

Jahresinhaltsverzeichnis 2016

	Titel	Autor	Seite
Leitartikel	Heft 1		
	Kommentar – Das Ende eines Traums	Florian Festl	14
	Heft 2		
	Kommentar – Gesetzentwurf zu Werkverträgen und Zeitarbeit – Weniger ist mehr	Dirk Drangmeister	18
	Heft 3		
	Kommentar – Brauchen wir ein Gesetz für Lohngerechtigkeit?	Thomas Wiese	24
	Heft 4		
	Kommentar – Paritätische Finanzierung der Krankenversicherung – aber richtig!	Edward Fuhrmann	20
	Heft 5		
	Kommentar – Das neue Vergaberechtsmodernisierungsgesetz	Sven Dreesens	22
	Heft 6		
	Kommentar – Die Rolle des Datenschutzes in der Wettbewerbspolitik	Jörg Schultheiß	18
	Heft 7-8		
Kommentar – Zusammenführung von EnEG/EnEV und EEWärmeG: Was kommt heraus?	Günther Mertz	22	
Heft 9			
Kommentar – Wie wird ein Unternehmen im Geschäftsfeld Versorgungstechnik 175 Jahre alt?	Michael Mahr	18	
Heft 10			
Kommentar – VOB/B 2016: EU-Recht nicht „eins zu eins“ umgesetzt	Michael Frerick	20	
Heft 11			
Kommentar – Flüchtling ist kein Beruf.	Florian Festl	22	
Heft 12			
Kommentar – Die Zukunft der TGA-Branche – ein Blick in die Glaskugel	Bernd Pieper	18	
Bauanalyse	Heft 2		
	Oldenburger Modellprojekt – Gebäudetechnische Sanierung von Mehrfamilienhäusern	Marcus Lauster	30
	Heft 4		
	Die „MAN PrimeServ Academy“ – Schulungszentrum für Ingenieure und Monteure	Pieter F. den Haan	33
	Heft 7-8		
Auf Holz gebaut – Neubau für die Stadtwerke Lübeck	Michael Bracke, Steven Kellner	38	
Heft 9			
Ein Ideal wird Realität – Glashochhaus für Festo in Esslingen	Wolfgang Priedemann, Markus Pfeil	30	
Heizung	Heft 1		
	Sanierung beim SWR Baden-Baden – Umbau einer Heizzentrale plus Wärmeverteilung	Achim Frommann	24
	Perfekte Zwischenlandung – Fußbodentemperierung im Flughafenhotel	Manja Zander	30
	Heft 2		
	Heizzentrale für Hessisches Ministerium – BHKW und Brennwertkessel im Bestandsbau	Marion Paul-Färber	34
	Heizungserneuerung in Hildesheim – Gas-Brennwert-Kaskade mit Frischwasserstationen	Joachim Just	38
	Heft 3		
	Monovalent im Mehrfamilienhaus – Wärmepumpenprojekt in Recklinghausen	Leonie Wagner	38
	Flächentemperierung mit Kupferrohren – Heizen und Kühlen im Industriebetrieb	Bruno Lukas	42
	Normgerechtes Heizungswasser – Die Methode macht den Unterschied	Andreas Kloidt	44
Heft 5			
Heizzentrale für ein gräfliches Hotel – Drei BHKW und drei Gas-Brennwertkessel	Leonie Wagner, Marion Paul-Färber	34	

