



ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE TAGESFRAGEN

ZEITSCHRIFT FÜR ENERGIEWIRTSCHAFT · RECHT · TECHNIK UND UMWELT

Redaktion:

Martin Czakainski · Franz Lamprecht · Jörg Siefke-Bremkens

Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Haubrich, Aachen · Prof. Dr. Wolfgang Löwer, Bonn · Prof. em. Dr. Rupert Scholz, München · Prof. Dr.-Ing. Ulrich Wagner, München · Prof. em. Dr. C. Christian von Weizsäcker, Bonn

Inhaltsverzeichnis

60. Jahrgang 2010

Heft 1/2 (Januar/Februar)	Seiten 1 bis 176
Heft 3 (März)	1 bis 112
Heft 4 (April)	1 bis 112
Heft 5 (Mai)	1 bis 104
Heft 6 (Juni)	1 bis 88
Heft 7 (Juli)	1 bis 88
Heft 8 (August)	1 bis 88
Heft 9 (September)	1 bis 112
Heft 10 (Oktober)	1 bis 104
Heft 11 (November)	1 bis 88
Heft 12 (Dezember)	1 bis 108

etv Energieverlag GmbH
Montebruchstraße 2 · 45219 Essen

Stichwortverzeichnis

Ausgabe, Seite

Ausgabe, Seite

Alternative Antriebe & Kraftstoffe

Knappe CO ₂ -Speicherstätten für Biomasse-CCS	1-2/10, 144
Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereitstellung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81
Wasserstoff – wichtiger Baustein des zukünftigen Energiesystems (Interview)	5/10, 72
Biokraftstoffe entsprechend ihrer Treibhausgas-Effizienz fördern	6/10, 36
Elektromobilität: Mehr als Strom statt Benzin	9/10, 69
EXPO 2010 Shanghai China – Energie für Milliarden	11/10, 60
Neue Perspektiven für nachhaltiges Palmöl?	12/10, 77

Asset Management

Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48
Optimales Asset Management	1-2/10, 78
Smarte Tools ermöglichen integriertes „regulatorisches Asset Management“	1-2/10, 94
Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg (Interview)	5/10, 68
Effizient und sicher: Einführung einer normkonformen Anlagevermögensbewertung	9/10, 68
Ganzheitliches Netzcontrolling: Herausforderungen für ein integriertes Asset Management	10/10, 82

Beschaffung

Europäischer Gasmarkt im Umbruch – Herausforderungen für Stadtwerke (Interview)	10/10, 48
Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50
Kommunen – zwischen wettbewerblicher Ausschreibung und Bestandsschutz wirtschaftlicher Verträge	10/10, 88

Billing

Von Smart Metering zu Smart Billing	5/10, 22
-------------------------------------	----------

Bio(erd)gas

Bonusregelungen bei Biogasanlagen – Kleinanlagen profitieren	9/10, 26
Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70

Braunkohle

Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76
Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14

CO₂-armes Kraftwerk & CCS

Knappe CO ₂ -Speicherstätten für Biomasse-CCS	1-2/10, 144
Strategie und Visionen für eine umweltschonende Energiebereitstellung – CCS	1-2/10, 149
Neuberechnung möglicher Kapazitäten zur CO ₂ -Speicherung in tiefen Aquifer-Strukturen	4/10, 76
Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/10, 30
Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstellungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52
Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74
EPCON 2010: Die österreichische Energiestrategie	6/10, 62
Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14
VGB-Kongress Kraftwerke 2010 – Jubiläum im Zeichen des Klimaschutzes	9/10, 21
CCS-Gesetz reloaded – Der neue Gesetzentwurf zur Demonstration der CO ₂ -Abscheidung und -Speicherung	10/10, 91
Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54
CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46

Contracting

Das Investor-Nutzer-Dilemma im deutschen Mietrecht – eine verhaltensökonomische Analyse	10/10, 54
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Controlling

Energie-Controlling-Systeme: Neue finanzielle Anreize für Kommunen	1-2/10, 120
Ganzheitliches Netzcontrolling: Herausforderungen für ein integriertes Asset Management	10/10, 82

Dezentrale Energieversorgung

Multitalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftssicher	1-2/10, 151
Modellierung des Raumwärmemarktes in Deutschland bis 2020	3/10, 50
In Effizienz investieren – Energiekonzepte für Kommunen	4/10, 14
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38
Dezentrale Erzeugung, Netznutzung und Entgelte	5/10, 32
Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46
Virtuelle Kraftwerke: Zentrale Steuerung dezentraler Erzeugung	9/10, 20
Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12

E-Mobility

Energie in Bewegung – e.day2010 (Interview)	4/10, 50
Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereitstellung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79
Kommunikation muss dicke Bretter bohren	7/10, 30
Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46
Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52
Elektromobilität: Mehr als Strom statt Benzin	9/10, 69
Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrageseite	11/10, 48
E-World energy & water behauptet Stellung als zentrale Kommunikationsplattform der Energiewirtschaft	12/10, 63
Phasenbezogene Förderung von Elektromobilität	12/10, 70

EEG

EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63
Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/10, 122
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – der Status Quo	3/10, 14
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – Förderungsoptionen und -perspektiven	4/10, 61
Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87
Auswirkungen der Vermarktung von EEG-Energiemengen über die Börse	5/10, 36
Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/10, 8
Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16
Bonusregelungen bei Biogasanlagen – Kleinanlagen profitieren	9/10, 26
Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38
Mit Solaranlagen auf steigende Strompreise wetten – die erweiterte Direktverbrauchsregelung	12/10, 52

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Emissionshandel		Effizientes Energiemanagement wird immer dringlicher	12/ 10, 67
Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/ 10, 122	Energieforschung	
Emissionszertifikatpflichten für Kraftwerke – Wie geht es weiter nach der Kopenhagen-Konferenz?	3/ 10, 89	Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/ 10, 36
Datenerhebungsverordnung 2020: Akuter Handlungsbedarf für Betreiber stationärer Industrieanlagen	3/ 10, 98	Der SET-Plan: Neue Akzente in der europäischen Energieforschungspolitik	1-2/ 10, 114
Handeln am Day-After Strommarkt	5/ 10, 46	Konsequente Forschung für effiziente Energienutzung	4/ 10, 34
Globaler Emissionshandel – Lösung für die Herausforderungen des Klimawandels?	10/ 10, 8	Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/ 10, 30
Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/ 10, 14	Wasserstoff – wichtiger Baustein des zukünftigen Energiesystems (Interview)	5/ 10, 72
Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/ 10, 18	Energie, Umwelt- und Klimaschutz – Die Zukunft denken	7/ 10, 34
Energiedienstleistungen		Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/ 10, 40
Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/ 10, 112	Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/ 10, 50
Kundenorientiertes Beschwerdemanagement für Energieversorger	3/ 10, 69	Elektromobilität: Mehr als Strom statt Benzin	9/ 10, 69
Ressourcenorientierte Einführungsstrategie für Smart Metering	5/ 10, 16	Energiehandel	
Target Costing im Vertriebsbereich von EVU: Marktorientierte Kalkulation von Dienst- und Serviceleistungen	6/ 10, 40	Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/ 10, 60
Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/ 10, 70	IT für das Nominierungs- und Speichermanagement (Interview)	1-2/ 10, 96
Energieeffizienz		Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/ 10, 28
Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/ 10, 36	Auswirkungen der Vermarktung von EEG-Energiemengen über die Börse	5/ 10, 36
Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/ 10, 112	EFET-Klauseln und Insolvenzschutz	6/ 10, 69
Energie-Controlling-Systeme: Neue finanzielle Anreize für Kommunen	1-2/ 10, 120	Energiekonzept	
Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/ 10, 8	Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/ 10, 8
In Effizienz investieren – Energiekonzepte für Kommunen	4/ 10, 14	Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/ 10, 13
Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/ 10, 16	Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/ 10, 16
Energieeffizienz in der chinesischen Industrie	4/ 10, 24	Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken (Interview)	6/ 10, 22
Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heizsystemen neu hinterfragen	4/ 10, 29	Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/ 10, 24
Konsequente Forschung für effiziente Energienutzung	4/ 10, 34	Biogas – Mehr Mut zum Markt	6/ 10, 30
Hannover Messe 2010: Effizienter – Innovativer – Nachhaltiger	4/ 10, 36	Grüne Erdgastechnologie für eine intelligente Energieversorgung	6/ 10, 34
Energie in Bewegung – e.day2010 (Interview)	4/ 10, 50	Biokraftstoffe entsprechend ihrer Treibhausgas-Effizienz fördern	6/ 10, 36
Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strategische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadtwerke	5/ 10, 12	Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/ 10, 32
Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/ 10, 30	„Nationale Lösungsansätze greifen immer öfter zu kurz“ (Interview)	11/ 10, 59
Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020	5/ 10, 60	Den Gordischen Knoten durchschlagen – Ausbau des Stromtransportnetzes in Deutschland (Strategiegespräch)	12/ 10, 20
Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken (Interview)	6/ 10, 22	2010 – Das Jahr der Energiewende	12/ 10, 32
Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/ 10, 24	Effizientes Energiemanagement wird immer dringlicher	12/ 10, 67
EPCON 2010: Die österreichische Energiestrategie	6/ 10, 62	Energiemarkt	
Europas Energieversorgung langfristig sichern – Schwerpunkte der europäischen Energiepolitik in den kommenden Jahren	7/ 10, 10	Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/ 10, 16
Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/ 10, 46	Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/ 10, 34
Das Investor-Nutzer-Dilemma im deutschen Mietrecht – eine verhaltensökonomische Analyse	10/ 10, 54	Quo vadis, Strompreise?	1-2/ 10, 54
Potenzial und Perspektiven von Heizungswärmepumpen in Deutschland	10/ 10, 58	Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/ 10, 60
Die Innovationsoffensive des deutschen Gasfachs (Interview)	11/ 10, 21	Rechnungseingänge automatisiert prüfen	1-2/ 10, 88
E-World energy & water behauptet Stellung als zentrale Kommunikationsplattform der Energiewirtschaft	12/ 10, 63	Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/ 10, 98
		Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/ 10, 28
		Aktuelle Herausforderungen für den Gastransport: Kapazitätsreduktion – Bilanzierung – Europäisierung	3/ 10, 56
		Deutscher Energiemarkt 2009	3/ 10, 76

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Die Bilanzkreis Kooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40	Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke (Strategiegespräch)	4/10, 51
Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13	Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56
Biogas – Mehr Mut zum Markt	6/10, 30	Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – Förderungsoptionen und -perspektiven	4/10, 61
Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46	Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87
Die EU-Regeln zur Förderung von Investitionen in die Netze – eine kritische Bestandsaufnahme	6/10, 64	Smart Metering im Aufbruch – welche Zähler sind die richtigen?	5/10, 20
EFET-Klauseln und Insolvenzschutz	6/10, 69	Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24
Energiemarkt-Liberalisierung: Was bleibt zu tun?	7/10, 18	Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/10, 30
Wie liberalisiert ist der Schweizer Strommarkt wirklich?	8/10, 58	Auswirkungen der Vermarktung von EEG-Energiemengen über die Börse	5/10, 36
Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland	9/10, 8	Wasserstoff – wichtiger Baustein des zukünftigen Energiesystems (Interview)	5/10, 72
Kernkraftwerke: Der Markt für Service, Retrofit, Neu- und Rückbau in Europa bis 2030	9/10, 16	Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74
Virtuelle Kraftwerke: Zentrale Steuerung dezentraler Erzeugung	9/10, 20	Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/10, 8
Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30	Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13
Smart Metering – Versorger auf der Suche nach optimalen Strukturen	9/10, 50	Biokraftstoffe entsprechend ihrer Treibhausgas-Effizienz fördern	6/10, 36
Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44	Auf der Suche nach einer langfristig tragfähigen Energiestrategie – Weltenergiekongress 2010 in Montréal (Interview)	6/10, 38
Europäischer Gasmarkt im Umbruch – Herausforderungen für Stadtwerke (Interview)	10/10, 48	Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50
Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50	Die EU-Regeln zur Förderung von Investitionen in die Netze – eine kritische Bestandsaufnahme	6/10, 64
Zukunftsfähiges Management von Stadtwerken braucht Instrumente	10/10, 62	Europas Energieversorgung langfristig sichern – Schwerpunkte der europäischen Energiepolitik in den kommenden Jahren	7/10, 10
Strategische Managementplanungs- und -kontrollsysteme für Energieversorger	10/10, 66	Eine Klima- und Energiepolitik für heute und morgen	7/10, 14
Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74	Energie- und Klimapolitik aus Verbrauchersicht	7/10, 22
gat 2010 – Erneuerung in bester Tradition	11/10, 17	Öffentliche Meinung und Energiepolitik	7/10, 26
Mehr-/Minderungenabrechnung im Gasbereich	11/10, 22	Kommunikation muss dicke Bretter bohren	7/10, 30
oldenburger gastage 2010 – Branche in Bewegung	11/10, 26	Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/10, 40
Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70	Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54
2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32	Smart Metering – Nur für Vielverbraucher attraktiv	7/10, 66
Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36	Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14
E-World energy & water behauptet Stellung als zentrale Kommunikationsplattform der Energiewirtschaft	12/10, 63	Zukunftspakt KWK und Fernwärme: Effizienz und Flexibilität für die Energieversorgung von morgen	8/10, 18
Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistungen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64	Paradigmenwechsel – Auf dem Weg in die neue Energiewelt	8/10, 56
Energiepolitik		Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland	9/10, 8
Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/10, 36	VGB-Kongress Kraftwerke 2010 – Jubiläum im Zeichen des Klimaschutzes	9/10, 21
Quo vadis, Strompreise?	1-2/10, 54	Bonusregelungen bei Biogasanlagen – Kleinanlagen profitieren	9/10, 26
EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63	Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/10, 98	Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich	9/10, 35
Der SET-Plan: Neue Akzente in der europäischen Energieforschungspolitik	1-2/10, 114	Wirtschaftliche Energiesicherheit muss im Zentrum der EU-Energiestrategie 2020 stehen	9/10, 38
Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/10, 122	Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40
Multitalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftssicher	1-2/10, 151	Windenergiebedingter Netzausbau – nicht zu viel und nicht zu wenig!	10/10, 22
Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft	3/10, 8	Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28
Ausbauszenarien der Windenergie für Deutschland	3/10, 22	Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	10/10, 34
Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40	Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45	Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32
Kabel oder Freileitung auf Höchstspannungsebene – rechtliche Kriterien für die Entscheidungsfindung	3/10, 60		
Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/10, 16		
Energieeffizienz in der chinesischen Industrie	4/10, 24		
Hannover Messe 2010: Effizienter – Innovativer – Nachhaltiger	4/10, 36		
Energie in Bewegung – e.day2010 (Interview)	4/10, 50		

Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrageseite	11/10, 48
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54
„Nationale Lösungsansätze greifen immer öfter zu kurz“ (Interview)	11/10, 59
Den Gordischen Knoten durchschlagen – Ausbau des Stromtransportnetzes in Deutschland (Strategiegespräch)	12/10, 20
Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32
dena-Netzstudie II: Roadmap für den Umbau des deutschen Stromnetzes	12/10, 35
Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36
Mit Solaranlagen auf steigende Strompreise wetten – die erweiterte Direktverbrauchsregelung	12/10, 52
Phasenbezogene Förderung von Elektromobilität	12/10, 70

Energiespeicher

IT für das Nominierungs- und Speichermanagement (Interview)	1-2/10, 96
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – der Status Quo	3/10, 14
Im Speichern der Erneuerbaren liegt viel Zukunft	3/10, 20
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – Förderungsoptionen und -perspektiven	4/10, 61
Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/10, 24
Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14
Photovoltaik in Deutschland: Zu viel des Guten	8/10, 20
Elektrische Speichersysteme zur Auslegung des Prognosefehlers der Windenergie	9/10, 72
Die Innovationsoffensive des deutschen Gasfachs (Interview)	11/10, 21
Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12
E-World energy & water behauptet Stellung als zentrale Kommunikationsplattform der Energiewirtschaft	12/10, 63

