



Jahresinhalt 2009

Jahrgang 61

Alle Beiträge auch im Internet recherchierbar:
www.eBWK.de

Sachregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

Abrechnung

International erprobte Software soll auch deutschen Markt erobern: Neue ERP- und Billing-Lösung für Versorger (B)Heft 3, S. 39-40

Vieles spricht dafür, dass die Zukunft dem Zwei-Systeme-Modell gehört: „Der Markt erwartet Flexibilität“ (B)Heft 5, S. 58-60

Self-Services im Web-Portal von Evonik Fernwärme: Transparenz beim Heizenergieverbrauch (B)Heft 10, S. 50-51

Anreizregulierung

Netzbetreiber im regulierten Wettbewerb: Erfolg mit wertorientierten Steuerungskonzepten (B)Heft 3, S. 6-8

Regulierungsmanagement: Kennzahlenverwaltung und -simulation: Größtmögliche Flexibilität im Netz (B)Heft 3, S. 10-11

Datenbankgestütztes Dokumentenmanagement: Regulierungsanforderungen besser managen (B)Heft 3, S. 12-13

Stadtwerke Troisdorf machen IT fit für die Zukunft: Kosten sparen und Regulierung bewältigen (B)Heft 3, S. 14-15

Integriertes Workforce Management: Effizienzgewinn drückt Kosten (B)Heft 3, S. 16-17

Diskussion über Sinn und Zweck von IT für das Regulierungsmanagement: Unabdingbar oder nice to have? (B)Heft 4, S. 30-34

Biogas

RWE Transportnetz Gas: Biogas ist noch kein Selbstläufer (B)Heft 1/2, S. 8-9

Neues EEG gibt Biogasbranche frischen Schwung: Biogas etabliert sich als globale Energieform (B), *Waerdt, S.*Heft 5, S. 82-83

Evonik New Energies: Biogasanlage Karstädt als Referenz: Mit Biogas wachsen (B)Heft 5, S. 88-89

Biomasse

Felduntersuchungen an Holzpellet-Zentralheizkesseln: Beurteilung realer Schadstoffemissionen und Jahresnutzungsgrade (A), *Kunde, R.; Volz, F.; Gaderer, M.; Spliethoff, H.*Heft 1/2, S. 58-66

Rauchgasreinigung für Biomasse-Heizkraftwerke: Mehrwert durch Wärmerückgewinnung (B)Heft 5, S. 47-48

Moderne Abgasnachbehandlung: Energie aus Pflanzenöl – kostengünstig und sauber (B)Heft 10, S. 38-39

Chancen, Perspektiven und Herausforderungen für die Energiewirtschaft: Bioenergie aus Mikroalgen: (A), *Wiese, L.; Brauer, T.*Heft 11, S. 54-58

Blockheizkraftwerke

Moderne Abgasnachbehandlung: Energie aus Pflanzenöl – kostengünstig und sauber (B)Heft 10, S. 38-39

Strom aus Blockheizkraftwerken: Kunden direkt versorgen (A), *Klemm, A.*Heft 11, S. 6-9

Braunkohle

Braunkohle (A), *Kaltenbach, E.; Maaßen, U.*Heft 4, S. 68-79

Brennstoffzellen

Brennstoffzellen (A), *Friedrich, K. A.*Heft 4, S. 141-147

Hoffnungsträger Brennstoffzelle: Verpasst Deutschland den Anschluss? (B)Heft 9, S. 34-35

Bordstromversorgung für Schiffe: Das HotModule lernt schwimmen (B)Heft 11, S. 20-21

Business Intelligence

Verbesserung der Risikoberichterstattung: Kein Risiko beim Reporting (B)Heft 12, S. 32

Business-Intelligence-Projekt bei EdF: Kundenwissen ermöglicht Vertriebsfokussierung (B)Heft 12, S. 34-35

CCS

Baulicher Aufwand einer Aminwäschanlage und seine ökologische Bedeutung: CO₂-Abscheidung mittels Aminwäsche (A), *Weber, S.; Wagner, H.-J.*Heft 5, S. 10-14

Konventionelle Kraftwerkstechnik: CCS-Projekte im Aufwind (B)Heft 6, S. 28-29

RWE nimmt Pilotanlage für die CO₂-Wäsche in Betrieb: Dem Kohlendioxid an den Kragen (B)Heft 12, S. 10-11

Pilotanlage am Kraftwerksstandort Staudinger: CO₂-Abtrennung mit Bausteinen des Lebens (B)Heft 12, S. 21-22

Contracting

Urbana: Contracting-Projekt in Ibbenbüren: Preisgünstige Energie für die Stärke-Produktion (B)Heft 1/2, S. 20-22

Imtech Contracting: Industriepark profitiert von Full-Service-Contracting (B)Heft 4, S. 12-13

Autohaus nutzt Energie-Contracting: Energieumsatz nachhaltig gesenkt (B)Heft 5, S. 49-50

Strom aus Blockheizkraftwerken: Kunden direkt versorgen (A), *Klemm, A.*Heft 11, S. 6-9

Contracting-Projekt in Siegburg: Energie für Erlebnispark (B)Heft 11, S. 10-11

Contracting im Neckar-Odenwald-Kreis: Effizientere Schulen (B)Heft 11, S. 12

Nutzung von Deponiegas als Contractingprojekt in Frankreich: Flexibler Anlagenbetrieb dank Containerbauweise (B)Heft 11, S. 14

CRM

Kundenbetreuung in der Energiewirtschaft: Outsourcing als Erfolgsmodell (B)Heft 12, S. 36-37

Dampferzeuger

Entwicklungsstadien der Dampferzeugertechnologie: Vom „Normkessel“ zur Gigawatt-Anlage (A), *Titzmann, A.*Heft 7/8, S. 58-63

Dampfturbinen

Dampfturbinen für konventionelle Kraftwerke: Kontinuierliche Fortschritte (B)Heft 9, S. 30-32

Elektrizitätswirtschaft

Elektrizitätswirtschaft (A), *Staschus, K.; Wegner, B.*Heft 4, S. 135-140

Elektromobilität

Elektromobilität: Auf dem Weg in den Wettbewerb (A), *Kaschub, T.; Gerbracht, H.; Eßer, A.; Möst, D.; Fichtner, W.*Heft 11, S. 44-48

