

1. Record Nr.	UNINA9910641196603321
Titolo	Wettbewerb in der Energiewirtschaft [[electronic resource] /] / von Georg Erdmann ... [et al.] ; herausgegeben von Peter Oberender
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Duncker & Humblot, c2009
ISBN	3-428-53094-2
Descrizione fisica	1 online resource (104 p.)
Collana	Schriften des Vereins fur Socialpolitik, Gesellschaft fur Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, , 0505-2777 ; ; n.F., Bd. 322
Altri autori (Persone)	ErdmannGeorg OberenderPeter
Disciplina	300
Soggetti	Energy industries - Germany Competition - Germany Energy industries - European Union countries Competition - European Union countries
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Papers from the Jahrestagung of the Arbeitsgruppe Wettbewerb des Wirtschaftspolitischen Ausschusses im Verein fur Socialpolitik held Mar. 10-11, 2008 at the Institut fur Welstwirtschaft in Kiel.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Vorwort; Inhaltsverzeichnis; Georg Erdmann: Wettbewerb in der Energiewirtschaft: Status quo und institutionelle sowie technische Grenzen; I. Zum Stand des Strommarkt-Wettbewerbs in Deutschland; II. Weitgehend erfolglose staatliche Maßnahmen zur Stärkung des Wettbewerbs; III. Technische und institutionelle Grenzen; IV. Schlussfolgerungen; Literatur; Christian von Hirschhausen: Competition in the German Electricity and Natural Gas Markets - Survey and Some Empirical Evidence; I. Introduction; II. Market Power in the German Wholesale Electricity Market; 1. Literature Politik hat steigende Strompreise wesentlich zu verantworten Wettbewerb in der Stromerzeugung durch Marktstruktureingriffe; Gute Erfahrungen im Ausland für Deutschland nutzen; Christof Schoser: Wege zum Energiebinnenmarkt aus Sicht der EU-Kommission: Bestandsaufnahme der Diskussion zum dritten Binnenmarktpaket; I. Einleitung; II. Problemanalyse; 1. Energiesektoruntersuchung; 2. Wettbewerbsfalle; 3. Folgenabschätzung; 4. Nationale Berichte über die

Wettbewerbssituation auf den deutschen Energiemärkten; 5. Zusammenfassende Problemanalyse
III. Die wesentlichen Kommissionsvorschläge zum Energiebinnenmarkt
1. Stärkung der nationalen Regulierungsbehörden; 2. Schaffung einer europäischen Energieregulierungsagentur; 3. Zusammenarbeit der Netzbetreiber auf europäischer Ebene; 4. Entflechtung der Netze; IV. Schlussfolgerungen; Franz Jurgen Sacker: Die Strom- und Gasmärkte zwischen Wettbewerbs- und Regula-
tionsaufsicht: Ist die bestehende Arbeitsteilung zwischen Kartellamt und Bundesnetzagentur sinnvoll?; I. Zum Verhältnis von Regula-
tions- und Wettbewerbsrecht
II. Gegenstand der Regulierung: Natürliches Monopol bei Gemeinschaftsgütern der öffentlichen Daseinsvorsorge
III. Wirtschaftspolitische Grundlagen der Netzinfrastrukturregulierung; IV. Regula-
tionsrecht und allgemeines Wettbewerbsrecht; V. Die Abgrenzung der Zuständigkeiten der Wettbewerbsbehörden und der Regula-
tionsbehörden; 1. Die Überprüfung der Netznutzungsentgelte nach 23a EnWG i. V. mit 21, 56 EnWG; 2. Überprüfung der Energiepreise gemäß Art. 82 EG, 19, 29 GWB; VI. Die Anwendung der Missbrauchskontrolle auf die Einpreisung des Wertes der CO₂-Zertifikate in den EEX-Borsenpreis
VII. Zusammenfassung

Sommario/riassunto

Hauptbeschreibung Energiemärkte sind längst Dauerbrenner der öffentlichen wie wissenschaftlichen Regula-
tionsdebatte geworden. Immer wieder wird die Frage nach effektivem Wettbewerb in der Energieversorgung kontrovers beantwortet, nicht zuletzt unter dem Eindruck steigender Energiepreise. Neben einer rein statischen Betrachtung des Netzregulierungsproblems und möglichem Marktmissbrauch bei der Strombepreisung kommen jedoch zunehmend auch Fragen dynamischer Effizienz (Kraftwerksneueinsteu-
gungen u. a.) in den Fokus der wissenschaftlichen Diskussion. Der vorliegende Band
