



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

61. Jahrgang 2011

Heft 1/2 (Januar/Februar)	Seiten 1 bis 152
Heft 3 (März)	1 bis 104
Heft 4 (April)	1 bis 104
Heft 5 (Mai)	1 bis 96
Heft 6 (Juni)	1 bis 96
Heft 7 (Juli)	1 bis 88
Heft 8 (August)	1 bis 88
Heft 9 (September)	1 bis 112
Heft 10 (Oktober)	1 bis 112
Heft 11 (November)	1 bis 96
Heft 12 (Dezember)	1 bis 128

etv Energieverlag GmbH
Montebruchstraße 2 · 45219 Essen

Stichwortverzeichnis

Ausgabe, Seite

Ausgabe, Seite

Akzeptanz

Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18
Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare-Energie-Anlagen	3/11, 47
Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühr	3/11, 83
Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28
Wirtschaftlicher Sachverstand statt Planwirtschaft: Programm für eine realistische Energiewende	9/11, 33
VGB-Kongress „Kraftwerke 2011“: Die Zukunft des europäischen Energiemix	9/11, 79
Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85

Alternative Antriebe & Kraftstoffe

Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90
Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68
Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72
Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62
H2Expo2011: Innovatives aus der European Green Capital	6/11, 67
Biobrenn- und Biokraftstoffe – Fakten und Ausblick	7/11, 60
Weg vom Öl – und was dann? (Strategiegespräch)	10/11, 22

Beschaffung

Controlling in EVU bei einer strukturierten Beschaffung von Strom	1-2/11, 68
Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50
Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50
Kooperation in der Energiebeschaffung	9/11, 88

Billing

Vertriebsunterstützung durch exakte Deckungsbeitragsrechnung	5/11, 56
Billing in der Cloud – eine günstige Alternative für Massenabrechnungen	6/11, 38
Mehr Überblick im Forderungsmanagement	7/11, 49
Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung	10/11, 60
Optimierung des Forderungsmanagements durch Automatisierung	11/11, 78

Bio(erd)gas

Biogas-Monitoringbericht der Bundesnetzagentur 2011: Die Zukunft der Energieversorgung im Gespräch	9/11, 60
Innovatives Anlagenkonzept nutzt Rückstände aus der Ethanolgewinnung	10/11, 42
	11/11, 70

Braunkohle

Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50
Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8
Innovationszentrum Kohle Niederaußern: Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67

CO₂-armes Kraftwerk & CCS

Innovationszentrum Kohle Niederaußern: Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67
--	-----------

Controlling

Controlling in EVU bei einer strukturierten Beschaffung von Strom	1-2/11, 68
Herausforderungen im Controlling	11/11, 76

„Regulierungsthemen sind nur eine Seite der Medaille“ (Interview) 11/11, 77

Dezentrale Energieversorgung

Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung an der Schwelle zur Markteinführung (Interview)	4/11, 44
Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46
„Green Capital“ Hamburg	4/11, 59
Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8
Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26
Darf es auch kleiner sein? Dezentrale Energieerzeugung mit Kleinwindanlagen	5/11, 40
Rechtsrahmen für die Geothermienutzung in Deutschland	5/11, 78
Akuter Handlungsbedarf beim dezentralen Erzeugungsmanagement	7/11, 55
Handlungsbedarf versus Abwartetaktik: Quo vadis, Smart Grid?	9/11, 47
Windkraft im Binnenland: Potenzial noch lange nicht ausgereizt	9/11, 55
Biogas-Monitoringbericht der Bundesnetzagentur	9/11, 60
Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12
Anreizregulierung bei erhöhtem Investitionsbedarf in Stromverteilnetze	10/11, 15
Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung	10/11, 60
Innovatives Anlagenkonzept nutzt Rückstände aus der Ethanolgewinnung	11/11, 70
KWK und Speicherung: Leistungsoptimum mit nachhaltiger Wirkung	12/11, 16

E-Mobility

Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90
Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68
Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72
On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58
Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62
H2Expo2011: Innovatives aus der European Green Capital	6/11, 67
Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38
Weg vom Öl – und was dann? (Strategiegespräch)	10/11, 22

EEG

Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121
Gleitende Marktprämie im EEG: Chance oder Risiko für die Erneuerbaren?	3/11, 14
Macht der Emissionshandel die Förderung erneuerbarer Energien überflüssig?	3/11, 24
Die Wasserkraft zwischen Gewässerschutz und Energiewende	8/11, 57
Das Grünstromprivileg: Aktuelle Situation und Perspektiven	9/11, 84
Investitionsanreize für erneuerbare Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“	11/11, 26
Potenzial funktionaler Speicher mit flexibler Kraft-Wärme-Kopplung	12/11, 8