Emissionshandel

Energie- und Emissionshandel (A), *Rahn, G.*Heft 4, S. 54-58

Benchmarks im Emissionshandel 2013 bis 2020: Eine Methode und ihre Ergebnisse (A), *Briem, S.; Schäfer, L.; Sternkopf, R.*Heft 12, S. 40-45

Sachregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

Energiebörse

Energie- und Emissionshandel (A),
Rahn, G.Heft 4, S. 54-58

Energieforschung

Ausbau der Energieforschung als
Weichenstellung für die Zukunft (K),
Milow, B.Heft 6, S. 3

Energietechnologien 2050:
Identifizierung neuer Forschungs-
und Entwicklungsschwerpunkte (A),
*Wietschel, M.; Arens, M.; Dötsch, C.;
Herke, S.; Krewitt, W.; Markewitz, P.;
Möst, D.; Scheufen, M.*
Heft 10, S. 6-17

Energiepolitik

EU-Kommission stellt Energiepaket
vor: Mit Solidarität zu neuer Energie
(B)Heft 1/2, S. 75-76

Neue VDE-Studie zum
klimaoptimalen Energiemix:
Umsteuern erforderlich (B)
.....Heft 10, S. 18-21

Energiepreise

Langfristprognosen für Strom- und
Erdgaspreise (A), *Borggreve, F.;
Lochner, S.*Heft 9, S. 50-59

Energiespeicher

Neue VDE-Studie vorgestellt: Ausbau
der Erneuerbaren nicht ohne
Stromspeicher (B), *Jopp, K.*
.....Heft 3, S. 26-28

Thermische Energiespeicher:
Schlüssel für effizientere und
flexiblere Energiesysteme (A),
Tamme, R.Heft 7/8, S. 28-31

Hybridlösungen gefragt:
Kraftwerkstechnik mit neuen
Speicherkombinationen (A), *Bracke,
T.*Heft 10, S. 22-27

Energieversorgung

Nachhaltigkeit als Leitprinzip der
swb-Gruppe: Entsorgung plus
Erzeugung mit Zukunftsperspektive
(B)Heft 3, S. 20-22

Innovative Wärmeversorgung für
München-Freiham (A), *Fieger, C.;
Gruber, A.; Köll, L.; Mauch, W.;
Pletl, C.*Heft 3, S. 54-58

Herausforderung für die
Energiewirtschaft – Chance für
die Umwelt (K), *Wittke, A.*
.....Heft 4, S. 3

Dieter Schmitt über die deutsche
Energiewirtschaft seit 1949: „Die
Branche hat enorme Leistungen
vollbracht“ (B)Heft 7/8,
S. 6-11

Das Integrierte Energie- und
Klimaprogramm: Ambitionierte Ziele
(A), *Mauch, W.; Steck, M.;
Habermann, J.*Heft 7/8,
S. 12-19

Michael Weinhold über die Zukunft
der Energieversorgung: „Ein neues
Energie-Zeitalter bricht an“ (B)
.....Heft 7/8, S. 32-38

Energieverteilung

Energietransport und -verteilung
(A), *Markewitz, P.; Linssen, J.;
Vögele, S.*Heft 4, S. 59-67

Energiewirtschaft

Höhere Energieerzeugung für
Privathaushalte – der Staat profitiert
(K), *Schiffer, H.-W.*Heft 1/2,
S. 3

Energiewirtschaftliche
Gesamtsituation (A), *Fahl, U.; Blesl,
M.; Thöne, E.*Heft 4,
S. 36-53

Energieverbrauch in Deutschland:
Stand 2007: Daten, Fakten,
Kommentare (A), *Tzscheuschler, P.;
Nickel, M.; Wernicke, I.; Buttermann,
H. G.*Heft 6, S. 6-14

Energietechnik – Schlüssel zur
Gestaltung der nächsten 60 Jahre
(K), *Wagner, H.-J.*Heft 7/8,
S. 3

Neue VDE-Studie zum
klimaoptimalen Energiemix:
Umsteuern erforderlich (B)
.....Heft 10, S. 18-21

Die Energiewirtschaft in
Ostdeutschland: Ein Rückblick auf
die letzten 60 Jahre (eBWK),
Riesner, W.Heft 12, S. 1-10

60 Jahre Energiewirtschaft in
Ostdeutschland (K), *Riesner, W.*
.....Heft 12, S. 3

Indien setzt auf Kernenergie und
erneuerbare Energien (A), *Kiefer,
Thomas*Heft 12, S. 50-54

Erdgaswirtschaft

Soptim: Die keineswegs heile neue
Gaswelt (B)Heft 1/2, S. 24

Flexibler Erdgasbezug: In Rohren
gepuffert (B)Heft 1/2,
S. 42-43

Gaswirtschaft – Gastechnik (A),
Nowak, W.; Rahmesohl, S.; Linke, G.
.....Heft 4, S. 125-134

Marktkommunikation im Gasmarkt:
Es muss nicht immer Idex sein (B)
.....Heft 6, S. 16-17

Rekonstruktion der Gasqualität in
Endverteilnetzen: Erfolgreicher
Feldtest in Unna (B)Heft 6,
S. 18-19

Die Zukunft von Gas heißt Gas-Plus-
Technologie (K), *Lenz, J.*
.....Heft 9, S. 3

Umsetzungsstand im
Bilanzkreismanagement Gas: GABi
Gas in der Praxis (B)Heft 9,
S. 6-10

150-jähriges DVGW-Jubiläum:
Sicherheitsbewusst, flexibel und
anpassungsfähig (B)Heft 9,
S. 10-12

E.ON Ruhrgas setzt verstärkt auf
verflüssigtes Erdgas: LNG als
wichtige Säule in der
Gasbeschaffung (B)Heft 9,
S. 14-15

Portfoliomanagement im Gasmarkt:
Offene Positionen und Risiken im
Griff (B)Heft 9, S. 16-17

Gasbeschaffung: Teilen und Risiken
beherrschen (B)Heft 11,
S. 34-36

Erneuerbare Energien

Erneuerbare Energien (A), *Lenz, V.;
Kaltschmitt, M.; Schwenker, A.*
.....Heft 4, S. 106-118

Stand 2008 weltweit und in Europa:
Erneuerbare Energien (A), *Witt, J.;
Kaltschmitt, M.; Viehmann, C.*
.....Heft 5, S. 66-81

Evonik New Energies: Biogasanlage
Karstädt als Referenz: Mit Biogas
wachsen (B)Heft 5, S. 88-89

