

# 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

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

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

| in der Vergangenheit<br>Die Ökobewegung, der Dollar                                      | 111        |
|--|------------|
| 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        |
| Notwendige Maßstäbe für Wirtschaft   |            |
| und Technik  | Seite 131  |
| Die 68er und die Vernichtung der   |            |
| deutschen Nuklearindustrie   | Seite 133  |
| Kernkraftwerke   | 138        |
| Radioaktivität   | 141        |
| Wiederaufarbeitung und Endlagerung   | 142        |
| Brennstoffversorgung   | 146        |
| Tschernobyl  | 147        |
| Terroranschläge  | 148<br>148 |
| Unwirtschaftlichkeit der Kernenergie Folgerungen   | 150        |
|  | 150        |
| Endkampf um die letzten Ölreserven   | 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        |
| Literatur  | Seite 171  |
| Anhang   | Seite 174  |