



**ENERGIEPOLITIK**  
als  
**Überlebensstrategie**  
**der Nation**

**ENERGIEPOLITIK  
als  
Überlebensstrategie  
der Nation**

2. Auflage  
© Juni 2006  
Alle Rechte vorbehalten

.....

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:

Arbeitsgemeinschaft Deutsche Energie- und Wirtschaftspolitik

Postfach 100133, 63701 Aschaffenburg

ISBN: 3-00-019182-8

.....

Gedruckt von Druckerei Dorrong, Graz

Richard Melisch  
Helmut Schröcke  
Sigurd Schulien  
Wolfgang Thüne

**ENERGIEPOLITIK**  
**als**  
**Überlebensstrategie**  
**der Nation**

Arbeitsgemeinschaft  
Deutsche Energie- und Wirtschaftspolitik

# Die Autoren



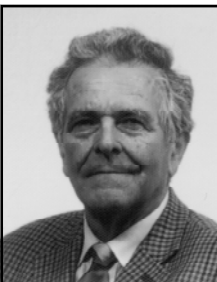
**Richard Melisch:**

Geb. 1934 in Paris, Abitur in Graz, arbeitete drei Jahre in Nordamerika, danach fünfzehn Jahre im Libanon, drei Jahre in den Vereinigten Emiraten, zwei Jahre in Saudi-Arabien, neun Jahre in Kuwait als Vertreter österreichischer und deutscher Firmen. Autor des Buches "Pulverfaß Nahost" und mehrerer Beiträge über den Nahen Osten und die Ölversorgungskrise in verschiedenen Zeitschriften.



**Helmut Schröcke:**

Dipl.-Geol. Dr.rer.nat., geb. 1922. Studium von Geologie, Mineralogie und Physikalischer Chemie in Göttingen und an der Bergakademie Freiberg. Prof. Univ. München. Bücher zu Entstehung der Erzlagerstätten, zu Kriegsursachen, Kriegsschuld und Vor- und Frühgeschichte, aufgenommen in "Who is Who in the World".



**Sigurd Schulien:**

Prof. Dipl.-Ing., geb. 1935, nach dem Studium der Physik zehn Jahre Industrietätigkeit, danach Berufung an die Fachhochschule Wiesbaden. Seitdem Entwicklungsarbeiten zur Wasserstofftechnik.



**Wolfgang Thüne:**

Dipl.-Met. Dr.phil., geb. 1943. Studium der Meteorologie und Geophysik in Köln und Berlin (FU), Studium der Soziologie und politischen Wissenschaften. Berufliche Laufbahn: Deutscher Wetterdienst, Landesamt für Umweltschutz, jetzt Referatsleiter in einem Umweltministerium.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	Seite	7
<b>Arbeitsgemeinschaft Deutsche Energie- und Wirtschaftspolitik</b>	Seite	9
Was kann man gegen Gehirnwäsche tun?		9
<b>Welche Energieversorgung für Deutschland?</b>	Seite	11
<b>Die Zukunft der Wasserstofftechnik</b>	Seite	13
Speicherung der Energie aus Wind und Sonne		15
<b>Energieversorgungssystem auf der Basis von Wasserstoff und Kohlendioxid</b>	Seite	19
<b>Ein Weg aus der Abhängigkeit vom Erdöl</b>	Seite	21
Einleitung		21
Die Wasserstofftechnik		21
Der Hochtemperaturreaktor (HTR)		24
Folgerungen		29
Anhang		30
<b>Verhinderte deutsche Infrastrukturprojekte</b>	Seite	33
Einleitung		33
Ausplünderung der Völker und Vernichtung der Konkurrenten		34
Das Brasilienprojekt		35
Die Reaktoren von Buschir		36
Der Hochtemperaturreaktor		36
Die Gasultrazentrifuge		37
Der Senkrechtstarter Do-31 und andere große Ingenieurleistungen		37
Die Bagdad-Bahn		38
Weitere verhinderte Infrastrukturprojekte		38
Folgerungen		39
<b>Wie man Deutschland dazu brachte, seine heimische Energiebasis aufzugeben</b>	Seite	41
Die Industrialisierung Deutschlands im 19. Jahrhundert		41
Die Kohleveredelung nach dem Ersten Weltkrieg		43
Der Hochtemperaturreaktor (HTR) zur Kohlevergasung		45
<b>Die Ausplünderung und Zerstörung der Wissenschaft in Deutschland</b>	Seite	50
Einleitung		50