Stadtwerke Trier investieren in
Zukunftstechnologie: Vom
Energieversorger zum
Energieproduzenten (B)
.....Heft 10, S. 32-33

Dezentrale Stromerzeugung mit
erneuerbaren Energien: Mosaik aus
Kleinkraftwerken (B)Heft 11,
S. 18-19

Auswirkungen einer
Laufzeitverlängerung für
Kernkraftwerke: Hemmschuh für den
Ausbau Erneuerbarer? (A), *Hundt,
M.; Barth, R.; Wissel, S.; Voß, A.*
.....Heft 11, S. 49-53

Feuerungen

Optimierte Verbrennung für
industrielle Feuerungen:
Katalysatoreffekte nutzen (B)
.....Heft 9, S. 36

Wirbelfeuerung zur energetischen
Nutzung von Bio-Reststoffen: Neues
Brennerkonzept auf dem Weg in den
Markt (B)Heft 10, S. 36-37

Finanzierung

Cleantech: Chance in der Krise:
Finanzierungsoptionen für
Umwelttechnologien und
erneuerbare Energien (A), *Hutten,
A. von; Janßen, F.*Heft 1/2,
S. 52-56

Forderungsmanagement

Kundenspezifische Lösung mit
hohem Automatisierungsgrad (B)
.....Heft 10, S. 43-45

Sachregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

Telefonisches Inkasso:
Forderungsmanagement und
Kundenbindung in einem Schritt (B)
.....Heft 10, S. 48-49

Geothermie

Georeferenzierte kommunale
Wärmekataster: Sorgfältig geplant
(B)Heft 10, S. 34-35

Heiztechnik

Felduntersuchungen an Holzpellet-
Zentralheizkesseln: Beurteilung
realer Schadstoffemissionen und
Jahresnutzungsgrade (A), *Kunde, R.;*
Volz, F.; Gaderer, M.; Spliethoff, H.
.....Heft 1/2, S. 58-66

Heiztechnik: Panoramasauna mit
solarthermischer Großanlage (A),
Meißner, R.Heft 5, S. 84-86

Wärmepumpen: Neue Energie in
alten Bauten (B)Heft 5,
S. 90

Informationstechnologien

Franz Hein über Geschichte und
Zukunft der IKT im Energiemarkt:
„Smart Grids sind die Zukunft“ (B)
.....Heft 7/8, S. 64-66

Instandhaltung

Business Case für mobile
Instandhaltungslösungen: Kosten
versus Nutzen (B)Heft 12,
S. 24

IT

Schleppen: Migrations-Projekt in
Salzgitter: Fliegender Start in den
Strommarkt (B)Heft 1/2,
S. 26-27

RAG lagert TK-Infrastruktur aus:
Skalierung nach unten statt nach
oben (B)Heft 3, S. 41-42

Entega Service sorgt für
reibungslose Migration der
Netzdaten: Geglückter
Stromnetzwechsel in Rüsselsheim
(B)Heft 5, S. 60-62

Marktkommunikation im Gasmarkt:
Es muss nicht immer IDEX sein (B)
.....Heft 6, S. 16-17

Simulations-Software unterstützt
das Kosten- und Erlösmanagement
im Netz: Neue Anforderungen durch
Erlösbergrenzen (B)
.....Heft 6, S. 24-25

Stadtwerke Speyer bauen beim
Rekrutierungsmanagement auf
Online-Verfahren: Mehr Tempo und
Qualität bei der Personalauswahl (B)
.....Heft 6, S. 42-43

Managed File Transfer bietet bei
großen Datentransfers den besten
Schutz: Datenübertragung – ein
unterschätztes Sicherheitsrisiko (B)
.....Heft 6, S. 46

Data Mining: Durchblick im
Datendschungel (B)
.....Heft 11, S. 37-38

Kernenergie

Auswirkungen einer
Laufzeitverlängerung für
Kernkraftwerke: Hemmschuh für den
Ausbau Erneuerbarer? (A), *Hundt,*
M.; Barth, R.; Wissel, S.; Voß, A.
.....Heft 11, S. 49-53

Kraftwerke

Kraftwerksbau: Auf den richtigen
Vertrag kommt es an (K), *Hofbauer,*
T.Heft 3, S. 3

Herbert Senn zu den Potenzialen im
Kraftwerksservice: „Mit dem Finger
am Puls“ (B)Heft 3, S. 24-25

Kühlwasser – ein limitierender
Faktor der Stromversorgung? (A),
Nitsche, S.; Schneider, J.
.....Heft 3, S. 51-53

Dampferzeugung und Kraftwerke (A),
Eppe, B.Heft 4, S. 156-168

Europakarte: Kraftwerke und
Verbundnetze (B)
.....Heft 5, S. 8-9

Baulicher Aufwand einer
Aminwäscheanlage und seine
ökologische Bedeutung: CO2-
Abscheidung mittels Aminwäsche
(A), *Weber, S.; Wagner, H.-J.*
.....Heft 5, S. 10-14

Kombikraftwerke als Stütze des
Netzes: Schnell, spontan, flexibel
(B)Heft 5, S. 16-19

ABB: Stromerzeugung im Fokus (B)
.....Heft 5, S. 22-23

Siemens Energy: Umweltfreundliche
Kraftwerkstechnik (B)
.....Heft 5, S. 24-26

Konventionelle Kraftwerkstechnik:
CCS-Projekte im Aufwind (B)
.....Heft 6, S. 28-29

Kraftwerke in Australien und
Neuseeland (A), *Schneider, J.; Kuhs,*
G.Heft 6, S. 54-58

Konventionelle
Kraftwerkstechnologien: Eine Frage
der Effizienz (A), *Drenckhahn, W.;*
Rukes, B.; Riedle, K.
.....Heft 7/8, S. 72-78

Konventionelle Kraftwerkstechnik:
Weltweit unverzichtbar (B)
.....Heft 9, S. 24-28

Hybridlösungen gefragt:
Kraftwerkstechnik mit neuen
Speicherkombinationen (A), *Bracke,*
T.Heft 10, S. 22-27

RWE nimmt Pilotanlage für die CO2-
Wäsche in Betrieb: Dem
Kohlendioxid an den Kragen (B)
.....Heft 12, S. 10-11

Weniger Verschleiß im Kraftwerk,
erhöhte Stabilität im Netz:
Intelligente Blocksollwertführung
(B)Heft 12, S. 12-14

Pilotanlage am Kraftwerksstandort
Staudinger: CO2-Abtrennung mit
Bausteinen des Lebens (B)
.....Heft 12, S. 21-22