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20		
„Wir müssen auch die Relation zwischen Kosten und Nutzen beachten“ (Interview)	12/11, 30		
Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020	12/11, 86		
Emissionshandel		Energiehandel	
Emissionshandel: Aktuelle rechtliche Probleme in der dritten Zuteilungsperiode	1-2/11, 116	Sektoruntersuchung Strom: Kein Marktmissbrauch, aber Wettbewerbshemmnisse	1-2/11, 48
Macht der Emissionshandel die Förderung erneuerbarer Energien überflüssig?	3/11, 24	Ein neuer Markt entsteht – Biogashandel auf Basis des dena-Biogasregisters	3/11, 79
Möglicher Rechtsschutz gegenüber der Entscheidung der EU-Kommission zu den Zuteilungsregeln	8/11, 66	Basler Eigenkapitalrichtlinien bald auch für den Energiehandel?	10/11, 27
		Grenzüberschreitender Stromvertrieb (Interview)	10/11, 30
		Die Schweizer Wasserkrafterzeugung – Optimierungspotenziale im europäischen Stromhandel	10/11, 80
Energieeffizienz		Energiemarkt	
Energiemanagementsysteme helfen doppelt, Kosten zu senken	1-2/11, 62	E-world 2011 – den Vertrieb und die Kunden im Blick	1-2/11, 24
Energieeffizienz bedeutet Wettbewerbsvorteil	1-2/11, 66	CRM im Energiesektor: Systematisierung schafft Markterfolg	1-2/11, 26
Zukunftssicherung mit einer Europäischen Energiestrategie	4/11, 29	Die Energiestrategie der EU – Prioritäten für die Energie-Infrastruktur 2020	1-2/11, 34
Energieverbrauchsmonitoring am Beispiel der CONCERTO-Initiative	4/11, 38	Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40
Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung an der Schwelle zur Markteinführung (Interview)	4/11, 44	Der Kapazitätsmarkt – Schlagwort oder Zukunftsprojekt?	1-2/11, 44
Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46	Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58
Hannover Messe 2011: Smart, effizient, international	4/11, 50	Energiemanagementsysteme helfen doppelt, Kosten zu senken	1-2/11, 62
Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30	Neue Standards für die Abrechnung des „Ungewollten Austauschs“	1-2/11, 82
Soziale Akzeptanz und Verbrauchermitwirkung als Erfolgsfaktoren: Erkenntnisse aus der CONCERTO-Initiative	5/11, 44	Sicherheit mit Mehrmandantenmodell	1-2/11, 84
Green IT – eine Chance für den Umwelt- und Klimaschutz?	5/11, 61	dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100
Energieeffizienzmaßnahmen der Wirtschaft als Beitrag zum Klimaschutz	8/11, 52	Energiewirtschaft in Russland zwischen Krise und Aufschwung	1-2/11, 110
Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18	Gleitende Marktprämie im EEG: Chance oder Risiko für die Erneuerbaren?	3/11, 14
Indien: Nachhaltigkeit als Erfolgsrezept	9/11, 80	Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50
„Man sollte die ökonomischen und ökologischen Spielregeln nicht komplett ignorieren“ (Interview)	10/11, 19	Energiemarkt Türkei – viel Potenzial für Engagement bei den erneuerbaren Energien	3/11, 76
Weg vom Öl – und was dann? (Strategiegespräch)	10/11, 22	Energieverbrauchsmonitoring am Beispiel der CONCERTO-Initiative	4/11, 38
Progressive Stromtarife für Verbraucher in Deutschland?	10/11, 47	Hannover Messe 2011: Smart, effizient, international	4/11, 50
Quo vadis, Energiemanagement?	10/11, 52	Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69
Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18	Marktabgrenzung, Marktbeherrschung und Markttransparenz auf dem Stromgroßhandelsmarkt	4/11, 74
Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50	Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16
Energiesteuern als Maßnahme zur Erreichung der Effizienzziele der EU	11/11, 80	Zur Quantifizierung der Stetigkeit der Stromerzeugung	7/11, 14
		„Das Wohl des Wirtschaftsstandortes über Partikularinteressen stellen“ (Interview)	7/11, 18
		Stadtwerke: Neue Marktfaktoren – neue Chancen	7/11, 20
		Innovatives Speichermodell für den liberalisierten Gasmarkt	7/11, 38
		Durchblick beim Trading mit flexiblen Lösungen	7/11, 54
		EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64
		Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
		Grenzüberschreitender Stromvertrieb (Interview)	10/11, 30
		Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43
		Quo vadis, Energiemanagement?	10/11, 52
		Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67
		Das novellierte Energiewirtschaftsgesetz – die wichtigsten Änderungen	12/11, 93
Energieforschung		Energiapolitik	
Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14	Die Energiestrategie der EU – Prioritäten für die Energie-Infrastruktur 2020	1-2/11, 34
Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34	Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40
Darf es auch kleiner sein? Dezentrale Energieerzeugung mit Kleinwindanlagen	5/11, 40	Sektoruntersuchung Strom: Kein Marktmissbrauch, aber Wettbewerbshemmnisse	1-2/11, 48
On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58	Kohlekraftwerk Datteln – Investitionsruine oder Vorzeigeprojekt? (Strategiegespräch)	1-2/11, 50
Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62		
Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65		
Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67		
Innovationszentrum Kohle Niederaußern: Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67		
Speicher für sicheren Strom aus Wind und Sonne	12/11, 12		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Energiemanagementsysteme helfen doppelt, Kosten zu senken	1-2/11, 62	Wirtschaftlicher Sachverstand statt Planwirtschaft: Programm für eine realistische Energiewende	9/11, 33
Macht der Emissionshandel die Förderung erneuerbarer Energien überflüssig?	3/11, 24	Interessante Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen (Interview)	9/11, 36
Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30	Das Grünstromprivileg: Aktuelle Situation und Perspektiven	9/11, 84
Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40	„Man sollte die ökonomischen und ökologischen Spielregeln nicht komplett ignorieren“ (Interview)	10/11, 19
Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare-Energie-Anlagen	3/11, 47	Weg vom Öl – und was dann? (Strategiegespräch)	10/11, 22
Bürokratiebelastungen der Energiewirtschaft – eine Bestandsaufnahme	3/11, 64	Mehr- und Mindermengenabrechnung Gas – Anlaufschwierigkeiten immer noch nicht überwunden	10/11, 37
Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72	Progressive Stromtarife für Verbraucher in Deutschland?	10/11, 47
„Man hat Zeit, Fukushima ausführlich zu bewerten“ (Interview)	4/11, 8	Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85
Die Qualitätsregulierung im Strombereich aus der Perspektive großstädtischer Verteilnetzbetreiber	4/11, 16	Kernenergieausstieg: Teure Rechenfehler des Bundes?	10/11, 88
Rekommunalisierung der Netze oder Kooperation? (Strategiegespräch)	4/11, 24	Erneuerbare Energien in der aktuellen EU-Energiepolitik	10/11, 93
Zukunftssicherung mit einer Europäischen Energiestrategie	4/11, 29	Die „andere“ Energiewende: Was kommt nach dem Strom?	11/11, 15
Energieverbrauchsmonitoring am Beispiel der CONCERTO-Initiative	4/11, 38	Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18
„Green Capital“ Hamburg	4/11, 59	„Der Umbau des Energiesystems bleibt ein ständiger Optimierungsprozess“ (Interview)	11/11, 22
Kräftiger Anstieg der CO ₂ -Emissionen in Deutschland	4/11, 61	Investitionsanreize für erneuerbare Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“	11/11, 26
Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69	Kapazitätsmarkt für Deutschland: Eckpunkte einer Ausgestaltung	11/11, 31
Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22	Smart Grids – Smart Regulation?	11/11, 35
Power-Gen Europe 2011 stellt sich den aktuellen Fragen	5/11, 32	oldenburger gastage 2011: Elemente der Energiewende	11/11, 61
Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34	ENERGY Delphi – Eine Expertenbefragung zur Zukunft der Energiewirtschaft	11/11, 62
Darf es auch kleiner sein? Dezentrale Energieerzeugung mit Kleinwindanlagen	5/11, 40	Energiesteuern als Maßnahme zur Erreichung der Effizienzziele der EU	11/11, 80
Soziale Akzeptanz und Verbrauchermitwirkung als Erfolgsfaktoren: Erkenntnisse aus der CONCERTO-Initiative	5/11, 44	Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20
„Die Große Transformation“ (Interview)	5/11, 68	Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar 2011 – das Fukushima-Jahr	12/11, 26
Erneuerbare Energien im Energiekonzept der Bundesregierung: und jetzt?	6/11, 22	Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42
Großtechnische Stromspeicheroptionen im Vergleich	6/11, 26	Kernenergie: Einstellungen der Thüringer Bürger vor und nach Fukushima	12/11, 46
Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8	Ausweitung der „Härtefallregelung“: Haushalts- und Gewerbesteuer tragen künftig höhere Netznutzungskosten	12/11, 50
„Das Wohl des Wirtschaftsstandortes über Partikularinteressen stellen“ (Interview)	7/11, 18	Der „Aktionsplan Anpassung“ an den Klimawandel – eine ökonomische Bewertung	12/11, 51
Stadtwerke: Neue Marktfaktoren – neue Chancen	7/11, 20	Anpassung an den Klimawandel: Vorschläge für den Aktionsplan der Bundesregierung	12/11, 57
Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32	Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72
Erst Jasmin, dann Fukushima: Wie geht es weiter mit „Strom aus der Wüste“?	7/11, 62	Smart Metering umsetzen (Interview)	12/11, 78
„Der gesetzliche Rahmen ist ein erster Schritt, aber noch kein Garant für den Erfolg“ (Interview)	8/11, 14	Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020	12/11, 86
„Das Primat der Entwicklung muss bei Europa liegen“ (Interview)	8/11, 16	Das novellierte Energiewirtschaftsgesetz – die wichtigsten Änderungen	12/11, 93
Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparks	8/11, 20		
Energieeffizienzmaßnahmen der Wirtschaft als Beitrag zum Klimaschutz	8/11, 52	Energiespeicher	
Die Wasserkraft zwischen Gewässerschutz und Energiewende	8/11, 57	Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
Ökonomik und Design von Kapazitätsmärkten im Stromsektor	9/11, 14	Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardenbusiness?	3/11, 20
„Experimente mit der Versorgungssicherheit können außerordentlich teuer werden“ (Interview)	9/11, 16	Großtechnische Stromspeicheroptionen im Vergleich	6/11, 26
Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18	Innovatives Speichermodell für den liberalisierten Gasmarkt	7/11, 38
Die Kosten des schnellen Aus der Kernkraft	9/11, 22	Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65
„Die Verantwortung für das Funktionieren der Energieversorgung ist verlagert worden“ (Interview)	9/11, 26	Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46
Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28	Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Potenzial funktionaler Speicher mit flexibler Kraft-Wärme-Kopplung	12/11, 8	Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50
Speicher für sicheren Strom aus Wind und Sonne	12/11, 12	Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62
KWK und Speicherung: Leistungsoptimum mit nachhaltiger Wirkung	12/11, 16	H2Expo2011: Innovatives aus der European Green Capital	6/11, 67
Solares Methan und Power to Gas – kritische Anmerkungen	12/11, 18	Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57
Power-to-Gas: Rechtlicher Rahmen für Wasserstoff und synthetisches Gas aus erneuerbaren Energien	12/11, 99	Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparks	8/11, 20
Energietechnik		BP Statistical Review of World Energy 2011: Stärkster Anstieg der Energienachfrage weltweit seit 1973	8/11, 25
Biomasse-Heizkraftwerk Warndt: Premiere für den Organic Rankine Cycle	1-2/11, 88	EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64
new energy husum 2011: „Alle erneuerbaren Energien auf einem Blick!“	3/11, 29	Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
Sichere Kommunikation für den Energiesektor	4/11, 22	Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8
Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55	Die „andere“ Energiewende: Was kommt nach dem Strom?	11/11, 15
Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30	Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18
Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34	„Der Umbau des Energiesystems bleibt ein ständiger Optimierungsprozess“ (Interview)	11/11, 22
Darf es auch kleiner sein? Dezentrale Energieerzeugung mit Kleinwindanlagen	5/11, 40	Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38
Regelbare Ortsnetztrafos entlasten das Niederspannungsnetz	6/11, 32	Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50
On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58	Speicher für sicheren Strom aus Wind und Sonne	12/11, 12
Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62	Solares Methan und Power to Gas – kritische Anmerkungen	12/11, 18
Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65	Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar	12/11, 26
„Innovationskompetenz zeigen und dabei die Kundenbedürfnisse immer im Blick haben“ (Interview)	8/11, 32	Energiezukunft	
In kleinen Schritten zum Smart Grid	9/11, 44	„Die Große Transformation“ (Interview)	5/11, 68
Die Energiewende mit unkonventionellem Erdgas meistern	10/11, 31	Städte im Wandel: Die sieben Säulen der Nachhaltigkeit	6/11, 68
Innovationszentrum Kohle Niederaußem: Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67	Erdgas	
KWK und Speicherung: Leistungsoptimum mit nachhaltiger Wirkung	12/11, 16	Verbesserte SLP-Prozesse durch Analysemethodik und Softwaretool	1-2/11, 86
Energieversorgung		Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121
Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18	Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50
dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100	Ein neuer Markt entsteht – Biogashandel auf Basis des dena-Biogasregisters	3/11, 79
Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106	Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30
Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelvereinbarungen	3/11, 8	Power-Gen Europe 2011 stellt sich den aktuellen Fragen	5/11, 32
Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30	Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50
Fossile Kraftwerke und Bauwirtschaft: Szenarien für die Entwicklung in Deutschland	3/11, 44	Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59
Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10	Vergabe von Strom- und Gaskonzessionen auf dem Prüfstand – zum Leitfaden 2010	5/11, 70
Unter Tage tut sich was: Neue Logistik-Konzepte im Steinkohlenbergbau	4/11, 31	Gasbilanzierung im Fokus: Bietet ein Wechsel auf das analytische Lastprofilverfahren Vorteile?	6/11, 34
Methodik für die Bewertung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe nach § 15 ARegV	4/11, 34	Innovatives Speichermodell für den liberalisierten Gasmarkt	7/11, 38
Energie hat ihren Preis! (Interview)	4/11, 54	Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57
Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55	„Das Primat der Entwicklung muss bei Europa liegen“ (Interview)	8/11, 16
„Green Capital“ Hamburg	4/11, 59	Die Energiewende mit unkonventionellem Erdgas meistern	10/11, 31
Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22	Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34
Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26	Mehr- und Mindermengenabrechnung Gas – Anlaufschwierigkeiten immer noch nicht überwunden	10/11, 37
Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30	gat 2011: Die Zukunft der Energieversorgung im Gespräch	10/11, 42
Power-Gen Europe 2011 stellt sich den aktuellen Fragen	5/11, 32		
Regelbare Ortsnetztrafos entlasten das Niederspannungsnetz	6/11, 32		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8	Veränderungsmanagement: Strategien für den Umgang mit Widerständen	12/11, 84
Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56	Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020	12/11, 86
Netzausbau für mehr Versorgungssicherheit in Europa	11/11, 59	E-world energy & water 2012: Die ökologische Stadt als Zukunftsmodell	12/11, 92
oldenburger gastage 2011: Elemente der Energiewende	11/11, 61		
Power-to-Gas: Rechtlicher Rahmen für Wasserstoff und synthetisches Gas aus erneuerbaren Energien	12/11, 99		
Erdöl		Human Resources Management	
Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50	Wehret den Anfängen! Rekrutierungsverhalten bei Unternehmen der Renewables-Branche	1-2/11, 72
Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57	Führungskräfteentwicklung als Schlüssel zum Erfolg Employer Branding – erfolgreiche Ansätze zur Entwicklung und Umsetzung	1-2/11, 76
Weg vom Öl – und was dann? (Strategiegespräch)	10/11, 22	Veränderungsmanagement: Strategien für den Umgang mit Widerständen	7/11, 46
			12/11, 84
EU		Infrastruktur	
Die Energiestrategie der EU – Prioritäten für die Energie-Infrastruktur 2020	1-2/11, 34	Die Energiestrategie der EU – Prioritäten für die Energie-Infrastruktur 2020	1-2/11, 34
Emissionshandel: Aktuelle rechtliche Probleme in der dritten Zuteilungsperiode	1-2/11, 116	Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40
Energiemarkt Türkei – viel Potenzial für Engagement bei den erneuerbaren Energien	3/11, 76	Kohlekraftwerk Datteln – Investitionsruine oder Vorzeigeprojekt? (Strategiegespräch)	1-2/11, 50
Stadtwerke: Neue Marktfaktoren – neue Chancen „Das Primat der Entwicklung muss bei Europa liegen“ (Interview)	8/11, 16	Neue Standards für die Abrechnung des „Ungewollten Austauschs“	1-2/11, 82
EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64	dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100
Möglicher Rechtsschutz gegenüber der Entscheidung der EU-Kommission zu den Zuteilungsregeln	8/11, 66	Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
„Die Verantwortung für das Funktionieren der Energieversorgung ist verlagert worden“ (Interview)	9/11, 26	Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35
Wirtschaftlicher Sachverstand statt Planwirtschaft: Programm für eine realistische Energiewende	9/11, 33	Fossile Kraftwerke und Bauwirtschaft: Szenarien für die Entwicklung in Deutschland	3/11, 44
VGB-Kongress „Kraftwerke 2011“: Die Zukunft des europäischen Energiemix	9/11, 79	Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare-Energie-Anlagen	3/11, 47
Basler Eigenkapitalrichtlinien bald auch für den Energiehandel?	10/11, 27	Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühr	3/11, 83
Grenzüberschreitender Stromvertrieb (Interview)	10/11, 30	Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Erneuerbare Energien in der aktuellen EU-Energiepolitik	10/11, 93	Die Netzinfrastruktur kommunikationsfähig machen! (Interview)	4/11, 20
Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8	Sichere Kommunikation für den Energiesektor	4/11, 22
Energiesteuern als Maßnahme zur Erreichung der Effizienzziele der EU	11/11, 80	Zukunftssicherung mit einer Europäischen Energiestrategie	4/11, 29
		Unter Tage tut sich was: Neue Logistik-Konzepte im Steinkohlenbergbau	4/11, 31
EVU/EDU		Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58	Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8
Energieeffizienz bedeutet Wettbewerbsvorteil	1-2/11, 66	Smarte Zähler und clevere Tarife – Pilotprojekt in Düsseldorf	5/11, 20
Hohe Bandbreite der IT-Kosten bei Stadtwerken	4/11, 51	Die Rolle der Bundesnetzagentur beim Ausbau der Energieinfrastruktur	5/11, 74
Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50	Über die Verbindung von Netzleit- und Meteringsystemen intelligente Stromnetze schaffen	6/11, 8
Vertriebsunterstützung durch exakte Deckungsbeitragsrechnung	5/11, 56	Großtechnische Stromspeicheroptionen im Vergleich	6/11, 26
Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59	Risikomanagement: Erhöhte Anforderungen an kritische Infrastrukturen und Leitstellen	6/11, 48
Eigentümergeflechtung und Preissetzung in der deutschen Stromwirtschaft	8/11, 42	On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58
Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50	Städte im Wandel: Die sieben Säulen der Nachhaltigkeit	6/11, 68
Progressive Stromtarife für Verbraucher in Deutschland?	10/11, 47	Zur Quantifizierung der Stetigkeit der Stromerzeugung	7/11, 14
Quo vadis, Energiemanagement?	10/11, 52	Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28
Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72	Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32
Herausforderungen im Controlling	11/11, 76	Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem	8/11, 8
„Regulierungsthemen sind nur eine Seite der Medaille“ (Interview)	11/11, 77	Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparks	8/11, 20
Optimierung des Forderungsmanagements durch Automatisierung	11/11, 78		
Portfoliomanagement: Simulationen machen Risiken transparent	12/11, 79		
Kostentransparenz und mehr Servicequalität durch optimierte Unternehmensprozesse	12/11, 82		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Bewertung notwendiger Zubauten zum Erreichen von 110-kV-Zielnetzen	8/11, 27	Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74
Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18	Die Schweizer Wasserkrafterzeugung – Optimierungspotenziale im europäischen Stromhandel	10/11, 80
Supergrid in der Nordsee – technisch-wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen	9/11, 38		
In kleinen Schritten zum Smart Grid	9/11, 44	Internet	
Die IT der Zukunft: Wie wird aus einem Grid ein Smart Grid?	10/11, 8	Mehr Service & Komfort für Stadtwerkekunden mit Multifunktionskarten	6/11, 45
Anreizregulierung bei erhöhtem Investitionsbedarf in Stromverteilnetze	10/11, 15	Webportale sollen die Kunden langfristig binden	8/11, 46
Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung	10/11, 60	IT	
Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85	Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22
Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8	„Auf Kurs“ dank intelligentem Regulierungsmanagement	1-2/11, 80
Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18	Neue Standards für die Abrechnung des „Ungewollten Austausch“	1-2/11, 82
Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38	Sicherheit mit Mehrmandantenmodell	1-2/11, 84
Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46	Verbesserte SLP-Prozesse durch Analysemethodik und Softwaretool	1-2/11, 86
„Zentral ist die Nutzung einer gemeinsamen IT-Plattform“ (Interview)	11/11, 55	Hohe Bandbreite der IT-Kosten bei Stadtwerken	4/11, 51
Netzausbau für mehr Versorgungssicherheit in Europa	11/11, 59	Energie hat ihren Preis! (Interview)	4/11, 54
Vom Versorgungsnetz zum Ver- und Entsorgungsnetz: Anforderungen an den Netzbetrieb der Zukunft	12/11, 63	Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8
Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72	Smarte Zähler und clevere Tarife – Pilotprojekt in Düsseldorf	5/11, 20
Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75	Vertriebsunterstützung durch exakte Deckungsbeitragsrechnung	5/11, 56
		Green IT – eine Chance für den Umwelt- und Klimaschutz?	5/11, 61
		Monitoring von Datenaustauschprozessen mit SAP-Systemen	5/11, 65
Instandhaltung		Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16
„Auf Kurs“ dank intelligentem Regulierungsmanagement	1-2/11, 80	Kein Smart Metering ohne Smart Grid	6/11, 20
Fossile Kraftwerke und Bauwirtschaft: Szenarien für die Entwicklung in Deutschland	3/11, 44	Billing in der Cloud – eine günstige Alternative für Massenabrechnungen	6/11, 38
Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32	Erfolgreiches Prozessmanagement für Stadtwerke	6/11, 42
Anreizregulierung bei erhöhtem Investitionsbedarf in Stromverteilnetze	10/11, 15	Mehr Service & Komfort für Stadtwerkekunden mit Multifunktionskarten	6/11, 45
Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44	Fragmentiertes Informationsmanagement schwächt den Vertrieb	7/11, 43
		Mehr Überblick im Forderungsmanagement	7/11, 49
International		Netzbetrieb: Vorteile des organisatorisch separierten Messstellenbetreibers/Messdienstleisters	7/11, 51
Energiewirtschaft in Russland zwischen Krise und Aufschwung	1-2/11, 110	Durchblick beim Trading mit flexiblen Lösungen	7/11, 54
Energiemarkt Türkei – viel Potenzial für Engagement bei den erneuerbaren Energien	3/11, 76	Akuter Handlungsbedarf beim dezentralen Erzeugungsmanagement	7/11, 55
Energieverbrauchsmonitoring am Beispiel der CONCERTO-Initiative	4/11, 38	Geoinformationssysteme für erfolgreichere Kundensegmentierung	8/11, 49
Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69	Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41
Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30	Vier-Phasen-Modell zur IT-Prozessoptimierung für Energieversorger	9/11, 53
Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34	Die IT der Zukunft: Wie wird aus einem Grid ein Smart Grid?	10/11, 8
Soziale Akzeptanz und Verbrauchermitwirkung als Erfolgsfaktoren: Erkenntnisse aus der CONCERTO-Initiative	5/11, 44	Geschlossene Verteilernetze: Vertreibung aus dem Paradies	10/11, 54
EPCON 2011: Österreich auf dem Weg in die Energiezukunft	5/11, 66	Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56
„Die Große Transformation“ (Interview)	5/11, 68	Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung	10/11, 60
Erst Jasmin, dann Fukushima: Wie geht es weiter mit „Strom aus der Wüste“?	7/11, 62	Beschleunigtes Massendatenmanagement bringt Energieversorgern Vorteile	10/11, 61
BP Statistical Review of World Energy 2011: Stärkster Anstieg der Energienachfrage weltweit seit 1973	8/11, 25	Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38
EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64	„Zentral ist die Nutzung einer gemeinsamen IT-Plattform“ (Interview)	11/11, 55
Der erwartete Rückschlag für den Klimaschutz: weltweite CO ₂ -Emissionen 2010 kräftig gestiegen	9/11, 67	Herausforderungen im Controlling	11/11, 76
Indien: Nachhaltigkeit als Erfolgsrezept	9/11, 80	„Regulierungsthemen sind nur eine Seite der Medaille“ (Interview)	11/11, 77
		Smart Grids – Perspektiven aus IT-Sicht	12/11, 69
		Kostentransparenz und mehr Servicequalität durch optimierte Unternehmensprozesse	12/11, 82