Energietechnik

Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34
Mit Hochspannung ins Erdreich – GIL ermöglicht Flughafenerweiterung	1-2/10, 52
Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/10, 98
Smart Meter: Der Erfolg kommt nicht von allein	1-2/10, 105
Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108
Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/10, 112
Strategie und Visionen für eine umweltschonende Energiebereitstellung – CCS	1-2/10, 149
Sonnige Aussichten – Solarthermie in Tunesien	1-2/10, 155
Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heizsystemen neu hinterfragen	4/10, 29
Konsequente Forschung für effiziente Energienutzung	4/10, 34
Hannover Messe 2010: Effizienter – Innovativer – Nachhaltiger	4/10, 36
Hart am Wind: Off-Shore-Windkraft erreicht per HGÜ das Ufer	4/10, 66
Power-Gen Europe 2010 – „Plug into Power“	5/10, 58
Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken (Interview)	6/10, 22
Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54
Mehr Strom im Netz: Große Kapazitäts-Reserven bei hoher Windeinspeisung	7/10, 62
Anthropogen induzierte seismische Aktivitäten bei Nutzung des tiefen Untergrundes	8/10, 34
VGB-Kongress Kraftwerke 2010 – Jubiläum im Zeichen des Klimaschutzes	9/10, 21
Herstellerübergreifendes, modulares Smart-Meter-Konzept bietet Investitionssicherheit	9/10, 54

Energieversorgung

Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10
Quo vadis, Strompreise?	1-2/10, 54
IT für das Nominierungs- und Speichermanagement (Interview)	1-2/10, 96
Multitalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftssicher	1-2/10, 151
Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft	3/10, 8
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – der Status Quo	3/10, 14
Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40
Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45
Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8
Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstellungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52
Power-Gen Europe 2010 – „Plug into Power“	5/10, 58
Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020	5/10, 60
Elektrische Lastprofile für den Gewerbe-Handel-Dienstleistungssektor	5/10, 64
Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79
Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13
Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50
Europas Energieversorgung langfristig sichern – Schwerpunkte der europäischen Energiepolitik in den kommenden Jahren	7/10, 10
Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/10, 40
Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14
Zukunftspakt KWK und Fernwärme: Effizienz und Flexibilität für die Energieversorgung von morgen	8/10, 18
Smart Metering bei Stadtwerken – Strategische Perspektiven (Strategiegespräch)	8/10, 44
VGB-Kongress Kraftwerke 2010 – Jubiläum im Zeichen des Klimaschutzes	9/10, 21
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8
Garant für eine langfristige Versorgungssicherheit: Die Nord Stream-Pipeline	11/10, 18
Optimaler Kundendienst durch individuelle Softwarelösungen	12/10, 68

Erdgas

Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34
IT für das Nominierungs- und Speichermanagement (Interview)	1-2/10, 96
Aktuelle Herausforderungen für den Gastransport: Kapazitätsreduktion – Bilanzierung – Europäisierung	3/10, 56
Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76
Die Bilanzkreiskooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40
GABi Gas-Prozesse im voll integrierten System	5/10, 70
Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74
Biogas – Mehr Mut zum Markt	6/10, 30
Grüne Erdgastechnologie für eine intelligente Energieversorgung	6/10, 34
Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46
Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50
Russlands Erdgasförderung am Beginn einer neuen Epoche	6/10, 56
Energiemarkt-Liberalisierung: Was bleibt zu tun?	7/10, 18

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Billigkeit und Angemessenheit von Preiserhöhungen bei Haushaltskunden – Grundsätze des Bundesgerichtshofs	8/10, 65	EU-Beihilfenrecht und Compliance in kommunalen Versorgungsunternehmen	11/10, 63
Die Zukunft kann kommen – Prozessanpassungen im Bereich Gas	9/10, 66	Die Zusammensetzung des ITO-Aufsichtsorgans unter Beteiligung von Beschäftigtenvertretern	12/10, 85
Mengengewichtung in Gaskonzessionsverträgen – zulässige Gestaltungsoption oder Rechtsverstoß?	9/10, 88	EVU/EDU	
Europäischer Gasmarkt im Umbruch – Herausforderungen für Stadtwerke (Interview)	10/10, 48	Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82
Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74	Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8	Nomen est Omen – der schwierige Weg zum modernen Markennamen	1-2/10, 90
Europas Gasmärkte im Wandel: Welche Rolle spielt unkonventionelles Erdgas?	11/10, 14	Supply Chain Management im Netzsegment der Energiewirtschaft	3/10, 66
gat 2010 – Erneuerung in bester Tradition	11/10, 17	Kundenorientiertes Beschwerdemanagement für Energieversorger	3/10, 69
Garant für eine langfristige Versorgungssicherheit: Die Nord Stream-Pipeline	11/10, 18	Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71
Die Innovationsoffensive des deutschen Gasfachs (Interview)	11/10, 21	Qualifizierte Mitarbeiter – ein wichtiger Wettbewerbsfaktor	4/10, 46
Mehr-/Mindermengenabrechnung im Gasbereich oldenburger gastage 2010 – Branche in Bewegung	11/10, 22	Target Costing im Vertriebsbereich von EVU: Markt-orientierte Kalkulation von Dienst- und Serviceleistungen	6/10, 40
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54	Der lange Weg zur Nachhaltigkeit	9/10, 56
Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70	Stadtwerke – die neuen Player auf dem Telekommunikationsmarkt?	9/10, 60
2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32	Effizient und sicher: Einführung einer normkonformen Anlagevermögensbewertung	9/10, 68
Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistungen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64	Zukunftsfähiges Management von Stadtwerken braucht Instrumente	10/10, 62
Optimaler Kundendienst durch individuelle Softwarelösungen	12/10, 68	Strategische Managementplanungs- und -kontrollsysteme für Energieversorger	10/10, 66
Erdöl		Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/10, 70
Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76	Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50	Neue, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für Stadtwerke	12/10, 58
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8	E-World energy & water behauptet Stellung als zentrale Kommunikationsplattform der Energiewirtschaft	12/10, 63
2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32	Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistungen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64
EU		Effizientes Energiemanagement wird immer dringlicher	12/10, 67
Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/10, 60	Human Resources Management	
Smart Metering in Europa: Herausforderung an die Standardisierung	1-2/10, 102	Nachhaltige Personalentwicklung im demografischen Wandel (Strategiegespräch)	1-2/10, 72
Der SET-Plan: Neue Akzente in der europäischen Energieforschungspolitik	1-2/10, 114	Qualifizierte Mitarbeiter – ein wichtiger Wettbewerbsfaktor	4/10, 46
Integration der europäischen Strommärkte geht voran	3/10, 38	Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8
Aktuelle Herausforderungen für den Gastransport: Kapazitätsreduktion – Bilanzierung – Europäisierung	3/10, 56	Optimaler Kundendienst durch individuelle Softwarelösungen	12/10, 68
Emissionszertifikatepflichten für Kraftwerke – Wie geht es weiter nach der Kopenhagen-Konferenz?	3/10, 89	Infrastruktur	
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93	Ganzheitliches Netzcontrolling: Herausforderungen für ein integriertes Asset Management	10/10, 82
Smart Metering im Aufbruch – welche Zähler sind die richtigen?	5/10, 20	Netzinnovationen und Netzregulierung im Dilemma zwischen Kosteneffizienz und Investitionsbedarf	12/10, 8
Die EU-Regeln zur Förderung von Investitionen in die Netze – eine kritische Bestandsaufnahme	6/10, 64	Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14
Der langsame Abschied vom 2-Grad-Ziel – Ein klimapolitisches Symbol steht vor der Ablösung	8/10, 24	Instandhaltung	
Wirtschaftliche Energiesicherheit muss im Zentrum der EU-Energiestrategie 2020 stehen	9/10, 38	Optimales Asset Management	1-2/10, 78
Wirtschaftskrise beschert Rückgang der weltweiten CO ₂ -Emissionen	9/10, 76	Hart am Wind: Off-Shore-Windkraft erreicht per HGÜ das Ufer	4/10, 66
Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/10, 14	Einführung von zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltungsstrategien bei Wasserkraftwerken	7/10, 60
Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/10, 18	Stromnetzregulierung – Investitionsförderungen und Anforderungen am Beispiel Österreich	10/10, 84
CCS-Gesetz reloaded – Der neue Gesetzentwurf zur Demonstration der CO ₂ -Abscheidung und -Speicherung	10/10, 91		
Europas Gasmärkte im Wandel: Welche Rolle spielt unkonventionelles Erdgas?	11/10, 14		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
International		Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/10, 112
Smart Customer Service in der Energiewirtschaft		Smart Metering: Stromdaten im Datenstrom	3/10, 74
2010 – Eindrücke aus dem U. S.-Amerikanischen und deutschen Markt	1-2/10, 20	Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg (Interview)	5/10, 68
Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42	GABI Gas-Prozesse im voll integrierten System	5/10, 70
Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/10, 98	„Denken in doppelten Dimensionen“: Fusion und Unbundling in einem Schritt	7/10, 64
Smart Metering in Europa: Herausforderung an die Standardisierung	1-2/10, 102	Gefahrenherd Datenschutzskandal: Energieversorgungsunternehmen besonders gefährdet	9/10, 64
Klimagipfel – Enttäuschung in Kopenhagen, Hoffen auf Mexiko	1-2/10, 134	Die Zukunft kann kommen – Prozessanpassungen im Bereich Gas	9/10, 66
Bewertungsmodell für Beteiligungen an Clean Development Mechanism-Projekten	1-2/10, 138	Bilanzkreismanagement nach GABI Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74
Sonnige Aussichten – Solarthermie in Tunesien	1-2/10, 155	Effiziente Systemtrennung in der Praxis	10/10, 78
Kabel oder Freileitung auf Höchstspannungsebene – rechtliche Kriterien für die Entscheidungsfindung	3/10, 60	Stadtwerke Lindau: Drei Portale festigen	
Energieeffizienz in der chinesischen Industrie	4/10, 24	Kundenbindung	10/10, 80
Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74	Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistungen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64
Auf der Suche nach einer langfristig tragfähigen Energiestrategie – Weltenergiekongress 2010 in Montréal (Interview)	6/10, 38	Optimaler Kundendienst durch individuelle Softwarelösungen	12/10, 68
Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50	Kernenergie	
Russlands Erdgasförderung am Beginn einer neuen Epoche	6/10, 56	Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40
EPCON 2010: Die österreichische Energiestrategie	6/10, 62	Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76
Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54	Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24
Der langsame Abschied vom 2-Grad-Ziel – Ein klimapolitisches Symbol steht vor der Ablösung	8/10, 24	Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74
Paradigmenwechsel – Auf dem Weg in die neue Energiewelt	8/10, 56	Öffentliche Meinung und Energiepolitik	7/10, 26
Wie liberalisiert ist der Schweizer Strommarkt wirklich?	8/10, 58	Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14
Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22	Kernkraftwerke: Der Markt für Service, Retrofit, Neu- und Rückbau in Europa bis 2030	9/10, 16
HUSUM WindEnergy 2010 – international, zukunftsorientiert und nachhaltig	9/10, 28	Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich	9/10, 35
Globaler Emissionshandel – Lösung für die Herausforderungen des Klimawandels?	10/10, 8	Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28
Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/10, 14	Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	10/10, 34
Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/10, 18	Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32
Stromnetzregulierung – Investitionsförderungen und Anforderungen am Beispiel Österreich	10/10, 84	Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54
oldenburger gastage 2010 – Branche in Bewegung	11/10, 26	2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32
Die Internetauftritte der Versorger: Kunden wünschen interaktive Anbindung	11/10, 44	Klimaschutz	
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54	Energie-Controlling-Systeme: Neue finanzielle Anreize für Kommunen	1-2/10, 120
„Nationale Lösungsansätze greifen immer öfter zu kurz“ (Interview)	11/10, 59	Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/10, 122
EXPO 2010 Shanghai China – Energie für Milliarden	11/10, 60	Klimaschutzengagement kommunaler Energieversorger – Feigenblatt oder Vorwärtsstrategie? (Strategiegespräch)	1-2/10, 129
Neue Perspektiven für nachhaltiges Palmöl?	12/10, 77	Klimagipfel – Enttäuschung in Kopenhagen, Hoffen auf Mexiko	1-2/10, 134
Internet		Bewertungsmodell für Beteiligungen an Clean Development Mechanism-Projekten	1-2/10, 138
Achillesferse e-Service	1-2/10, 30	Knappe CO ₂ -Speicherstätten für Biomasse-CCS	1-2/10, 144
Stadtwerke Lindau: Drei Portale festigen		Strategie und Visionen für eine umweltschonende Energiebereitstellung – CCS	1-2/10, 149
Kundenbindung	10/10, 80	Sonnige Aussichten – Solarthermie in Tunesien	1-2/10, 155
Die Internetauftritte der Versorger: Kunden wünschen interaktive Anbindung	11/10, 44	Emissionszertifikatepflichten für Kraftwerke – Wie geht es weiter nach der Kopenhagen-Konferenz?	3/10, 89
IT		Datenerhebungsverordnung 2020: Akuter Handlungsbedarf für Betreiber stationärer Industrieanlagen	3/10, 98
Achillesferse e-Service	1-2/10, 30	Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8
Rechnungseingänge automatisiert prüfen	1-2/10, 88	Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/10, 16
Innovative Portallösung für diskriminierungsfreies Unbundling	1-2/10, 92	Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke (Strategiegespräch)	4/10, 51
Smarte Tools ermöglichen integriertes „regulatorisches Asset Management“	1-2/10, 94	Deutschland im Zeichen der wirtschaftlichen Krise: Drastischer Rückgang der CO ₂ -Emissionen	4/10, 68
Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/10, 98		
Smart Metering in Europa: Herausforderung an die Standardisierung	1-2/10, 102		
Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite	
Neuberechnung möglicher Kapazitäten zur CO ₂ -Speicherung in tiefen Aquifer-Strukturen	4/10, 76	Kooperation Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8	
Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24			
Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/10, 30			
Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstellungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52			
Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16			
Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken (Interview)	6/10, 22			
Biokraftstoffe entsprechend ihrer Treibhausgas-Effizienz fördern	6/10, 36			
Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50			
Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen	9/10, 12			
Wirtschaftskrise beschert Rückgang der weltweiten CO ₂ -Emissionen	9/10, 76			
Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/10, 14			
Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/10, 18			
Die Innovationsoffensive des deutschen Gasfachs (Interview)	11/10, 21			
Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32			
Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38			
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54			
Mit Solaranlagen auf steigende Strompreise wetten – die erweiterte Direktverbrauchsregelung	12/10, 52			
Klimaschutzpolitik		Kraft-Wärme-Kopplung Grüne Erdgastechnologie für eine intelligente Energieversorgung Zukunftspakt KWK und Fernwärme: Effizienz und Flexibilität für die Energieversorgung von morgen Raumwärmebedarf und Fernwärmepotenzial der Haushalte in Deutschland bis 2050 Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen		
Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/10, 36			
Klimagipfel – Enttäuschung in Kopenhagen, Hoffen auf Mexiko	1-2/10, 134			
Emissionszertifikatepflichten für Kraftwerke – Wie geht es weiter nach der Kopenhagen-Konferenz?	3/10, 89			
Deutschland im Zeichen der wirtschaftlichen Krise: Drastischer Rückgang der CO ₂ -Emissionen	4/10, 68			
Auf der Suche nach einer langfristig tragfähigen Energiestrategie – Weltenergiekongress 2010 in Montréal (Interview)	6/10, 38			
Europas Energieversorgung langfristig sichern – Schwerpunkte der europäischen Energiepolitik in den kommenden Jahren	7/10, 10			
Eine Klima- und Energiepolitik für heute und morgen	7/10, 14			
Energie- und Klimapolitik aus Verbrauchersicht	7/10, 22			
Energie, Umwelt- und Klimaschutz – Die Zukunft denken	7/10, 34			
Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/10, 40			
Der langsame Abschied vom 2-Grad-Ziel – Ein klimapolitisches Symbol steht vor der Ablösung	8/10, 24			
Globaler Emissionshandel – Lösung für die Herausforderungen des Klimawandels?	10/10, 8			
Europas Gasmärkte im Wandel: Welche Rolle spielt unkonventionelles Erdgas?	11/10, 14			
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54			
Kommunikation			Kraftwerke Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung Emissionszertifikatepflichten für Kraftwerke – Wie geht es weiter nach der Kopenhagen-Konferenz? Power-Gen Europe 2010 – „Plug into Power“ Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020 Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken (Interview) Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?! Für eine neue Architektur der Stromversorgung Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen Kernkraftwerke: Der Markt für Service, Retrofit, Neu- und Rückbau in Europa bis 2030 VGB-Kongress Kraftwerke 2010 – Jubiläum im Zeichen des Klimaschutzes Bonusregelungen bei Biogasanlagen – Kleinanlagen profitieren Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“ Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	
Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34			
Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstellungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52			
Öffentliche Meinung und Energiepolitik	7/10, 26			
Kommunikation muss dicke Bretter bohren	7/10, 30			
Die Internetauftritte der Versorger: Kunden wünschen interaktive Anbindung	11/10, 44			
Kundenbindung (CRM)				
Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16			
Smart Customer Service in der Energiewirtschaft 2010 – Eindrücke aus dem U. S.-Amerikanischen und deutschen Markt	1-2/10, 20			
Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26			
Achillesferse e-Service	1-2/10, 30			
Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82			
Nomen est Omen – der schwierige Weg zum modernen Markennamen	1-2/10, 90			
Kundenorientiertes Beschwerdemanagement für Energieversorger	3/10, 69			
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38			
Smart: Wie sich Metering rechnet	5/10, 8			
Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8			
Der lange Weg zur Nachhaltigkeit	9/10, 56			
Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/10, 70			

