, Giuglielmo 37, 48, 66, 112, 236
Libet, Benjamin 102	Martens, Franz Heinrich 193
Lichtempfindlichkeit 94, 139	Martin, Benjamin 25
Lila-Faktor 95	Matteucci, Carlo 33, 102
Lin, Hsiao-Tsung 86	Mauduyt de la Varenne, Pierre-Jean-Clau-
Lindhult, Johann 14	de 16, 23, 30
Ling, Gilbert Ning 99	Maunder-Minimum 59
Lissman, Hans W. 204	Maynard, George Darell 166
Loeb, Jacques 185	McGrew, Roderick E. 61
Logan, Dave 111	McKay, Clive M. 183
London, Jack 39	Mecke, Reinhard 84
London District Telegraph Company 34, 38	Menninger, Karl A.73
London Electrical Dispensary 12	Menon, Abbé 48
LORAN-C215	Menschenkette 5, 23-24
Lorenz, Egon 187	Mercatus, Michael 61
Louis, Antoine 25	Meridiane 87. <i>Siehe</i> Akupunktur
Lowndes, Francis 8	Merzdorff, Alexander Johann Friedrich 193
Lucero, Larry 228	Mesmer, Anton 12, 36
Ludwig, Wolfgang 84	Meyer, Otto 227
Lund, Elmer J. 102	Michaels, Leon 117
Lungenkrebs 108	Michelangelo 30
in Nichtrauchern 169, 176	Mikrowellen
verursacht durch Radiowellen 170	hören von 122, 196, 200
Luther, Martin 30	Milchstraße 79, 81
	Magnetfeld von 79
M	Milham, Samuel 112, 114, 131, 160
Maass, Roger 206	Millennials
Mackenzie, Morell 62	Gesundheit von 265
MacPherson, Glen 215	Mitchell, Weir 59
Magnetfelder 65, 84, 125, 151, 205, 235, 241,	Mitochondrien 107, 125, 130, 149, 161, 165
247, 264	185
induzierter Strom von 208	Mobilfunkmasten
von Telegrafendrähten 38. Sieh auch Erde,	als Quellen von Ultraschallstrahlung 217
Magnetfeld von	Bau von 112-113, 156, 210, 232, 240, 257
Magnetosphäre 79, 81, 89, 91	Effekt auf Brieftauben 227
Magras, Ioannis N. 226	Effekt auf Frösche 232
Mainbray, Dr. 48	Effekt auf Honigbienen 240
Mallery-Blythe, Erica 262	Effekt auf Vögel 224, 226
Manhattan Telegraph Company 36	Todesursache 257
Mann, P. G. 64	und Influenza 257
Männer. Siehe erektile Dysfunktion; Prosta-	und Krebs 180
takrebs	Mobilfunktürme. Siehe Mobilfunkmasten
Marat, Jean-Paul 8, 31, 48	Mobiltelefone. Siehe auch Handys
, ,	Monro, Alexander 19

Morin,	Northrop, John Howard 185
Jean 22, 27	Novak, Robert 177
Stéphane 111	
Morrell, C. Conyers 59	O
Morris, Jeremiah Noah 157	Offutt, George C. 204
Morse, Samuel Finley Breese 35, 38	Okinawa 184, 189
Morton, William E. 95, 105, 179	OLeary, Dennis P. 204
Motten	Olsen, Jørgen H. 177
gefährdet 238	OneWeb 270
Verschwinden 267	Onimus, Ernest 42
Mount Nardi 266	Ostrowski, Janet 257
Mozart, Wolfgang Amadeus 30	2 000 2 11 000 2 J
MRT (Magnetresonanztomographie 262, 266	P
Müdigkeit. Siehe auch Elektrizität, Effekt von,	Panaganoulous
Erschöpfung	Panagopoulous Dimitris J. 234-235
Multiple chemische Empfindlichkeit 92, 95,	Panikattacken
108	bei Influenza 257
Murphy, Kevin 228	bei Radiowellenkrankheit 120
Murr, Lawrence E. 52	bei Telefonisten 43
Musk, Elon 269	Herzsymptome 112
Musschenbroek, Pieter van 5, 25	Pattazhy, Sainudeen 226, 240
Myalgische Enzephalomyelitis 129	Patti, Mary Elizabeth 149
Myelin 101, 105, 264	Paulin, le Frère 49
Mygge, Johannes 58	Pavlov, Ivan 46
Myoglobin 93	Pearl, Raymond 184
	Perkins, Elisha 12
N	Persinger, Michael A. 30
Naftalin, Lionel 203	Peters, Henry 105
Nakatani, Yoshio 86	Pethig, Ronald 99
Navakatikian, Mikhail A. 151	Pettis, Jeffery S. 238
Neurasthenie 46, 55, 62, 73, 93, 108, 112, 123,	Pfaff, Christoph 15
181-182	Pferde
bei Radiowellenkrankheit 120, 122	Effekt der Funktürme auf 232
verursacht durch Elektrizität 37, 44, 46,	Effekt der Ströme, die durch die Erde
129	fließen auf 210
Neurozirkulatorische Asthenie 125, 129	Effekt von Satelliten auf 269
Newton, Isaac 14, 31	Fettleibigkeit in 159
Nightcap-Nationalpark	Influenza in 59, 63, 75
Weltkulturerbe 266	Pflanzen. <i>Siehe</i> auch Wälder
Nobili, Leopoldo 33	Effekt von Elektrizität auf 53
Nollet, Abbé Jean Antoine 6, 19, 23, 27, 31-	Effekt von Radiowellen auf 52, 246
32, 48	Pflüger, Eduard 50
Norris, Frank 39	Piezoelektrizität 98, 205-206