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Kapazitätsmärkte			
Die strategische Stromreserve mit Erneuerbaren-Quote als Instrument der nationalen Versorgungssicherheit?	7/11, 24	Energiesteuern als Maßnahme zur Erreichung der Effizienzziele der EU	11/11, 80
Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8	Der „Aktionsplan Anpassung“ an den Klimawandel – eine ökonomische Bewertung	12/11, 51
Ökonomik und Design von Kapazitätsmärkten im Stromsektor	9/11, 14	Anpassung an den Klimawandel: Vorschläge für den Aktionsplan der Bundesregierung	12/11, 57
„Experimente mit der Versorgungssicherheit können außerordentlich teuer werden“ (Interview)	9/11, 16	Bottom-Up statt Top-Down: Die internationale Klimapolitik vor dem Paradigmenwechsel	12/11, 60
Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42	Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020	12/11, 86
Kernenergie		Kommunikation	
Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50	Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14
„Man hat Zeit, Fukushima ausführlich zu bewerten“ (Interview)	4/11, 8	Monitoring von Datenaustauschprozessen mit SAP-Systemen	5/11, 65
„Die Große Transformation“ (Interview)	5/11, 68	Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28
Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8	Optimierungspotenziale im Multichannel-Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40
„Das Wohl des Wirtschaftsstandortes über Partikularinteressen stellen“ (Interview)	7/11, 18	„Innovationskompetenz zeigen und dabei die Kundenbedürfnisse immer im Blick haben“ (Interview)	8/11, 32
„Das Primat der Entwicklung muss bei Europa liegen“ (Interview)	8/11, 16	Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50
Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18	Kooperation	
Die Kosten des schnellen Aus der Kernkraft	9/11, 22	Rekommunalisierung der Netze oder Kooperation? (Strategiegespräch)	4/11, 24
Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28	Hohe Bandbreite der IT-Kosten bei Stadtwerken	4/11, 51
Indien: Nachhaltigkeit als Erfolgsrezept	9/11, 80	Kooperation im Compliance Management	5/11, 57
Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43	Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
Kernenergieausstieg: Teure Rechenfehler des Bundes?	10/11, 88	Kooperation in der Energiebeschaffung	9/11, 88
2011 – das Fukushima-Jahr	12/11, 38	Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56
Kernenergie: Einstellungen der Thüringer Bürger vor und nach Fukushima	12/11, 46	Kraft-Wärme-Kopplung	
Klimaschutz		Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung an der Schwelle zur Markteinführung (Interview)	4/11, 44
Energie hat ihren Preis! (Interview)	4/11, 54	Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46
Kräftiger Anstieg der CO ₂ -Emissionen in Deutschland	4/11, 61	Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
Green IT – eine Chance für den Umwelt- und Klimaschutz?	5/11, 61	Innovatives Anlagenkonzept nutzt Rückstände aus der Ethanolgewinnung	11/11, 70
EPCON 2011: Österreich auf dem Weg in die Energiezukunft	5/11, 66	Potenzial funktionaler Speicher mit flexibler Kraft-Wärme-Kopplung	12/11, 8
Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38	KWK und Speicherung: Leistungsoptimum mit nachhaltiger Wirkung	12/11, 16
Energieeffizienzmaßnahmen der Wirtschaft als Beitrag zum Klimaschutz	8/11, 52	Kraftwerke	
Der erwartete Rückschlag für den Klimaschutz: weltweite CO ₂ -Emissionen 2010 kräftig gestiegen	9/11, 67	Kohlekraftwerk Datteln – Investitionsruine oder Vorzeigeprojekt? (Strategiegespräch)	1-2/11, 50
VGB-Kongress „Kraftwerke 2011“: Die Zukunft des europäischen Energiemix	9/11, 79	Biomasse-Heizkraftwerk Warndt: Premiere für den Organic Rankine Cycle	1-2/11, 88
Quo vadis, Energiemanagement?	10/11, 52	Fossile Kraftwerke und Bauwirtschaft: Szenarien für die Entwicklung in Deutschland	3/11, 44
Mit dem Aufschwung Schritt gehalten: Entwicklung der erneuerbaren Energien im Jahr 2010	10/11, 64	Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühren	3/11, 83
Innovationszentrum Kohle Niederaußern: Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67	„Man hat Zeit, Fukushima ausführlich zu bewerten“ (Interview)	4/11, 8
2011 – das Fukushima-Jahr	12/11, 38	Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30
Der „Aktionsplan Anpassung“ an den Klimawandel – eine ökonomische Bewertung	12/11, 51	Power-Gen Europe 2011 stellt sich den aktuellen Fragen	5/11, 32
Anpassung an den Klimawandel: Vorschläge für den Aktionsplan der Bundesregierung	12/11, 57	Zur Quantifizierung der Stetigkeit der Stromerzeugung	7/11, 14
Klimaschutzpolitik		Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65
Emissionshandel: Aktuelle rechtliche Probleme in der dritten Zuteilungsperiode	1-2/11, 116	Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparks	8/11, 20
Kräftiger Anstieg der CO ₂ -Emissionen in Deutschland	4/11, 61	VGB-Kongress „Kraftwerke 2011“: Die Zukunft des europäischen Energiemix	9/11, 79
Grenzüberschreitender Stromvertrieb (Interview)	10/11, 30		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44	Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
Innovationszentrum Kohle Niederaußern:		Energiewirtschaft in Russland zwischen Krise und Aufschwung	1-2/11, 110
Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67	Bioastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121
Kundenbindung (CRM)		Gleitende Marktprämie im EEG: Chance oder Risiko für die Erneuerbaren?	3/11, 14
Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10	Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20
Umfassender Kundenservice als Schlüssel zum Erfolg im Energiemarkt	1-2/11, 14	Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50
Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22	Bürokratiebelastungen der Energiewirtschaft – eine Bestandsaufnahme	3/11, 64
E-world 2011 – den Vertrieb und die Kunden im Blick	1-2/11, 24	Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
CRM im Energiesektor: Systematisierung schafft Markterfolg	1-2/11, 26	Rekommunalisierung der Netze oder Kooperation? (Strategiegespräch)	4/11, 24
Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30	Zukunftssicherung mit einer Europäischen Energiestrategie	4/11, 29
Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68	Marktabgrenzung, Marktbeherrschung und Markttransparenz auf dem Stromgroßhandelsmarkt	4/11, 74
Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14	Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8
Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59	Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26
Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12	Intersolar Europe 2011: Fit für die Energiewende	5/11, 43
Variable Tarife: Herausforderungen für die smarte Energieversorgung	6/11, 36	Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59
Mehr Service & Komfort für Stadtwerkekunden mit Multifunktionskarten	6/11, 45	Monitoring von Datenaustauschprozessen mit SAP-Systemen	5/11, 65
„Innovationskompetenz zeigen und dabei die Kundenbedürfnisse immer im Blick haben“ (Interview)	8/11, 32	EPCON 2011: Österreich auf dem Weg in die Energiezukunft	5/11, 66
Webportale sollen die Kunden langfristig binden	8/11, 46	Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16
Geoinformationssysteme für erfolgreichere Kundensegmentierung	8/11, 49	Erneuerbare Energien im Energiekonzept der Bundesregierung: und jetzt?	6/11, 22
Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34	Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50
Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72	Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8
Liberalisierung		„Das Wohl des Wirtschaftsstandortes über Partikularinteressen stellen“ (Interview)	7/11, 18
Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69	Stadtwerke: Neue Marktfaktoren – neue Chancen	7/11, 20
Innovatives Speichermodell für den liberalisierten Gasmarkt	7/11, 38	Akuter Handlungsbedarf beim dezentralen Erzeugungsmanagement	7/11, 55
Erneuerbare Energien in der aktuellen EU-Energiepolitik	10/11, 93	Erst Jasmin, dann Fukushima: Wie geht es weiter mit „Strom aus der Wüste“?	7/11, 62
Marketing		Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
Umfassender Kundenservice als Schlüssel zum Erfolg im Energiemarkt	1-2/11, 14	Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparcs	8/11, 20
Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12	Eigentümergeflechtung und Preissetzung in der deutschen Stromwirtschaft	8/11, 42
Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50	EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64
Marktstrukturen		Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8
Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10	Ökonomik und Design von Kapazitätsmärkten im Stromsektor	9/11, 14
Umfassender Kundenservice als Schlüssel zum Erfolg im Energiemarkt	1-2/11, 14	„Experimente mit der Versorgungssicherheit können außerordentlich teuer werden“ (Interview)	9/11, 16
E-world 2011 – den Vertrieb und die Kunden im Blick	1-2/11, 24	Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18
CRM im Energiesektor: Systematisierung schafft Markterfolg	1-2/11, 26	Interessante Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen (Interview)	9/11, 36
Der Kapazitätsmarkt – Schlagwort oder Zukunftsprojekt?	1-2/11, 44	Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41
Sektoruntersuchung Strom: Kein Marktmachtmissbrauch, aber Wettbewerbshemmnisse	1-2/11, 48	Handlungsbedarf versus Abwartetaktik: Quo vadis, Smart Grid?	9/11, 47
Kohlekraftwerk Datteln – Investitionsruine oder Vorzeigeprojekt? (Strategiegespräch)	1-2/11, 50	Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58	Basler Eigenkapitalrichtlinien bald auch für den Energiehandel?	10/11, 27
Controlling in EVU bei einer strukturierten Beschaffung von Strom	1-2/11, 68		
Neue Standards für die Abrechnung des „Ungewollten Austauschs“	1-2/11, 82		
Sicherheit mit Mehrmandantenmodell	1-2/11, 84		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Progressive Stromtarife für Verbraucher in Deutschland?	10/11, 47	Netze	
Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74	Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40
„Der Umbau des Energiesystems bleibt ein ständiger Optimierungsprozess“ (Interview)	11/11, 22	dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100
Investitionsanreize für erneuerbare Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“	11/11, 26	Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelungsvereinbarungen	3/11, 8
Kapazitätsmarkt für Deutschland: Eckpunkte einer Ausgestaltung	11/11, 31	Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20
Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56	Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30
ENERGY Delphi – Eine Expertenbefragung zur Zukunft der Energiewirtschaft	11/11, 62	Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35
Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar	12/11, 26	Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
„Wir müssen auch die Relation zwischen Kosten und Nutzen beachten“ (Interview)	12/11, 30	Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Das Kosten-Energie-Äquivalenzgesetz als Fundament menschlichen Wirtschaftens	12/11, 32	Die Qualitätsregulierung im Strombereich aus der Perspektive großstädtischer Verteilnetzbetreiber	4/11, 16
Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42	Die Netzinfrastruktur kommunikationsfähig machen! (Interview)	4/11, 20
Ausweitung der „Härtefallregelung“: Haushalts- und Gewerbekunden tragen künftig höhere Netznutzungskosten	12/11, 50	Sichere Kommunikation für den Energiesektor	4/11, 22
Vom Versorgungsnetz zum Ver- und Entsorgungsnetz: Anforderungen an den Netzbetrieb der Zukunft	12/11, 63	Rekommunalisierung der Netze oder Kooperation? (Strategiegespräch)	4/11, 24
Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72	Zukunftssicherung mit einer Europäischen Energiestrategie	4/11, 29
Metering		Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18	Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14
Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90	Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22
Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68	Intersolar Europe 2011: Fit für die Energiewende	5/11, 43
Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14	Die Rolle der Bundesnetzagentur beim Ausbau der Energieinfrastruktur	5/11, 74
Smarte Zähler und clevere Tarife – Pilotprojekt in Düsseldorf	5/11, 20	Über die Verbindung von Netzleit- und Meteringsystemen intelligente Stromnetze schaffen	6/11, 8
Über die Verbindung von Netzleit- und Meteringsystemen intelligente Stromnetze schaffen	6/11, 8	Kein Smart Metering ohne Smart Grid	6/11, 20
Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12	Regelbare Ortsnetztrafos entlasten das Niederspannungsnetz	6/11, 32
Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16	Risikomanagement: Erhöhte Anforderungen an kritische Infrastrukturen und Leitstellen	6/11, 48
Kein Smart Metering ohne Smart Grid	6/11, 20	Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50
Netzbetrieb: Vorteile des organisatorisch separierten Messstellenbetreibers/Messdienstleisters	7/11, 51	Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28
Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41	Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32
Smart Metering umsetzen (Interview)	12/11, 78	Netzbetrieb: Vorteile des organisatorisch separierten Messstellenbetreibers/Messdienstleisters	7/11, 51
Nachhaltigkeit		Erst Jasmin, dann Fukushima: Wie geht es weiter mit „Strom aus der Wüste“?	7/11, 62
Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20	Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
Städte im Wandel: Die sieben Säulen der Nachhaltigkeit	6/11, 68	Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem	8/11, 8
Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57	Bewertung notwendiger Zubauten zum Erreichen von 110-kV-Zielnetzen	8/11, 27
Biobrenn- und Biokraftstoffe – Fakten und Ausblick	7/11, 60	„Innovationskompetenz zeigen und dabei die Kundenbedürfnisse immer im Blick haben“ (Interview)	8/11, 32
Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38	EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64
Energieeffizienzmaßnahmen der Wirtschaft als Beitrag zum Klimaschutz	8/11, 52	Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
„Die Offshore-Industrie nimmt den Schutz der Meeressäuger sehr ernst“ (Interview)	8/11, 62	Interessante Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen (Interview)	9/11, 36
Indien: Nachhaltigkeit als Erfolgsrezept	9/11, 80	Supergrid in der Nordsee – technisch-wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen	9/11, 38
Solares Methan und Power to Gas – kritische Anmerkungen	12/11, 18		

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite		
Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41	Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
In kleinen Schritten zum Smart Grid	9/11, 44	Möglicher Rechtsschutz gegenüber der Entscheidung der EU-Kommission zu den Zuteilungsregeln	8/11, 66
Handlungsbedarf versus Abwartetaktik: Quo vadis, Smart Grid?	9/11, 47	Das Grünstromprivileg: Aktuelle Situation und Perspektiven	9/11, 84
Die IT der Zukunft: Wie wird aus einem Grid ein Smart Grid?	10/11, 8	Kooperation in der Energiebeschaffung	9/11, 88
Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12	Kernenergieausstieg: Teure Rechenfehler des Bundes?	10/11, 88
Anreizregulierung bei erhöhtem Investitionsbedarf in Stromverteilernetze	10/11, 15	Erneuerbare Energien in der aktuellen EU-Energiepolitik	10/11, 93
„Man sollte die ökonomischen und ökologischen Spielregeln nicht komplett ignorieren“ (Interview)	10/11, 19	Energiesteuern als Maßnahme zur Erreichung der Effizienzziele der EU	11/11, 80
gat 2011: Die Zukunft der Energieversorgung im Gespräch	10/11, 42	Das novellierte Energiewirtschaftsgesetz – die wichtigsten Änderungen	12/11, 93
Geschlossene Verteilernetze: Vertreibung aus dem Paradies	10/11, 54	Power-to-Gas: Rechtlicher Rahmen für Wasserstoff und synthetisches Gas aus erneuerbaren Energien	12/11, 99
Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung Smart Grids – Smart Regulation?	10/11, 60		
Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilernetze der Zukunft	11/11, 38	Regelenergie	
„Zentral ist die Nutzung einer gemeinsamen IT-Plattform“ (Interview)	11/11, 55	Der Kapazitätsmarkt – Schlagwort oder Zukunftsprojekt?	1-2/11, 44
Netzausbau für mehr Versorgungssicherheit in Europa	11/11, 59	Sektoruntersuchung Strom: Kein Marktmachtmisbrauch, aber Wettbewerbshemmnisse	1-2/11, 48
Ausweitung der „Härtefallregelung“: Haushalts- und Gewerbekunden tragen künftig höhere Netznutzungskosten	12/11, 50	Gasbilanzierung im Fokus: Bietet ein Wechsel auf das analytische Lastprofilverfahren Vorteile?	6/11, 34
Vom Versorgungsnetz zum Ver- und Entsorgungsnetz: Anforderungen an den Netzbetrieb der Zukunft	12/11, 63		
Smart Grids – Perspektiven aus IT-Sicht	12/11, 69	Regenerative Energien	
Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72	Wehret den Anfängen! Rekrutierungsverhalten bei Unternehmen der Renewables-Branche	1-2/11, 72
Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75	Biomasse-Heizkraftwerk Warndt: Premiere für den Organic Rankine Cycle	1-2/11, 88
		dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100
		Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
		Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121
		Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelungsvereinbarungen	3/11, 8
		Gleitende Marktprämie im EEG: Chance oder Risiko für die Erneuerbaren?	3/11, 14
		Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20
		Macht der Emissionshandel die Förderung erneuerbarer Energien überflüssig?	3/11, 24
		new energy husum 2011: „Alle erneuerbaren Energien auf einem Blick!“	3/11, 29
		Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare-Energie-Anlagen	3/11, 47
		Energiemarkt Türkei – viel Potenzial für Engagement bei den erneuerbaren Energien	3/11, 76
		Ein neuer Markt entsteht – Biogashandel auf Basis des dena-Biogasregisters	3/11, 79
		Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
		„Green Capital“ Hamburg	4/11, 59
		Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26
		Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34
		Intersolar Europe 2011: Fit für die Energiewende	5/11, 43
		„Die Große Transformation“ (Interview)	5/11, 68
		Rechtsrahmen für die Geothermienutzung in Deutschland	5/11, 78
		Erneuerbare Energien im Energiekonzept der Bundesregierung: und jetzt?	6/11, 22
		Großtechnische Stromspeicheroptionen im Vergleich	6/11, 26
		Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50
Outsourcing			
Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30		
Geschlossene Verteilernetze: Vertreibung aus dem Paradies	10/11, 54		
Prognosen			
Die Energiestrategie der EU – Prioritäten für die Energie-Infrastruktur 2020	1-2/11, 34		
ENERGY Delphi – Eine Expertenbefragung zur Zukunft der Energiewirtschaft	11/11, 62		
Recht			
Emissionshandel: Aktuelle rechtliche Probleme in der dritten Zuteilungsperiode	1-2/11, 116		
Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121		
Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30		
Ein neuer Markt entsteht – Biogashandel auf Basis des dena-Biogasregisters	3/11, 79		
Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühr	3/11, 83		
Marktabgrenzung, Marktbeherrschung und Markttransparenz auf dem Stromgroßhandelsmarkt	4/11, 74		
Vergabe von Strom- und Gaskonzessionen auf dem Prüfstand – zum Leitfaden 2010	5/11, 70		
Die Rolle der Bundesnetzagentur beim Ausbau der Energieinfrastruktur	5/11, 74		
Rechtsrahmen für die Geothermienutzung in Deutschland	5/11, 78		
Compliance-Beauftragte und Justitiare in EVU – Wechselwirkungen von Compliance, Risikomanagement und Arbeitsverhältnis	6/11, 71		