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Stadtwerke Lindau: Drei Portale festigen Kundenbindung	10/10, 80	Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46
Die Internetauftritte der Versorger: Kunden wünschen interaktive Anbindung	11/10, 44	Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79
Optimaler Kundendienst durch individuelle Softwarelösungen	12/10, 68	Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/10, 8
Liberalisierung		Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13
Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84	Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16
Rechnungseingänge automatisiert prüfen	1-2/10, 88	Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/10, 24
Innovative Portallösung für diskriminierungsfreies Unbundling	1-2/10, 92	Biogas – Mehr Mut zum Markt	6/10, 30
Energiemarkt-Liberalisierung: Was bleibt zu tun?	7/10, 18	Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46
„Denken in doppelten Dimensionen“: Fusion und Unbundling in einem Schritt	7/10, 64	Energie, Umwelt- und Klimaschutz – Die Zukunft denken	7/10, 34
Marketing		Smart Metering – Nur für Vielverbraucher attraktiv	7/10, 66
Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26	Der langsame Abschied vom 2-Grad-Ziel – Ein klimapolitisches Symbol steht vor der Ablösung Erneuerbare Energien-Anlagen in Deutschland:	8/10, 24
Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84	Anteile einzelner Marktakteure	8/10, 28
Nomen est Omen – der schwierige Weg zum modernen Markennamen	1-2/10, 90	Wie liberalisiert ist der Schweizer Strommarkt wirklich?	8/10, 58
Stadtwerke – die neuen Player auf dem Telekommunikationsmarkt?	9/10, 60	Kernkraftwerke: Der Markt für Service, Retrofit, Neu- und Rückbau in Europa bis 2030	9/10, 16
Marktstrukturen		Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22
Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10	Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16	Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/10, 14
Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34	Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/10, 18
Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38	Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8
Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42	Europas Gasmärkte im Wandel: Welche Rolle spielt unkonventionelles Erdgas?	11/10, 14
Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48	Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70
Quo vadis, Strompreise?	1-2/10, 54	Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/10, 60	Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36
Preisentwicklungen an den deutschen Regelenergiemärkten	1-2/10, 66	Metering	
Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108	Smart Meter: Der Erfolg kommt nicht von allein	1-2/10, 105
Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft	3/10, 8	Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/10, 112
Im Speichern der Erneuerbaren liegt viel Zukunft	3/10, 20	Smart Metering: Stromdaten im Datenstrom	3/10, 74
Ausbauvarianten der Windenergie für Deutschland	3/10, 22	Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38
Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28	Smart Metering im Privatkundengeschäft – Ist Smart Home der Türöffner?	4/10, 42
Integration der europäischen Strommärkte geht voran	3/10, 38	Smart Metering – Wege zur ergebnisoptimalen Einführung	4/10, 44
Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45	Smart: Wie sich Metering rechnet	5/10, 8
Modellierung des Raumwärmemarktes in Deutschland bis 2020	3/10, 50	Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strategische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadtwerke	5/10, 12
Aktuelle Herausforderungen für den Gastransport: Kapazitätsreduktion – Bilanzierung – Europäisierung	3/10, 56	Smart Metering im Aufbruch – welche Zähler sind die richtigen?	5/10, 20
Supply Chain Management im Netzsegment der Energiewirtschaft	3/10, 66	Smart Metering – Nur für Vielverbraucher attraktiv	7/10, 66
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38	Smart Metering bei Stadtwerken – Strategische Perspektiven (Strategiegespräch)	8/10, 44
Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke (Strategiegespräch)	4/10, 51	Smart Metering: An Pilotprojekten führt kein Weg vorbei	8/10, 48
Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56	Smart Metering – Versorger auf der Suche nach optimalen Strukturen	9/10, 50
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93	Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44
Ressourcenorientierte Einführungsstrategie für Smart Metering	5/10, 16	Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24	Nachhaltigkeit	
Dezentrale Erzeugung, Netznutzung und Entgelte	5/10, 32	Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82
		Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
In Effizienz investieren – Energiekonzepte für Kommunen	4/10, 14	Paradigmenwechsel – Auf dem Weg in die neue Energiewelt	8/10, 56
Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heizsystemen neu hinterfragen	4/10, 29	Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40
Hannover Messe 2010: Effizienter – Innovativer – Nachhaltiger	4/10, 36	Elektromobilität: Mehr als Strom statt Benzin	9/10, 69
Hart am Wind: Off-Shore-Windkraft erreicht per HGÜ das Ufer	4/10, 66	Windenergiebedingter Netzausbau – nicht zu viel und nicht zu wenig!	10/10, 22
Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereitstellung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81	Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42
Wasserstoff – wichtiger Baustein des zukünftigen Energiesystems (Interview)	5/10, 72	Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50
Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16	Ganzheitliches Netzcontrolling: Herausforderungen für ein integriertes Asset Management	10/10, 82
Biokraftstoffe entsprechend ihrer Treibhausgas-Effizienz fördern	6/10, 36	Stromnetzregulierung – Investitionsförderungen und Anforderungen am Beispiel Österreich	10/10, 84
Energie, Umwelt- und Klimaschutz – Die Zukunft denken	7/10, 34	Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70
Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/10, 40	Netzinnovationen und Netzregulierung im Dilemma zwischen Kosteneffizienz und Investitionsbedarf	12/10, 8
Der lange Weg zur Nachhaltigkeit	9/10, 56	Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12
EXPO 2010 Shanghai China – Energie für Milliarden	11/10, 60	Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14
Neue Perspektiven für nachhaltiges Palmöl?	12/10, 77	Den Gordischen Knoten durchschlagen – Ausbau des Stromtransportnetzes in Deutschland (Strategiegespräch)	12/10, 20
Netze		Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38	dena-Netzstudie II: Roadmap für den Umbau des deutschen Stromnetzes	12/10, 35
Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42	CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46
Mit Hochspannung ins Erdreich – GIL ermöglicht Flughafenerweiterung	1-2/10, 52	Neue, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für Stadtwerke	12/10, 58
EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63	Outsourcing	
Optimales Asset Management	1-2/10, 78	Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8
IT für das Nominierungs- und Speichermanagement (Interview)	1-2/10, 96	Prognosen	
Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108	Deutschland im Zeichen der wirtschaftlichen Krise: Drastischer Rückgang der CO ₂ -Emissionen	4/10, 68
Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40	Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020	5/10, 60
Kabel oder Freileitung auf Höchstspannungsebene – rechtliche Kriterien für die Entscheidungsfindung	3/10, 60	Raumwärmebedarf und Fernwärmepotenzial der Haushalte in Deutschland bis 2050	8/10, 40
Supply Chain Management im Netzsegment der Energiewirtschaft	3/10, 66	Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71	CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38	Recht	
Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56	Kabel oder Freileitung auf Höchstspannungsebene – rechtliche Kriterien für die Entscheidungsfindung	3/10, 60
Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87	Compliance in der Energiewirtschaft – eine Anleitung zum Unschuldigsein	3/10, 93
Dezentrale Erzeugung, Netznutzung und Entgelte	5/10, 32	Datenerhebungsverordnung 2020: Akuter Handlungsbedarf für Betreiber stationärer Industrieanlagen	3/10, 98
Elektrische Lastprofile für den Gewerbe-Handel-Dienstleistungssektor	5/10, 64	Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87
Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg (Interview)	5/10, 68	Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	4/10, 93
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79	Die EU-Regeln zur Förderung von Investitionen in die Netze – eine kritische Bestandsaufnahme	6/10, 64
Die EU-Regeln zur Förderung von Investitionen in die Netze – eine kritische Bestandsaufnahme	6/10, 64	Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46
Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46	Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50
Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50	Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54
Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54	Mehr Strom im Netz: Große Kapazitäts-Reserven bei hoher Windeinspeisung	7/10, 62
Mehr Strom im Netz: Große Kapazitäts-Reserven bei hoher Windeinspeisung	7/10, 62	Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14
Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14	Windenergie der Zukunft – wirtschaftlich, effizient und versorgungssicher	8/10, 30
Windenergie der Zukunft – wirtschaftlich, effizient und versorgungssicher	8/10, 30	Smart Metering: An Pilotprojekten führt kein Weg vorbei	8/10, 48
Smart Metering: An Pilotprojekten führt kein Weg vorbei	8/10, 48	Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52
Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Versorgungsunternehmen	11/10, 63	Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54
Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70	Einführung von zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltungsstrategien bei Wasserkraftwerken	7/10, 60
Absicherung persönlicher Haftungsrisiken in der Energiewirtschaft durch D&O-Versicherungen	12/10, 80	Mehr Strom im Netz: Große Kapazitäts-Reserven bei hoher Windeinspeisung	7/10, 62
Die Zusammensetzung des ITO-Aufsichtsansorgans unter Beteiligung von Beschäftigtenvertretern	12/10, 85	Für eine neue Architektur der Stromversorgung Photovoltaik in Deutschland: Zu viel des Guten	8/10, 14 8/10, 20
Regelenergie		Erneuerbare Energien-Anlagen in Deutschland: Anteile einzelner Marktakteure	8/10, 28
Preisentwicklungen an den deutschen Regelenergiemärkten	1-2/10, 66	Windenergie der Zukunft – wirtschaftlich, effizient und versorgungssicher	8/10, 30
Die Bilanzkreis Kooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40	Anthropogen induzierte seismische Aktivitäten bei Nutzung des tiefen Untergrundes	8/10, 34
Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46	Paradigmenwechsel – Auf dem Weg in die neue Energiewelt	8/10, 56
GABi Gas-Prozesse im voll integrierten System	5/10, 70	Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland	9/10, 8
Die Zukunft kann kommen – Prozessanpassungen im Bereich Gas	9/10, 66	Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22
Elektrische Speichersysteme zur Auslegung des Prognosefehlers der Windenergie	9/10, 72	HUSUM WindEnergy 2010 – international, zukunftsorientiert und nachhaltig	9/10, 28
Regenerative Energien		Elektrische Speichersysteme zur Auslegung des Prognosefehlers der Windenergie	9/10, 72
Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48	Windenergiebedingter Netzausbau – nicht zu viel und nicht zu wenig!	10/10, 22
EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanage- ment	1-2/10, 63	Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28
Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/10, 122	Die Innovationsoffensive des deutschen Gasfachs (Interview)	11/10, 21
Multitalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftsicher	1-2/10, 151	Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12
Sonnige Aussichten – Solarthermie in Tunesien	1-2/10, 155	Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14
Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft	3/10, 8	Den Gordischen Knoten durchschlagen – Ausbau des Stromtransportnetzes in Deutschland (Strategiegespräch)	12/10, 20
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – der Status Quo	3/10, 14	2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32
Im Speichern der Erneuerbaren liegt viel Zukunft	3/10, 20	dena-Netzstudie II: Roadmap für den Umbau des deutschen Stromnetzes	12/10, 35
Ausbauszenarien der Windenergie für Deutschland	3/10, 22	Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36
Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40	Mit Solaranlagen auf steigende Strompreise wetten – die erweiterte Direktverbrauchsregelung	12/10, 52
Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76	Regulierung	
Energie in Bewegung – e.day2010 (Interview)	4/10, 50	Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38
Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke (Strategiegespräch)	4/10, 51	Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48
Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56	Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/10, 60
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuer- barer Energien – Förderungsoptionen und -perspektiven	4/10, 61	Preisentwicklungen an den deutschen Regelenergiemärkten	1-2/10, 66
Hart am Wind: Off-Shore-Windkraft erreicht per HGÜ das Ufer	4/10, 66	Smarte Tools ermöglichen integriertes „regulatorisches Asset Management“	1-2/10, 94
Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereitstell- ung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81	Die Bilanzkreis Kooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40
Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87	GABi Gas-Prozesse im voll integrierten System	5/10, 70
Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/10, 30	Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74
Dezentrale Erzeugung, Netznutzung und Entgelte	5/10, 32	Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas- Wettbewerb	6/10, 46
Auswirkungen der Vermarktung von EEG-Energiemen- gen über die Börse	5/10, 36	Die Praxis der BNetzA bei der Genehmigung von Investitionsbudgets	8/10, 60
Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Men- gen in Europa bis 2020	5/10, 60	Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40
Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74	Berücksichtigung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe	9/10, 44
Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13	Auswirkungen der Anreizregulierung auf die deutsche Stromwirtschaft	10/10, 38
Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16	Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42
Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken (Interview)	6/10, 22	Stromnetzregulierung – Investitionsförderungen und Anforderungen am Beispiel Österreich	10/10, 84
Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/10, 24	Netzinnovationen und Netzregulierung im Dilemma zwischen Kosteneffizienz und Investitionsbedarf	12/10, 8
Biogas – Mehr Mut zum Markt	6/10, 30		
Grüne Erdgastechnologie für eine intelligente Energieversorgung	6/10, 34		
EPCON 2010: Die österreichische Energiestrategie	6/10, 62		
Öffentliche Meinung und Energiepolitik	7/10, 26		
Energie, Umwelt- und Klimaschutz – Die Zukunft denken	7/10, 34		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Regulierungsmanagement			
Smarte Tools ermöglichen integriertes „regulatorisches Asset Management“	1-2/10, 94	Virtuelle Kraftwerke: Zentrale Steuerung dezentraler Erzeugung	9/10, 20
Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg (Interview)	5/10, 68	Smart Metering – Versorger auf der Suche nach optimalen Strukturen	9/10, 50
Risikomanagement		Herstellerübergreifendes, modulares Smart-Meter-Konzept bietet Investitionssicherheit	9/10, 54
Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48	Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44
EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63	Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Bewertungsmodell für Beteiligungen an Clean Development Mechanism-Projekten	1-2/10, 138	Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12
Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42	E-World energy & water behauptet Stellung als zentrale Kommunikationsplattform der Energiewirtschaft	12/10, 63
Europäischer Gasmarkt im Umbruch – Herausforderungen für Stadtwerke (Interview)	10/10, 48	Steinkohle	
Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/10, 70	Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76
Rohstoffe		Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54
Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76	Strommarkt	
Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50	Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34
Russlands Erdgasförderung am Beginn einer neuen Epoche	6/10, 56	Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38
Europas Energieversorgung langfristig sichern – Schwerpunkte der europäischen Energiepolitik in den kommenden Jahren	7/10, 10	Quo vadis, Strompreise?	1-2/10, 54
Eine Klima- und Energiepolitik für heute und morgen	7/10, 14	Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/10, 60
Wirtschaftliche Energiesicherheit muss im Zentrum der EU-Energiestrategie 2020 stehen	9/10, 38	EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8	Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28
Europas Gasmärkte im Wandel: Welche Rolle spielt unkonventionelles Erdgas?	11/10, 14	Integration der europäischen Strommärkte geht voran	3/10, 38
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	11/10, 54	Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76
Smarte Technologien		Auswirkungen der Vermarktung von EEG-Energiemengen über die Börse	5/10, 36
Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/10, 98	Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46
Smart Metering in Europa: Herausforderung an die Standardisierung	1-2/10, 102	Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16
Smart Meter: Der Erfolg kommt nicht von allein	1-2/10, 105	Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/10, 24
Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108	Energiemarkt-Liberalisierung: Was bleibt zu tun?	7/10, 18
Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/10, 112	Photovoltaik in Deutschland: Zu viel des Guten	8/10, 20
Multivalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftssicher	1-2/10, 151	Wie liberalisiert ist der Schweizer Strommarkt wirklich?	8/10, 58
Im Speichern der Erneuerbaren liegt viel Zukunft	3/10, 20	Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	10/10, 34
Smart Metering: Stromdaten im Datenstrom	3/10, 74	Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38	Kommunen – zwischen wettbewerblicher Ausschreibung und Bestandsschutz wirtschaftlicher Verträge	10/10, 88
Smart Metering im Privatkundengeschäft – Ist Smart Home der Türöffner?	4/10, 42	Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
Smart: Wie sich Metering rechnet	5/10, 8	Unbundling	
Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strategische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadtwerke	5/10, 12	Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84
Ressourcenorientierte Einführungsstrategie für Smart Metering	5/10, 16	Innovative Portallösung für diskriminierungsfreies Unbundling	1-2/10, 92
Smart Metering im Aufbruch – welche Zähler sind die richtigen?	5/10, 20	„Denken in doppelten Dimensionen“: Fusion und Unbundling in einem Schritt	7/10, 64
Von Smart Metering zu Smart Billing	5/10, 22	Effiziente Systemtrennung in der Praxis	10/10, 78
Power-Gen Europe 2010 – „Plug into Power“	5/10, 58	Stadtwerke Lindau: Drei Portale festigen Kundenbindung	10/10, 80
Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74	Die Zusammensetzung des ITO-Aufsichtsorgans unter Beteiligung von Beschäftigtenvertretern	12/10, 85
Smart Metering – Nur für Vielverbraucher attraktiv	7/10, 66	Unternehmensprozesse	
Smart Metering bei Stadtwerken – Strategische Perspektiven (Strategiegespräch)	8/10, 44	Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10
Smart Metering: An Pilotprojekten führt kein Weg vorbei	8/10, 48	Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16
Paradigmenwechsel – Auf dem Weg in die neue Energiewelt	8/10, 56		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26	Effizientes Energiemanagement wird immer dringlicher	12/10, 67
Achillesferse e-Service	1-2/10, 30	Absicherung persönlicher Haftungsrisiken in der Energiewirtschaft durch D&O-Versicherungen	12/10, 80
Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34		
Nachhaltige Personalentwicklung im demografischen Wandel (Strategiegespräch)	1-2/10, 72	Verkehr	
Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82	Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaft- liche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nach- frageseite	11/10, 48
Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84	Phasenbezogene Förderung von Elektromobilität	12/10, 70
Smart Meter: Der Erfolg kommt nicht von allein	1-2/10, 105	Neue Perspektiven für nachhaltiges Palmöl?	12/10, 77
Klimaschutzengagement kommunaler Energieversor- ger – Feigenblatt oder Vorwärtsstrategie? (Strategie- gespräch)	1-2/10, 129	Versorgungskonzepte	
Supply Chain Management im Netzsegment der Energiewirtschaft	3/10, 66	Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16
Kundenorientiertes Beschwerdemanagement für Energieversorger	3/10, 69	Smart Customer Service in der Energiewirtschaft 2010 – Eindrücke aus dem U. S.-Amerikanischen und deutschen Markt	1-2/10, 20
Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71	Achillesferse e-Service	1-2/10, 30
Compliance in der Energiewirtschaft – eine Anleitung zum Unschuldigsein	3/10, 93	Zum Jubiläum: Die E-world of energy & water 2010 wird „smart“	1-2/10, 34
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38	Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38
Smart Metering im Privatkundengeschäft – Ist Smart Home der Türöffner?	4/10, 42	Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42
Smart Metering – Wege zur ergebnisoptimalen Einführung	4/10, 44	Mit Hochspannung ins Erdreich – GIL ermöglicht Flughafenerweiterung	1-2/10, 52
Qualifizierte Mitarbeiter – ein wichtiger Wettbewerbsfaktor	4/10, 46	Ausbauszenarien der Windenergie für Deutschland	3/10, 22
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93	Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45
Smart: Wie sich Metering rechnet	5/10, 8	Smart Metering – Wege zur ergebnisoptimalen Einführung	4/10, 44
Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strate- gische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadt- werke	5/10, 12	Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56
Ressourcenorientierte Einführungsstrategie für Smart Metering	5/10, 16	Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24
Von Smart Metering zu Smart Billing	5/10, 22	Elektrische Lastprofile für den Gewerbe-Handel- Dienstleistungssektor	5/10, 64
Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg (Interview)	5/10, 68	Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/10, 8
Target Costing im Vertriebsbereich von EVU: Marktori- entiertere Kalkulation von Dienst- und Serviceleistungen	6/10, 40	Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13
Einführung von zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltungsstrategien bei Wasserkraftwerken	7/10, 60	Auf der Suche nach einer langfristig tragfähigen Energie- strategie – Weltenergiekongress 2010 in Montréal (Interview)	6/10, 38
„Denken in doppelten Dimensionen“: Fusion und Unbundling in einem Schritt	7/10, 64	EPCON 2010: Die österreichische Energiestrategie	6/10, 62
Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8	Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/10, 40
Mit Resonanzgruppen Veränderungsprozesse steuern	8/10, 12	Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46
Berücksichtigung von Besonderheiten der Versorgungs- aufgabe	9/10, 44	Virtuelle Kraftwerke: Zentrale Steuerung dezentraler Erzeugung	9/10, 20
Smart Metering – Versorger auf der Suche nach optimalen Strukturen	9/10, 50	Windenergiebedingter Netzausbau – nicht zu viel und nicht zu wenig!	10/10, 22
Stadtwerke – die neuen Player auf dem Telekommunikationsmarkt?	9/10, 60	Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44
Gefahrenherd Datenschutzskandal: Energieversor- gungsunternehmen besonders gefährdet	9/10, 64	Garant für eine langfristige Versorgungssicherheit: Die Nord Stream-Pipeline	11/10, 18
Die Zukunft kann kommen – Prozessanpassungen im Bereich Gas	9/10, 66	Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
Auswirkungen der Anreizregulierung auf die deutsche Stromwirtschaft	10/10, 38	Versorgungssicherheit	
Zukunftsfähiges Management von Stadtwerken braucht Instrumente	10/10, 62	Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38
Strategische Managementplanungs- und -kontrollsysteme für Energieversorger	10/10, 66	Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42
Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74	Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft	3/10, 8
Effiziente Systemtrennung in der Praxis	10/10, 78	Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45
Mehr-/Minderabrechnung im Gasbereich	11/10, 22	Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76
EU-Beihilfenrecht und Compliance in kommunalen Versorgungsunternehmen	11/10, 63	Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24
Neue, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für Stadtwerke	12/10, 58	Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg (Interview)	5/10, 68
		Öffentliche Meinung und Energiepolitik	7/10, 26