Dampferzeuger für Kohlekraftwerke:
Status quo und Trends (A), *Kluger,*
F.; Titzmann, A.Heft 12,
S. 46-49

Kundenbindung

König Kunde? (K), *Breidenbach, P.*
.....Heft 10, S. 3

KWK

Novelliertes KWK-Gesetz: Startschuss
für KWK-Ausbau (B)
.....Heft 1/2, S. 40-41

Mikro-KWK-Anlagen im Kollektiv
betreiben (A), *Woldt, T.; Fichtner, W.*
.....Heft 3, S. 46-50

Klimaschutz per KWK: Eine
volkswirtschaftliche Einordnung
dezentraler Klein-KWK-Anlagen (A),
Kretschmer, R.Heft 5,
S. 36-43

Effiziente Pumpenantriebe für
Kraftwerke: Energiesparen ist Trumpf
(B)Heft 12, S. 15-16

Leittechnik

Lösungen für ein rundum smartes
Energiemanagement: Die
Energiezukunft ist vernetzt (B)
.....Heft 5, S. 54-56

60 Jahre Kraftwerksleittechnik: Vom
Steuerquittierschalter zum
integrierten Prozessleitsystem (A),
Pagel, P.Heft 7/8, S. 80-82

Prozessleitsysteme: Den Blick aufs
Wesentliche lenken (B)
.....Heft 9, S. 20-22

Leitsysteme: Alle Prozesse im Griff
(B)Heft 11, S. 17-18

Weniger Verschleiß im Kraftwerk,
erhöhte Stabilität im Netz:
Intelligente Blocksollwertführung
(B)Heft 12, S. 12-14

Management

Data Mining: Durchblick im
Datendschungel (B)Heft 11,
S. 37-38

Messen, Zählen, Abrechnen

Zwei-Systeme-Modell: „Der Markt
erwartet Flexibilität“ (B)
.....Heft 5, S. 58-60

Self-Services im Web-Portal von
Evonik Fernwärme: Transparenz beim
Heizenergieverbrauch (B)
.....Heft 10, S. 50-51

Sachregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

IT für Messstellenbetreiber und Messdienstleister: Die Zukunft hat schon begonnen (B)Heft 12, S. 29-31

Mineralöl

Mineralöl (A), *Schult-Bornemann, K.-H.*Heft 4, S. 119-124

Netze

Sicherheit von Stromnetzen: Hochohmige Erdfehler zuverlässig aufspüren (B)Heft 3, S. 34-35

Europakarte: Kraftwerke und Verbundnetze (B)Heft 5, S. 8-9

ABB: Stromerzeugung im Fokus (B)Heft 5, S. 22-23

Siemens Energy: Umweltfreundliche Kraftwerkstechnik (B)Heft 5, S. 24-26

Lösungen für ein rundum smartes Energiemanagement: Die Energiezukunft ist vernetzt (B)Heft 5, S. 54-56

Entega Service sorgt für reibungslose Migration der Netzdaten: Geglückter Stromnetzwechsel in Rüsselsheim (B)Heft 5, S. 60-62

Simulations-Software unterstützt das Kosten- und Erlösmanagement im Netz: Neue Anforderungen durch Erlösbergrenzen (B)Heft 6, S. 24-25

Monitoring steigert Netzsicherheit und minimiert Kosten: Übertragungsnetze optimal nutzen (B)Heft 6, S. 44-45

Auf dem Weg zum Stromnetz der Zukunft: Neue Aufgaben erfordern innovative Technologien (A), *Rehtanz, C.*Heft 7/8, S. 20-26

Gasisolierte Hochspannungsleitung für den Frankfurter Flughafen: Hochspannung ins Erdreich (B)Heft 10, S. 30

Leistungselektronik macht „grüne Energie“ netzverträglich (A), *Retzmann, D.; Claus, M.; Uecker, K.*Heft 10, S. 56-61

Online-Sicherheitsrechnungen für städtische Stromverteilungsnetze (A), *Küssel, R.; Hoffmann, J.; Kaiser, U.*Heft 10, S. 62-66

Leitungsnetze: Schritt für Schritt zur Planauskunft (B)Heft 11, S. 32-33

Netzkomponenten

ABB baut Strombegrenzer-Fertigung in Ratingen aus: Keine Chance für Kurzschlüsse (B)Heft 3, S. 30-31

Personalwesen

Stadtwerke Speyer bauen beim Rekrutierungsmanagement auf Online-Verfahren: Mehr Tempo und Qualität bei der Personalauswahl (B)Heft 6, S. 42-43

Photovoltaik

Stadtwerke Trier investieren in Zukunftstechnologie: Vom Energieversorger zum Energieproduzenten (B)Heft 10, S. 32-33

Rationelle Energieverwendung

Rationelle Energieverwendung (A), *Arens, M. u.a.; Bradke, H. u.a.*Heft 4, S. 148-155

Rauchgasreinigung

Rauchgasreinigung für Biomasse-Heizkraftwerke: Mehrwert durch Wärmerückgewinnung (B)Heft 5, S. 47-48

Regelantriebe

Effizienzsteigerungen bei konventionellen Kraftwerken: Mehr Dynamik durch präzise Regelantriebe (B)Heft 11, S. 22-23

Regulierungsmanagement

Wilken: Energieportal zur effizienten Kundenkommunikation: Vollautomatisierung für Stadtwerke (B)Heft 1/2, S. 12-13

Görlitz: Metering-System mit integriertem Energiedatenmanagement: Für die Zukunft gerüstet (B)Heft 1/2, S. 14-15

Cursor Software: Kundenwechselmanagement im Griff (B)Heft 1/2, S. 18

Regulierungsmanagement mit ASP-Lösung: Vorgaben stressfrei erfüllen (B)Heft 10, S. 52-53

Smart Grids

Smart Grids: Voraussetzung für die Realisierbarkeit der energiepolitischen Ziele in Deutschland und Europa (A), *Kreusel, J.*Heft 12, S. 5-9

Smart Metering

Liberalisierung des Energiemesswesens: Integrierte Lösungen gefragt (A), *Lessak, G.*Heft 7/8, S. 68-71

Abwarten war gestern (K), *Alte-Teigeler, J.*Heft 11, S. 3

Smart Metering: Pragmatismus und neue Vertriebskonzepte gefragt (B)Heft 11, S. 27-29