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite		
Die strategische Stromreserve mit Erneuerbaren-Quote als Instrument der nationalen Versorgungssicherheit?	7/11, 24	Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Biobrenn- und Biokraftstoffe – Fakten und Ausblick	7/11, 60	Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Erst Jasmin, dann Fukushima: Wie geht es weiter mit „Strom aus der Wüste“?	7/11, 62	Die Qualitätsregulierung im Strombereich aus der Perspektive großstädtischer Verteilnetzbetreiber	4/11, 16
Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65	Die Netzinfrastruktur kommunikationsfähig machen! (Interview)	4/11, 20
Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem	8/11, 8	Sichere Kommunikation für den Energiesektor	4/11, 22
„Der gesetzliche Rahmen ist ein erster Schritt, aber noch kein Garant für den Erfolg“ (Interview)	8/11, 14	Methodik für die Bewertung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe nach § 15 ARegV	4/11, 34
Die Wasserkraft zwischen Gewässerschutz und Energiewende	8/11, 57	Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69
„Die Offshore-Industrie nimmt den Schutz der Meeressäuger sehr ernst“ (Interview)	8/11, 62	Kooperation im Compliance Management	5/11, 57
Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8	EPCON 2011: Österreich auf dem Weg in die Energiezukunft	5/11, 66
Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18	Vergabe von Strom- und Gaskonzessionen auf dem Prüfstand – zum Leitfaden 2010	5/11, 70
Supergrid in der Nordsee – technisch-wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen	9/11, 38	Die Rolle der Bundesnetzagentur beim Ausbau der Energieinfrastruktur	5/11, 74
Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41	Gasbilanzierung im Fokus: Bietet ein Wechsel auf das analytische Lastprofilverfahren Vorteile?	6/11, 34
Windkraft im Binnenland: Potenzial noch lange nicht ausgereizt	9/11, 55	Variable Tarife: Herausforderungen für die smarte Energieversorgung	6/11, 36
Biogas-Monitoringbericht der Bundesnetzagentur	9/11, 60	Biogas-Monitoringbericht der Bundesnetzagentur	9/11, 60
Indien: Nachhaltigkeit als Erfolgsrezept	9/11, 80	Die IT der Zukunft: Wie wird aus einem Grid ein Smart Grid?	10/11, 8
Das Grünstromprivileg: Aktuelle Situation und Perspektiven	9/11, 84	Anreizregulierung bei erhöhtem Investitionsbedarf in Stromverteilnetze	10/11, 15
Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12	Mehr- und Mindermengenabrechnung Gas – Anlaufschwierigkeiten immer noch nicht überwunden	10/11, 37
Mit dem Aufschwung Schritt gehalten: Entwicklung der erneuerbaren Energien im Jahr 2010	10/11, 64	Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74
Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67	Smart Grids – Smart Regulation?	11/11, 35
Die Schweizer Wasserkrafterzeugung – Optimierungspotenziale im europäischen Stromhandel	10/11, 80	Herausforderungen im Controlling	11/11, 76
Erneuerbare Energien in der aktuellen EU-Energiepolitik	10/11, 93	Regulierungsmanagement	
Die „andere“ Energiewende: Was kommt nach dem Strom?	11/11, 15	„Auf Kurs“ dank intelligentem Regulierungsmanagement	1-2/11, 80
Investitionsanreize für erneuerbare Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“	11/11, 26	Kooperation im Compliance Management	5/11, 57
Kapazitätsmarkt für Deutschland: Eckpunkte einer Ausgestaltung	11/11, 31	Portfoliomanagement: Simulationen machen Risiken transparent	12/11, 79
Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46	Risikomanagement	
Innovatives Anlagenkonzept nutzt Rückstände aus der Ethanolgewinnung	11/11, 70	Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50
Potenzial funktionaler Speicher mit flexibler Kraft-Wärme-Kopplung	12/11, 8	Kooperation im Compliance Management	5/11, 57
Speicher für sicheren Strom aus Wind und Sonne	12/11, 12	Risikomanagement: Erhöhte Anforderungen an kritische Infrastrukturen und Leitstellen	6/11, 48
Solares Methan und Power to Gas – kritische Anmerkungen	12/11, 18	Compliance-Beauftragte und Justitiare in EVU – Wechselwirkungen von Compliance, Risikomanagement und Arbeitsverhältnis	6/11, 71
Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20	Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56
„Wir müssen auch die Relation zwischen Kosten und Nutzen beachten“ (Interview)	12/11, 30	Rohstoffe	
2011 – das Fukushima-Jahr	12/11, 38	Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90
Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42	Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50
Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75	Die Energiewende mit unkonventionellem Erdgas meistern	10/11, 31
Regulierung		Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18
Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40	ENERGY Delphi – Eine Expertenbefragung zur Zukunft der Energiewirtschaft	11/11, 62
Sicherheit mit Mehrmandantenmodell	1-2/11, 84	Smarte Technologien	
Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35	Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18
		Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
		Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Die Netzinfrastruktur kommunikationsfähig machen! (Interview)	4/11, 20	Vergabe von Strom- und Gaskonzessionen auf dem Prüfstand – zum Leitfaden 2010	5/11, 70
Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8	Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8
Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14	Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18
Smarte Zähler und clevere Tarife – Pilotprojekt in Düsseldorf	5/11, 20	Vier-Phasen-Modell zur IT-Prozessoptimierung für Energieversorger	9/11, 53
Über die Verbindung von Netzleit- und Meteringsystemen intelligente Stromnetze schaffen	6/11, 8	Progressive Stromtarife für Verbraucher in Deutschland?	10/11, 47
Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12	Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74
Kein Smart Metering ohne Smart Grid	6/11, 20	Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar	12/11, 26
On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58		
Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28	Unbundling	
„Innovationskompetenz zeigen und dabei die Kundenbedürfnisse immer im Blick haben“ (Interview)	8/11, 32	Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69
Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41	Der Gleichbehandlungsbeauftragte 2011: 6 Jahre EnWG in der Bilanz	8/11, 33
In kleinen Schritten zum Smart Grid	9/11, 44		
Handlungsbedarf versus Abwartetaktik: Quo vadis, Smart Grid?	9/11, 47	Unternehmensprozesse	
Die IT der Zukunft: Wie wird aus einem Grid ein Smart Grid?	10/11, 8	Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22
gat 2011: Die Zukunft der Energieversorgung im Gespräch	10/11, 42	Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30
Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56	Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58
Smart Grids – Smart Regulation?	11/11, 35	Energieeffizienz bedeutet Wettbewerbsvorteil	1-2/11, 66
Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46	Wehret den Anfängen! Rekrutierungsverhalten bei Unternehmen der Renewables-Branche	1-2/11, 72
Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50	Führungskräfteentwicklung als Schlüssel zum Erfolg	1-2/11, 76
„Zentral ist die Nutzung einer gemeinsamen IT-Plattform“ (Interview)	11/11, 55	Verbesserte SLP-Prozesse durch Analysemethodik und Softwaretool	1-2/11, 86
Smart Grids – Perspektiven aus IT-Sicht	12/11, 69	Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72	Methodik für die Bewertung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe nach § 15 ARegV	4/11, 34
Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75	Hohe Bandbreite der IT-Kosten bei Stadtwerken	4/11, 51
Smart Metering umsetzen (Interview)	12/11, 78	Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50
		Strategische Vertriebssteuerung – Erfolgsfaktoren zur Wertschöpfung	5/11, 53
Steinkohle		Kooperation im Compliance Management	5/11, 57
Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50	Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59
Unter Tage tut sich was: Neue Logistik-Konzepte im Steinkohlenbergbau	4/11, 31	Monitoring von Datenaustauschprozessen mit SAP-Systemen	5/11, 65
Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8	Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16
		Variable Tarife: Herausforderungen für die smarte Energieversorgung	6/11, 36
Strommarkt		Erfolgreiches Prozessmanagement für Stadtwerke	6/11, 42
Controlling in EVU bei einer strukturierten Beschaffung von Strom	1-2/11, 68	Compliance-Beauftragte und Justitiare in EVU – Wechselwirkungen von Compliance, Risikomanagement und Arbeitsverhältnis	6/11, 71
Neue Standards für die Abrechnung des „Ungewollten Austauschs“	1-2/11, 82	Optimierungspotenziale im Multichannel-Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40
Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelungsvereinbarungen	3/11, 8	Fragmentiertes Informationsmanagement schwächt den Vertrieb	7/11, 43
Gleitende Marktprämie im EEG: Chance oder Risiko für die Erneuerbaren?	3/11, 14	Employer Branding – erfolgreiche Ansätze zur Entwicklung und Umsetzung	7/11, 46
Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50	Mehr Überblick im Forderungsmanagement	7/11, 49
Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10	Durchblick beim Trading mit flexiblen Lösungen	7/11, 54
Die Qualitätsregulierung im Strombereich aus der Perspektive großstädtischer Verteilnetzbetreiber	4/11, 16	Der Gleichbehandlungsbeauftragte 2011: 6 Jahre EnWG in der Bilanz	8/11, 33
Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46	Eigentümerverflechtung und Preissetzung in der deutschen Stromwirtschaft	8/11, 42
Marktabgrenzung, Marktbeherrschung und Markttransparenz auf dem Stromgroßhandelsmarkt	4/11, 74	Webportale sollen die Kunden langfristig binden	8/11, 46
Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59	Interessante Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen (Interview)	9/11, 36
		Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Vier-Phasen-Modell zur IT-Prozessoptimierung für Energieversorger	9/11, 53	Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50
Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12	Versorgungssicherheit	
Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43	Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18
Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung	10/11, 60	Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20
Beschleunigtes Massendatenmanagement bringt Energieversorgern Vorteile	10/11, 61	Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30
Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44	Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56	Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Optimierung des Forderungsmanagements durch Automatisierung	11/11, 78	Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22
Kostentransparenz und mehr Servicequalität durch optimierte Unternehmensprozesse	12/11, 82	Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8
Veränderungsmanagement: Strategien für den Umgang mit Widerständen	12/11, 84	Die strategische Stromreserve mit Erneuerbaren-Quote als Instrument der nationalen Versorgungssicherheit?	7/11, 24
Verkehr		Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32
Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90	Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57
Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68	Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparks	8/11, 20
Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72	Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8
Biobrenn- und Biokraftstoffe – Fakten und Ausblick	7/11, 60	Ökonomik und Design von Kapazitätsmärkten im Stromsektor	9/11, 14
Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38	Die Kosten des schnellen Aus der Kernkraft	9/11, 22
Weg vom Öl – und was dann? (Strategiegespräch)	10/11, 22	„Die Verantwortung für das Funktionieren der Energieversorgung ist verlagert worden“ (Interview)	9/11, 26
Versorgungskonzepte		Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18	Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106	VGB-Kongress „Kraftwerke 2011“: Die Zukunft des europäischen Energiemix	9/11, 79
Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30	Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38
Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35	Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44
Energieverbrauchsmonitoring am Beispiel der CONCERTO-Initiative	4/11, 38	Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46
Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung an der Schwelle zur Markteinführung (Interview)	4/11, 44	Vertrieb	
Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46	Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10
Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55	Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18
„Green Capital“ Hamburg	4/11, 59	Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22
Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8	E-world 2011 – den Vertrieb und die Kunden im Blick	1-2/11, 24
Soziale Akzeptanz und Verbrauchermitwirkung als Erfolgsfaktoren: Erkenntnisse aus der CONCERTO-Initiative	5/11, 44	CRM im Energiesektor: Systematisierung schafft Markterfolg	1-2/11, 26
Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50	Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30
Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57	Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50
Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65	Strategische Vertriebssteuerung – Erfolgsfaktoren zur Wertschöpfung	5/11, 53
Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12	Vertriebsunterstützung durch exakte Deckungsbeitragsrechnung	5/11, 56
Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8	Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59
Die „andere“ Energiewende: Was kommt nach dem Strom?	11/11, 15	Gasbilanzierung im Fokus: Bietet ein Wechsel auf das analytische Lastprofilverfahren Vorteile?	6/11, 34
„Der Umbau des Energiesystems bleibt ein ständiger Optimierungsprozess“ (Interview)	11/11, 22	Variable Tarife: Herausforderungen für die smarte Energieversorgung	6/11, 36
Kapazitätsmarkt für Deutschland: Eckpunkte einer Ausgestaltung	11/11, 31		
Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Optimierungspotenziale im Multichannel-Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40	Optimierungspotenziale im Multichannel-Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40
Fragmentiertes Informationsmanagement schwächt den Vertrieb	7/11, 43	Fragmentiertes Informationsmanagement schwächt den Vertrieb	7/11, 43
Basler Eigenkapitalrichtlinien bald auch für den Energiehandel?	10/11, 27	Employer Branding – erfolgreiche Ansätze zur Entwicklung und Umsetzung	7/11, 46
Grenzüberschreitender Stromvertrieb (Interview)	10/11, 30	Durchblick beim Trading mit flexiblen Lösungen	7/11, 54
Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34	Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56	Eigentümergeflechtung und Preissetzung in der deutschen Stromwirtschaft	8/11, 42
Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72	Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50
		Kooperation in der Energiebeschaffung	9/11, 88
		Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43
Wärmemarkt		Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56
Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106	Beschleunigtes Massendatenmanagement bringt Energieversorgern Vorteile	10/11, 61
Energiewirtschaft in Russland zwischen Krise und Aufschwung	1-2/11, 110	Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74
Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46	Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44
Rechtsrahmen für die Geothermienutzung in Deutschland	5/11, 78	Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56
Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34	Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72
		„Wir müssen auch die Relation zwischen Kosten und Nutzen beachten“ (Interview)	12/11, 30
Wettbewerbsstrategien		Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72
Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10	Portfoliomanagement: Simulationen machen Risiken transparent	12/11, 79
Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22	Kostentransparenz und mehr Servicequalität durch optimierte Unternehmensprozesse	12/11, 82
Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58		
Energieeffizienz bedeutet Wettbewerbsvorteil	1-2/11, 66	Zukunftsfragen	
Wehret den Anfängen! Rekrutierungsverhalten bei Unternehmen der Renewables-Branche	1-2/11, 72	Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem	8/11, 8
„Auf Kurs“ dank intelligentem Regulierungsmanagement	1-2/11, 80	„Der gesetzliche Rahmen ist ein erster Schritt, aber noch kein Garant für den Erfolg“ (Interview)	8/11, 14
Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40	„Das Primat der Entwicklung muss bei Europa liegen“ (Interview)	8/11, 16
Fossile Kraftwerke und Bauwirtschaft: Szenarien für die Entwicklung in Deutschland	3/11, 44	Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18
Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68	Die Kosten des schnellen Aus der Kernkraft	9/11, 22
Energiemarkt Türkei – viel Potenzial für Engagement bei den erneuerbaren Energien	3/11, 76	„Die Verantwortung für das Funktionieren der Energieversorgung ist verlagert worden“ (Interview)	9/11, 26
Hannover Messe 2011: Smart, effizient, international	4/11, 50	Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
Hohe Bandbreite der IT-Kosten bei Stadtwerken	4/11, 51	Wirtschaftlicher Sachverstand statt Planwirtschaft: Programm für eine realistische Energiewende	9/11, 33
Marktabgrenzung, Marktbeherrschung und Markttransparenz auf dem Stromgroßhandelsmarkt	4/11, 74	Interessante Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen (Interview)	9/11, 36
Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8	„Man sollte die ökonomischen und ökologischen Spielregeln nicht komplett ignorieren“ (Interview)	10/11, 19
Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14	Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8
Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26	Die „andere“ Energiewende: Was kommt nach dem Strom?	11/11, 15
Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50	Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18
Strategische Vertriebssteuerung – Erfolgsfaktoren zur Wertschöpfung	5/11, 53	„Der Umbau des Energiesystems bleibt ein ständiger Optimierungsprozess“ (Interview)	11/11, 22
Kooperation im Compliance Management	5/11, 57	Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20
Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59	Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar	12/11, 26
Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12	„Wir müssen auch die Relation zwischen Kosten und Nutzen beachten“ (Interview)	12/11, 30
Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16	Das Kosten-Energie-Äquivalenzgesetz als Fundament menschlichen Wirtschaftens	12/11, 32
Variable Tarife: Herausforderungen für die smarte Energieversorgung	6/11, 36		
Erfolgreiches Prozessmanagement für Stadtwerke	6/11, 42		
Zur Quantifizierung der Stetigkeit der Stromerzeugung	7/11, 14		
Stadtwerke: Neue Marktfaktoren – neue Chancen	7/11, 20		