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Windenergie der Zukunft – wirtschaftlich, effizient und versorgungssicher	8/10, 30	Smart Metering im Privatkundengeschäft – Ist Smart Home der Türöffner?	4/10, 42
Wirtschaftliche Energiesicherheit muss im Zentrum der EU-Energiestrategie 2020 stehen	9/10, 38	Smart Metering – Wege zur ergebnisoptimalen Einführung	4/10, 44
Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40	Qualifizierte Mitarbeiter – ein wichtiger Wettbewerbsfaktor	4/10, 46
Garant für eine langfristige Versorgungssicherheit: Die Nord Stream-Pipeline	11/10, 18	Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke (Strategiegespräch)	4/10, 51
Vertrieb		Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56
Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10	Smart: Wie sich Metering rechnet	5/10, 8
Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26	Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strategische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadtwerke	5/10, 12
Nomen est Omen – der schwierige Weg zum modernen Markennamen	1-2/10, 90	Ressourcenorientierte Einführungsstrategie für Smart Metering	5/10, 16
Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46	Von Smart Metering zu Smart Billing	5/10, 22
Stadtwerke Lindau: Drei Portale festigen Kundenbindung	10/10, 80	Die Bilanzkreiskooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40
Wärmemarkt		Auf der Suche nach einer langfristig tragfähigen Energie-strategie – Weltenergiekongress 2010 in Montréal (Interview)	6/10, 38
Multitalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftssicher	1-2/10, 151	Target Costing im Vertriebsbereich von EVU: Markt-orientierte Kalkulation von Dienst- und Serviceleistungen	6/10, 40
Modellierung des Raumwärmemarktes in Deutschland bis 2020	3/10, 50	Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46
Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heizsystemen neu hinterfragen	4/10, 29	Energiemarkt-Liberalisierung: Was bleibt zu tun?	7/10, 18
Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke (Strategiegespräch)	4/10, 51	Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46
Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46	Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50
Zukunftspakt KWK und Fernwärme: Effizienz und Flexibilität für die Energieversorgung von morgen	8/10, 18	Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8
Raumwärmebedarf und Fernwärmepotenzial der Haushalte in Deutschland bis 2050	8/10, 40	Mit Resonanzgruppen Veränderungsprozesse steuern	8/10, 12
Das Investor-Nutzer-Dilemma im deutschen Mietrecht – eine verhaltensökonomische Analyse	10/10, 54	Windenergie der Zukunft – wirtschaftlich, effizient und versorgungssicher	8/10, 30
Potenzial und Perspektiven von Heizungswärmepumpen in Deutschland	10/10, 58	Smart Metering bei Stadtwerken – Strategische Perspektiven (Strategiegespräch)	8/10, 44
Wettbewerbsstrategien		Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52
Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10	Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22
Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16	Bonusregelungen bei Biogasanlagen – Kleinanlagen profitieren	9/10, 26
Smart Customer Service in der Energiewirtschaft 2010 – Eindrücke aus dem U. S.-Amerikanischen und deutschen Markt	1-2/10, 20	Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26	Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich	9/10, 35
Achillesferse e-Service	1-2/10, 30	Berücksichtigung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe	9/10, 44
Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/10, 60	Smart Metering – Versorger auf der Suche nach optimalen Strukturen	9/10, 50
Nachhaltige Personalentwicklung im demografischen Wandel (Strategiegespräch)	1-2/10, 72	Stadtwerke – die neuen Player auf dem Telekommunikationsmarkt?	9/10, 60
Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82	Auswirkungen der Anreizregulierung auf die deutsche Stromwirtschaft	10/10, 38
Der SET-Plan: Neue Akzente in der europäischen Energieforschungspolitik	1-2/10, 114	Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42
Klimaschutzengagement kommunaler Energieversorger – Feigenblatt oder Vorwärtsstrategie? (Strategiegespräch)	1-2/10, 129	Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44
Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28	Europäischer Gasmarkt im Umbruch – Herausforderungen für Stadtwerke (Interview)	10/10, 48
Integration der europäischen Strommärkte geht voran	3/10, 38	Das Investor-Nutzer-Dilemma im deutschen Mietrecht – eine verhaltensökonomische Analyse	10/10, 54
Supply Chain Management im Netzsegment der Energiewirtschaft	3/10, 66	Potenzial und Perspektiven von Heizungswärmepumpen in Deutschland	10/10, 58
Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71	Zukunftsfähiges Management von Stadtwerken braucht Instrumente	10/10, 62
Compliance in der Energiewirtschaft – eine Anleitung zum Unschuldigsein	3/10, 93	Strategische Managementplanungs- und -kontrollsysteme für Energieversorger	10/10, 66
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38	Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/10, 70

Effiziente Systemtrennung in der Praxis	10/10, 78
Kommunen – zwischen wettbewerblicher Ausschreibung und Bestandsschutz wirtschaftlicher Verträge	10/10, 88
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8
Netzinnovationen und Netzregulierung im Dilemma zwischen Kosteneffizienz und Investitionsbedarf	12/10, 8
Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
Neue, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für Stadtwerke	12/10, 58
Effizientes Energiemanagement wird immer dringlicher	12/10, 67

Autorenverzeichnis

Ahnsehl, Sascha et al., Hamm

Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – der Status Quo	3/10, 14
--------------------------------------------------------------------------------------	----------

Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – Förderungsoptionen und -perspektiven	4/10, 61
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Alaerds, Dipl.-Kfm. (FH) Stephan et al., Ratingen	
Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74

Albin, Dipl.-Kfm. (FH) Jan et al., Ratingen	
Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74

Andor, Dipl.-Volksw. Mark et al., Münster	
Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46

Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
-------------------------------------------------------------------	-----------

Andruleit, Harald et al., Hannover	
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8

Arnold, Karin et al., Wuppertal	
Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56

Ax, RA Prof. Dr. jur. Thomas (Maître en Droit), Heidelberg / Neckargemünd	
Kommunen – zwischen wettbewerblicher Ausschreibung und Bestandsschutz wirtschaftlicher Verträge	10/10, 88

Baack, Dipl.-Ing. Christoph et al., Bochum	
Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38

Babies, Hans Georg et al., Hannover	
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8

Bach, Dipl.-Ing. Christoph et al., Aachen	
Smart Metering: An Pilotprojekten führt kein Weg vorbei	8/10, 48

Bache, Volker et al., Bonn	
Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44

Bäck, Prof. Dr. Thomas et al., Leiden	
Optimales Asset Management	1-2/10, 78

Barth, Dipl.-Ing. Rüdiger et al., Stuttgart	
Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28

Bast, Christian et al., München	
Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22

Bauermann, Dipl.-Kfm. Klaas et al., Essen	
Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heizsystemen neu hinterfragen	4/10, 29

Bauknecht, Dipl.-Pol. Dierk et al., Freiburg	
Netzinnovationen und Netzregulierung im Dilemma zwischen Kosteneffizienz und Investitionsbedarf	12/10, 8

Baumann, Dr. rer. nat. Nadine et al., Berlin	
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38

Baumann, Elmar, Berlin	
Biokraftstoffe entsprechend ihrer Treibhausgas-Effizienz fördern	6/10, 36

Bayer, RA Steffen, Köln	
Billigkeit und Angemessenheit von Preiserhöhungen bei Haushaltskunden – Grundsätze des Bundesgerichtshofs	8/10, 65

Bechmann, Markus, Walldorf	
Ressourcenorientierte Einführungsstrategie für Smart Metering	5/10, 16

Becker, Andreas et al., Oldenburg	
Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12

Behrens, Arno, Brüssel	
Europas Gasmärkte im Wandel: Welche Rolle spielt unkonventionelles Erdgas?	11/10, 14

Behrens, Stine, Bremen	
GABi Gas-Prozesse im voll integrierten System	5/10, 70

Beier, Alexander et al., Landshut	
Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strategische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadtwerke	5/10, 12

Berding, Jens et al., Hamburg	
Smart Metering – Wege zur ergebnisoptimalen Einführung	4/10, 44

Bergmann, Dr. Jörg, Essen	
Aktuelle Herausforderungen für den Gastransport: Kapazitätsreduktion – Bilanzierung – Europäisierung	3/10, 56

