

Adams, Harald	Motor (ähnlich dem von Keely)
Adams, Robert (Neuseeland)	Adams-Motor
Alexander, Robert	Kostenloser Energiegenerator
Ames, Alan	Geräte von Alcon Technologies
Amman, C. Earl	Stromerzeuger von Cosmo
Angus, Neil	Angus-Motor
Aspden, Harald (England)	Kraft aus Magnetismus
Aspden, Harald (England)	Vakuum-Spin
Aspden, Harald (England)	Geschalteter Reluktanzmotor
Avrandt, Dick	Teslapulen (Nachbau)
Bailey, Patrick	Fortschrittliche Brennstoffzellen-Designs
Barret, Terrasse	Nicht-lineare Shuttle-Schaltung von Tesla
Baumann, Paul (Suisse)	Swiss ML Converter oder Testatika
Baumgartner, William	„Lebende“ Turbinenmaschine
Bedin, John	Bedini Energiekonverter
Bessler, Johann Ernest Elias dit "Orffyreus"	Perpetuum Mobile-Rad
Rechnungen, Rodger	Laser-Wasserstoff-Batterie
Blasius-Grüter, Karl	Selbstlaufender Gravitatio Drehmoment Konverter
Blau, Archie	Elektrolysegerät
Bode, Georg, Fred	Elektromotor, der Strom aus der Luft nutzt
Böhning, P. (Deutschland)	Motor ohne Rückdrehmoment
Bolon, Wilhelm	Hochleistungs-Dampfmaschine
Bogenmann, Lee	Motor von Peregrinus (Reproduktion)
Britt, Robert Gordon	Edelgasmotoren (AEROPS-Motor)
Britten, Chauncey, J.	Funkgeräte, die Energie aus der Luft gewinnen
Braun, Paul	Braunes Resonanzgerät (Brevet US)
Braun, Paul	Magnetischer Verteilergenerator
Braun, Yull	Browns Gaz
Braun, Thomas Townsend	TT Brown-Geräte
Bürger, Douglas	SpinBreeder-Generator
Butikofer, Hermann (Suisse)	Wärmeenergiegenerator am Gerät
Camus, Nelson	Turbobatterie NELTRON
Caro, Karl R.	E-Beam Discharge Power Converter
Carre, Otis	Carr Anti-Schwerkraft-Gerät
Chambrin, Jean (Frankreich)	Einspeisevorrichtung für Wassermotor
CINCINNATI-GRUPPE (Neal und Gleeson)	Fastenzeit-1
Klem, Richard	Clem über Unity-Engine
Cob, Melvin	Energiesparschaltung
Coler, Hans (Deutschland)	Magnetstromgerät
Coler, Hans (Deutschland)	Stromerzeuger
Cornish, Francois P.	Aluminium-Wasserstoffgenerator
Correa, Paulo und Alexandra	Autogene gepulste Glimmentladung
Cottel, Eric	Schalltransformator für Wasserbrennstoff
Crump, LloydR.	Energie-Extraktor
Davis, Barri	Davis-Gezeitenturbine
De Rivas, Villasnor	Elektromagnetischer Generator
Deavenport, Larry	Replikation von TT Brown-Geräten
De Palma Bruce	N-Maschine
Diggs, Richard	Flüssiger Elektromotor
Direkt, RF	Feldgenerator (CAOROP-Projekte)
Dormann, Robert	LIAG Ankergenerator mit geringer Trägheit
Dragone, Leon R.	Permanentmagnet-Energieumwandlung
Earle	Windmill Home Generator (Earle)
Ecklin, Johannes V.	Ecklin-Motor
Egel, Geoff (Australie)	Testatika (Reproduktion)
Estevel, Eduard	Aus Wasser gewonnener Wasserstoffmotor
Farnsworth/Trombly	Farnsworth/Trombly Energiegenerator
Finsrud, Reidar (Norwegen)	Finsrud Motion-Maschine
Fischer	Wärmeleistungsmaschine
Fog, Bill	Zahn
Fuchs, Hai	Ergebnisse der Kalfusion
Gamdschi, John	Null Seewassermotor mit kochendem Ammoniak
Gary, WesleyW.	Garys Magnetmotor (1879)
Geiger, Josef Otto, Hartmann et Ziegfeld	Magnetdrehmotor-Generator
Graham, Roy	Graham