Autorenverzeichnis

Ausgabe, Seite

Ausgabe, Seite

A gricola, Annegret-Claudine et al., Berlin dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100	Bischkowski, Tobias et al., Essen Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
Ahnis, RA Dr. Erik et al., Berlin Kooperation in der Energiebeschaffung	9/11, 88	Bode, Dr. Sven et al., Hamburg Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30
Ahrens, Jürgen et al., Stuttgart Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32	Bundesregierung: und jetzt? Investitionsanreize für erneuerbare Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“	6/11, 22 11/11, 26
Alkadi, Dipl. Energiew. (FH) Ari et al., Darmstadt Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50	Böhme, RA Dr. Markus et al., Köln Das novellierte Energiewirtschaftsgesetz – die wichtigsten Änderungen	12/11, 93
Antoni, Julia (LL. M.), Lüneburg Die Rolle der Bundesnetzagentur beim Ausbau der Energieinfrastruktur	5/11, 74	Börner, RA Dr. Achim-Rüdiger, Köln Die Energiestrategie der EU – Prioritäten für die Energie-Infrastruktur 2020	1-2/11, 34
Aretz, Dr. Astrid et al., Berlin Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26	Erneuerbare Energien in der aktuellen EU-Energiepolitik	10/11, 93
Arlt, Dipl. Medienwiss. Dorothee et al., Ilmenau Kernenergie: Einstellungen der Thüringer Bürger vor und nach Fukushima	12/11, 46	Böther, Timo et al., Berlin Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26
Arms, Hanjo et al., Berlin Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85	Bollheimer, Dipl.-Wirt.-Ing. (TH) Thomas et al., Frankenthal Der Übergang zur vertriebsorientierten strukturierten Beschaffung: Neue Paradigmen für den Gasvertrieb	5/11, 50
Arnold, Frank, Walldorf Beschleunigtes Massendatenmanagement bringt Energieversorgern Vorteile	10/11, 61	Borozdina, Dr. Olga, St. Petersburg Energiewirtschaft in Russland zwischen Krise und Aufschwung	1-2/11, 110
Augenstein, Prof. Dr. Friedrich et al., Stuttgart Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28	Bothe, Dr. David et al., Köln Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12
B ardt, Dr. Hubertus, Köln Fossile Kraftwerke und Bauwirtschaft: Szenarien für die Entwicklung in Deutschland	3/11, 44	Brandstät, Christine (M. Sc.) et al., Bremen Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelungsvereinbarungen	3/11, 8
Die Kosten des schnellen Aus der Kernkraft	9/11, 22	Braun, Dr. Uwe, Mannheim Kein Smart Metering ohne Smart Grid	6/11, 20
Barrera, Dr. Fernando et al., Madrid Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8	Bredow, RA Hartwig von et al., Berlin Power-to-Gas: Rechtlicher Rahmen für Wasserstoff und synthetisches Gas aus erneuerbaren Energien	12/11, 99
Bauknecht, Dierk et al., Freiburg Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75	Breuer, Dr. Andreas et al., Essen Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14
Baumann, Dipl.-Ing. Carsten et al., Dresden Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44	Briese, Dirk, Stuttgart CRM im Energiesektor: Systematisierung schafft Markterfolg	1-2/11, 26
Baumgart, Dipl.-Wirt.-Ing. Bastian et al., Aachen Der Kapazitätsmarkt – Schlagwort oder Zukunftsprojekt?	1-2/11, 44	Ökotarife sind nicht mehr wegzudenken	5/11, 59
Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42	Brune, Dr.-Ing. Wolfgang, Leipzig Die „andere“ Energiewende: Was kommt nach dem Strom?	11/11, 15
Bause, Rainer et al., Dortmund Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67	Brunekreeft, Prof. Dr. Gert et al., Bremen Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40
Beck, Mike et al., Stuttgart Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32	Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelungsvereinbarungen	3/11, 8
Beer, Dipl.-Ing. Michael, München Potenzial funktionaler Speicher mit flexibler Kraft-Wärme-Kopplung	12/11, 8	Anreizregulierung bei erhöhtem Investitionsbedarf in Stromverteilnetze	10/11, 15
Benfer, Dr. Rolf-Dieter et al., Dortmund Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121	Brunner, Dr. Uli et al., Frankfurt am Main Zur Quantifizierung der Stetigkeit der Stromerzeugung	7/11, 14
Benz, Dr.-Ing. Thomas et al., Mannheim Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46	Bühler, Holger et al., Stuttgart Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67
Berg, Dr.-Ing. Andreas et al., Maxdorf On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58	Bühner, Volker et al., Aachen Smart Grids – Perspektiven aus IT-Sicht	12/11, 69
Bernklau, Nadine et al., München Controlling in EVU bei einer strukturierten Beschaffung von Strom	1-2/11, 68	Bußmann, RA Sandra et al., Köln Compliance-Beauftragte und Justitiare in EVU – Wechselwirkungen von Compliance, Risikomanagement und Arbeitsverhältnis	6/11, 71
Bier, Dr. Christoph et al., Essen Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12	Butler, Dr. Janet et al., Berlin Rechtsrahmen für die Geothermienutzung in Deutschland	5/11, 78

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
C ausemann, Thorsten, Koblenz Über die Verbindung von Netzleit- und Metering- systemen intelligente Stromnetze schaffen	6/11, 8	Fest, Claus et al., Dortmund Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90
Cerna, Daniela et al., Frankfurt am Main Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10	Fichtner, Prof. Dr. rer. pol. Wolf et al., Karlsruhe Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50
Cramton, Prof. Peter et al., College Park (Maryland) Ökonomik und Design von Kapazitätsmärkten im Stromsektor	9/11, 14	Filges, Dag et al., Düsseldorf Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Cukelj, Janko et al., Berlin Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22	Fischedick, Prof. Dr.-Ing. Manfred et al., Wuppertal Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8
d e Wyl, Dr. Christian et al., Berlin Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühr	3/11, 83	Franz, Dr. Oliver et al., Essen Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90
Denkel, Dr. Michael, Frankfurt am Main Städte im Wandel: Die sieben Säulen der Nachhaltigkeit	6/11, 68	Frenzel, Wolfgang, Stuttgart KWK und Speicherung: Leistungsoptimum mit nachhaltiger Wirkung	12/11, 16
Deutsch, Matthias (PhD) et al., Berlin Anpassung an den Klimawandel: Vorschläge für den Aktionsplan der Bundesregierung	12/11, 57	Friedrich, Kirsten, Hamburg „Green Capital“ Hamburg	4/11, 59
Dietrich, RA Dr. Lars et al., Hamm Der Import von Strom: Ein Beitrag zur Versorgungssicherheit?	3/11, 30	Frondel, Prof. Dr. Manuel et al., Bochum/Essen Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20
Doleski, Dipl.-Kfm. Oliver D., München Handlungsbedarf versus Abwartetaktik: Quo vadis, Smart Grid?	9/11, 47	Funke, Dr. Susann, Hamburg Ein neuer Markt entsteht – Biogashandel auf Basis des dena-Biogasregisters	3/11, 79
Dormeyer, Sophia et al., Hamburg Führungskräfteentwicklung als Schlüssel zum Erfolg	1-2/11, 76	Funke, Peter et al., Düsseldorf Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58
Employer Branding – erfolgreiche Ansätze zur Entwicklung und Umsetzung	7/11, 46	G abler, RA Dr. Andreas et al., Düsseldorf Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121
Dormuth, Igor et al., München Biobrenn- und Biokraftstoffe – Fakten und Ausblick	7/11, 60	Gaszen, Dr. Christoph et al., Köln Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20
Dornburg, Arthur et al., München Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50	Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
Drees, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Tim et al., Aachen Supergrid in der Nordsee – technisch-wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen	9/11, 38	Gaul, Dr. Armin et al., Essen Die künftige Messaufgabe für Elektromobilität – erste Analyse und Bewertung	1-2/11, 90
Dross, Ass. jur., LL. M. Miriam et al., Berlin Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35	Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38
Drossel, Klaus-Dieter, Berlin Sichere Kommunikation für den Energiesektor	4/11, 22	Gawel, Prof. Dr. Erik et al., Leipzig Macht der Emissionshandel die Förderung erneuerbarer Energien überflüssig?	3/11, 24
Duffner, Adrian et al., Hamburg Basler Eigenkapitalrichtlinien bald auch für den Energiehandel?	10/11, 27	Die Wasserkraft zwischen Gewässerschutz und Energiewende	8/11, 57
Dutz, Andreas et al., München Controlling in EVU bei einer strukturierten Beschaffung von Strom	1-2/11, 68	Der „Aktionsplan Anpassung“ an den Klimawandel – eine ökonomische Bewertung	12/11, 51
E hrmann, Dr. Markus, Berlin Emissionshandel: Aktuelle rechtliche Probleme in der dritten Zuteilungsperiode	1-2/11, 116	Geden, Dr. Oliver, Berlin Bottom-Up statt Top-Down: Die internationale Klimapolitik vor dem Paradigmenwechsel	12/11, 60
Einhellig, Dipl.-Volksw. Ludwig et al., München Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28	Genoese, Dipl.-Phys. Fabio et al., Karlsruhe Großtechnische Stromspeicheroptionen im Vergleich	6/11, 26
Eisenbeiß, Dr. Gerd, Bonn Solares Methan und Power to Gas – kritische Anmerkungen	12/11, 18	Gerber, Jochen et al., Stuttgart Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85
Enkel, Peter et al., Essen Zur Quantifizierung der Stetigkeit der Stromerzeugung	7/11, 14	Gerstner, Bärbel et al., Saarbrücken Gasbilanzierung im Fokus: Bietet ein Wechsel auf das analytische Lastprofilverfahren Vorteile?	6/11, 34
F eldmann, Dr.-Ing. Jörg et al., Aachen Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38	Geßner, RA Janko, Potsdam Vergabe von Strom- und Gaskonzessionen auf dem Prüfstand – zum Leitfaden 2010	5/11, 70
Felsmann, Prof. Dr.-Ing. Clemens et al., Dresden Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46	Göddeke, Dr. Anna et al., Köln Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12
		Gohla-Neudecker, Dipl.-Ing. Bodo et al., München Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite
Gold, Jürgen et al., München Compliance-Beauftragte und Justitiare in EVU – Wechselwirkungen von Compliance, Risikomanagement und Arbeitsverhältnis	6/11, 71
Graf Kerssenbrock, Nikolaus et al., Berlin Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72
Graf Kerssenbrock, RA Dr. Trutz, Kiel Kernenergieausstieg: Teure Rechenfehler des Bundes?	10/11, 88
Gröbblinghoff, Dipl.-Volksw. Sebastian (M. A.) et al., Essen Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34
Gronwald, Heiko et al., Hamburg Fragmentiertes Informationsmanagement schwächt den Vertrieb	7/11, 43
Groscurth, Dr. Helmuth-M. et al., Hamburg Erneuerbare Energien im Energiekonzept der Bundesregierung: und jetzt?	6/11, 22
Investitionsanreize für erneuerbare Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“	11/11, 26
Grosse, Waldemar, Berlin Hohe Bandbreite der IT-Kosten bei Stadtwerken	4/11, 51
Großhans, Silke, Helmstedt Regelbare Ortsnetztrafos entlasten das Niederspannungsnetz	6/11, 32
Grube, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas et al., Jülich Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62
Günther, Daniel, Bremen Verbesserte SLP-Prozesse durch Analysemethodik und Softwaretool	1-2/11, 86
Gumbel, Dipl.-Energiew. (FH) Steffen et al., Darmstadt Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56
H aller, Dr. Thomas et al., Wien Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10
Halstrup, Prof. Dr. Dominik et al., Osnabrück Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34
Hamester, Dipl.-Kfm. Ralf et al., München Billing in der Cloud – eine günstige Alternative für Massenabrechnungen	6/11, 38
Hammerschmidt, Dipl.-Ing. Torsten et al., Essen Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38
Hartl, Wolfgang, München Vier-Phasen-Modell zur IT-Prozessoptimierung für Energieversorger	9/11, 53
Hartmann, Dr. Thies Christian et al., Berlin Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühr	3/11, 83
Hauff, Jochen et al., Berlin Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85
Hauptmeier, Dr.-Ing. Erik et al., Essen Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Hecht, Stefanie, München/Köln Strategische Vertriebssteuerung – Erfolgsfaktoren zur Wertschöpfung	5/11, 53
Hechtfischer, RA Dipl.-Kfm. Knut et al., Berlin On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58
Heider, Conrad et al., Berlin Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85
Heithoff, Dr. Johannes, Essen Innovationszentrum Kohle Niederaußem: Forschung und Entwicklung für weniger CO ₂	11/11, 67
Henze, Dipl.-Math. (FH) Michael et al., Darmstadt Vertriebspreiskalkulation Erdgas – Erfolgssicherung durch Chancen- und Risikobewertung	11/11, 56
Herold, Dipl.-Ing. Matthias et al., Chemnitz Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44
Herrmann, Dr. Nicolai et al., Berlin Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43
Heuell, Dr. Peter, Nürnberg In kleinen Schritten zum Smart Grid	9/11, 44
Heuson, Dr. Clemens et al., Leipzig Der „Aktionsplan Anpassung“ an den Klimawandel – eine ökonomische Bewertung	12/11, 51
Hinüber, Dr.-Ing. Gerd et al., Aachen Der Kapazitätsmarkt – Schlagwort oder Zukunftsprojekt?	1-2/11, 44
Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42
Hirschhausen, Prof. Dr. Christian von et al., Berlin Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
Hirschl, Dr. Bernd et al., Berlin Wertschöpfung durch Erneuerbare: Ökonomischer Nutzen für Kommunen mit dezentraler Energieerzeugung	5/11, 26
Hodurek, Claus et al., Berlin Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67
Höfling, Holger et al., Stuttgart Die strategische Stromreserve mit Erneuerbaren-Quote als Instrument der nationalen Versorgungssicherheit?	7/11, 24
Höhlein, Dr.-Ing. Bernd et al., Düsseldorf Kosten einer potenziellen Wasserstoffnutzung für E-Mobilität mit Brennstoffzellenantrieben	6/11, 62
Hoffmann, Oliver, München Veränderungsmanagement: Strategien für den Umgang mit Widerständen	12/11, 84
Hohensee, Dr. Jens, Hamburg Wehret den Anfängen! Rekrutierungsverhalten bei Unternehmen der Renewables-Branche	1-2/11, 72
Holm-Müller, Dr. Karin et al., Bonn Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35
Holtmeier, Dr. jur. Gerhard, München Stadtwerke: Neue Marktfaktoren – neue Chancen	7/11, 20
Holzinger, RA Sebastian et al., Berlin Kooperation in der Energiebeschaffung	9/11, 88
Illing, Björn et al., Ilmenau Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75
J ahn, Andreas et al., Berlin Ausweitung der „Härtefallregelung“: Haushalts- und Gewerbetunden tragen künftig höhere Netznutzungskosten	12/11, 50
Jahnke, Dipl.-Volksw. Katy et al., Bremen Systemintegration von erneuerbarem Strom: flexibler Einsatz freiwilliger Abregelungsvereinbarungen	3/11, 8
Janssen, Dr. Matthias et al., Köln Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8
Joseph, Dr. Jürgen, Kehl Energiemanagementsysteme helfen doppelt, Kosten zu senken	1-2/11, 62
Jünger, Prof. Dr. Michael et al., Ingolstadt Optimierungspotenziale im Multichannel-Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Jung, Dr. rer. pol. Viktor et al., Berlin Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30	Kroll, Annette et al., Brüssel Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020	12/11, 86
K aczynski, Sebastian, Walldorf ENERGY Delphi – Eine Expertenbefragung zur Zukunft der Energiewirtschaft	11/11, 62	Külper, Jens, Düsseldorf Smart Grids in Deutschland: Von der Vision zur Umsetzung	12/11, 72
Kainer, Thomas, Friedrichskoog Mittelplate: verantwortungsvolle Ölförderung mit höchsten Sicherheitsstandards	7/11, 57	Kunz, Dipl.-Wirt.-Ing. Friedrich et al., Dresden Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
Kamphans, Kay et al., Paderborn „Auf Kurs“ dank intelligentem Regulierungsmanagement	1-2/11, 80	Kutschke, Georg et al., Essen Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Kiefer, Dr. Thomas, Aumühle Indien: Nachhaltigkeit als Erfolgsrezept	9/11, 80	L ambertz, Dr. Johannes et al., Berlin Wirtschaftlicher Sachverstand statt Planwirtschaft: Programm für eine realistische Energiewende	9/11, 33
Kießling, Axel et al., Bayreuth Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67	Lamprecht, Franz, Essen Sektoruntersuchung Strom: Kein Markt- missbrauch, aber Wettbewerbshemmnisse	1-2/11, 48
Kipper, Dipl.-Ing. Andreas, Deggendorf Netzausbau für mehr Versorgungssicherheit in Europa	11/11, 59	EPCON 2011: Österreich auf dem Weg in die Energiezukunft	5/11, 66
Kisters, Klaus et al., Aachen Smart Grids – Perspektiven aus IT-Sicht	12/11, 69	Innovatives Speichermodell für den liberalisierten Gasmarkt	7/11, 38
Kittan, Dipl.-Ing. Thomas et al., Spremberg Instandhaltung auf dem Prüfstand	11/11, 44	EU-Energie- und Klimaschutzinvestitionen anstoßen	8/11, 64
Klaus, Alexander, Düsseldorf Durchblick beim Trading mit flexiblen Lösungen	7/11, 54	Langrock, Thomas et al., Berlin Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020	12/11, 86
Kley, Margitta, Pfaffenhofen an der Ilm Innovatives Anlagenkonzept nutzt Rückstände aus der Ethanolgewinnung	11/11, 70	Laskowski, Prof. Dr.-Ing. Michael et al., Essen Die Evolution des Smart Meters zum intelligenten Gateway	5/11, 14
Knab, Sebastian et al., Berlin Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8	Laue, Dirk Simon et al., Essen Die Schweizer Wasserkrafterzeugung – Optimierungspotenziale im europäischen Stromhandel	10/11, 80
Knechtel, Karsten, München Webportale sollen die Kunden langfristig binden	8/11, 46	Laun, Carola et al., Hamburg Employer Branding – erfolgreiche Ansätze zur Entwicklung und Umsetzung	7/11, 46
Knipprath, Daniel et al., München Erfolgreiches Prozessmanagement für Stadtwerke	6/11, 42	Lechtenböhrer, Dr. Stefan et al., Wuppertal Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausbaus	7/11, 8
Koch, Dr. Matthias et al., Freiburg Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75	Leckebusch, Philipp, Mannheim Dezentrale Erzeugung – neue Chancen für regionale Zusammenarbeit	9/11, 65
Köhler, Dr.-Ing. Grit et al., Dresden Methodik für die Bewertung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe nach § 15 ARegV	4/11, 34	Lehmann, Dr. Paul et al., Leipzig Macht der Emissionshandel die Förderung erneuerbarer Energien überflüssig?	3/11, 24
Köll, Dipl.-Ing. Lorenz et al., München Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72	Lengsdorf, Gerd, Bonn Die Energiewende mit unkonventionellem Erdgas meistern	10/11, 31
Köpsel, Marion et al., München Optimierungspotenziale im Multichannel- Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40	Leukert, Dr. Karolin et al., Olten Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Kohake, Holger et al., Dortmund Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121	Li, Sheng et al., Bayreuth Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74
Kohl, Dipl.-Wirt.-Ing. Ingmar et al., München Die Realisierung des „Smart Grids“ – in aller Munde, aber nicht in der Umsetzung	7/11, 28	Liebrecht, Wirt.-Ing. Lutz et al., Berlin Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30
Konnertz, Lars et al., Berlin Smart Energy – branchenübergreifende Exploration eines entstehenden Marktes	5/11, 8	Lindauer, Dipl.-Btrw. Dieter, Mainz Smart Cities – zehn Thesen für eine nachhaltige Zukunft der Stadt(-werke)	1-2/11, 106
Krämer, Michael et al., Aachen Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40	Lindenberger, PD Dr. Dietmar et al., Köln Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22
Die Qualitätsregulierung im Strombereich aus der Perspektive großstädtischer Verteilnetzbetreiber	4/11, 16	Linke, Dipl.-Ing. Christian et al., Aachen Innovative Netzkonzepte für die Stromverteilnetze der Zukunft	11/11, 38
Krampe, Markus et al., Saarbrücken Gasbilanzierung im Fokus: Bietet ein Wechsel auf das analytische Lastprofilverfahren Vorteile?	6/11, 34	Linnemann, Dipl.-Ing. Christian et al., Aachen Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung Supergrid in der Nordsee – technisch- wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen	9/11, 38
Krauter, Sven et al., München Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare- Energie-Anlagen	3/11, 47		
Kreutzmann, Dr. Daniel et al., Düsseldorf Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67		