Beispiele für große Entwicklungen in Deutschland	51
Gefangennahme deutscher Wissenschaftler nach 1945	52
Auflösung bewährter Strukturen in Hochschulen und Forschungsinstituten	53
Abwerbung deutscher Wissenschaftler und Spezialisten	55
EU-Forschung	55
Notwendigkeit für deutsche Projekte	56
<b>Die Loslösung Europas vom amerikanischen Zwangssystem</b>	Seite 59
Einleitung	59
Strategien der Machtausübung und des Machterhalts	60
Ergänzende Bemerkungen zu Abschnitt 2	62
Beherrschung der Energierohstoffe	62
Computertechnik	64
Folgerungen	65
<b>Das Geheimnis des Ozonloches</b>	Seite 67
<b>Ist CO<sub>2</sub> ein "Klimakiller"?</b>	Seite 74
<b>Mit "Klimaschutz" sicher in die "Klimakatastrophe"! Oder – wie viele Lügen kann man der Menschheit zumuten?</b>	Seite 77
<b>Natürliche Radioaktivität und Kernkraftwerke</b>	Seite 81
Einleitung	81
Radioaktivität	82
Terrestrische Radioaktivität	83
Atmosphärische Radioaktivität	86
Kosmische Strahlung und Sonnenwind	87
Kosmische Strahlung, Wolkenbildung und das CO <sub>2</sub>	90
Folgerungen	93
<b>Technik als Kulturleistung</b>	Seite 98
<b>Erniedrigung und Wiederaufstieg Deutschlands</b>	Seite 101
Einleitung	101
Psychologische Kriegführung nach 1945 zur Zerstörung Deutschlands	101
Die Grundlagen des Wohlstands und dessen Zerstörung	103
Infrastruktur und Kapital	105
Wie man Wohlstand vernichtet und ihn neu schafft	106
Bedarf an elektrischer Energie in Europa	108
Erneuerung der Infrastruktur in Deutschland und deren Aufbau in Eurasien	109
<b>Energieversorgung für Volk und Wirtschaft als Überlebensaufgabe</b>	Seite 111
Die Energieversorgung Deutschlands	

in der Vergangenheit	111
Die Ökobewegung, der Dollar und das Erdöl	114
Die erneuerbaren Energien	118
Wasserstofftechnik und Kohlevergasung	120
Kohlevergasung und Biomassevergasung	123
Die Kernenergie	125
Energie- und Überlebensperspektive für Deutschland	126
<b>Notwendige Maßstäbe für Wirtschaft und Technik</b>	Seite 131
<b>Die 68er und die Vernichtung der deutschen Nuklearindustrie</b>	Seite 133
Kernkraftwerke	138
Radioaktivität	141
Wiederaufarbeitung und Endlagerung	142
Brennstoffversorgung	146
Tschernobyl	147
Terroranschläge	148
Unwirtschaftlichkeit der Kernenergie	148
Folgerungen	150
<b>Endkampf um die letzten Ölreserven</b>	Seite 152
Die These von "Peakoil"	152
Historischer Rückblick	158
Die Ziele der Weltmacht USA	159
Kampf um die noch vorhandenen Ölreserven	160
Warum werden den Völkern die Tatsachen verschwiegen?	
Wer bekämpft die "Peakoil"-Theorie?	161
Die von "Peakoil" betroffenen Wirtschaftszweige und Bereiche	165
Einige Beispiele	166
Die alternativen Energien	166
Welche Kurskorrekturen sind nötig, welche Lösungen geboten?	168
Richtige Diagnose, falsche Therapie	168
<b>Literatur</b>	Seite 171
<b>Anhang</b>	Seite 174