Granau, Peter	Ampere-Neuman-Elektrodynamik
Grau, Edwin v.	Motor mit kapazitiver Entladung
Griggs, James L.	Hydroschallpumpe
Grotz, Tobi	Russell Optischer Dynamo-Generator

Schützenmann, Rudolf	A-55 Mischbrennstoff 55 % Wasser
Hamel, David	Antigravitationsgenerator für freie Energie
Hartmann, Stefan (siehe)	PM Quadratischer Linearmagnetmotor
Hattaway, George (Kanada)	Unipolarer Dynamo
Hendershot, Lester	Hendershot-Spulengerät
Henthron, Wayne	Automobil "elektro"
Herrmann, Robert	Stirlingmotor und Kessel
Hickox, Barbara	elektrischer Dynamo
Hopper, William	Beweglicher elektrischer Feldeffekt
Hubbard, Alfred	Hubbard-Spulenmotor
Hubbard, Alfred	Hubbard-Spulenforschung
Rumpf, Richard	Bobines Tesla Coil Builders von Richmond <i>TCBOR</i>
Hutchinson, John	Kristall-Energiewandler
Hyde, William	Hyde-Gerät
Ide, Osamu	Capacitive Discharge Motor
Inomata, Shiuji (Japan)	N-Machine
Jamison, Lawrence	Jamison Energizer System
Jefimenko, Oleg	Jefimenko Electrostatic Free Energy Generators
Jensen, Paul Raymond	Series Resonant LC Circuit
Jensen, Paul Raymond	Unidirectional Transformer
Johnson, Howard	Permanent Magnet Motor
Kawai, Teruo	Kawai Motor
Keely, John E. W.	Keely Motor (Hydro - Vacuo Engine)
Kenyon, Keith E.	Moteur auto électrique économique
Kidd, Sandy	Kidd Device
Kieninger	N-Machine
Klemke, Erich E. (Allemagne)	Générateur électrique autonome
Kromrey, Raymond	Kromrey-Konverter
Künel (Deutschland)	elektromagnetischer Generator
Lamberson, Wingate	WIN-Gerät
Leach, Sam Leslie	Generator, der Wasserstoff/Sauerstoff aus Wasser trennt
Leibowitz, Martin N.	MNL-UND-Generator
MacNeill, Ken	Vorgeschlagener Hubbard-Spulenmotor
MacNeill, Ken	Reluktanzgenerator
Marinov, Stefan (Österreich)	Sibirischer Coliu
Marinov, Stefan (Österreich)	Venetin Coliu
Markus, Stefan	Stevens-Generator
Markowitsch, Peter	Apparat zur Gleichrichtung der Ätherenergie
Markus, Alvin	Stromgenerator
Mai, Hrsg	Konverter auf Buick Wildcat
McClain, Joel	Magnetresonanzverstärker (MRA)
McKie, Richard (Scott) und John	McKie Power On Demand-Modul (PODMOD)
McClintock, David	Luftmotor von McClintock
McKubre, Michael	Experimentelle SRI-Forschungsergebnisse
Melnitchenko, Andrew A.	Resonanzeffektgerät
Merritt, Thomas D	Elektrischer Generator
Meyer, Stanley	Wasser-Brennstoffzelle
Minato, Kohei	Minato-Magnetmotor
Moray, T. Henry	Moray Strahlungsenergie-Ausrüstung
Muller, William J. F.	Muller Magnetic Motor
Mundt, Jurgen	Générateur Electrique Transducteur de Déchets
Murray, Jim	Appareil Gravitationnel Amplificateur de Couple
Myers, Roy J.	Appareil captant l'électricité ambiante
Naudin, Jean-Louis (France)	Newman's Machine (repro.) et autres appareils
Nègre, Guy (France)	Moteur à air Guy Nègre
Newman, Joseph	Newman Energy Machine
Nichelson, Oliver	Unipolarer Dynamo nach Tesla
O. Gerald ( <i>MAGNETICENERGY</i> )	Ro-Mag-Magnetgenerator
Pacheco, Francis	Wasserstoffgenerator
Pantone, Paul	Plasmareaktor-Generator-Set (GEET)
Papp, Josef	Edelgasmotoren (Papp-Motor)
Papadopoulos, Konstantinos	Permanentmagnet-Generator