Ablesung und Montageprozesse im Smart Metering: Synergien schaffen zwischen Alt und Neu (B)Heft 11, S. 30-31

Solarthermie

Heiztechnik: Panoramasauna mit solarthermischer Großanlage (A), *Meißner, R.*Heft 5, S. 84-86

Gebündelte Sonnenkraft: Das „Solarthermische Versuchskraftwerk Jülich“ (A), *Koll, G.; Schwarzbözl, P.; Henneke, K.; Hoffschmidt, B.; Hartz, T.*Heft 9, S. 60-62

Steinkohle

Steinkohle (A), *van de Loo, K.; Gutberlet, K.*Heft 4, S. 80-87

Verkehr

Wasserstofftanks für die Automobilindustrie: Mit Helium prüfen (B)Heft 1/2, S. 44

Elektromobilität: Auswirkungen auf die elektrische Energieversorgung (A), *Markewitz, D. u.a.; Froeschle, P.; Wind, J.*Heft 1/2, S. 67-74

Wärmeversorgung

Heiztechnik: Panoramasauna mit solarthermischer Großanlage (A), *Meißner, R.*Heft 5, S. 84-86

Wärmepumpen: Neue Energie in alten Bauten (B)Heft 5, S. 90

Wasserkraft

APT Deutschland: Ökostrom-Zertifizierung als Dienstleistung (B)Heft 1/2, S. 28

Umweltfreundliche Energie aus Wasser hat Zukunft (K), *Münch, R.*Heft 5, S. 3

Windenergie

Siemens: Engagement für die Windenergie: Projekt Offshore (B)Heft 4, S. 8-9

Integration großer Offshore-Windenergiekapazitäten in das Stromnetz (A), *Spahic, E.; Balzer, G.; Shakib, A. D.*Heft 5, S. 28-33

Windenergie – Bewertung von Kosten und Potenzialen (A), *Kollmann, H.; Tomaschek, J.*Heft 6, S. 48-52

Ingo de Buhr zur Offshore-Windenergie: „Große Herausforderungen, noch größere Chancen“ (B), *de Buhr, I.*Heft 12, S. 19-20

Steckverbindersysteme für Windenergieanlagen: Je rauer die Brise, desto wertvoller der Kontakt (B)Heft 12, S. 23

Workforce Management

Effizienter Netzbetrieb: Optimierte Auftrags- und Mitarbeitersteuerung (B)Heft 10, S. 46-47

Verfasserregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

- Alte-Teigeler, J.:* Abwarten war gestern (K)Heft 11, S. 3
- Arens, M.; Bradke, H. u.a.:* Rationelle Energieverwendung (A)Heft 4, S. 148-155
- Arens, M. u.a.:* Energietechnologien 2050: Identifizierung neuer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte (A)Heft 10, S. 6-17
- Balzer, G.; Spahic, E.; Shakh, A. D.:* Bewertung der Übertragung von Leistungseinspeisungen und die Auswirkung von Speichersystemen: Integration großer Offshore-Windenergiekapazitäten in das Stromnetz (A)Heft 5, S. 28-33
- Barth, R.; Hundt, M.; Wissel, S.; Voß, A.:* Auswirkungen einer Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke: Hemmschuh für den Ausbau Erneuerbarer? (A)Heft 11, S. 49-53
- Blesl, M.; Fahl, U.; Thöne, E.:* Energiewirtschaftliche Gesamtsituation (A)Heft 4, S. 36-53
- Borggrefe, F.; Lochner, S.:* Langfristprognosen für Strom- und Erdgaspreise (A)Heft 9, S. 50-59
- Bracke, T.:* Hybridlösungen gefragt: Kraftwerkstechnik mit neuen Speicherkombinationen (A)Heft 10, S. 22-27
- Bradke, H. u.a.; Arens, M. u.a.:* Rationelle Energieverwendung (A)Heft 4, S. 148-155
- Brauer, T.; Wiese, L.:* Chancen, Perspektiven und Herausforderungen für die Energiewirtschaft: Bioenergie aus Mikroalgen: (A)Heft 11, S. 54-58
- Breidenbach, P.:* König Kunde? (K)Heft 10, S. 3
- Briem, S.; Schäfer, L.; Sternkopf, R.:* Benchmarks im Emissionshandel 2013 bis 2020: Eine Methode und ihre Ergebnisse (A)Heft 12, S. 40-45
- Buttermann, H. G.; Tzschentschler, P.; Nickel, M.; Wernicke, I.:* Energieverbrauch in Deutschland: Stand 2007: Daten, Fakten, Kommentare (A)Heft 6, S. 6-14
- Claus, M.; Retzmann, D.; Uecker, K.:* Leistungselektronik macht „grüne Energie“ netzverträglich (A)Heft 10, S. 56-61