Plasma 79	Reibungsmaschine 4, 10-12, 14-15, 19, 22, 50
Pohlman 201	Reiter, Reinhold 83
Pollack, Gerald H. 99	Rennie, John 236
Porphyrie 95, 109, 130	Rhythmus 84
Porphyrin 108, 130, 162	Richardson, Benjamin Ward 139, 169
Power, Jim 228	Richter,
Prescott, George B. 38	C. M. 59
Priestley, Joseph 5	Elihu D. 170
Primaten	Ricketson, Shadrach 61
Fettleibigkeit in 159	Ritter, Johann Wilhelm 194
Verlängerung der Lebenserwartung durch	Robinson, Edmund 43
Kalorienreduzierung 183	Roch, Phillippe 248
Primo-Gefäßsystem 87	Rockwell, Alphonso David 28
Princes Street Gardens 226	Roland-Mieszkowski, Marek 209
Puharich,	Rollo, John 139
Henry K. 200, 207	Romero-Sierra, César 227
Henrz K. 198	Roosevelt, Theodore 39
	Rose, Sylvan Meryl 104
Q	Rosenau, Milton J. 75
Qi 30, 85	Ross,
Quecksilber 12, 40, 188, 215	Muriel D. 204
Quensel, Conrad 19	W. 49
Quenoti, Comula 17	Rousseau, Jean-Jacques 30
R	Rubner, Max 184
	Ruzicka, Ferdinand 235
Radar 149, 232, 257 Effekt auf Wälder 245, 250	
	S
Entwicklung von 76, 90, 120, 150, 186 Hören von 121, 196	Sacculus 209
	SAD. <i>Siehe</i> Ernährung, durchschnittliche
im Zweiten Weltkrieg 128 Radio	US-amerikanische
	Sadchikova, Maria 150
Entwicklung von 48, 71, 170, 249 im Ersten Weltkrieg 71, 128	Salamander
Radiowellen	Elektrische Polarität in 103
Effekt von. <i>Siehe</i> Elektrizität, Effekt von	Gleichstrom in 104
Radiowellenkrankheit 46, 73, 112, 120	Regeneration in 98, 104
erhöhter Cholesterinspiegel bei 129	Sehkraft in 78
Glukosestoffwechsel gestört bei 130, 151	weltweiter Rückgang von 231
Herzschaden bei 125	Salmansohn, M. 199
Randle, Philip J. 147	Salomon, Gerhard 196
Ratcliffe, Herbert L. 119	Sandras, Claude Marie Stanislas 40
	Sankaralingam 228
Ravnskov, Uffe 116 Reeve, Dana 176	Santayana, George 39
	Satelliten
Regeneration 98 elektrische Natur von 104	globale Positionierung 212, 214, 229
CICKLISCIE INALUI VOII IU4	Kommunikation 70, 76, 90, 149, 228