Pappas, Panos	Energie aus elektrischen Entladungen
Patterson, James	Patterson Power Cell
Perreault, Bruce A.	Gerät zum Einfangen von Strahlungsenergie
Perrigo, Joeseoph oder Harry	Magnicogenerator
Podkletnov, Eugene (Finnland)	Podkletnov-Gerät
Teich, Dale und Keely, John EW	Musikalischer Dynasphere Globe Motor
Pons et Fleischman (France)	Pons et Fleischmann Status
Töpfer, David	Motor vom Adams-Typ
Prenninger, Johann	Testatika (Reproduktion)
Puthoff, Hal	Charge-Cluster-Technologie (CCT)
Rauch, H.	Statischer Quantengenerator

Schilf, Troy	Reed-Magnetmotor
Reich, Wilhelm	Phänomene der Orgonenergie
Reich, Wilhelm	Reich Orgone Motor
Richardson, WilliamH.	AquaFuel
Rodin, Marcos	Rodin-Spulenforschung
RQM(Suisse)	RQM Devices
Schaeffer, Bernhard	Convertisseur de chaleur en énergie mécanique
Schauburger, Viktor	Schauburger Vortex Effects
Searl, John (Angleterre)	Searl Generator
Searl, John (Angleterre)	Searl Levitation Device
Seike, Schinichi (Japan)	Landau Oscillator Seike
Serogodsky, Albert Victorovitch	Appareil thermique
Sinclair, Pierre (Canada)	Gravito Magnetic Device
Sinclair, Pierre (Canada)	Sinclair Generator
Smith, Wilbert B.	Geomagnetic Generator
Smith, Wilbert B.	Magnetik Sink
Smith	Nuclear Decay Effects Experiments (Smith)
Sorgato, Vittorio	Moteur à Air
Spence, Geoffrey M.	Energy Conversion System
Stephens, William	Stephens Motor
Stevens	Appareil à électricité du champ E.M de la terre
Stoneburg, William G.	Stoneburg Motor Generator
Storms, Edmond	Los Alamos Experimental Research Results
Sullivan, Steven	Omnificent Dynamo
Süß, Floyd	Sweet Vacuum Triodenverstärker (VTA)
Takahashi, Yasunori (Japan)	Takahashi-Magnetmotor
Tate, John	Tate Umgebungsstrommodul
Taylor, Robert	MRA-Gerät S/N 95-3
Blaugrün, Bob	Magnepulsion Motor
TEBA .Tesla Engine Builders Association	Turbinen Tesla (Reproduktion)
TEKKO KURE (Japan)	Magnetischer Wankelmotor
Tesla, Nikola	Nicht-linearer Shuttle-Kreislauf
Tewari, Paramahansa (Inde)	N-Maschine
ThermaCore Co	Thermacore Kaltschmelzen
Trombly, Adam und Kahn, Joseph	N-Maschine (Trombly-Kahn)
Trojan, Joseph P. .	Bewegungsverstärkender Trojan-Motor
Turner, Brent	Bobines Tesla-Techno. Forschung (Reproduktion)
Vilenkine, Alexander	Batterie "Timetron" Vilenkine
Wankel	Wankel-Magnetmotor
Wanlass, Chris	Wanlass Motor-Generator
Ward, Sonne	N-Motor
Watson, Don	Watson VTA-Gerät
Watson, Jim	Geräte vom Typ Bedini zum Laden von Batterien
Watson, Greg (Australien)	PMOD, RMOD, SMOT
Watson, Greg (Australien)	Rotary Magnetic Overunity Device (RMOD)
Werjefelt, Bertil	Magnetisches Rotationssystem (Muller-Typ)
Weisemann, George	Kostenloser Energiespeicher
Weisemann, George	Wiseman-Energiesparschaltung
Weisemann, George	Niedertemperatur-Elektrogenerator (LTPC)
Wysock, Bill	Teslaspulen (Nachbau)
Yglesias, Jose	Empfänger zur Gewinnung von Elektrizität aus der Luft
Yunik, Oliver	Dampfmaschine
Zaev, Nikolay	NonLinearKondensatorstrom von Umgebungstemp.
Zubris, Joseph R.	Stromkreis reduzierte Startenergie 75%