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Loske, Dr. Annette et al., Essen Netzstabilisierende Beiträge der Industrie – Möglichkeiten und Hemmnisse	10/11, 12	N ailis, Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. (FH) Dominic et al., Aachen Der Kapazitätsmarkt – Schlagwort oder Zukunftsprojekt?	1-2/11, 44
Lueddeckens, Stefan et al., Dresden Virtuelle Kraftwerke aus Blockheizkraftwerken – ein wirtschaftliches Konzept?	4/11, 46	Kapazitätsmarkt für Deutschland: Eckpunkte einer Ausgestaltung	11/11, 31
M aasmeier, Michael, Köln Energemarkt Türkei – viel Potenzial für Engagement bei den erneuerbaren Energien	3/11, 76	Nell, Dr. Mathias, Hamburg Kooperation im Compliance Management	5/11, 57
Mark, Dipl.-Biol. M. Eng. Kerstin van et al., Stuttgart Mit dem Aufschwung Schritt gehalten: Entwicklung der erneuerbaren Energien im Jahr 2010	10/11, 64	Nestle, Uwe, Flensburg Gleitende Marktprämie im EEG: Chance oder Risiko für die Erneuerbaren?	3/11, 14
Martin, Dr. Sebastian et al., Wien Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50	Neubarth, Dipl.-Ing. Dr. techn. Jürgen, Innsbruck Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem	8/11, 8
Matthes, Dr. Felix Chr., Freiburg Energiewende in Deutschland – Der Weg in die Umsetzung	9/11, 18	Neumann, Norbert et al., Hamburg Fragmentiertes Informationsmanagement schwächt den Vertrieb	7/11, 43
Mauch, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang et al., München Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72	Nieder, Dipl.-Ing. Thomas et al., Stuttgart Mit dem Aufschwung Schritt gehalten: Entwicklung der erneuerbaren Energien im Jahr 2010	10/11, 64
Maurer, Dr. Christoph et al., Aachen Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22	Niedergesäß, Dipl.-Ök. Ulrike et al., Hannover Umfassender Kundenservice als Schlüssel zum Erfolg im Energiemarkt	1-2/11, 14
Meier, Peter Herbert, München Windkraft im Binnenland: Potenzial noch lange nicht ausgereizt	9/11, 55	Niehörster, Dipl.-Volksw. Klaus, Essen Unter Tage tut sich was: Neue Logistik-Konzepte im Steinkohlenbergbau	4/11, 31
Meisa, Dr.-Ing. Kerstin, Aachen Bewertung notwendiger Zubauten zum Erreichen von 110-kV-Zielnetzen	8/11, 27	Solarthermische Kraftwerke – Innovation in Spanien	7/11, 65
Mengel, Peter, Darmstadt Die IT der Zukunft: Wie wird aus einem Grid ein Smart Grid?	10/11, 8	Nikogosian, Vigen et al., Mannheim Eigentümergeflechtung und Preissetzung in der deutschen Stromwirtschaft	8/11, 42
Mennel, Dr. Tim et al., Mannheim Green IT – eine Chance für den Umwelt- und Klimaschutz?	5/11, 61	Noll, Dipl.-Wirt.-Ing. Theresa et al., Dortmund Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Meyer, Dipl.-Volksw. Roland et al., Bremen Netzinvestitionen im Strommarkt: Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung?	1-2/11, 40	Nucci, Dr. Maria-Rosaria Di et al., Rom/Berlin Soziale Akzeptanz und Verbrauchermitwirkung als Erfolgsfaktoren: Erkenntnisse aus der CONCERTO-Initiative	5/11, 44
Mezger, Dipl.-Ing. Tomás et al., München Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72	O ckenfels, Prof. Dr. Axel et al., Köln Ökonomik und Design von Kapazitätsmärkten im Stromsektor	9/11, 14
Milojčić, Dr.-Ing. George, Köln Strom in Europa: Wechsel von der Kohle zum Gas oder Modernisierung der Stromerzeugung?	11/11, 8	Oettinger, Günther H., Brüssel Zukunftssicherung mit einer Europäischen Energiestrategie	4/11, 29
Möst, Prof. Dr. Dominik et al., Dresden Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28	Oligmüller, Prof. Dr. jur. Peter, Gelsenkirchen Möglicher Rechtsschutz gegenüber der Entscheidung der EU-Kommission zu den Zuteilungsregeln	8/11, 66
Moritz, Dipl.-Kfm. Wolfram, Northeim Energiesteuern als Maßnahme zur Erreichung der Effizienzziele der EU	11/11, 80	Otto, Dipl.-Phys. Achim et al., Aachen Kapazitätsmechanismen für Deutschland: Eine kritische Würdigung der aktuellen Diskussion	12/11, 42
Moser, Prof. Dr. Albert et al., Aachen Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22	P agel, Uwe, Ulm Neue Standards für die Abrechnung des „Ungewollten Austauschs“	1-2/11, 82
Supergrid in der Nordsee – technisch- wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen	9/11, 38	Pape, Dr. Thorsten et al., Hamburg Mit neuem CRM im Service punkten	1-2/11, 22
Mücke, Dipl.-Kfm. Michael et al., München Billing in der Cloud – eine günstige Alternative für Massenabrechnungen	6/11, 38	Papesch, Prof. Dr. Gerti et al., München Optimierungspotenziale im Multichannel-Management – von der Telekommunikationsbranche lernen	7/11, 40
Mühlethaler, Fritz et al., Bern Kostenreduktion in der Beschaffung von externen Marketing- und Kommunikationsleistungen	9/11, 50	Pasche, Dr.-Ing. Eckart, Willich Energieeffizienz bedeutet Wettbewerbsvorteil	1-2/11, 66
Müller, Christoph, Karlsruhe Die Versorgungssicherheit des deutschen Kraftwerkparks	8/11, 20	Paschert, MA Uwe et al., Hückelhoven Ausweitung der „Härtefallregelung“: Haushalts- und Gewerbetakunden tragen künftig höhere Netznutzungskosten	12/11, 50
Musiol, Dr. Frank et al., Stuttgart Mit dem Aufschwung Schritt gehalten: Entwicklung der erneuerbaren Energien im Jahr 2010	10/11, 64	Paskert, Dr. Dierk, München Smart Grids – Smart Regulation?	11/11, 35
		Paulus, Moritz et al., Köln Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung	5/11, 22
		Pawlitschek, Dr. jur. Frank (LL. M.) et al., Berlin On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite
Perner, Dr. Jens et al., Köln Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
Ökonomisches Potenzial spricht für Wahlfreiheit von Haushalten bei Smart Metern	6/11, 12
Pforte, Dr. rer. pol. René et al., Umeå/Dresden Fluktuierende Windenergie als Eckpfeiler der zukünftigen Elektroenergieversorgung Europas	6/11, 50
Pieper, Thomas et al., Essen Die Schweizer Wasserkrafterzeugung – Optimierungspotenziale im europäischen Stromhandel	10/11, 80
Piontek, Thomas et al., Leinfelden-Echterdingen Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56
Ploss, Dr. Martin et al., Berlin Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft	11/11, 72
Pöhner, Andreas et al., Ratingen Mehr- und Mindermengenabrechnung Gas – Anlaufschwierigkeiten immer noch nicht überwunden	10/11, 37
Pol, Olivier, Wien Energieverbrauchsmonitoring am Beispiel der CONCERTO-Initiative	4/11, 38
Polak, Olaf, Langen Geschlossene Verteilernetze: Vertreibung aus dem Paradies	10/11, 54
Pollmann, Dipl.-Ök. Birgitt et al., Hannover Umfassender Kundenservice als Schlüssel zum Erfolg im Energiemarkt	1-2/11, 14
Popp, Dr.-Ing. Matthias, Wunsiedel Speicher für sicheren Strom aus Wind und Sonne	12/11, 12
Praetorius, Dr. Barbara et al., Berlin Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43
Rasilier, Dipl.-Ing. (FH) Thomas et al., München Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72
Rehtanz, Prof. Dr.-Ing. Christian et al., Dortmund Auswirkungen fluktuierender Einspeisungen auf das Gesamtsystem der elektrischen Energieversorgung	4/11, 10
Reisch, Prof. Dr. Manfred et al., München Methodik für die Bewertung von Besonderheiten der Versorgungsaufgabe nach § 15 ARegV	4/11, 34
Rexhäuser, Sascha et al., Mannheim Green IT – eine Chance für den Umwelt- und Klimaschutz?	5/11, 61
Riechmann, Dr. Christoph et al., London/Köln Stationäre Stromspeicher – zukünftiger Nischenmarkt oder Milliardengeschäft?	3/11, 20
Bürokratiebelastungen der Energiewirtschaft – eine Bestandsaufnahme	3/11, 64
Kapazitätsmärkte: Aus der internationalen Praxis lernen?	9/11, 8
Riedmann de Trinidad, Gabriele, Bonn Die smarte Energiewelt gelingt nur mit sicheren und effizienten Informations- und Kommunikationssystemen	9/11, 41
Riegebauer, B. Eng. Philipp et al., Düsseldorf Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34
Riegel, Dr. Gert W. et al., Neu-Isenburg Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50
Riesner, Prof. Dr. rer. oec. habil. Wilhelm, Zittau Ordnungspolitik und rationelle Energieanwendung in der DDR: Lehren für die Energiewende?	11/11, 18
Ritter, Nolan et al., Essen Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20
Ritter, Sabine et al., Ilmenau Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75
Ritzenhoff, Bernhard et al., München Risikomanagement: Erhöhte Anforderungen an kritische Infrastrukturen und Leitstellen	6/11, 48
Ruchser, Matthias, Bonn Erst Jasmin, dann Fukushima: Wie geht es weiter mit „Strom aus der Wüste“?	7/11, 62
Rüttinger, Hannes et al., Ilmenau Nutzen von Smart Grids – Untersuchungen im E-Energy Projekt „eTelligence“	12/11, 75
Säcker, Prof. Dr. iur. Dr. rer. pol. Dr. h. c. Franz Jürgen, Berlin Marktabgrenzung, Marktbeherrschung und Markttransparenz auf dem Stromgroßhandelsmarkt	4/11, 74
Salzer, Johannes et al., Stuttgart Die strategische Stromreserve mit Erneuerbaren-Quote als Instrument der nationalen Versorgungssicherheit?	7/11, 24
Samadi, Dipl.-Oec. Sascha et al., Wuppertal Kein Grund zur Panik: Preiseffekte eines beschleunigten Kernenergieausstiegs	7/11, 8
Sauthoff, WP Dr. Jan-Philipp et al., Düsseldorf Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
Schäfer, Dr. Anke et al., Rostock Vertriebsunterstützung durch exakte Deckungsbeitragsrechnung	5/11, 56
Erfolgreiches Prozessmanagement für Stadtwerke	6/11, 42
Akuter Handlungsbedarf beim dezentralen Erzeugungsmanagement	7/11, 55
Innovative Lösungen für die dezentrale Einspeisung	10/11, 60
Herausforderungen im Controlling	11/11, 76
Kostentransparenz und mehr Servicequalität durch optimierte Unternehmensprozesse	12/11, 82
Schäfer, RA Dr. Ralf et al., Köln Compliance-Beauftragte und Justitiare in EVU – Wechselwirkungen von Compliance, Risikomanagement und Arbeitsverhältnis	6/11, 71
Schäffler, Dr. Harald, Freiburg Geoinformationssysteme für erfolgreichere Kundensegmentierung	8/11, 49
Schäll, Markus et al., München Risikomanagement: Erhöhte Anforderungen an kritische Infrastrukturen und Leitstellen	6/11, 48
Schellberg, RA Dr. Margret et al., Köln Das novellierte Energiewirtschaftsgesetz – die wichtigsten Änderungen	12/11, 93
Schiffer, Dr. Hans-Wilhelm, Essen Deutscher Energiemarkt 2010	3/11, 50
Schilling, Dr. Martin et al., Berlin Gesellschaftliche Akzeptanz als Säule der energiepolitischen Zielsetzung	10/11, 85
Schilling, RA Jan et al., Berlin Kernenergieausstieg bis 2022: Neue Chancen für Stadtwerke?	10/11, 43
Schlesinger, Dr. Michael et al., Basel Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar	12/11, 26
Schlosser, Andreas et al., Hamburg Basler Eigenkapitalrichtlinien bald auch für den Energiehandel?	10/11, 27
Schmidt-Vanderheyden, Sabine et al., Lübeck Softwaregestützte Zustandsbewertung und Rehabilitationsstrategie eines Stromnetzes	7/11, 32
Schmidt, Elena et al., München Biobrenn- und Biokraftstoffe – Fakten und Ausblick	7/11, 60
Schmidt, Maike et al., Stuttgart Die strategische Stromreserve mit Erneuerbaren-Quote als Instrument der nationalen Versorgungssicherheit?	7/11, 24