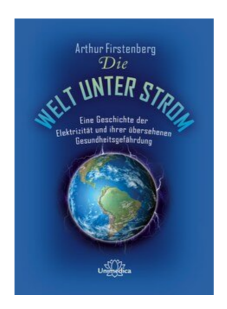
Satellitentelefone 269	Seitenlinie 204
Satellitenverbindung 257	Seitenlinienorgane 204
Sauerstoffmangel 131	Semenza, Gregg L. 165
als Ursache von Krebs 166	Sferics. Siehe atmosphärische Störungen
bei neurozirkulatorischer Asthenie 125,	Sguario, Eusebio 16, 25
131	Shandala, Mikhail G. 125
bei Porphyrie 108	Sharma, Ved Parkash 239
bei Radiowellenkrankheit 121, 125, 151	Sheldon, Charles 249
bei Soldatenherz 131	Shope, Richard E. 58
in Diabetes 149	Siebenten-Tags-Adventisten 116
verursacht durch Elektrizität 130, 165, 186,	Sigaud de la Fond, Joseph 16, 22
240	Silver, Chad 111
verursacht durch ionisierende Strah-	Simoneau, Jean-Aimé 148
lung 187	Skinner, Garland Frederick 198
Sauvages de la Croix, François Boissier de 16	Skrunda 245
Schaltnetzteil 216, 218	Smart Meters 171, 220, 258
Schilling, Karl 43	Softdrinks. Siehe Erfrischungsgetränke
Schlaf	Soh, Kwang-Sup 87
Umkehrung der Polarität während 103	Sohal, Rajindar S. 187
Schlangen	Soldatenherz 126, 131
Funkverfolgung von 229	Solomon, Harvey M. 104
Sehkraft 78	Sonne viii, 59, 81, 226
Schmetterlinge	Sonnenflecken 59, 81, 226
Funkverfolgung von 229	Sonnensystem 79, 81. Siehe auch Sonne
gefährdet 238	Sonnenwind 79, 81
Verschwinden von 267	Soper, George A.73
Schmitz, Anton 62	Spatzen 59
Schnurlose Telefone 150, 171, 177, 179, 234,	sinkende Zahl von 227-228
258	Spermienzahl
Schönlein, Johann 59	nimmt ab 266
Schuhmann-Resonanzen 83	Sprenger, Johann Justus Anton 13
Schumann, Winfried 82	Standing Rock Sioux Reservat 143
Schumann-Resonanzen 85, 89	Starr, Arnold 196
Schüz, Joachim 177	Statische Elektrizität 8, 24, 192
Schwannsche Zellen 104	biologischer Effekt von 5, 9, 21
Schwarzenburg 248	Effekt auf Pflanzen 48
Schweich, Heinrich 59	Verwendung in Elektrotherapie 8, 12, 14
Schweine	Steiglehner, Celestin 16, 19
Alpha-Rhythmus in 82	Sterne viii, 80
Influenza in 58, 63, 71	Stetzer, Dave 210
sakkuläres Hören in 207	Stevens, Stanley Smith 195, 197
Schwundkrankheit 237	Stoffwechsel
Sechenov, Ivan 46	Störung von
Sedlak, Włodzimierz 99	bei Diabetes 141, 146
Seeger, Pete 254	bei Herzerkrankung 118, 125