- de Buhr, I.:* Ingo de Buhr zur Offshore-Windenergie: „Große Herausforderungen, noch größere Chancen“ (B)Heft 12, S. 19-20
- Dötsch, C. u.a.:* Energietechnologien 2050: Identifizierung neuer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte (A)Heft 10, S. 6-17
- Drenckhahn, W.; Rukes, B.; Riedle, K.:* Konventionelle Kraftwerkstechnologien: Eine Frage der Effizienz (A)Heft 7/8, S. 72-78
- Epple, B.:* Dampferzeugung und Kraftwerke (A)Heft 4, S. 156-168
- Eßer, A.; Kaschub, T.; Gerbracht, H.; Möst, D.; Fichtner, W.:* Elektromobilität: Auf dem Weg in den Wettbewerb (A)Heft 11, S. 44-48
- Fahl, U.; Blesl, M.; Thöne, E.:* Energiewirtschaftliche Gesamtsituation (A)Heft 4, S. 36-53
- Fichtner, W.; Woldt, T.:* Mikro-KWK-Anlagen im Kollektiv betreiben (A)Heft 3, S. 46-50
- Fichtner, W.; Kaschub, T.; Gerbracht, H.; Eßer, A.; Möst, D.:* Elektromobilität: Auf dem Weg in den Wettbewerb (A)Heft 11, S. 44-48
- Fieger, C.; Gruber, A.; Köll, L.; Mauch, W.; Pletl, C.:* Innovative Wärmeversorgung für München-Freiham (A)Heft 3, S. 54-58
- Friedrich, K. A.:* Brennstoffzellen (A)Heft 4, S. 141-147
- Froeschle, P.; Markewitz, D. u.a.; Wind, J.:* Elektromobilität: Auswirkungen auf die elektrische Energieversorgung (A)Heft 1/2, S. 67-74
- Gaderer, M.; Kunde, R.; Volz, F.; Spliethoff, H.:* Felduntersuchungen an Holzpellet-Zentralheizkesseln: Beurteilung realer Schadstoffemissionen und Jahresnutzungsgrade (A)Heft 1/2, S. 58-66
- Gerbracht, H.; Kaschub, T.; Eßer, A.; Möst, D.; Fichtner, W.:* Elektromobilität: Auf dem Weg in den Wettbewerb (A)Heft 11, S. 44-48
- Gruber, A.; Fieger, C.; Köll, L.; Mauch, W.; Pletl, C.:* Innovative Wärmeversorgung für München-Freiham (A)Heft 3, S. 54-58
- Gutberlet, K.; van de Loo, K.:* Steinkohle (A)Heft 4, S. 80-87
- Habermann, J.; Mauch, W.; Steck, M.:* Das Integrierte Energie- und Klimaprogramm: Ambitionierte Ziele (A)Heft 7/8, S. 12-19
- Hartz, T.; Koll, G.; Schwarzbözl, P.; Hennecke, K.; Hoffschmidt, B.:* Gebündelte Sonnenkraft: Das „Solarthermische Versuchskraftwerk Jülich“ (A)Heft 9, S. 60-62
- Hennecke, K.; Koll, G.; Schwarzbözl, P.; Hoffschmidt, B.; Hartz, T.:* Gebündelte Sonnenkraft: Das „Solarthermische Versuchskraftwerk Jülich“ (A)Heft 9, S. 60-62
- Herkel, S. u.a.:* Energietechnologien 2050: Identifizierung neuer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte (A)Heft 10, S. 6-17
- Hofbauer, T.:* Kraftwerksbau: Auf den richtigen Vertrag kommt es an (K)Heft 3, S. 3
- Hoffmann, J.; Küssel, R.; Kaiser, U.:* Online-Sicherheitsrechnungen für städtische Stromverteilungsnetze (A)Heft 10, S. 62-66
- Hoffschmidt, B.; Koll, G.; Schwarzbözl, P.; Hennecke, K.; Hartz, T.:* Gebündelte Sonnenkraft: Das „Solarthermische Versuchskraftwerk Jülich“ (A)Heft 9, S. 60-62
- Hundt, M.; Barth, R.; Wissel, S.; Voß, A.:* Auswirkungen einer Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke: Hemmschuh für den Ausbau Erneuerbarer? (A)Heft 11, S. 49-53
- Hutten, A. von; Janßen, F.:* Cleantech: Chance in der Krise: Finanzierungsoptionen für Umwelttechnologien und erneuerbare Energien (A)Heft 1/2, S. 52-56
- Janßen, F.; Hutten, A. von:* Cleantech: Chance in der Krise: Finanzierungsoptionen für Umwelttechnologien und erneuerbare Energien (A)Heft 1/2, S. 52-56
- Jopp, K.:* Neue VDE-Studie vorgestellt: Ausbau der Erneuerbaren nicht ohne Stromspeicher (B)Heft 3, S. 26-28
- Kaiser, U.; Küssel, R.; Hoffmann, J.:* Online-Sicherheitsrechnungen für städtische Stromverteilungsnetze (A)Heft 10, S. 62-66
- Kaltenbach, E.; Maaßen, U.:* Braunkohle (A)Heft 4, S. 68-79

Verfasserregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

- Kaltschmitt, M.; Lenz, V.; Schwenker, A.:* Erneuerbare Energien (A)Heft 4, S. 106-118
- Kaltschmitt, M.; Witt, J.; Viehmann, C.:* Erneuerbare Energien: Stand 2008 weltweit und in Europa (A)Heft 5, S. 66-81
- Kaschub, T.; Gerbracht, H.; Eßer, A.; Möst, D.; Fichtner, W.:* Elektromobilität: Auf dem Weg in den Wettbewerb (A)Heft 11, S. 44-48
- Kiefer, T.:* Indien setzt auf Kernenergie und erneuerbare Energien (A)Heft 12, S. 50-54
- Klemm, A.:* Strom aus Blockheizkraftwerken: Kunden direkt versorgen (A)Heft 11, S. 6-9
- Kluger, F.; Titzmann, A.:* Dampferzeuger für Kohlekraftwerke: Status quo und Trends (A)Heft 12, S. 46-49
- Koch, M. K.; Weßelmann, C.; Tromm, W.:* Kernenergie (A)Heft 4, S. 88-104
- Köll, L.; Fieger, C.; Gruber, A.; Mauch, W.; Pletl, C.:* Innovative Wärmeversorgung für München-Freiham (A)Heft 3, S. 54-58
- Koll, G.; Schwarzbözl, P.; Hennecke, K.; Hoffschmidt, B.; Hartz, T.:* Gebündelte Sonnenkraft: Das „Solarthermische Versuchskraftwerk Jülich“ (A)Heft 9, S. 60-62
- Kollmann, H.; Tomaschek, J.:* Windenergie – Bewertung von Kosten und Potenzialen (A)Heft 6, S. 48-52
- Kretschmer, R.:* Klimaschutz per KWK: Eine volkswirtschaftliche Einordnung dezentraler Klein-KWK-Anlagen (A)Heft 5, S. 36-43
- Kreusel, J.:* Smart Grids: Voraussetzung für die Realisierbarkeit der energiepolitischen Ziele in Deutschland und Europa (A)Heft 12, S. 5-9
- Krewitt, W. u.a.:* Energietechnologien 2050: Identifizierung neuer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte (A)Heft 10, S. 6-17
- Küssel, R.; Hoffmann, J.; Kaiser, U.:* Online-Sicherheitsrechnungen für städtische Stromverteilungsnetze (A)Heft 10, S. 62-66
- Kuhs, G.; Schneider, J.:* Kraftwerke in Australien und Neuseeland (A)Heft 6, S. 54-58
- Kunde, R.; Volz, F.; Gaderer, M.; Spliethoff, H.:* Felduntersuchungen an Holzpellet-Zentralheizkesseln: Beurteilung realer Schadstoffemissionen und Jahresnutzungsgrade (A)Heft 1/2, S. 58-66
- Lenz, V.; Kaltschmitt, M.; Schwenker, A.:* Erneuerbare Energien (A)Heft 4, S. 106-118
- Lenz, J.:* Die Zukunft von Gas heißt Gas-Plus-Technologie (K)Heft 9, S. 3
- Lessak, G.:* Liberalisierung des Energiemesswesens: Integrierte Lösungen gefragt (A)Heft 7/8, S. 68-71
- Linke, G.; Nowak, W.; Rahmesohl, S.:* Gaswirtschaft – Gastechnik (A)Heft 4, S. 125-134
- Linssen, J.; Markewitz, P.; Vögele, S.:* Energietransport und -verteilung (A)Heft 4, S. 59-67
- Lochner, S.; Borggreffe, F.:* Langfristprognosen für Strom- und Erdgaspreise (A)Heft 9, S. 50-59
- Maaßen, U.; Kaltenbach, E.:* Braunkohle (A)Heft 4, S. 68-79
- Markewitz, D. u.a.; Froeschle, P.; Wind, J.:* Elektromobilität: Auswirkungen auf die elektrische Energieversorgung (A)Heft 1/2, S. 67-74
- Markewitz, P.; Linssen, J.; Vögele, S.:* Energietransport und -verteilung (A)Heft 4, S. 59-67
- Markewitz, P. u.a.:* Energietechnologien 2050: Identifizierung neuer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte (A)Heft 10, S. 6-17
- Mauch, W.; Fieger, C.; Gruber, A.; Köll, L.; Pletl, C.:* Innovative Wärmeversorgung für München-Freiham (A)Heft 3, S. 54-58
- Mauch, W.; Steck, M.; Habermann, J.:* Das Integrierte Energie- und Klimaprogramm: Ambitionierte Ziele (A)Heft 7/8, S. 12-19
- Meißner, R.:* Heiztechnik: Panoramasana mit solarthermischer Großanlage (A)Heft 5, S. 84-86
- Milow, B.:* Ausbau der Energieforschung als Weichenstellung für die Zukunft (K)Heft 6, S. 3
- Möst, D. u.a.:* Energietechnologien 2050: Identifizierung neuer Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte (A)Heft 10, S. 6-17
- Möst, D.; Kaschub, T.; Gerbracht, H.; Eßer, A.; Fichtner, W.:* Elektromobilität: Auf dem Weg in den Wettbewerb (A)Heft 11, S. 44-48
- Münch, R.:* Umweltfreundliche Energie aus Wasser hat Zukunft (K)Heft 5, S. 3
- Nickel, M.; Tzscheutschler, P.; Wernicke, I.; Buttermann, H. G.:* Energieverbrauch in Deutschland: Stand 2007: Daten, Fakten, Kommentare (A)Heft 6, S. 6-14
- Nitsche, S.; Schneider, J.:* Kühlwasser – ein limitierender Faktor der Stromversorgung? (A)Heft 3, S. 51-53
- Nowak, W.; Rahmesohl, S.; Linke, G.:* Gaswirtschaft – Gastechnik (A)Heft 4, S. 125-134
- Pagel, P.:* 60 Jahre Kraftwerksleittechnik: Vom Steuerquittierschalter zum integrierten Prozessleitsystem (A)Heft 7/8, S. 80-82
- Pletl, C.; Fieger, C.; Gruber, A.; Köll, L.; Mauch, W.:* Innovative Wärmeversorgung für München-Freiham (A)Heft 3, S. 54-58
- Rahmesohl, S.; Nowak, W.; Linke, G.:* Gaswirtschaft – Gastechnik (A)Heft 4, S. 125-134
- Rahn, G.:* Marktentwicklungen im Dezember: Energie- und Emissionshandel (B)Heft 1/2, S. 47
- Rahn, G.:* Energie- und Emissionshandel (A)Heft 4, S. 54-58
- Rehtanz, C.:* Auf dem Weg zum Stromnetz der Zukunft: Neue Aufgaben erfordern innovative Technologien (A)Heft 7/8, S. 20-26
- Retzmann, D.; Claus, M.; Uecker, K.:* Leistungselektronik macht „grüne Energie“ netzverträglich (A)Heft 10, S. 56-61
- Riedle, K.; Drenckhahn, W.; Rukes, B.:* Konventionelle Kraftwerkstechnologien: Eine Frage der Effizienz (A)Heft 7/8, S. 72-78
- Riesner, W.:* Die Energiewirtschaft in Ostdeutschland: Ein Rückblick auf die letzten 60 Jahre (eBWK)Heft 12, S. 1-10
- Riesner, W.:* 60 Jahre Energiewirtschaft in Ostdeutschland (K)Heft 12, S. 3