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite		
Schmidt, Prof. Dr. Christoph M. et al., Bochum/Essen Teure Grünstrom-Euphorie: Die Kosten der Energiewende	12/11, 20	Stiller, Dr. Michael et al., Bonn Herausforderung Produktentwicklung und Tarifmigration	1-2/11, 10
Schmitt, Dieter, St. Ingbert Sicherheit mit Mehrmandantenmodell Mehr Service & Komfort für Stadtwerkekunden mit Multifunktionskarten	1-2/11, 84 6/11, 45	Stock, Günter et al., Aachen Smart Grids – Perspektiven aus IT-Sicht	12/11, 69
Schmitt, Rainer, Bremen Variable Tarife: Herausforderungen für die smarte Energieversorgung	6/11, 36	Stolzenburg, RA Geertje et al., Berlin Der Gleichbehandlungsbeauftragte 2011: 6 Jahre EnWG in der Bilanz	8/11, 33
Schorn, Michael et al., Köln Bürokratiebelastungen der Energiewirtschaft – eine Bestandsaufnahme	3/11, 64	Strobel, Volker, Griesheim Smart Metering für Fortgeschrittene: MDM im Fokus	6/11, 16
Schütte, Dr. Heinz, Hofheim am Taunus Das Kosten-Energie-Äquivalenzgesetz als Fundament menschlichen Wirtschaftens	12/11, 32	Strohe, RA Dr. Dirk, Köln Das Grünstromprivileg: Aktuelle Situation und Perspektiven	9/11, 84
Schuffelen, Dipl.-Wirt.-Ing. Lukas et al., Aachen Kapazitätsmarkt für Deutschland: Eckpunkte einer Ausgestaltung	11/11, 31	Sutaj, Astrite et al., Ratingen Mehr- und Mindermengenabrechnung Gas – Anlauf- schwierigkeiten immer noch nicht überwunden	10/11, 37
Schulte, Friedrich et al., Essen Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55	T elke, Jürgen, Kiel Neuregulierung der russischen Elektrizitätswirtschaft	4/11, 69
Schulz, Dr. Woldemar et al., Dortmund Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren?	10/11, 67	Tertilt, Susanne et al., Hamburg Führungskräfteentwicklung als Schlüssel zum Erfolg Employer Branding – erfolgreiche Ansätze zur Entwicklung und Umsetzung	1-2/11, 76 7/11, 46
Schweer, Dr.-Ing. Adolf, Halle (Saale) Vom Versorgungsnetz zum Ver- und Entsorgungs- netz: Anforderungen an den Netzbetrieb der Zukunft	12/11, 63	Tews, Dr. Kerstin, Berlin Progressive Stromtarife für Verbraucher in Deutschland?	10/11, 47
Schwengers, Michael, Sindelfingen Mehr Überblick im Forderungsmanagement	7/11, 49	Timm, Christian et al., München Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68
Schwenzer, Andreas et al., Hamburg Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare-Energie-Anlagen	3/11, 47	Töpfer, Dr. Frank-Rainer et al., Berlin Rechtsrahmen für die Geothermienutzung in Deutschland	5/11, 78
Seebach, Alexander, Unterschleißheim Smart Metering – die wichtigste Schnittstelle zum Kunden	1-2/11, 18	Toppfhoff-Erpenstein, Andrea et al., Düsseldorf Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
Seefeldt, Friedrich et al., Berlin Anpassung an den Klimawandel: Vorschläge für den Aktionsplan der Bundesregierung	12/11, 57	Trunkó, Dr. Imre-Martin et al., Frankfurt am Main Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Seeliger, Dr. Andreas et al., Köln Bürokratiebelastungen der Energiewirtschaft – eine Bestandsaufnahme	3/11, 64	Tschätsch, Dipl.-Ing. Hans-Ulrich, Oberhausen Darf es auch kleiner sein? Dezentrale Energieerzeugung mit Kleinwindanlagen	5/11, 40
Seidl, Hannes et al., Berlin dena-Netzstudie II – Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020	1-2/11, 100	Tüllmann, Phillip et al., Düsseldorf Grün, nah, smart – Überlebensstrategien für Stadtwerke	1-2/11, 58
Siefke-Bremkens, Jörg, Essen Neue Chancen für effiziente Gaskraftwerke	5/11, 30	V alentin, RA Dr. Florian et al., Berlin Power-to-Gas: Rechtlicher Rahmen für Wasserstoff und synthetisches Gas aus erneuerbaren Energien	12/11, 99
Solberg, Frank Jürgen, Dortmund Monitoring von Datenaustauschprozessen mit SAP-Systemen	5/11, 65	Veith, Dr. Tobias et al., Mannheim Eigentümergeflechtung und Preissetzung in der deutschen Stromwirtschaft	8/11, 42
Spahić, Dr.-Ing. Ervin et al., Mannheim Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46	Verhoeven, Dipl.-Math. Meike, Aachen Portfoliomanagement: Simulationen machen Risiken transparent	12/11, 79
Spitzbart, Christina et al., Wien Soziale Akzeptanz und Verbrauchermitwirkung als Erfolgsfaktoren: Erkenntnisse aus der CONCERTO-Initiative	5/11, 44	Vetter, Friedemann et al., Fürstenwalde Benchmarking Transparenz – nicht nur im letzten Jahr der Regulierungsperiode wichtig!	3/11, 40
Stark, Günter et al., Mannheim Integration erneuerbarer Energiequellen und „smarte“ Betriebsmittel	11/11, 46	Vierbauch, Christoph et al., München Elektromobilität – Chancen durch wertschöpfende Geschäftsmodelle nutzen	3/11, 68
Steiger, Wolfgang et al., Berlin Wirtschaftlicher Sachverstand statt Planwirtschaft: Programm für eine realistische Energiewende	9/11, 33	Volk, Dipl.-Kfm. Dipl.-Volksw. Dr. Gerrit, Bonn Biogas-Monitoringbericht der Bundesnetzagentur	9/11, 60
Stelzner, Dr. Peter et al., Wesel Der Gleichbehandlungsbeauftragte 2011: 6 Jahre EnWG in der Bilanz	8/11, 33	Volkman, B. Eng. Lukas et al., Düsseldorf Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34
Stenzel, Dipl.-Ing. Peter et al., Düsseldorf Entwicklungstrends in der Meeresenergienutzung – Konzepte und Projekte	5/11, 34	W achinger, B. Sc. Kristin et al., München Untersuchung der Alltagstauglichkeit von Elektrorollern	3/11, 72
		Wagenbach, Eva, Köln Smarte Zähler und clevere Tarife – Pilotprojekt in Düsseldorf	5/11, 20

Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite
Wagner, Dipl.-Ing. Markus et al., München Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38
Wagner, Prof. Dr.-Ing. Ulrich et al., Köln/München Energetische Quantifizierung des Heizenergiebedarfs einer Elektrofahrzeugflotte	8/11, 38
Walsh, Prof. Dr. Gianfranco et al., Koblenz Zur Bedeutung von Erdgas in der Kundenzielgruppe von morgen	10/11, 34
Walter, Götz et al., Zürich Erfolgsfaktoren für die Akzeptanz von Erneuerbare-Energie-Anlagen	3/11, 47
Weber, Michael et al., Berlin Ausbau des Stromtransportnetzes – reichen die Anreize?	3/11, 35
Weigt, Dr. Hannes et al., Fiesole (Italien) Nachfragesicherung und Lastflüsse nach dem Abschalten von Kernkraftwerken in Deutschland – drohen Engpässe?	9/11, 28
Weise, Dr. Michael et al., Berlin Gescheiterte Großkraftwerksprojekte und Verfall der Reservierungsgebühr	3/11, 83
Weiss, Philip et al., Leinfelden-Echterdingen Smarte Technologien erfordern kreative Vertriebskonzepte der Energieversorger	10/11, 56
Werner-Korall, Dr.-Ing. Eric, Frankfurt am Main Quo vadis, Energiemanagement?	10/11, 52
Wesche, RA Dr. Florian-A. et al., Düsseldorf Biogastransport und -verstromung: Probleme und Lösungsvorschläge für die Praxis	1-2/11, 121
Westermann, Ralf et al., Aachen Die Qualitätsregulierung im Strombereich aus der Perspektive großstädtischer Verteilnetzbetreiber	4/11, 16
Wetzlar, Daniel G., Berlin 2011 – das Fukushima-Jahr	12/11, 38
Wiebe, Dr.-Ing. Christian et al., Berlin Prinzipien der Steuerung von Kundenservice-Dienstleistern	1-2/11, 30
Wiesegart, Dr. Kurt et al., Hirschberg/Kairo Wettbewerb und Regulierung auf dem chinesischen Strommarkt	10/11, 74
Wietschel, Prof. Dr. Martin et al., Karlsruhe Großtechnische Stromspeicheroptionen im Vergleich	6/11, 26
Windloff, WP Klaus et al., Düsseldorf Aktuelles zur Bewertung von Strom- und Gasnetzen bei auslaufenden Konzessionsverträgen	7/11, 67
Winhart, Alfons, Deggendorf Optimierung des Forderungsmanagements durch Automatisierung	11/11, 78
Witthohn, Dr. Alexander, Hannover Energieeffizienzmaßnahmen der Wirtschaft als Beitrag zum Klimaschutz	8/11, 52
Wolffram, Dr. Peter et al., Nürnberg „Auf Kurs“ dank intelligentem Regulierungsmanagement	1-2/11, 80
Wolling, Prof. Dr. Jens et al., Ilmenau Kernenergie: Einstellungen der Thüringer Bürger vor und nach Fukushima	12/11, 46
Wolter, Dr. Horst, Aachen Netzbetrieb: Vorteile des organisatorisch separierten Messstellenbetreibers/Messdienstleisters	7/11, 51
Wünsch, Marco et al., Berlin Steigende Strompreise für die Industrie unvermeidbar	12/11, 26
Zähringer, Michael et al., Köln Photovoltaik in Deutschland – auf dem Weg zur Netzparität?	4/11, 55
Zahn, Urte et al., Ehningen Smart(er) Cities: Ganzheitlicher Lösungsansatz für die Zukunft	11/11, 50
Zayer, Dipl.-Ing. Peter et al., Maxdorf On-board Metering – einfach überall Strom tanken	6/11, 58
Ziesing, Dr. Hans-Joachim, Berlin Kräftiger Anstieg der CO ₂ -Emissionen in Deutschland	4/11, 61
Der erwartete Rückschlag für den Klimaschutz: weltweite CO ₂ -Emissionen 2010 kräftig gestiegen	9/11, 67
Interview	
<i>Mit Prof. Dr. Werner Burkart</i> „Man hat Zeit, Fukushima ausführlich zu bewerten“	4/11, 8
<i>Mit Karl-Michael Fuhr</i> Die Netzinfrastruktur kommunikationsfähig machen!	4/11, 20
<i>Mit Dr. Stephan Ramesohl und Dr. Martin Wilmsmann</i> Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung an der Schwelle zur Markteinführung	4/11, 44
<i>Mit Dr. Michael Berger</i> Energie hat ihren Preis!	4/11, 54
<i>Mit Prof. Dr. Dirk Messner</i> „Die Große Transformation“	5/11, 68
<i>Mit Stephan Werthschulte</i> „Das Wohl des Wirtschaftsstandortes über Partikularinteressen stellen“	7/11, 18
<i>Mit Jürgen Stotz</i> „Der gesetzliche Rahmen ist ein erster Schritt, aber noch kein Garant für den Erfolg“	8/11, 14
<i>Mit Prof. Dr. Marc Oliver Bettzüge</i> „Das Primat der Entwicklung muss bei Europa liegen“	8/11, 16
<i>Mit Ingo Alphéus</i> „Innovationskompetenz zeigen und dabei die Kundenbedürfnisse immer im Blick haben“	8/11, 32
<i>Mit Prof. Martin Skiba</i> „Die Offshore-Industrie nimmt den Schutz der Meeressäuger sehr ernst“	8/11, 62
<i>Mit Prof. Dr. Axel Ockenfels</i> „Experimente mit der Versorgungssicherheit können außerordentlich teuer werden“	9/11, 16
<i>Mit Prof. Dr. Georg Erdmann</i> „Die Verantwortung für das Funktionieren der Energieversorgung ist verlagert worden“	9/11, 26
<i>Mit Heike Schoon</i> Interessante Möglichkeiten für kleinere und mittlere Unternehmen	9/11, 36
<i>Mit Prof. Dr.-Ing. Ulrich Wagner</i> „Man sollte die ökonomischen und ökologischen Spielregeln nicht komplett ignorieren“	10/11, 19
<i>Mit Christian Wojta</i> Grenzüberschreitender Stromvertrieb	10/11, 30
<i>Mit Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick</i> „Der Umbau des Energiesystems bleibt ein ständiger Optimierungsprozess“	11/11, 22
<i>Mit Hans-Hermann Junge</i> „Zentral ist die Nutzung einer gemeinsamen IT-Plattform“	11/11, 55
<i>Mit Andreas Dutz</i> „Regulierungsthemen sind nur eine Seite der Medaille“	11/11, 77
<i>Mit Prof. Dr. Justus Haucap</i> „Wir müssen auch die Relation zwischen Kosten und Nutzen beachten“	12/11, 30
<i>Mit Dr. Thomas Goette</i> Smart Metering umsetzen	12/11, 78
et-Strategiegespräch	
Kohlekraftwerk Datteln – Investitionsruine oder Vorzeigeprojekt?	1-2/11, 50
Rekommunalisierung der Netze oder Kooperation?	4/11, 24
Weg vom Öl – und was dann?	10/11, 22

