
VDI BERICHTE 1061

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VDI-GESELLSCHAFT ENERGIETECHNIK

**INDUSTRIELLE
ENERGIEWIRTSCHAFT,
NATIONALE UND
INTERNATIONALE
ASPEKTE**

Tagung Essen, 22. und 23. Juni 1993

VDI VERLAG

Inhalt

		Seite
<i>K.-H. Maier</i>	Energieversorgungsstruktur der Industrie, Ist-Zustand	1
<i>P. Schmidt-Burr</i>	Rahmenbedingungen (TA-Luft, GFAV, CO ₂ -Steuer, Abfall und Wasser, Wärmenutzungsverordnung)	39
<i>D. Wittmeyer</i>	Forderungen der Industrie an Politik und Energiewirtschaft	53
<i>A. Haeberlin</i>	Erdgas im Wärmemarkt und zur Stromerzeugung	77
<i>W. Reichel</i>	Steinkohle im deutschen Energiekonzept	99
<i>H. Kreusing</i>	Rolle der Braunkohle als Energieträger in der Industrie	111
<i>K. Giesel</i>	Importkohle – Energie mit Zukunft	137
<i>M. Müller</i>	Strom – Industrieller Energieträger mit Zukunft?	161
<i>K. Bechtold</i>	Kooperation Industrie und Energiewirtschaft	181
<i>H. von Bohse</i>	Der Binnenmarkt für Energie – Liberalisierungsvorschläge der Kommission der EG	197
<i>F. Helfrich</i>	Der Binnenmarkt für Energie – Durchleitung als Schlüssel zum Wettbewerb	205
<i>R. Bierhoff</i>	Der Binnenmarkt für Energie – Argumente der Stromwirtschaft	219
<i>W. Pluge</i>	Der Binnenmarkt für Energie – Position der Gaswirtschaft	227