Bernhard, Dipl.-Ing. (FH) Dominik et al., München	
Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	6/10, 24

Blaß, Christina et al., Stuttgart	
Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42

Blesl, Dr.-Ing. Markus et al., Stuttgart	
Raumwärmebedarf und Fernwärmepotenzial der Haushalte in Deutschland bis 2050	8/10, 40

Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
------------------------------------------------------------------	----------

Bliem, Dr. Markus G. et al., Klagenfurt	
Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108

Bode, Dr. Sven et al., Hamburg	
Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16

Photovoltaik in Deutschland: Zu viel des Guten	8/10, 20
------------------------------------------------	----------

Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich	9/10, 35
-----------------------------------------------------------------------------------	----------

Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	10/10, 34
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Boenigk, Dipl.-Pol. Florian, Berlin	
Neue Perspektiven für nachhaltiges Palmöl?	12/10, 77

Börkey, Arndt et al., Berlin	
Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13

Bonse-Geuking, Wilhelm et al., Essen	
Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/10, 36

Borozdina, Dr. Olga, St. Petersburg	
Energieversorgung Russlands: Aktuelle Lage und Strategie bis 2030	6/10, 50

Boutellier, Prof. Dr. sc. math. Roman et al., Zürich	
Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16

Wie liberalisiert ist der Schweizer Strommarkt wirklich?	8/10, 58
----------------------------------------------------------	----------

Briese, Dirk et al., Bremen	
Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26

Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020	5/10, 60
--------------------------------------------------------------------------	----------

Erneuerbare Energien-Anlagen in Deutschland: Anteile einzelner Marktakteure	8/10, 28
-----------------------------------------------------------------------------	----------

Kernkraftwerke: Der Markt für Service, Retrofit, Neu- und Rückbau in Europa bis 2030	9/10, 16
--------------------------------------------------------------------------------------	----------

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	10/10, 34	Edelmann, Dr. Helmut, Düsseldorf	
Brunnert, Stefan et al., München		Die Welt wird smart – und Deutschland?	1-2/10, 98
Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrage	11/10, 48	Eickelkamp, Dipl.-Ing. Timo et al., Bochum	
Bruns, Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias et al., Braunschweig		Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38
Bewertungsmodell für Beteiligungen an Clean Development Mechanism-Projekten	1-2/10, 138	Eickholt, Dipl.-Kfm. Volker et al., Essen	
Bucksteeg, Michael (B.Sc.) et al., Duisburg/Essen		Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heizsystemen neu hinterfragen	4/10, 29
Target Costing im Vertriebsbereich von EVU: Marktorientierte Kalkulation von Dienst- und Serviceleistungen	6/10, 40	Eifert, Matthias, Peking	
Bunk, Dr.-Ing. Michael et al., Dresden		Energieeffizienz in der chinesischen Industrie	4/10, 24
In Effizienz investieren – Energiekonzepte für Kommunen	4/10, 14	Einhellig, Ludwig, München	
Butler, RA Dr. Janet et al., Berlin		Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70	Eisenbast, Dr. Wolfgang et al., Bonn	
Corradini, Dipl.-Phys. Roger et al., München		Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strategische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadtwerke	5/10, 12
Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen	9/10, 12	Eltrop, Dr. sc. agr. Ludger et al., Stuttgart	
Cramer, Bernhard et al., Hannover		Elektrische Speichersysteme zur Auslegung des Prognosefehlers der Windenergie	9/10, 72
Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8	Engel, Dr. Gernot-Rüdiger et al., Hamburg	
Credo, Franziska et al., Mannheim		Datenerhebungsverordnung 2020: Akuter Handlungsbedarf für Betreiber stationärer Industrieanlagen	3/10, 98
Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46	Engels, Prof. Dr. Christoph et al., Dortmund	
Dessau, RA Dr. Christian et al., Berlin		Optimales Asset Management	1-2/10, 78
EFET-Klauseln und Insolvenzschutz	6/10, 69	Epe, Dipl.-Ing. Alexa et al., Bochum	
Deuster, RA Dr. Jan et al., Köln		Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38
EU-Beihilfenrecht und Compliance in kommunalen Versorgungsunternehmen	11/10, 63	Erdmann, Prof. Dr. Georg et al., Berlin	
Deutsch, Matthias et al., Berlin/Basel		Modellierung des Raumwärmemarktes in Deutschland bis 2020	3/10, 50
Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54	Esken, Dipl.-Umweltwiss. Andrea et al., Wuppertal	
Dewald, Dipl.-Ing. Frank, Wittenburg		Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstellungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52
Herstellerübergreifendes, modulares Smart-Meter-Konzept bietet Investitionssicherheit	9/10, 54	Estermann, André S. et al., Berlin	
Dietrich, Dr. Lars (LL.M.) et al., Hamm		Die Bilanzkreiskooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – der Status Quo	3/10, 14	Zukunftsfähiges Management von Stadtwerken braucht Instrumente	10/10, 62
Energiespeicherung im Portfolio der Förderung erneuerbarer Energien – Förderungsoptionen und -perspektiven	4/10, 61	Fahl, Dr. Ulrich et al., Stuttgart	
Diller, Matthias et al., Bremen		Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
Phasenbezogene Förderung von Elektromobilität	12/10, 70	Feldmann, Dipl.-Ing. Jörg et al., Aachen	
DiStasio, John et al., Sacramento		Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40
Smart Customer Service in der Energiewirtschaft 2010 – Eindrücke aus dem U. S.-Amerikanischen und deutschen Markt	1-2/10, 20	Felsmann, Prof. Dr.-Ing. Clemens et al., Dresden	
Döhner, Andreas et al., Essen		Potenzial und Perspektiven von Heizungswärmepumpen in Deutschland	10/10, 58
Smart Customer Service in der Energiewirtschaft 2010 – Eindrücke aus dem U. S.-Amerikanischen und deutschen Markt	1-2/10, 20	Fest, Claus et al., Dortmund	
Dörr, Dipl.-Inf.-Wirt. Katja et al., Kronberg		Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93
Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38	Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79
Dümpelmann, Dr. Matthias et al., Berlin		Feuchtmeier, Jörg, Nürnberg	
Zukunftspakt KWK und Fernwärme: Effizienz und Flexibilität für die Energieversorgung von morgen	8/10, 18	Smart Metering in Europa: Herausforderung an die Standardisierung	1-2/10, 102
Dürr, Dietmar, Niederkassel		Fichtner, Prof. Dr. Wolf et al., Karlsruhe	
Quo vadis, Strompreise?	1-2/10, 54	Elektrische Lastprofile für den Gewerbe-Handel-Dienstleistungssektor	5/10, 64
Dunkelberg, Elisa et al., Berlin		Fischedick, Prof. Dr.-Ing. Manfred et al., Wuppertal	
Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50	Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/10, 122
Dutz, Andreas et al., München		Flemming, Lars, Dresden	
Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71	„Denken in doppelten Dimensionen“: Fusion und Unbundling in einem Schritt	7/10, 64
Ganzheitliches Netzcontrolling: Herausforderungen für ein integriertes Asset Management	10/10, 82	Flinkerbusch, Dipl.-Volksw. Kai et al., Münster	
Duve, Dipl.-Ing. Andreas et al., Essen		Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46
Smart Metering: An Pilotprojekten führt kein Weg vorbei	8/10, 48	Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
		Förster, Hagen, Hamburg	
		Smart Meter: Der Erfolg kommt nicht von allein	1-2/10, 105

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite		
Smart Metering – Versorger auf der Suche nach optimalen Strukturen	9/10, 50	Groscurth, Dr. Helmuth et al., Hamburg	
Fornahl, Dr. Dirk et al., Bremen		Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen	6/10, 16
Phasenbezogene Förderung von Elektromobilität	12/10, 70	Photovoltaik in Deutschland: Zu viel des Guten	8/10, 20
Franz, Dr. Oliver et al., Essen		Große Entrup, Dr. Wolfgang et al., Leverkusen	
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93	Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/10, 36
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79	Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/10, 30
Fritz, Dr.-Ing. Wolfgang et al., Aachen		Wirtschaftliche Energiesicherheit muss im Zentrum der EU-Energiestrategie 2020 stehen	9/10, 38
Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40	Großhans, Silke, Helmstedt	
Frondel, Prof. Dr. Manuel et al., Bochum/Essen		Energie-Controlling-Systeme: Neue finanzielle Anreize für Kommunen	1-2/10, 120
Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24	Growitsch, Dr. Christian et al., Bad Honnef	
Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30	Dezentrale Erzeugung, Netznutzung und Entgelte	5/10, 32
Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36	Günther, Daniel, Bremen	
G anser, Katharina et al., München		Die Zukunft kann kommen – Prozessanpassungen im Bereich Gas	9/10, 66
Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84	H aac, Philipp et al., München	
Strategische Managementplanungs- und -kontrollsysteme für Energieversorger	10/10, 66	Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50
Gaul, Dr.-Ing. Armin J. et al., Essen		Haas, Dr. Gabriele et al., Essen	
Optimales Asset Management	1-2/10, 78	Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 1	4/10, 93
Energiewirtschaftliche und energiewirtschaftsrechtliche Fragen der Elektromobilität – Teil 2	5/10, 79	Haastert, Dipl.-Kfm. Robert et al., Düsseldorf	
Geden, Dr. Oliver, Berlin		Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie	4/10, 38
Der langsame Abschied vom 2-Grad-Ziel – Ein klimapolitisches Symbol steht vor der Ablösung	8/10, 24	Haber, Dr. Alfons et al., Wien	
Geier, Dr. Markus et al., München		Smart Grids – Auswirkungen auf die Netzentgelte	1-2/10, 108
Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäftsfelder für Energieunternehmen	7/10, 46	Stromnetzregulierung – Investitionsförderungen und Anforderungen am Beispiel Österreich	10/10, 84
Genoese, Dipl.-Phys. Fabio et al., Karlsruhe		Häfner, Christian et al., Darmstadt	
Preisentwicklungen an den deutschen Regelenergiemärkten	1-2/10, 66	Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50
Genoese, Dipl.-Wirt.-Ing. Massimo et al., Karlsruhe		Hahn, Dr. Walter et al., Dortmund	
Preisentwicklungen an den deutschen Regelenergiemärkten	1-2/10, 66	Einführung von zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltungsstrategien bei Wasserkraftwerken	7/10, 60
Gerling, Dr. Johannes Peter et al., Hannover		Handschuh, Dr. Martin et al., Stuttgart	
Neuberechnung möglicher Kapazitäten zur CO ₂ -Speicherung in tiefen Aquifer-Strukturen	4/10, 76	Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Gillich, Gerd, Ulm		Hansen, Dr.-Ing. Patrick et al., Jülich	
Von Smart Metering zu Smart Billing	5/10, 22	Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/10, 16
Giménez, Oscar et al., Erlangen		Hansmeier, Nadine et al., Bochum	
EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63	Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8
Glombik, Dipl.-Ing. Markus, Hannover		Hartmann, Claus (M.Sc.) et al., Flensburg	
Effiziente Systemtrennung in der Praxis	10/10, 78	Knappe CO ₂ -Speicherstätten für Biomasse-CCS	1-2/10, 144
Götz, Dr. Roland, Berlin		Hartmann, Dipl.-Wirt.-Ing. Niklas et al., Stuttgart	
Russlands Erdgasförderung am Beginn einer neuen Epoche	6/10, 56	Elektrische Speichersysteme zur Auslegung des Prognosefehlers der Windenergie	9/10, 72
Gohla-Neudecker, Dipl.-Ing. Bodo et al., München		Hasenkamp, Christopher et al., Bonn	
Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereitstellung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81	Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44
Gottschall, Anna et al., Berlin		Haubrich, Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen et al., Aachen	
Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87	Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40
Graeber, Dipl.-Oec. Dietmar et al., Stuttgart		Haucap, Prof. Dr. Justus et al., Düsseldorf/Bonn	
Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14	Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24
Grätz, Dipl.-Kfm. Christian, Düsseldorf		Energiemarkt-Liberalisierung: Was bleibt zu tun?	7/10, 18
Kundenorientiertes Beschwerdemanagement für Energieversorger	3/10, 69	Hebling, Dr. Christopher, Freiburg	
Grantner, Dipl.-Ing. Josef et al., Landshut		Elektromobilität: Mehr als Strom statt Benzin	9/10, 69
Einführung von zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltungsstrategien bei Wasserkraftwerken	7/10, 60	Hechler, Wolfgang et al., Berlin/Hamburg	
Grösche, Dr. Peter et al., Essen		Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48
Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/10, 8	Heck, Volker, Essen	
		Kommunikation muss dicke Bretter bohren	7/10, 30
		Heindl, Peter et al., Mannheim	
		Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/10, 18

Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite	
Held, Dipl.-Kfm. Stephan et al., Duisburg/Essen Target Costing im Vertriebsbereich von EVU: Marktorientierte Kalkulation von Dienst- und Serviceleistungen	6/10, 40	Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
Henkel, Dipl.-Ing. Johannes et al., Berlin Modellierung des Raumwärmemarktes in Deutschland bis 2020	3/10, 50	Jarass, Prof. Dr. Lorenz, Wiesbaden Windenergiebedingter Netzausbau – nicht zu viel und nicht zu wenig!	10/10, 22
Henzgen, Dr. Daniel et al., Darmstadt Der lange Weg zur Nachhaltigkeit	9/10, 56	Jordan, Andreas et al., Wuppertal Biomethaneinspeisung kommt nicht in die Gänge: Was nun?	4/10, 56
Hermeier, RA Dr. Guido et al., Düsseldorf Mengengewichtung in Gaskonzessionsverträgen – zulässige Gestaltungsoption oder Rechtsverstoß?	9/10, 88	K ahle, RA Dr. Christian (LL.M.) et al., Hamburg CCS-Gesetz reloaded – Der neue Gesetzentwurf zur Demonstration der CO ₂ -Abscheidung und -Speicherung	10/10, 91
Hermesmeier, Dr. Jörg et al., Oldenburg Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12	Kaltschmitt, Prof. Dr.-Ing. Martin et al., Hamburg Anthropogen induzierte seismische Aktivitäten bei Nutzung des tiefen Untergrundes	8/10, 34
Herold, Dipl.-Wirt.-Ing. Johannes et al., Berlin CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46	Kamphans, Kay et al., Paderborn Smarte Tools ermöglichen integriertes „regulatorisches Asset Management“	1-2/10, 94
Herud, Dipl.-Kfm. Ralf et al., Jena Das Investor-Nutzer-Dilemma im deutschen Mietrecht – eine verhaltensökonomische Analyse	10/10, 54	Kaut, Dipl.-Wirt.-Ing. MB Michael et al., München Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/10, 70
Heuvel, Dr. Peter, Nürnberg Smart Metering im Aufbruch – welche Zähler sind die richtigen?	5/10, 20	Kiefer, Dr. Thomas, Aumühle EXPO 2010 Shanghai China – Energie für Milliarden	11/10, 60
Hild, Dipl.-Kfm. Stephan (M.Sc.), München Sonnige Aussichten – Solarthermie in Tunesien	1-2/10, 155	Kircher, Sybille, Düsseldorf Nomen est Omen – der schwierige Weg zum modernen Markennamen	1-2/10, 90
Himmes, Dipl.-Kfm. Patrick et al., Essen Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52	Klär, Dipl.-Phys.-oec. Andreas et al., Darmstadt Der lange Weg zur Nachhaltigkeit	9/10, 56
Hirsbrunner, RA Simon (LL.M, Lic. iur.), Brüssel Die EU-Regeln zur Förderung von Investitionen in die Netze – eine kritische Bestandsaufnahme	6/10, 64	Klaus, Thomas et al., Dessau-Roßlau Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45
Hirschhausen, Prof. Dr. Christian von et al., Berlin CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46	Klein, Dipl.-Ing. Steffen et al., Dresden In Effizienz investieren – Energiekonzepte für Kommunen	4/10, 14
Hirschl, Dr. Dipl.-Wirt.-Ing. Bernd et al., Berlin Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50	Klesse, Andreas et al., Bochum Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8
Hoberg, Dipl.-Wirt.-Inf. Patrick et al., München Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrageseite	11/10, 48	Klimpke, Dipl.-Ing. Heinz et al., Wittenburg Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/10, 112
Hobohm, Jens (Ph.D.) et al., Berlin/Basel Strom aus der Wüste – Ja, aber aus welcher Quelle?	7/10, 54	Kloske, Dipl.-Ing. Karin et al., Oldenburg Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38
Höfer, Reinhard et al., München Smart Metering im Privatkundengeschäft – Ist Smart Home der Türöffner?	4/10, 42	Klug, Dipl.-Ing. Eric (M.Sc.) et al., München Ausbauvarianten der Windenergie für Deutschland	3/10, 22
Hoemske, Tom et al., Bremen Kernkraftwerke: Der Markt für Service, Retrofit, Neu- und Rückbau in Europa bis 2030	9/10, 16	Knechtel, Karsten, München Die Internetauftritte der Versorger: Kunden wünschen interaktive Anbindung	11/10, 44
Hoffmann, Esther et al., Berlin Anpassung an den Klimawandel – auch ein Thema für die Energiebranche?!	7/10, 50	Knopf, Dipl.-Geowiss. Stefan et al., Hannover Neuberechnung möglicher Kapazitäten zur CO ₂ -Speicherung in tiefen Aquifer-Strukturen	4/10, 76
Hohmeyer, Prof. Dr. Olav et al., Flensburg Knappe CO ₂ -Speicherstätten für Biomasse-CCS	1-2/10, 144	Koch, Dr. Matthias et al., Freiburg Netzinnovationen und Netzregulierung im Dilemma zwischen Kosteneffizienz und Investitionsbedarf	12/10, 8
Hohmuth, RA Dr. Timo et al., Hamburg CCS-Gesetz reloaded – Der neue Gesetzentwurf zur Demonstration der CO ₂ -Abscheidung und -Speicherung	10/10, 91	Köcher, Prof. Dr. Renate, Allensbach Öffentliche Meinung und Energiepolitik	7/10, 26
Holzinger, RA Sebastian et al., Berlin Compliance in der Energiewirtschaft – eine Anleitung zum Unschuldigsein	3/10, 93	Köhler, Dr.-Ing. Grit et al., Dresden Berücksichtigung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe	9/10, 44
EFET-Klauseln und Insolvenzschutz	6/10, 69	Koenig, Prof. Dr. Christian et al., Bonn Das „Delivery-by-Call“-Modell als Katalysator für die Verbreitung von Smart Metering	10/10, 44
Hundt, Dipl.-Wirt.-Ing. Matthias et al., Stuttgart Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28	Kohl, Dipl.-Wirt.-Ing. Ingmar, München Rekommunalisierung in der Energieversorgung: Zwischen Daseinsvorsorge und Wettbewerb	12/10, 30
J ahn, Andreas et al., Berlin Der Ausgleichsmechanismus als Startpunkt für die Integration der Erneuerbaren in den Energiemarkt	6/10, 13	Kondziella, Dipl.-Kfm. Dipl.-Verw.wirt (FH) Hendrik et al., Leipzig Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich	9/10, 35
Janczik, Dipl.-Ing. Sebastian et al., Hamburg Anthropogen induzierte seismische Aktivitäten bei Nutzung des tiefen Untergrundes	8/10, 34	Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke	10/10, 34
Janssen, Dr. Matthias et al., Münster Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46		

Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite	
Kolo, Dr. Andreas et al., Düsseldorf		Leimeister, Dr. Stefanie et al., München	
Mehr-/Minder mengenabrechnung im Gasbereich	11/10, 22	Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrageseite	11/10, 48
Kopsch, Prof. Dr. Anke, Darmstadt		Liebau, Dipl.-Volksw. Björn et al., Münster	
Einsatz von Management-Instrumenten bei kommunalen Energieversorgern	8/10, 8	Handeln am Day-After Strommarkt	5/10, 46
Kothe, Henning, Zug		Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	11/10, 28
Garant für eine langfristige Versorgungssicherheit: Die Nord Stream-Pipeline	11/10, 18	Lindenberger, PD Dr. Dietmar et al., Köln	
Kranzusch, Sabrina et al., Mannheim		Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32
Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46	Linke, Dipl.-Ing. Christian et al., Aachen	
Kraus, Dipl.-Ing. (FH) Norbert, Nürnberg		Optimale Auslegung von Niederspannungsnetzen mit Blick auf Kosteneffizienz und Zuverlässigkeit	9/10, 40
Bonusregelungen bei Biogasanlagen – Kleinanlagen profitieren	9/10, 26	Löschel, PD Dr. Andreas et al., Mannheim	
Krawinkel, Dr. Holger, Berlin		Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10
Energie- und Klimapolitik aus Verbrauchersicht	7/10, 22	Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30
Krcmar, Prof. Dr. Helmut et al., München		Linking von Emissionshandelssystemen – Chance für einen effizienten Klimaschutz?	10/10, 18
Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrageseite	11/10, 48	Lohmann, Dipl.-Ing. Jessica et al., Bochum	
Kremp, Dipl.-Kfm. Ralph et al., Aachen		Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38
Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42	Loreck, Charlotte et al., Dessau-Roßlau	
Kretschmar, Dipl.-Kfm. (FH) Nils et al., Ratingen		Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45
Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74	Luckhardt, Sina, Velbert	
Kronenberg, Dr. Tobias et al., Jülich		Smart: Wie sich Metering rechnet	5/10, 8
Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/10, 16	Lüdtge, Carsten, Stuttgart	
Kruck, Dr.-Ing. Christoph et al., Stuttgart		Rechnungseingänge automatisiert prüfen	1-2/10, 88
Elektrische Speichersysteme zur Auslegung des Prognosefehlers der Windenergie	9/10, 72	Lüers, Dr. Thomas et al., Mannheim	
Kucksinrichs, Dr. rer. pol. Wilhelm et al., Jülich		Marktbarrieren und Erfolgsfaktoren im Gas-zu-Gas-Wettbewerb	6/10, 46
Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/10, 16	Lütke-Bordewick, Kai et al., Ratingen	
Kübler, Dr. Knut, Berlin		Bilanzkreismanagement nach GABi Gas – die Datenflut beherrschen	10/10, 74
Der SET-Plan: Neue Akzente in der europäischen Energieforschungspolitik	1-2/10, 114	Lutsch, Dipl.-Ing. Werner et al., Frankfurt a. M.	
Küster, Michael et al., Saarbrücken		Multitalent Fernwärme – effizient, klimaschonend, zukunftssicher	1-2/10, 151
Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistungen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64	Zukunftspakt KWK und Fernwärme: Effizienz und Flexibilität für die Energieversorgung von morgen	8/10, 18
Kunze, Dipl.-Wirt.-Ing. Dipl.-Ing. Robert et al., Karlsruhe		Lutz, Dr. Christian et al., Osnabrück	
Elektrische Lastprofile für den Gewerbe-Handel-Dienstleistungssektor	5/10, 64	Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32
Kurrat, Prof. Dr.-Ing. Michael et al., Braunschweig		Matthies, Ellen et al., Bochum	
Bewertungsmodell für Beteiligungen an Clean Development Mechanism-Projekten	1-2/10, 138	Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8
Kurth, Matthias, Bonn		Mauch, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang et al., München	
Integration erneuerbarer Energien: Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland	1-2/10, 38	Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen	9/10, 12
Lambertz, Dr.-Ing. Johannes F. et al., Essen/Köln		Maurer, Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Christoph et al., Aachen	
Klare Strategien zur Stärkung der Innovationskraft in Deutschland	1-2/10, 36	Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke – Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien?	3/10, 40
Prioritäten für eine energie- und umweltpolitische Gesamtstrategie	5/10, 30	May, Dr. Franz et al., Hannover	
Für eine neue Architektur der Stromversorgung	8/10, 14	Neuberechnung möglicher Kapazitäten zur CO ₂ -Speicherung in tiefen Aquifer-Strukturen	4/10, 76
Wirtschaftliche Energiesicherheit muss im Zentrum der EU-Energiestrategie 2020 stehen	9/10, 38	Mayer, Dipl.-Ing. Dipl.-Kff. Silke et al., Aachen	
Lamprecht, Franz, Essen		Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42
Klimagipfel – Enttäuschung in Kopenhagen, Hoffen auf Mexiko	1-2/10, 134	Meier, Dipl.-Ing. (FH) Peter Herbert, Regensburg	
EPCON 2010: Die österreichische Energiestrategie Paradigmenwechsel – Auf dem Weg in die neue Energiewelt	6/10, 62	Windenergie der Zukunft – wirtschaftlich, effizient und versorgungssicher	8/10, 30
Globale Herausforderungen jetzt anpacken – 21. Weltenergiekongress in Montréal	8/10, 56	Meister, Dr. Florian et al., Berlin	
Landeck, Dr. Erik et al., Berlin/Hamburg		Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Alternde Anlagen und zukünftige Investitionen unter dem Regime der Anreizregulierung	1-2/10, 48	Mendelevitch, Roman et al., Berlin	
Langer, Hendrik et al., München		CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46
Smart Metering im Privatkundengeschäft – Ist Smart Home der Türöffner?	4/10, 42	Mennel, Dr. Tim et al., Mannheim	
		Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10
		Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energiemärkte bis 2030	9/10, 30

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Merker, RA Dr. Michael, Baden/Aarau Kabel oder Freileitung auf Höchstspannungsebene – rechtliche Kriterien für die Entscheidungsfindung	3/10, 60	Oettinger, Günther H., Brüssel Europas Energieversorgung langfristig sichern – Schwerpunkte der europäischen Energiepolitik in den kommenden Jahren	7/10, 10
Mersmann, Florian et al., Wuppertal Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/10, 14	Olbert, Sebastian et al., München Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22
Messner, Jürgen et al., Hannover Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8	Ottmüller, Dipl.-Ing. (FH) Marion et al., Stuttgart Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland	9/10, 8
Meyer, Christian et al., Bremen Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020	5/10, 60	P asch, Karl-Heinz, Halle (Saale) Biogas – Mehr Mut zum Markt	6/10, 30
Moser, Mona, Augsburg Optimaler Kundendienst durch individuelle Softwarelösungen	12/10, 68	Pauler, Holger, Bochum Effizientes Energiemanagement wird immer dringlicher	12/10, 67
Müller, Christoph, Stuttgart Erneuerbare Energien und Versorgungssicherheit im deutschen Kraftwerkspark der Zukunft	3/10, 8	Paulun, Dr. Dr. Tobias, Leipzig Auswirkungen der Vermarktung von EEG-Energiemen- gen über die Börse	5/10, 36
Müller, Dipl.-Volksw. Martin et al., Frankfurt a. M. Wirtschaftliche Effekte des CO ₂ -Gebäudesanierungs- programms der KfW für die Förderjahre 2005 bis 2007	4/10, 16	Pedell, Prof. Dr. Burkhard et al., Stuttgart Auswirkungen der Anreizregulierung auf die deutsche Stromwirtschaft	10/10, 38
Müller, Dr. Christian et al., Hannover Neuberechnung möglicher Kapazitäten zur CO ₂ -Speicherung in tiefen Aquifer-Strukturen	4/10, 76	Pietzner, Dipl.-Soz.-Wiss. Katja et al., Wuppertal Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstell- ungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52
Müller, Dr. rer. pol. Friedemann, Berlin Globaler Emissionshandel – Lösung für die Herausforderungen des Klimawandels?	10/10, 8	Pisani, RA Dr. Christian (LL.M.), München-Gräfelfing Absicherung persönlicher Haftungsrisiken in der Energiewirtschaft durch D&O-Versicherungen	12/10, 80
Müschen, Klaus et al., Dessau-Roßlau Entwicklung einer nachhaltigen Stromversorgung	3/10, 45	Przybylski, Agnes et al., Bremen Effizienz im Kundenservice	1-2/10, 26
Musiol, Dr. Frank et al., Stuttgart Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland	9/10, 8	Q uent, Marc et al., Berlin Die Bilanzkreiskooperation Gas – ein Statusbericht	5/10, 40
N eidert, Dipl.-Ing. Andy et al., Düsseldorf Mehr-/Mindermengenabrechnung im Gasbereich	11/10, 22	R abe, Dipl.-Wirt.-Ing. Alessandro et al., Düsseldorf Mehr-/Mindermengenabrechnung im Gasbereich	11/10, 22
Neu, Kerstin, Frankfurt a. M. Smart Metering: Stromdaten im Datenstrom	3/10, 74	Rabensteiner, Dipl.-Ing. Dr. Günther, Wien Aktuelle Herausforderungen im europäischen Stromhandel	1-2/10, 60
Nick, Dr. Wolfgang et al., Bonn Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strate- gische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadt- werke	5/10, 12	Radermacher, Prof. Dr. Dr. Franz Josef, Ulm/Wien Energie, Umwelt- und Klimaschutz – Die Zukunft denken	7/10, 34
Nicolai, Steffen et al., Ilmenau EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63	Reichel, Dr. Andreas, Fürstenwalde/Spree Qualifizierte Mitarbeiter – ein wichtiger Wettbewerbsfaktor	4/10, 46
Nieder, Dipl.-Ing. Thomas et al., Stuttgart Zielerreichung 2020: Zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland	9/10, 8	Reisch, Prof. Dr. Manfred et al., München Berücksichtigung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe	9/10, 44
Niehörster, Dipl.-Volksw. Klaus, Essen Im Speichern der Erneuerbaren liegt viel Zukunft	3/10, 20	Rempel, Hilmar et al., Hannover Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energie- quelle der Zukunft?	11/10, 8
Mehr Strom im Netz: Große Kapazitäts-Reserven bei hoher Windeinspeisung	7/10, 62	Rettig, Frank et al., Saarbrücken Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistungen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64
Virtuelle Kraftwerke: Zentrale Steuerung dezentraler Erzeugung	9/10, 20	Reutersberg, Dr. Bernhard, Essen Grüne Erdgastechnologie für eine intelligente Energieversorgung	6/10, 34
Nitsche, Dr. Rainer et al., Berlin Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28	Ribberink, Dr. Natalia et al., Hamburg Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82
O bert, Dipl.-Ing. Oliver et al., Bonn Smart Metering – wirtschaftliche Bewertung und strate- gische Überlegungen für kleinere und mittlere Stadt- werke	5/10, 12	Ritter, Nolan et al., Essen Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36
Obst, Dipl.-Betriebsw. (FH) Michael et al., Frankfurt a. M. Mit Solaranlagen auf steigende Strompreise wetten – die erweiterte Direktverbrauchsregelung	12/10, 52	Rölller, Prof. Lars-Hendrik (Ph.D.) et al., Berlin Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28
Ockenfels, Prof. Dr. Axel et al., Köln Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28	Röttgen, Dr. Norbert, Berlin Eine Klima- und Energiepolitik für heute und morgen	7/10, 14
Oei, Pao-Yu et al., Berlin CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46	Rötzel, Dr. Peter et al., Stuttgart Auswirkungen der Anreizregulierung auf die deutsche Stromwirtschaft	10/10, 38
Oesterwind, Prof. Dr. Dieter et al., Düsseldorf Mit Strom zurück in die Zukunft – Neue Geschäfts- felder für Energieunternehmen	7/10, 46	Roon, Dipl.-Wirt.-Ing. Serafin von et al., München Ausbauszenarien der Windenergie für Deutschland Stromspeicher – Optimierte Fahrweise auf Basis der Spotmarktpreise	3/10, 22 6/10, 24

