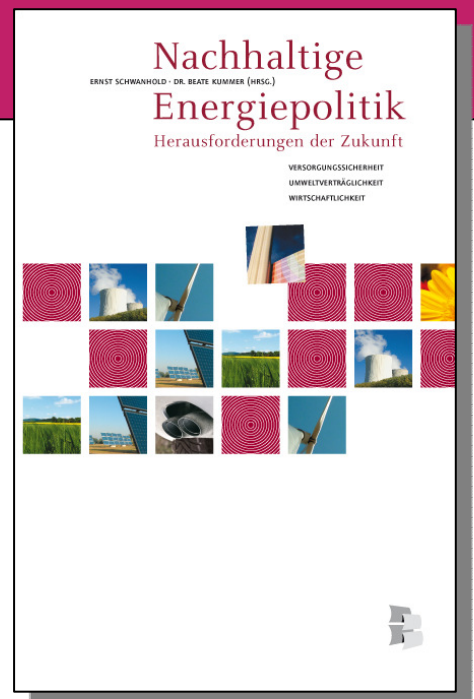


# Nachhaltige Energiepolitik Herausforderungen der Zukunft

## INHALT

Heute vergeht kein Tag, an dem nicht die Tagespresse voll ist mit Berichten über die richtige Energiepolitik in Deutschland, Europa und weltweit. Längst haben uns die Konsequenzen eines ansteigenden Ölpreises, die Diskussionen über die Sinnhaftigkeit der Kernenergie und die Folgen des rasanten Klimawandels erreicht. Jeder Bürger ist betroffen, wenn die Ressourcenverknappung Auswirkungen auf den Strompreis hat. Mit dieser brandaktuellen Veröffentlichung ist es gelungen, alle namhaften Experten der Energiewirtschaft, der Politik und Verwaltung zu Wort kommen zu lassen. Sie äußern sich über die speziellen Vorstellungen einer wirklich nachhaltigen Energiepolitik, zu aktuellen politischen Diskussionen und zum Rechtsrahmen sowie Änderungsvorschlägen.



## DIE HERAUSGEBER



**Ernst Schwanhold**, Wirtschaftsminister d.D.,  
Leiter Kompetenzzentrum Umwelt,  
Energie und Arbeitssicherheit, BASF AG, Ludwigshafen

und

**Dr. Beate Kummer**, Unternehmensberaterin,  
Umweltauditorin und freie Journalistin, Bad Honnef

## DIE AUTOREN

Bundesminister **S. Gabriel** (BMU, Berlin), **M. Rothe** und **K.-H. Florenz** (MdEP, Brüssel/Straßburg), **Dr. M. Kosinowski** und **Dr. J.P. Gerling** (BGR, Hannover), **Dr. K. Picard** (MWV, Hamburg), **Prof. Dr. F.-J. Wodopia** (GVSt, Essen), **J. Zilius** (RWE Power AG, Essen), **Dr. H. Riemer** (E.ON Ruhrgas AG, Essen), **Dr. W. Hohlefeldler** (E.ON Energie AG, München), **Prof. Dr. F. Vahrenholt** (REpower Systems, Hamburg), **F. Asbeck** (Solarworld AG, Bonn), **Dr. F. Wollny** (REMONDIS GmbH & Co. KG, Bochum), **P. Schrum** und **M. Tauschke** (BBK, Berlin), **J. Lackmann** und **B. Pieprzyk** (BEE, Paderborn), **Dr. W. Brinker** (VDEW, Berlin), **Dr. H. Lehmann** und **W. Niederle** (UBA, Dessau), **Dr. R. Loske** und **F. Steffe** (Deutscher Bundestag, Berlin), **Dr. H. Friege** und **Dr. M. Gessner** (Stadtwerke Düsseldorf), **Prof. Dr. D. Ameling** (WV Stahl, Düsseldorf), **Prof. Dr. M. Häder** (FH Bochum), **Dr. W. Marnette** (Norddt. Affinerie, Hamburg), **H.P. Schlüter** (TRIMET Aluminium AG, Düsseldorf), **S. Kohler** (dena, Berlin), **R. Brinkmann** (Energie-Impuls, Detmold), **Dr. A. Richmann** (VIK, Berlin), **G.v.d. Groeben** (E.ON AG, Düsseldorf), **Dr. F. Brickwedde** (DBU, Osnabrück), **O. Tschimpke** (NABU, Berlin), **Prof. W. Blum** (CERN, Genf), **A. Moritz** (BASF AG, Ludwigshafen), **A. Ballhausen**, **N. Ziplies** und **W. Hube** (EWE, Oldenburg), **M. Kurth** (Bundesnetzagentur, Bonn).

## KONTAKTADRESSE:

KUMMER:UMWELTKOMMUNIKATION, Mülheimer Str. 7, 53604 Bad Honnef  
Tel. 02224/901148-0, Fax 02224/901148-1, E-Mail: [buero@beate-kummer.de](mailto:buero@beate-kummer.de)  
[www.beate-kummer.de](http://www.beate-kummer.de)

**KUMMER**  
umwelt:kommunikation