Verfasserregister

(A) = Aufsatz, (B) = Bericht, (eBWK) = Online-Aufsatz, (K) = Kommentar

- Rukes, B.; Drenckhahn, W.; Riedle, K.:*
Konventionelle
Kraftwerkstechnologien: Eine
Frage der Effizienz (A)
.....Heft 7/8, S. 72-78
- Schäfer, L.; Briem, S.; Sternkopf, R.:*
Benchmarks im Emissionshandel
2013 bis 2020: Eine Methode und
ihre Ergebnisse (A)
.....Heft 12, S. 40-45
- Scheufen, M. u.a.:* Energietechnologien
2050: Identifizierung neuer
Forschungs- und
Entwicklungsschwerpunkte (A)
.....Heft 10, S. 6-17
- Schiffer, H.-W.:* Höhere Energierechnung
für Privathaushalte – der Staat
profitiert (K)Heft 1/2, S. 3
- Schneider, J.; Nitsche, S.:* Kühlwasser –
ein limitierender Faktor der
Stromversorgung? (A)
.....Heft 3, S. 51-53
- Schneider, J.; Kuhs, G.:* Kraftwerke in
Australien und Neuseeland (A)
.....Heft 6, S. 54-58
- Schult-Bornemann, K.-H.:* Mineralöl (A)
.....Heft 4, S. 119-124
- Schwarzbözl, P.; Koll, G.; Hennecke, K.;*
Hoffschmidt, B.; Hartz, T.:
Gebündelte Sonnenkraft: Das
„Solarthermische Versuchs-
kraftwerk Jülich“ (A)
.....Heft 9, S. 60-62
- Schwenker, A.; Lenz, V.; Kaltschmitt, M.:*
Erneuerbare Energien (A)
.....Heft 4, S. 106-118
- Shakib, A. D.; Spahic, E.; Balzer, G.:*
Bewertung der Übertragung von
Leistungseinspeisungen und die
Auswirkung von Speichersystemen:
Integration großer Offshore-
Windenergiekapazitäten in das
Stromnetz (A)Heft 5,
S. 28-33
- Spahic, E.; Balzer, G.; Shakib, A. D.:*
Bewertung der Übertragung von
Leistungseinspeisungen und die
Auswirkung von Speichersystemen:
Integration großer Offshore-
Windenergiekapazitäten in das
Stromnetz (A)Heft 5,
S. 28-33
- Spliethoff, H.; Kunde, R.; Volz, F.;*
Gaderer, M.: Felduntersuchungen
an Holzpellet-Zentralheizkesseln:
Beurteilung realer
Schadstoffemissionen und
Jahresnutzungsgrade (A)
.....Heft 1/2, S. 58-66
- Staschus, K.; Wegner, B.:*
Elektrizitätswirtschaft (A)
.....Heft 4, S. 135-140
- Steck, M.; Mauch, W.; Habermann, J.:*
Das Integrierte Energie- und
Klimaprogramm: Ambitionierte
Ziele (A)Heft 7/8, S. 12-19
- Sternkopf, R.; Briem, S.; Schäfer, L.:*
Benchmarks im Emissionshandel
2013 bis 2020: Eine Methode und
ihre Ergebnisse (A)
.....Heft 12, S. 40-45
- Tamme, R.:* Thermische Energiespeicher:
Schlüssel für effizientere und
flexiblere Energiesysteme (A)
.....Heft 7/8, S. 28-31
- Thöne, E.; Fahl, U.; Blesl, M.:*
Energiewirtschaftliche
Gesamtsituation (A)
.....Heft 4, S. 36-53
- Titzmann, A.:* Entwicklungsstadien der
Dampferzeugertechnologie: Vom
„Normkessel“ zur Gigawatt-Anlage
(A)Heft 7/8, S. 58-63
- Titzmann, A.; Kluger, F.:* Dampferzeuger
für Kohlekraftwerke: Status quo
und Trends (A)Heft 12,
S. 46-49
- Tomaschek, J.; Kollmann, H.:*
Windenergie – Bewertung von
Kosten und Potenzialen (A)
.....Heft 6, S. 48-52
- Tromm, W.; Weßelmann, C.; Koch, M. K.:*
Kernenergie (A)Heft 4,
S. 88-104
- Tzscheuschler, P.; Nickel, M.; Wernicke,
I.; Buttermann, H. G.:*
Energieverbrauch in Deutschland:
Stand 2007: Daten, Fakten,
Kommentare (A)Heft 6,
S. 6-14
- Uecker, K.; Retzmann, D.; Claus, M.:*
Leistungselektronik macht „grüne
Energie“ netzverträglich (A)
.....Heft 10, S. 56-61
- van de Loo, K.; Gutberlet, K.:* Steinkohle
(A)Heft 4, S. 80-87
- Viehmann, C.; Witt, J.; Kaltschmitt, M.:*
Erneuerbare Energien: Stand 2008
weltweit und in Europa (A)
.....Heft 5, S. 66-81
- Vögele, S.; Markewitz, P.; Linssen, J.:*
Energietransport und -verteilung
(A)Heft 4, S. 59-67
- Volz, F.; Kunde, R.; Gaderer, M.;*
Spliethoff, H.: Felduntersuchungen
an Holzpellet-Zentralheizkesseln:
Beurteilung realer
Schadstoffemissionen und
Jahresnutzungsgrade (A)
.....Heft 1/2, S. 58-66
- Voß, A.; Hundt, M.; Barth, R.; Wissel, S.:*
Auswirkungen einer
Laufzeitverlängerung für
Kernkraftwerke: Hemmschuh für
den Ausbau Erneuerbarer? (A)
.....Heft 11, S. 49-53
- Waerdt, Stephan:* Neues EEG gibt
Biogasbranche frischen Schwung:
Biogas etabliert sich als globale
Energieform (B)Heft 5,
S. 82-83
- Wagner, H.-J.; Weber, S.:* Baulicher
Aufwand einer Aminwäschanlage
und seine ökologische Bedeutung:
CO₂-Abscheidung mittels
Aminwäsche (A)Heft 5,
S. 10-14
- Wagner, H.-J.:* Energietechnik –
Schlüssel zur Gestaltung der
nächsten 60 Jahre (K)
.....Heft 7/8, S. 3
- Weber, S.; Wagner, H.-J.:* Baulicher
Aufwand einer Aminwäschanlage
und seine ökologische Bedeutung:
CO₂-Abscheidung mittels
Aminwäsche (A)Heft 5,
S. 10-14
- Wegner, B.; Staschus, K.:*
Elektrizitätswirtschaft (A)
.....Heft 4, S. 135-140
- Wernicke, I.; Tzscheuschler, P.; Nickel,
M.; Buttermann, H. G.:*
Energieverbrauch in Deutschland:
Stand 2007: Daten, Fakten,
Kommentare (A)Heft 6,
S. 6-14
- Weßelmann, C.; Tromm, W.; Koch, M. K.:*
Kernenergie (A)Heft 4,
S. 88-104
- Wiese, L.; Brauer, T.:* Chancen,
Perspektiven und
Herausforderungen für die
Energiewirtschaft: Bioenergie aus
Mikroalgen: (A)Heft 11,
S. 54-58
- Wietschel, M. u.a.:* Energietechnologien
2050: Identifizierung neuer
Forschungs- und
Entwicklungsschwerpunkte (A)
.....Heft 10, S. 6-17
- Wind, J.; Markewitz, D. u.a.; Froeschle,
P.:* Elektromobilität: Auswirkungen
auf die elektrische Energie-
versorgung (A)Heft 1/2,
S. 67-74
- Wissel, S.; Hundt, M.; Barth, R.; Voß, A.:*
Auswirkungen einer
Laufzeitverlängerung für
Kernkraftwerke: Hemmschuh für
den Ausbau Erneuerbarer? (A)
.....Heft 11, S. 49-53
- Witt, J.; Kaltschmitt, M.; Viehmann, C.:*
Erneuerbare Energien: Stand 2008
weltweit und in Europa (A)
.....Heft 5, S. 66-81
- Wittke, A.:* Herausforderung für die
Energiewirtschaft – Chance für die
Umwelt (K)Heft 4, S. 3
- Woldt, T.; Fichtner, W.:* Mikro-KWK-
Anlagen im Kollektiv betreiben (A)
.....Heft 3, S. 46-5