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite		
Rosenthal, Markus, Berlin Ausblicke auf die britische Energiepolitik	5/10, 74	Die Förderung der Photovoltaik – ein Kosten-Tsunami	12/10, 36
Rosin, RA Dr. Peter et al., Düsseldorf Die Praxis der BNetzA bei der Genehmigung von Investitionsbudgets	8/10, 60	Schmidt, Sandro et al., Hannover Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8
Mengengewichtung in Gaskonzessionsverträgen – zulässige Gestaltungsoption oder Rechtsverstoß?	9/10, 88	Schmitt, Dieter, St. Ingbert Stadtwerke Lindau: Drei Portale festigen Kundenbindung	10/10, 80
Roth, Dr.-Ing. Hans et al., München Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereitstellung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81	Schneider, Julia et al., München Shared Services vor dem Hintergrund der fortschreitenden Liberalisierung	1-2/10, 84
Rüter, Prof. Dr. Horst et al., Köln Anthropogen induzierte seismische Aktivitäten bei Nutzung des tiefen Untergrundes	8/10, 34	Schön, Oliver et al., Berlin Neue, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für Stadtwerke	12/10, 58
Ruhland, Prof. Dr. Johannes et al., Jena Das Investor-Nutzer-Dilemma im deutschen Mietrecht – eine verhaltensökonomische Analyse	10/10, 54	Schöpf, Michael J., Hannover Gefahrenherd Datenschutzskandal: Energieversorgungsunternehmen besonders gefährdet	9/10, 64
S afirov, Janko et al., Paderborn Smarte Tools ermöglichen integriertes „regulatorisches Asset Management“	1-2/10, 94	Scholten, Johann et al., Wiesbaden Mit Resonanzgruppen Veränderungsprozesse steuern	8/10, 12
Samadi, Dipl.-Oec. Sascha et al., Wuppertal Die grundsätzliche wirtschaftstheoretische Kritik am Erneuerbare-Energien-Gesetz greift zu kurz	1-2/10, 122	Schröder, Prof. Dr. Carsten et al., Kiel/Berlin Kosteneffizienter Ausbau der erneuerbaren Energien – Die mehrheitsfähige EEG-Umlage	6/10, 8
Sauthoff, Marc et al., Berlin Neue, zukunftsfähige Geschäftsmodelle für Stadtwerke	12/10, 58	Schütz, Dipl.-Volksw. Dr. Gabriela et al., München Erfolgsfaktor Risikomanagement – wirksame Strategien zur Ertragsverbesserung in Energieversorgungsunternehmen	10/10, 70
Schäfer, Dr. Anke et al., Rostock Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71	Schulz, Dr. Christian et al., Bayreuth EEG-Vermarktung durch flexibles Prognosemanagement	1-2/10, 63
Effizient und sicher: Einführung einer normkonformen Anlagevermögensbewertung	9/10, 68	Schumann, Dr. Diana et al., Jülich Umwelt, Energiequellen und CCS: regionale Einstellungsunterschiede und -veränderungen in Deutschland	5/10, 52
Ganzheitliches Netzcontrolling: Herausforderungen für ein integriertes Asset Management	10/10, 82	Schwentzek, Dipl.-Ing. (FH) Marco et al., München Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen	9/10, 12
Schäfer, RA Dr. Ralf et al., Köln Compliance in der Energiewirtschaft – eine Anleitung zum Unschuldigsein	3/10, 93	Schwenzer, Andreas et al., München Smart Metering – Wege zur ergebnisoptimalen Einführung	4/10, 44
EU-Beihilfenrecht und Compliance in kommunalen Versorgungsunternehmen	11/10, 63	Chancen und Risiken der Verlustenergiebeschaffung	10/10, 50
Schäffler, Dr. Harald, Freiburg Smart Metering – Nur für Vielverbraucher attraktiv	7/10, 66	Seifert, Dr.-Ing. habil. Joachim et al., Dresden Potenzial und Perspektiven von Heizungswärmepumpen in Deutschland	10/10, 58
Schäffler, Stephan et al., München Konzessionsbewertung: Herausforderungen für das Netzcontrolling	3/10, 71	Semmig, Dipl.-Wirt.-Ing. Andreas et al., Stuttgart Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14
Schallenmüller, Gabriele et al., Stuttgart Mit Resonanzgruppen Veränderungsprozesse steuern	8/10, 12	Semmler, RA Kerstin et al., Düsseldorf Mengengewichtung in Gaskonzessionsverträgen – zulässige Gestaltungsoption oder Rechtsverstoß?	9/10, 88
Scheerer, Peter et al., Stuttgart Netzentgelte im europäischen Vergleich weiterhin auf niedrigem Niveau	1-2/10, 42	Spiekermann, RA Kristin et al., Düsseldorf Die Praxis der BNetzA bei der Genehmigung von Investitionsbudgets	8/10, 60
Scherer, RA Prof. Dr. Joachim et al., Frankfurt a. M. Die neue Gasnetzzugangsverordnung 2010	11/10, 70	Spitzer, Dr. Heiko et al., München Optimales Asset Management	1-2/10, 78
Schermer, Günther et al., München Herrschaft des chinesischen Drachens in der Solarindustrie 2015?	9/10, 22	Stäß, Georg et al., Berlin Modular ins Smart Metering-Zeitalter	1-2/10, 112
Schierenbeck, Dipl.-Wirt.-Ing. Sebastian et al., Stuttgart Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14	Steffan, Alexander et al., München Stadtwerke – die neuen Player auf dem Telekommunikationsmarkt?	9/10, 60
Schiffer, Dr. Hans-Wilhelm, Essen Deutscher Energiemarkt 2009	3/10, 76	Stein, RA Dr. Roland M. et al., Berlin Going Offshore – Förderung von Windenergie auf dem Meer	4/10, 87
Schikarski, Prof. Dr. Annette et al., Hamburg Gerade in Krisenzeiten wichtig – Corporate Social Responsibility (CSR)	1-2/10, 82	Steiner, Ingo, Wiesbaden Supply Chain Management im Netzsegment der Energiewirtschaft	3/10, 66
Schlesinger, Dr. Michael et al., Basel Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung	11/10, 32	Sterk, Wolfgang et al., Wuppertal Reif für die Verknüpfung? Emissionshandelssysteme im Überblick	10/10, 14
Schlömer, Stefan et al., Hannover Nicht-konventionelle Kohlenwasserstoffe – Energiequelle der Zukunft?	11/10, 8	Steyer, Maria-Alexandra et al., München Der Markt für Elektrofahrzeuge: Politisch-wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Angebots- und Nachfrageseite	11/10, 48
Schmedes, Dr. Tanja et al., Oldenburg Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12	Sturm, Dipl.-Kfm. Patrick (MBA) et al., München Stadtwerke – die neuen Player auf dem Telekommunikationsmarkt?	9/10, 60
Schmidt, Prof. Dr. Christoph M. et al., Bochum/Essen Versteigern statt verschenken – eine Lösung des Atomstreits?	5/10, 24		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Sun, Dipl.-Wirt.-Ing. Ninghong et al., Stuttgart Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28	Wiedenhoff, Dipl.-Wirt.-Ing. MBA Peter et al., Braunschweig Bewertungsmodell für Beteiligungen an Clean Development Mechanism- Projekten	1-2/10, 138
T elke, Jürgen, Kiel Emissionszertifikatepflichten für Kraftwerke – Wie geht es weiter nach der Kopenhagen-Konferenz?	3/10, 89	Wiesemeyer, Dipl.-Ing. Karin et al., München Allokationsmethoden für spezifische CO ₂ -Emissionen von Strom und Wärme aus KWK-Anlagen	9/10, 12
Theussen, Jakob et al., Dortmund Einführung von zuverlässigkeitsorientierten Instandhaltungsstrategien bei Wasserkraftwerken	7/10, 60	Wiethaus, Dr. Lars et al., Berlin Großhandelsmärkte für Strom – Marktintegration und Wettbewerb aus deutscher Perspektive	3/10, 28
Timm, Dipl.-Volksw. Michael et al., Aachen Rechtzeitige Identifikation von Chancen und Risiken bei der Bewertung des kalkulatorischen Anlagevermögens	10/10, 42	Willendorf, Jens, Norderstedt Innovative Portallösung für diskriminierungsfreies Unbundling	1-2/10, 92
Tissen, Andreas et al., Berlin CO ₂ -Autobahnen für Europa?	12/10, 46	Wisser, Dipl.-Wirt.-Ing. Dipl.-Ing. Andreas et al., Kronberg Vom intelligenten Stromzähler zum intelligenten Netz: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucher- studie	4/10, 38
Troy, Dipl.-Ing. Stefanie et al., Bochum Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38	Wissner, Matthias et al., Bad Honnef Dezentrale Erzeugung, Netznutzung und Entgelte	5/10, 32
Trümner, RA Ralf, Berlin Die Zusammensetzung des ITO-Aufsichtsorgans unter Beteiligung von Beschäftigtenvertretern	12/10, 85	Witzemann, Dr. Claudia et al., Wien Interessenlage deutscher Netzbetreiber – zwischen Regulierung und Zukunftsorientierung	11/10, 36
Tschätsch, Dipl.-Ing. Hans-Ulrich, Oberhausen Mit Hochspannung ins Erdreich – GIL ermöglicht Flughafenerweiterung	1-2/10, 52	Wobben, Dr. Dipl.-Math. Magnus et al., Münster Handeln am Day-After Strommarkt Der EEG-Ausgleichsmechanismus: Die Ausnahme muss zur Regel werden	5/10, 46 11/10, 28
Strategie und Visionen für eine umweltschonende Energiebereitstellung – CCS	1-2/10, 149	Wölfing, Nikolas et al., Mannheim Retailmarkt für Strom und Gas: Funktioniert der Wettbewerb?	1-2/10, 10
Konsequente Forschung für effiziente Energienutzung Hart am Wind: Off-Shore-Windkraft erreicht per HGÜ das Ufer	4/10, 34 4/10, 66	Wohlfahrtstätter, Lic. oec. publ. Claudia et al., Zürich Marktmodellinnovation in der Elektrizitätswirtschaft – der intelligente Konsument	1-2/10, 16
Twickler, Dipl.-Kfm. Thomas et al., Recklinghausen Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52	Wie liberalisiert ist der Schweizer Strommarkt wirklich?	8/10, 58
V oß, Prof. Dr.-Ing. Alfred et al., Stuttgart Energieprognose 2009: Die Entwicklung der Energienmärkte bis 2030	9/10, 30	Z ielinski, Jennifer et al., Bochum Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8
Kernkraftwerke und erneuerbare Energien – die Mär vom „Systemkonflikt“	10/10, 28	Ziesing, Dr. Hans-Joachim, Berlin Deutschland im Zeichen der wirtschaftlichen Krise: Drastischer Rückgang der CO ₂ -Emissionen	4/10, 68
W agner, Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef et al., Bochum Energiesparen ohne Investitionen – ein Feldtest in öffentlichen Liegenschaften	4/10, 8	Wirtschaftskrise beschert Rückgang der weltweiten CO ₂ -Emissionen	9/10, 76
Offshore-Windpark alpha ventus – energetische Analyse und Ökobilanzierung	11/10, 38	Zimmermann, Christian et al., Hamburg Datenerhebungsverordnung 2020: Akuter Handlungs- bedarf für Betreiber stationärer Industrieanlagen	3/10, 98
Wagner, Prof. Dr.-Ing. Ulrich et al., Köln/München Nachhaltige Mobilität: Anwendungsscharfe Bereit- stellung von erneuerbarer Energie für Elektroautos	4/10, 81	Zühlke, Frank, Hamburg Achillesferse e-Service	1-2/10, 30
Forschungspolitik für Energie, Umwelt und Klima – grundsätzliche Gedanken für einen nachhaltigen Ansatz	7/10, 40		
Weber, Dipl.-Wirt.-Ing. Alexander et al., Stuttgart Ein distanzbasiertes Hochrechnungsverfahren für die Einspeisung aus Photovoltaik	12/10, 14	Interview	
Weber, Prof. Dr. Christoph et al., Essen Gesetzliche Änderungen: Wirtschaftlichkeit von Heiz- systemen neu hinterfragen	4/10, 29	<i>Mit Dr. Stefan Reuter</i> IT für das Nominierungs- und Speichermana- management	1-2/10, 96
Einsatzpotenziale von Elektrofahrzeugen und Aufladeinfrastruktur in Deutschland	8/10, 52	<i>Mit Frank Jürgen Solberg</i> Energie in Bewegung – e.day2010	4/10, 50
Wellershoff, RA Jan-Kristof et al., München Mit Solaranlagen auf steigende Strompreise wetten – die erweiterte Direktverbrauchsregelung	12/10, 52	<i>Mit Klaus von der Mosel</i> Hohe Datenqualität sichert Unternehmenserfolg	5/10, 68
Welter, Dr. Markus et al., Saarbrücken Maßgeschneidert statt selbst gestrickt: Dienstleistun- gen für die Anforderungen im Gasmarkt	12/10, 64	<i>Mit Prof. Dr.-Ing. Ulrich Wagner</i> Wasserstoff – wichtiger Baustein des zukünftigen Energiesystems	5/10, 72
Westholm, Dr. Hilmar et al., Bremen Waste-to-energy: Ausgleich der Kapazitäten und Mengen in Europa bis 2020	5/10, 60	<i>Mit Matthias Hartung</i> Die Einsatzflexibilität entscheidet über die Marktfähigkeit von Kraftwerken	6/10, 22
Wetzel, Daniel, Berlin 2010 – Das Jahr der Energiewende	12/10, 32	<i>Mit Dr. Hans-Wilhelm Schiffer</i> Auf der Suche nach einer langfristig tragfähigen Energiestrategie – Weltenergiekongress 2010 in Montréal	6/10, 38
Wieben, Dr. Enno et al., Oldenburg Die Zukunft der Stromnetze – Sichtweise eines regionalen Energiedienstleisters	12/10, 12	<i>Mit Dr. Constantin Alsheimer und Dr. Marie-Luise Wolff</i> Europäischer Gasmarkt im Umbruch – Herausforderungen für Stadtwerke	10/10, 48
		<i>Mit Dr. Jürgen Lenz</i> Die Innovationsoffensive des deutschen Gasfachs	11/10, 21

Mit Jürgen Stotz und Dr. Carsten Rolle

„Nationale Lösungsansätze greifen immer öfter zu kurz“ 11/10, 59

et-Strategiegespräch

Nachhaltige Personalentwicklung im demografischen Wandel	1-2/10, 72
Klimaschutzengagement kommunaler Energieversorger – Feigenblatt oder Vorwärtsstrategie?	1-2/10, 129
Ausbau der erneuerbaren Energien – Perspektiven für Stadtwerke	4/10, 51
Smart Metering bei Stadtwerken – Strategische Perspektiven	8/10, 44
Den Gordischen Knoten durchschlagen – Ausbau des Stromtransportnetzes in Deutschland	12/10, 20

Kommentar

<i>Hans-Willy Bein</i> Im Wechselfieber	1-2/10, 4
<i>Dr. Rolf Sweekhorst</i> Ohne Speicher keine Sicherheit	3/10, 4
<i>Dr. Ursula Weidenfeld</i> Ideologiegetränkte Debatte	4/10, 4
<i>Daniel Wetzel</i> Für die erneuerbaren Energien brechen neue Zeiten an	5/10, 4
<i>Daniel Goffart</i> Ehrlichkeit und Realitätssinn beweisen	6/10, 4
<i>Franz Lamprecht</i> Blick zurück nach vorn	7/10, 4
<i>Jürgen Flauger</i> Leider nur ein nationales Energiekonzept	8/10, 4
<i>Werner Sturbeck</i> Stresstest für den Klimaschutz	9/10, 4
<i>Henning Krumrey</i> Lebenslügen der Energiepolitik	10/10, 4
<i>Klaus Stratmann</i> Herkulesaufgabe Netzausbau	11/10, 4
<i>Ursula Schwarzer</i> Der ganz normale Wahnsinn	12/10, 4