Kommentar	Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite
<i>Rolf Sweekhorst</i> E-Mobilität – ja bitte!	1-2/11, 4	BGH zur Entscheidung des OLG Dresden hinsichtlich der Regeln des § 110 I Nr. 1 EnWG zu sog. Objektnetzen
<i>Daniel Goffart</i> Mehr Realismus gefragt	3/11, 4	3/11, 88
<i>Jürgen Flauger</i> Smart Grid braucht dringend Anreize	4/11, 4	VG Frankfurt zur Frage, ob der Austausch einer KWK-Anlage statt einer Totalrevision den Tatbestand der Errichtung einer neuen KWK-Anlage darstellt / BGH zur Frage, ob ein EVU zur Verlegung von Versorgungsleitungen vorrangig öffentliche Grundstücke in Anspruch nehmen muss oder ihm ein Auswahlermessen zwischen der Nutzung von privaten und öffentlichen Grundstücken zusteht
<i>Werner Sturbeck</i> Nach Fukushima	5/11, 4	4/11, 88
<i>Winand von Petersdorff</i> Wende zum Besseren?	6/11, 4	Entscheidung des Bundesgerichtshofs zur Frage, unter welchen Bedingungen einseitige Preiserhöhungen von Gasversorgern wirksam sind / Urteil des BGH zur Wirksamkeit von Preisanpassungsklauseln in Gaslieferverträgen mit Normsonderkunden
<i>Klaus Stratmann</i> Kein schlüssiges Konzept	7/11, 4	5/11, 88
<i>Hans-Willy Bein</i> Raus aus der Schmollecke	8/11, 4	Urteil des BGH zur Frage, ob die vorbehaltlose Zahlung erhöhter Energiepreise nach Vertragsschluss durch die Kunden letzteren den Einwand der Unwirksamkeit der vertraglichen Preiserhöhungsklausel abschneidet
<i>Wieland Kramer</i> Leistung muss sich lohnen	9/11, 4	6/11, 78
<i>Daniel G. Wetzel</i> Netze vor der Zerreißprobe	10/11, 4	BGH zu Preisanpassungsklauseln in Fernwärmelieferungsverträgen
<i>Ursula Weidenfeld</i> Schwierige Erdgasbrücke	11/11, 4	9/11, 93
<i>Udo Rettberg</i> Suche nach dem Konsens	12/11, 4	10/11, 99
Bericht aus Berlin		
<i>Andreas Mihm</i> Dauerbaustelle EEG-Förderung	1-2/11, 6	11/11, 84
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Tauziehen hinter den Kulissen	3/11, 6	12/11, 106
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Atemberaubende Kehrtwende	4/11, 6	EU und Internationales
<i>Andreas Mihm</i> Husch-Husch zum Atomausstieg	5/11, 6	Begehren eines luxemburgischen Stahlherstellers auf Schadensersatz gegen das Europäische Parlament und den Europäischen Rat vor dem Europäischen Gerichtshof gescheitert
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Monat der Entscheidungen	6/11, 6	1-2/11, 128
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Atomausstieg und Energiewende im Eilverfahren	7/11, 6	Regulierung
<i>Andreas Mihm</i> Energiewende: eisern eingehaltene Marschroute	8/11, 6	Europäischer Gerichtshof zur Frage, ob ein Unternehmen, dessen (Netzzugangs-)Entgelte einer staatlichen Regulierung unterliegen, gegen die Wettbewerbsvorschriften des europäischen Rechts verstoßen kann, wenn es für seine Leistungen die behördlich genehmigten Entgelte verlangt
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Wende mit Hindernissen	9/11, 6	7/11, 72
<i>Dr. Gerd Depenbrock</i> Treffen im Kanzleramt im Schatten der Finanzkrise	10/11, 6	Statistik
<i>Andreas Mihm</i> Energiewende unter Beobachtung	11/11, 6	Deutscher Energiemarkt 2010
<i>Wolf-Dieter Michaeli</i> Wende oder Halse?	12/11, 6	Kräftiger Anstieg der CO ₂ -Emissionen in Deutschland
Bericht aus Brüssel		
<i>Sabine Froning</i> Aktionsplan ohne „Action“?	1-2/11, 8	Der erwartete Rückschlag für den Klimaschutz: weltweite CO ₂ -Emissionen 2010 kräftig gestiegen
Erster „echter“ europäischer Energiegipfel	3/11, 7	3/11, 50
Atomanlagen auf dem Prüfstand	4/11, 7	4/11, 61
CO ₂ -Steuer soll Emissionshandel ergänzen	5/11, 7	9/11, 67
Wie sicher muss die Kernkraft sein?	6/11, 7	
Neue Effizienzmaßnahmen: Einfach, aber ehrgeizig	7/11, 7	
Europa soll grüner werden	8/11, 7	
Länder wollen Spielräume beim Emissionshandel nutzen	9/11, 7	
Energieeffizienz auf dem Prüfstand	10/11, 7	
Europa vernetzen	11/11, 7	
Verkehrte Welt?	12/11, 7	
Aktuelles aus Gesetzgebung und Rechtsprechung		
Energiewirtschaft		
Bundesregierung veröffentlicht erste „Eckpunkte zur EnWG-Novelle 2011“	1-2/11, 126	

Veranstaltungen	Ausgabe, Seite	Ausgabe, Seite	
<i>Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg</i> Peak Oil: Knapp und teuer – Geht uns der Sprit aus? Sind wir erpressbar?	1-2/11, 140	<i>Forschungsgesellschaft Energie (FGE) an der RWTH Aachen</i> Regulierung, Markt und Netze – FGE Tagung 2011	11/11, 93
<i>DVGW</i> Tag 2010: Bilanz und Zukunftsperspektive des Gasfachs	1-2/11, 142	<i>Handelsblatt</i> Erneuerbare Energien – Der Mix macht's: 2. Handelsblatt Jahrestagung „Erneuerbare Energien“	12/11, 110
<i>EnergieAgentur.NRW</i> Grubenwasser statt Kohle zur Energieversorgung Nordrhein-Westfalens	1-2/11, 143	<i>Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg</i> Technologien der Energiespeicherung	12/11, 111
<i>CX4U/BDEW</i> 7. oldenburger gastage: Energiepolitik, Regulierung und Wettbewerb in Europa	1-2/11, 144	<i>Weltenergieerat – Deutschland</i> Energietag 2011: Deutsche Energiewende als Vorbild für die Welt?	12/11, 113
<i>VDI</i> Smart Grids – Intelligenz vom Netz bis zum Zähler	1-2/11, 146	<i>DVGW</i> Tag 2011: Gute Perspektiven für die Gaswirtschaft	12/11, 114
<i>Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg</i> Energie braucht Akzeptanz	1-2/11, 147	<i>REECO</i> Zukunftsfähige Stromnetze	12/11, 121
<i>Handelsblatt</i> Verpasste Chance oder Weichenstellung? Europas langer Weg zu einem harmonisierten Binnenmarkt	3/11, 98	<i>IWR</i> Regenerativer Wirtschaftstag 2011: Energiewende als industriepolitische Chance nutzen	12/11, 122
<i>Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg</i> Großprojekte Erneuerbare – Wind & Wüste	3/11, 99		
<i>Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg</i> „Zeitfenster für das 2-Grad-Ziel wird immer kleiner“	4/11, 98		
<i>Institut für Energiewirtschaftsrecht an der Friedrich-Schiller-Universität Jena (IEWR)</i> Jenaer Energiegespräche: Perspektiven des (Fern-)Wärmemarktes	4/11, 100		
<i>Forum Contracting e. V.</i> Die EEG-Umlage im Brennpunkt	5/11, 91		
<i>marcus evans</i> EVU Gipfel 2011: Die Versorgungswirtschaft im Wandel	6/11, 87		
<i>ABB</i> Schwetzinger Energiedialog: Zukunft der Übertragungs- und Verteilungsnetze	6/11, 88		
<i>public Messe GmbH</i> Energieeffizienz der Kommunen steigern!	6/11, 89		
<i>Energieeffizienz-Initiative Mitteldeutschland</i> 2. Mitteldeutsche Effizienz-Tagung: Elektromobilität – Chancen für Wirtschaft und Kommunen	6/11, 92		
<i>Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg</i> „Europäische Netze erfordern Akzeptanz und einen stabilen regulativen Rahmen“	7/11, 78		
<i>NATURpur Institut</i> „Future Energy Dialog 2011“: Auf dem Weg in eine kohlenstoffarme Gesellschaft	7/11, 80		
<i>SYMPOS Veranstaltungsmanagement GmbH</i> Energy Talks Ossiach 2011	8/11, 77		
<i>Berliner ImpulsE</i> Berliner Energietage 2011	8/11, 78		
<i>DEBRIV Bundesverband Braunkohle</i> Braunkohlentag 2011	8/11, 80		
<i>evu.it GmbH</i> e.day 2011: Energie & Klima: Gegensätze ziehen sich an	8/11, 83		
<i>Stiftung Energie & Klimaschutz Baden-Württemberg</i> Hand in Hand für den Klimaschutz	9/11, 98		
<i>BDEW</i> BDEW Kongress 2011: Mutig europäisch handeln – jetzt!	9/11, 100		
<i>Verein der Kohlenimporteure (VDKi)</i> Kohle als Grundpfeiler einer sicheren und wettbewerbsfähigen Energieversorgung	9/11, 108		
<i>Eurosolar</i> Stadtwerke mit erneuerbaren Energien	9/11, 109		
<i>Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.</i> Bundesverband Wärmepumpe: „Wärmequelle Luft – Da steckt noch mehr drin“	10/11, 102		
<i>Transferstelle Internationaler Emissionshandel Hessen/Aktionslinie Hessen Umwelttech</i> Der europäische Emissionshandel	11/11, 92		

Buchbesprechungen

B aur, Jürgen F. et al. (Hrsg.): Regulierung in der Energiewirtschaft	3/11, 103
Bruns, Elke et al.: Erneuerbare Energien in Deutschland - Rückblick und Stand des Innovationsgeschehens	4/11, 104
C ichowski, Rolf Rüdiger (Hrsg.): Anlagentechnik 2011	1-2/11, 151
G undel, Jörg und Lange, Knut W. (Hrsg.): Klimaschutz nach Kopenhagen – Internationale Instrumente und nationale Umsetzung – Tagungsband der Ersten Bayreuther Energierechtstage 2010	6/11, 95
K ahmann, Martin und Zayer, Peter (Hrsg.): Elektrizitätsmesstechnik 2011 – Vorschriften – Gerätetechnik – Prüftechnik – Energiedatenmanagement	1-2/11, 151
L indemuth, Frank (Hrsg.): Straßen- und Außenbeleuchtung 2011	1-2/11, 151
Longo, Fabio: Neue örtliche Energieversorgung als kommunale Aufgabe: Solarsatzungen zwischen gemeindlicher Selbstverwaltung und globalem Klima- und Ressourcenschutz	6/11, 96
O esterwind, Dieter: Energie und Klimaforschung: In 28 Tagen um den Globus	1-2/11, 151
R adkau, Joachim: Die Ära der Ökologie: Eine Weltgeschichte	9/11, 112
S chwintowski, Hans-Peter (Hrsg.): Handbuch Energiehandel	8/11, 88
Servatius, Hans-Gerd et al. (Hrsg.): Smart Energy: Wandel zu einem nachhaltigen Energiesystem	12/11, 127
Ströbele, Wolfgang et al.: Energiewirtschaft. Einführung in Theorie und Politik	4/11, 103
Stuhlmacher, Gerd et al.: Grundriss zum Energierecht: Der rechtliche Rahmen für die Energiewirtschaft	3/11, 104
V iëtor, Marcel: Energiesicherheit für Europa: Kernenergie und Erdgas als Brückentechnologien	8/11, 88

	Ausgabe, Seite		Ausgabe, Seite
Zenke, Ines et al.: Compliance in Energieversorgungsunternehmen – Ein Praxishandbuch	3/11, 103	Laege, Egbert	10/11, 112
		Lechner, Peter	7/11, 88
		Lenz, Dr.-Ing. Jürgen	8/11, 88
		Lindenberger, PD Dr. Dietmar	1-2/11, 152
		Löschel, Prof. Dr. Andreas	12/11, 128
		Lossin, Malte	1-2/11, 152
		Luge, Ingo	10/11, 112
Zur Person		M athenia, Dr. Thomas	10/11, 112
A lsheimer, Constantin H.	5/11, 96	Mauch, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang	11/11, 96
Arzberger, Dr. Michael	7/11, 88	Maus, Torsten	3/11, 104
B ehr, Nikolaus	3/11, 104	Mausbeck, Dr. Dirk	10/11, 112
Bettzüge, Prof. Dr. Marc Oliver	1-2/11, 152	Mehren, Mario	10/11, 112
Birkner, Dr.-Ing. Peter	5/11, 96	Menzel, Dr. Hans-Bernd	4/11, 104
Böddeker, Michael	5/11, 96	Mölders, Heinz-Willi	1-2/11, 152
Böddeling, Bernd	1-2/11, 152	Möller, Stephanie	5/11, 96
Bommer, Kay	5/11, 96	Mora, Wojciech Marek	6/11, 96
Botzenhardt, Dr. Axel	10/11, 112	Mura, Dr. Christoph	4/11, 104; 12/11, 128
Brunner, Dr. Marko	5/11, 96	Musick, Torsten	1-2/11, 152
Buchel, Christian	6/11, 96; 10/11, 112	N eldner, Wolfgang	4/11, 104
Budde, Jörg	8/11, 88	Neßhöver, Christoph	1-2/11, 152
Burkhardt, Dr.-Ing. Jörg	4/11, 104	Neuber, Dr. Thomas	8/11, 88
C erbe, Dr. Andreas	6/11, 96	Neuhaus, Dr. Arndt	1-2/11, 152
Chialà, Dott. Scipione	4/11, 104	O ehler, Helmut	4/11, 104
Christensen, Erland	7/11, 88	Ortmann, Dr. Lothar	11/11, 96
Conti, Dott.-Ing. Paolo	4/11, 104	P askert, Dierk	10/11, 112
D ahlke, Dr. Kay	1-2/11, 152	Prangenberg, Wolfgang	3/11, 104
Delbrück, Christopher	10/11, 112	Presse, Ralf	11/11, 96
Dietrich, Sabine	12/11, 128	R adensleben, Thorsten	5/11, 96
Dombrowsky, Herbert	4/11, 104; 5/11, 96	Rahls, Joachim	11/11, 96
Dümpelmann, Dr. Matthias	1-2/11, 152	Reck, Hans-Joachim	3/11, 104
E rber, Wilfried	3/11, 104	Reitz, Peter	8/11, 88
F astje, Heiko	3/11, 104	Reuss, Burkhard	5/11, 96
Feist, Michael G.	5/11, 96	Roiss, Dr. Gerhard	5/11, 96
Floren, Hans-Peter	10/11, 112	Roon, Dipl.-Wi.-Ing. Serafin von	11/11, 96
Franke, Dr. Uwe	6/11, 96	Roth, Dr. Karl	8/11, 88
G eldmacher, Hartmut	10/11, 112	Rupprich, Dr. Thomas	11/11, 96
Glatfeld, Dr. Markus	10/11, 112	S aucier, Delphine	5/11, 96
Götz, Dr. Werner	1-2/11, 152	Sauder, Bertram	11/11, 96
Golletz, Dr. Frank	4/11, 104	Schäfer, Klaus	10/11, 112
Griffiths, Gareth	10/11, 112	Schmeink, Hermann	1-2/11, 152
Große Entrup, Dr. Wolfgang	5/11, 96	Schmidt, Michael	6/11, 96
Growitsch, PD Dr. Christian	1-2/11, 152	Schneider, Dr. Joachim (I)	1-2/11, 152
Grübel, Andreas	1-2/11, 152	Schneider, Dr. Joachim (II)	1-2/11, 152
Grundwald, Dr.-Ing. Georg	8/11, 88	Schoeber, Dr. Willem	8/11, 88
H asler, Dipl.-Betw. Josef	4/11, 104; 5/11, 96	Schramm, Uwe	8/11, 88
Heinze, Dirk	12/11, 128	Schulte, Dr. Christof	10/11, 112
Heitmann, Alexander	1-2/11, 152	Schumacher, Martin	1-2/11, 152
Höffler, Prof. Dr. Felix	1-2/11, 152	Smits, Peter	1-2/11, 152
Hölz, Prof. Hanns-Michael	5/11, 96	Spillmann, Jürg	12/11, 128
Hörsngen, Dr.-Ing. Bernhard	8/11, 88	Staufert, Volker	6/11, 96
Holzer, Dr. Andreas	11/11, 96	Stüdemann, Dirk-Christof	11/11, 96
Homberg, Bernd	10/11, 112	T heis, Dr. Karl A.	7/11, 88
Huber-Ditzel, Dr. Hans-Martin	11/11, 96	V erweyen, Dr. Norbert	11/11, 96
Huth, Detlef	11/11, 96	W ächter, Kai	3/11, 104
I ken, Hans-Joachim	3/11, 104	Wagner, Carsten	3/11, 104
K arasz, Michael	11/11, 96	Wagner, Dr. Robert	3/11, 104
Kaufmann, Dr. Wandulf	10/11, 112	Weidinger, Iris	4/11, 104
Kistowski, Jesco von	11/11, 96	Weidner, Peter	6/11, 96
Köhne, Dr. Thorsten	8/11, 88	Wenk, Michael	1-2/11, 152
König, Thomas	10/11, 112	Widera, Dr. Bernd	1-2/11, 152
Kranz, Dr. rer. pol. Sebastian	12/11, 128	Wietzke, Stefan	12/11, 128
Krause, Prof. Dr.-Ing. Matthias	8/11, 88	Wilmert, Bernd	12/11, 128
Kreutzmann, Werner	3/11, 104	Z ientek, Joachim	5/11, 96
Krüper, Dr. Manfred	6/11, 96		
Kuhn, Sascha	11/11, 96		
Kusterer, Thomas	1-2/11, 152		