Stoffwechsel, Störung von bei Krebs 166 bei Radiowellenkrankheit 120, 125, 130, 151	Termiten 239 Terzuolo, Carlo A. 105 Tesla, Nikola 55 Thillaye-Platel, Antoine 17
verursacht durch Elektrizität 91, 107, 124, 131, 145, 163, 166, 186, 189 verursacht durch Mobiltelefone 130, 239	Thompson, Symes 63 Theophilus 61
Stoffwechselrate. Siehe Lebenserwartung,	Tinnitus. <i>Siehe</i> auch Elektrizität, Effekt von
Verlängerung von	Todd, Tweedy John 103
Störche 225-226, 228	Tomashevskaya, Lyudmila 125, 151
Stromleitung	Tourette, George Giles de la 41
als Quellen von Ultraschallstrahlung 220	Tousey, Sinclair 194
Stromleitungen 23, 29, 37, 114, 125, 143, 174,	Tromp, Solco W. 29
208, 232	Trotter, Thomas 40
Struve, Christian August 193	Trowbridge, John 39
Stukeley, William 23	Tyagin, Nikolay Vasil'evich 121
Sulfonal 93-95	, ,
Sulman, Felix Gad 29	\mathbf{U}
Summers-Smith, James Denis 225	Übergewichtig. Siehe Fettleibigkeit
Süsskind, Charles 186	Ultra-niederfrequente Wellen (ULF) 88
Svensson, Börje 237	Ultraschallhören 209
Sydenham, Thomas 139	Umweltkrankheit 45
System zur Überwachung des Amazonas	Umweltmedizin 92, 112
SIVAM 250	Universal Private Telegraph Co. 35, 38
Szent-Györgyi, Albert 96, 98, 101	Urin, Farbe von Portwein 93-94
T	V
Tachover, Dafna 259	Van-Allen-Strahlungsgürtel 76, 79, 89
Tait, John 207	Vannotti, Alfredo 147
Tanner, J. Alan 227	Vatikan, Radio 160, 180
Tapping, Ken F. 57	Vedin, Kajsa 260
Taubheit	Veratti, Giovan Giuseppi 16
Elektrotherapie für 14	Verband der Elektroingenieure 56
Telefon 39, 135, 190, 232, 242, 246, 262	Victoria, Königin 68
Entwicklung von 55, 65, 138-139	Vignati, Maurizio 219
Telefonisten	Virchow, Rudolf Ludwig Carl 101
Krankheit von 44	VLF. Siehe Längstwellen
Telegrafix, 15, 56, 92, 108, 115, 135, 138-139,	Vögel
182, 242, 268	Alpha-Rhythmus in 82
Entwicklung von 15, 39	Effekt von Elektrizität auf 6, 19
Verwendung im Krieg 119, 126	Effekt von Funkverbindung auf 230
Telegrafistenkrampf 42	Effekt von Funkwellen auf 228, 245, 266
Teo, Charlie 176	Herzkrankheiten in 119

Influenza in 59	Wetterempfindlichkeit 30, 42, 44, 58
Krebs in 167	Wever, Rütger A. 84
sakkuläres Hören 207	Wharton, Edith 39
Verschwinden von 266	White, Paul Dudley 115, 124-125, 128
Volkrodt, Wolfgang 243, 248	Whytt, Robert 39, 139
Voll, Reinhold 85	Wieske, Clarence W. 191, 205
Volta, Alessandro 16, 24, 33, 193	Williams, Richard 241
Voltaire, François-Marie Arouet 30-31	Wilson
•	Benjamin 21, 25
\mathbf{W}	Woodrow 39
Wachstum	Winkler, Johann Heinrich 5, 19
elektronische Natur von 104	Winterschlaf 84, 185
Wälder	WLAN 170, 234, 257-258, 261-262, 269
Effekt der Funkwellen auf 250	Wnuk, Marian 99
Wale	Wolf
Funkverfolgung von 229	Danny 180
Gehör von 229	Ronni 180
Wangchuk	Wolke, Christian Heinrich 193
Jigme 145	Wolken
King Jigme Singye 144	Elektrifizierung von 10, 30-31, 81
Warburg	Wright, Frank Lloyd 39
Emil 161	
Otto 166	\mathbf{X}
Warburg-Effekt 166	Xenos, Thomas D. 226
Warnke, Ulrich 239, 241	·
Watkins-Pitchford, Herbert 75	Y
Webster	Yassi, Annalee 43
J. H. Douglas 59	Yeung, John W. K. 59
Noah 59, 90	realig, joint w. It.)
Wechselstrom ix, 21, 205	Z
Erfindung von 55	
Hören von 195, 199, 205	Zalyubovskaya, N. P. 125 Zedern 249
in Elektrotherapie 14, 67	Zikaden
in Hinrichtungen 55	Verschwinden von 266
in Telegrafie 39	Zink
und Oberwellen der Stromleitungen 89	
Wei, Ling Y. 98, 105	in Myelinscheiden 101, 104 Toxizität 107
Weltgesundheitsorganisation 208, 254	Zipernowsky, Károly 54
Wesley, John 8	Zon, Józef Roman 100
Westinghouse, George 55	Zon, jozef Roman 100
Westinghouse Electric and Manufacturing	

Company 55

Westinghouse Electric Company 55



Firstenberg, Arthur

Die Welt unter Strom

Eine Geschichte der

Elektrizität und ihrer

übersehenen

Gesundheitsgefährdung

640 pages, broché sera disponible en 2021



Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et un style de vie plus sain <u>www.editions-naravana.fr</u>