Bericht aus Berlin

<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Schwieriger Spagat	1-2/10, 6
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Kettenreaktion in der Union	3/10, 6
<i>Andreas Mihm</i> Lebenszeichen in der Energiepolitik	4/10, 6
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Streit um die Kürzung der Photovoltaik-Förderung	5/10, 6
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Längere Laufzeiten für Kernkraftwerke: Ländersache ja oder nein?	6/10, 6
<i>Andreas Mihm</i> Energiepolitik im Leerlauf	7/10, 6
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Unklare Terminlage	8/10, 6
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Energiekonzept wird Chefsache	9/10, 6
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Nachbesserungsbedarf	10/10, 6
<i>Andreas Mihm</i> „Windfall Profits“ bei den Erneuerbaren	11/10, 6
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Steinkohle: Kein Ausstieg aus dem Ausstieg	12/10, 6

Bericht aus Brüssel

<i>Sabine Froning</i> 2010: Jahr der Erneuerung	1-2/10, 8
----------------------------------------------------	-----------

„Barroso II“ geht an den Start	3/10, 7
Wege aus der Krise	4/10, 7
Einigung bei der Energieeffizienz von Gebäuden	5/10, 7
Kontroversen in der Klimapolitik	6/10, 7
Debatte über Energieeffizienz und Energiestrategie	7/10, 8
Präsidentschaft wider Willen	8/10, 7
Überprüfung der Umweltpolitik	9/10, 7
Kommission plant neue Klimaziele	10/10, 7
Ärger um die Kohle	11/10, 7
Neue Energiestrategie und Infrastruktur	12/10, 7

Aktuelles aus Gesetzgebung und Rechtsprechung

Energiewirtschaft

OLG Koblenz zur Übertragung von Stromverteilungsanlagen nach Auslaufen von Konzessionsverträgen / OLG Dresden zur Frage der Vereinbarkeit von § 100 I Nr. 1 EnWG mit Art. 20 I EitRL	1-2/10, 158
BGH zum kartellrechtlichen sachlichen und räumlichen Markt im Bereich der Erdgasversorgung	4/10, 99
OLG Stuttgart zur Frage, ob eine nachträgliche Stromsteuervergütung gemäß § 10 StromStG preismindernd im Rahmen der Feststellung des sog. Grenzpreises im Sinne von § 2 Absatz 4 KAV zu berücksichtigen ist	6/10, 75
Bundesgerichtshof zur kartellrechtlichen Behandlung von (Trink-)Wasserpreisen	7/10, 70
Bundesgerichtshof zur Reichweite der Abnahme- und Vergütungspflicht gemäß § 14 III EEG 2004	8/10, 70
BGH zu der Unwirksamkeit von Preisanpassungsklauseln in Gaslieferverträgen, die an Preisänderungen von leichtem Heizöl (HEL) orientiert sind	9/10, 94
Bundesregierung legt Referentenentwurf für ein Gesetz zur Demonstration und Anwendung von Technologien zur Abscheidung, zum Transport und zur dauerhaften Speicherung von CO ₂ (CO ₂ -Speicherungsgesetz, KSpG) vor / Entscheidung des Bundesgerichtshofs (BGH) zu Preisanpassungsklauseln in Strom- und Gaslieferverträgen	10/10, 99
Oberlandesgericht Düsseldorf zur Frage, ob die von der DB Energie GmbH erhobenen Entgelte für die Nutzung ihres Netzes gemäß § 23 a EnWG von der Regulierungsbehörde zu genehmigen sind / BGH zur Verteilung der Kosten in energiewirtschaftlichen Verwaltungsverfahren	11/10, 75
Erneuerbare-Energien-Gesetz 2010 – Photovoltaik-Novelle in Kraft getreten / Verordnung zur Neufassung und Änderung von Vorschriften auf dem Gebiet des Energiewirtschaftsrechts sowie des Bergrechts (ÄnderungsVO) beschlossen	12/10, 90
EU und Internationales	
3. Energiebinnenmarktpaket wird geltendes Recht	3/10, 101
Regulierung	
OLG Düsseldorf zur Anfechtungsmöglichkeit von Beweisbeschlüssen der Regulierungsbehörde im energiewirtschaftlichen Verwaltungsverfahren	4/10, 100
OLG Düsseldorf zur Rechtmäßigkeit der Festlegung der Bundesnetzagentur zur zentralen Regelenergiebeschaffung im Gassektor	5/10, 85

Umwelt und Klimaschutz

Zwei Kammern des Gerichts erster Instanz der Europäischen Gemeinschaften (EuG) zu Entscheidungen der Kommission über die NAP Polens und Estlands 1-2/10, 157

Statistik

Deutscher Energiemarkt 2009 3/10, 76
 Deutschland im Zeichen der wirtschaftlichen Krise: Drastischer Rückgang der CO₂-Emissionen 4/10, 68
 Wirtschaftskrise beschert Rückgang der weltweiten CO₂-Emissionen 9/10, 76

Messen, Tagungen, Veranstaltungen

GtV – Bundesverband Geothermie
 GeothermieKongress 2009 – anhaltende Dynamik trotz Wirtschaftskrise 1-2/10, 164
Die ZEIT
 ZEIT KONFERENZ Energie 1-2/10, 169
Lechwerke AG (LEW)
 Zweiter Hochschultag ENERGIE: Strategien für Klimaschutz, Energienutzung und -erzeugung 1-2/10, 170
Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg
 Regelungs- und Finanzierungsinstrumente für den Klimaschutz 1-2/10, 172
CX4U
 Die Gasbranche auf dem Weg nach Europa 3/10, 108
ZEW-GEE
 Endkundenmärkte für Strom und Gas – der richtige Weg zum Wettbewerb? 3/10, 109
Trianel GmbH
 Vom Energielieferanten zum Dienstleister in Sachen Energieeffizienz 4/10, 102
Messe Offenburg
 GeoTHERM 2010 4/10, 107
Zentrum für Innovative Energiesysteme (ZIES)
 Energie, Klima, Marktwirtschaft 4/10, 108
IZ Klima e. V.
 Klimaschutz braucht CO₂-Speicherung 4/10, 109
Forum Contracting e. V.
 Neue Impulse für das Energie-Contracting 5/10, 92
Forschungsstelle für deutsches und europäisches Energierecht (FER)
 Bayreuther Energierechtstage: Klimaschutz nach Kopenhagen 5/10, 95
ABB
 Schwetzingener Energie-Dialog 2010: Den Klimawandel doch noch stoppen 5/10, 96
Marcus Evans
 EVU Gipfel 2010: Die Versorgungswirtschaft im Wandel 5/10, 98
Institut für Energiewirtschaftsrecht an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
 „Elektromobilität – Herausforderung Systemintegration“ zeigt Wege in die Praxis 5/10, 99
NATURpur, Institut für Klima und Umweltschutz gGmbH
 future energy dialog 2010 6/10, 78
Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg
 Kernfusion – Zukunft der Energie? 6/10, 83
Institut für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
 Zukunftskonzepte für den Ausbau und die Netzintegration erneuerbarer Energien 7/10, 76
Berliner Impulse
 Energieeffizienz in Deutschland – Berliner Energietage 2010 7/10, 84
SPD-Bundestagsfraktion
 Ein nationales Klimaschutzgesetz? 8/10, 80
Sozietät Becker Büttner Held
 Der Emissionshandel ab 2013 8/10, 81

DVGW

DVGW-Diskurs 2010: Beitrag moderner Gastechnologie zur Lösung des Klimaproblems 8/10, 82
evu.it
 e.day 2010: Von der Vision zur Praxis 8/10, 84
Verein der Kohlenimporteure (VDKI)
 Steigender Elektrizitätsbedarf lässt sich nur mit Kohle decken 8/10, 85
Transferstelle Internationaler Emissionshandel Hessen
 Verknüpfung von Emissionshandelssystemen 9/10, 98
Lexxion Verlag
 From Bonn to Cancún and Beyond: New Dimensions in Climate Regulation 9/10, 105
Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg
 Ist Cancún noch zu retten? 9/10, 106
Institut für Energiewirtschaftsrecht an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
 Das 3. EU-Binnenmarktpaket – Energiesicherheit im Binnenmarkt durch Netzinfrastruktur 11/10, 83
VGB PowerTech e. V.
 Strombranche setzt auf alle Energieträger und Akzeptanz 11/10, 84
Weltenergieat – Deutschland
 Energietag 2010: Perspektiven für die europäische und nationale Energiezukunft 12/10, 94
Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg
 Internationale Klimaschutzprojekte – CDM 12/10, 100
Lechwerke AG (LEW)
 Hochschultag ENERGIE 2010: Konzepte und Trends für eine zukunftsfähige Energieversorgung 12/10, 102
Forschungsgesellschaft Energie (FGE)
 FGE-Seminar 2010: Erzeugung und Verteilungsnetze 12/10, 104
ABB
 Innovation im Stromnetz für den Klimaschutz 12/10, 105

Buchbesprechungen

AGFW (Hrsg.):
 Jahrbuch Fernwärme 2010 9/10, 111
Danner, Wolfgang und Theobald, Christian (Hrsg.):
 Energierecht, Kommentar 5/10, 103
Dratwa, Friederike Anna et al. (Hrsg.):
 Energiewirtschaft in Europa. Im Spannungsfeld zwischen Klimapolitik, Wettbewerb und Versorgungssicherheit 5/10, 104
Görling, Helmut et al. (Hrsg.):
 Compliance. Aufbau – Management – Risikobereiche 9/10, 111
Große Böckmann, Thomas:
 Hohe Anteile von Solar- und Windstrom unter Berücksichtigung hoher zeitlicher Auflösung von Angebot und Nachfrage 9/10, 111
Longo, RA Dr. Fabio:
 Neue örtliche Energieversorgung als kommunale Aufgabe. Solarsatzungen zwischen gemeindlicher Selbstverwaltung und globalem Klima- und Ressourcenschutz 6/10, 87
Malcherek, Andreas:
 Gezeiten und Wellen. Die Hydromechanik der Küstengewässer 9/10, 111
Maslaton, M. und Zschiegner, A.:
 Handbuch des Rechts der Photovoltaik 11/10, 88
Meller, Dr. jur. Eberhard et al. (Hrsg.):
 Jahrbuch der europäischen Energie- und Rohstoffwirtschaft 4/10, 112
Redaktion Joule (Hrsg.):
 Ratgeber Biogas 7/10, 88
Säcker, Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Franz Jürgen (Hrsg.):
 Handbuch zum deutsch-russischen Energierecht 5/10, 103
Schiffer, Hans-Wilhelm: Energiemarkt Deutschland 12/10, 79

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Weber, Dr. Gernot H. et al.: Thermodynamik der Energiesysteme – konventionell – rationell – regenerativ	9/10, 112	Korak, Peter	5/10, 104
Wolff, Uwe: Medienarbeit für Rechtsanwälte: Ein Handbuch für effektive Kanzlei-PR	5/10, 103	Kotenev, Vladimir V.	8/10, 88
Zur Person		Kresser, Thomas	6/10, 88
Abrahamsson, Jonas	6/10, 88	Kühnl, Andreas	5/10, 104
Ackermann, Klaus	12/10, 108	Kuhlmann, Andreas	6/10, 88
Ahrend, Dr. Klaus-Michael	5/10, 104	Lambertz, Dr.-Ing. Johannes F.	6/10, 88
Altmann, Hubertus	7/10, 88	Lied, Dr. Andreas	12/10, 108
Bärtsch, Luzi	1-2/10, 176	Lowak, Michael	12/10, 108
Balthasar, Dr. Klaus-Peter	10/10, 104	Maubach, Prof. Klaus-Dieter	6/10, 88
Benkendorff, Uwe	7/10, 88	Meyer, Dr. Hans-Jürgen	5/10, 104
Bessau, Dr. Dirk	5/10, 104	Müller, Chris	12/10, 108
Binder, Dr. Markus	4/10, 112	Müller, Christoph	8/10, 88; 11/10, 88
Bischof, Ralf	5/10, 104	Perniola, François	9/10, 112
Boer, Yvo de	3/10, 112; 6/10, 88	Pflaum, Dr. Rainer	11/10, 88
Brockmeier, Dr. Udo	7/10, 88	Repnik, Hans-Peter	8/10, 88
Busch, Detlef	12/10, 108	Reutersberg, Bernhard	9/10, 112
Buschmann, Michael	12/10, 108	Rikli, Dr. Eduard	1-2/10, 176
Chaize, Bernard	12/10, 108	Rodecker, Arthur	12/10, 108
Cord, Dr. Matthias	10/10, 104	Ruf, Elmar	12/10, 108
Czychon, Dr.-Ing. Karl-Heinz	4/10, 112	Sanfleber, Dr. Martina	11/10, 88
Dänzer-Vanotti, Christoph	6/10, 88	Sautter, Sven	5/10, 104
Delbrück, Christopher	6/10, 88	Schäfer, Klaus	9/10, 112
Deters, Henning R.	9/10, 112	Schenck, Markus	6/10, 88
Dicke, Achim	12/10, 108	Schmerkotte, Dipl.-Kfm. Ulrich	1-2/10, 176
Dohler, Stefan	5/10, 104	Schmidt, Dr. Frank	12/10, 108
Eicher, Dr. Karlheinz	6/10, 88	Schmidt, Walter	12/10, 108
Feldmann, Lutz	6/10, 88	Schmitz, Rolf Martin	8/10, 88
Feys, Xavier	12/10, 108	Schneider, Thomas H. A.	9/10, 112
Fieml, Dirk	12/10, 108	Schoeber, Dr. Willem	8/10, 88
Figueres, Christiana	6/10, 88	Schoon, Heike	7/10, 88
Fischer Trollo, Christian	12/10, 108	Siegl, Dr. Thomas	4/10, 112
Floren, Hans-Peter	9/10, 112	Stachelhaus, Regine	6/10, 88
Frey, Wolfgang	4/10, 112	Teufel, Dr. Hermann	5/10, 104
Fuhrberg-Baumann, Jan	5/10, 104	Teyssen, Johannes	6/10, 88
Gast, Heike	5/10, 104	Thieme, Marlehn	8/10, 88
Geiß, Armin	1-2/10, 176	Uhde, Jörg	12/10, 108
Gösling, Johannes	11/10, 88	Villis, Hans-Peter	12/10, 108
Gornig, Hans-Joachim	8/10, 88	Vogt, Dr. Jörg	1-2/10, 176
Gradischnik, Dr. Helmut	12/10, 108	Wagner, Prof. Dr.-Ing. Ulrich	5/10, 104
Hamacher, Dr. rer. nat. Thomas	5/10, 104	Weidinger, Iris	12/10, 108
Hartung, Matthias	6/10, 88	Weise, Jochen	9/10, 112
Hassa, Reinhardt	7/10, 88	Wieggers, Ben	12/10, 108
Hatakka, Tuomo	5/10, 104	Woste, Ewald	8/10, 88
Heitmüller, Ulf	9/10, 112	Zeiß, Dr. Hartmuth	7/10, 88
Hessling, Dr. Matthias	9/10, 112	Zschiedrich, Dr. Knut	10/10, 104
Hoffmann, Marc	6/10, 88		
Hoschek, Dr. Markus	5/10, 104		
Janssen, Dr. Friedrich	1-2/10, 176		
Jerusalem, Dr. Konrad	12/10, 108		
Joswig, Rainer	11/10, 88		
Ki-moon, Ban	6/10, 88		
Kildahl, Jørgen	6/10, 88		
König, Dr. Thomas	1-2/10, 176		
Kolks, Dr. Uwe	12/10, 108		
Kolmar, Dr. Christine	12/10, 108		