	Titel	Autor	Seite
Heizung (Fortsetzung)	Heft 6		
	Heizen und Kühlen mit Eis – Effiziente Energieversorgung im Bürogebäude		30
	Heft 7-8		
	Erfolgreicher Selbstversuch – Heizungs- und Warmwassertechnik im Gewerbebau	Ralf Dunker	42
	Heft 9		
	Zwang zum Heizungstausch – Welche Neue ist die Richtige?	Frank Urbansky	35
	Erweiterung einer Kindertagesstätte – Fußboden-Speicherheizung für einen Anbau	Gerd Krones	38
	Heft 10		
	Gut geheizt bis in die Spitze – Wasserturm wird Wohngebäude	Joachim Just	38
	Die Brennstoffzelle in der TGA – Ein Energiewandler mit Zukunftspotential	Marcus Lauster	42
	Heft 11		
	Im Geschossbau State-of-the-Art – Dezentrale Wohnungsstationen in den Havel-Terrassen	Stefan Schulte	38
Hallenheizung mit Dunkelstrahlern – Arbeitskomfort rauf, Energiekosten runter	Peter Göhringer	42	
Heft 12			
„Wärme von oben“ als Teil der Lösung – Hallen im Spannungsfeld unterschiedlicher Ansprüche	Paul Moessner	30	
Lüftung	Heft 1		
	Dezentrale Wohnraumlüftung – Radiallüfter für Frischluft durch geschlossene Fenster	Katrin Schaake, Wolfgang Laufer, Michael Schmitz	34
	Virtuelle Brand- und Rauchabschnitte – Kernsanierung der Tiefgarage unter dem „Römer“	Reiner Kelch	36
	Heft 2		
	Mit einem „Mehr“ an Sicherheit – Entrauchungsventilatoren in Hamburger Theater	Marion Geigges	40
	Ein Neubau für Schloss Montabaur – Wohlfühlklima und Frischluft im Gästehaus	Eberhard Zerres	42
	Heft 3		
	Kühlen mit Geothermie – Erdwärmetauscher für Lüftungsanlagen	Marco Fischer	54
	Luftfeuchtigkeit am Büroarbeitsplatz – Ergebnisse einer Fraunhofer-Studie	Dominic Giesel	57
	Heft 4		
	Hygienelüftung für Wohnungen – Autorenkorrektur auf Basis neuer Erkenntnisse	Norbert Nadler	38
	In Systemen denken – RLT-Anlagen und Gebäudeautomation	Stefan Lange	40
	Heft 5		
	Dezentrale Wohnungslüftung – Wärmerückgewinnung und Effizienz-Labeling	Marcus Lauster	42
	Heft 6		
	Aus der Planungspraxis – Sinn und Unsinn der Ökodesign-Richtlinie EU 1253/2014	Reiner Ströder	34
	Heft 7-8		
	Integrale Planung und RDA – Differenzdruck-Regelung in Sicherheitstreppe – Teil 1	Reiner Kelch	48
	Rauchabzugsanlage mit Lichtbändern – RWA und Lichtkonzept für eine Gießerei	Dirk Osterkamp	52
	Heft 9		
	Trend zur Digitalisierung – RLT-Anlagen und Sicherheit	Michael Buschmann	40
	Heft 10		
	Überdruck und Unterdruck – Differenzdruck-Regelung in Sicherheitstreppe – Teil 2	Reiner Kelch	50
	Thermischer Komfort bei Quelllüftung – Einfluss der mittleren Raumtemperatur	Martin Möhlenkamp, Mark Wesseling, Andreas Wick, Ingo Gores, Dirk Müller	54
Heft 11			
Gutes „Arbeitsklima“ im Verwaltungsbau – In BACnet eingebundene dezentrale Lüftungsgeräte	Vera Höhner	44	
Zonengenaueres Temperieren – Lüften und Kühlen mit Bodenkonvektoren im AutomationCenter	Ralf Dunker	46	
Heft 12			
EC-Trommelläufer-Ventilator – Mit hoher Leistungsdichte und schnellem Hochlauf	Uwe Sigloch, Nikolai Lukin	34	

	Titel	Autor	Seite
Klima	Heft 1		
	PCM in der Gebäudetechnik – Kühldeckensystem mit thermischen Zwischenspeicher	Frank Bolkenius	39
	Entfeuchtung löst Probleme – Die Luftqualität in Schwimmhallen steigern	Andreas Linck	42
	Heft 3		
	Ein Musterbeispiel für Nachhaltigkeit – Effektives Haustechnikkonzept in 850 Filialen	Steffen Vogelbacher, Dirk Träutlein	60
	Energetische Inspektion – Anlagensimulation mit Amortisationsberechnung	Beate Bredl	64
	Heft 4		
	Klimatechnik im traditionsreichen Haus – Ein 5-Sterne-Luxus-Hotel setzt auf Wärmepumpen	Christian Paul	42
	Phasenwechselmaterialien – Eine Fallstudie zum Einsatz von PCM in Gebäuden	Andreas Hantsch	46
	Heft 6		
	Effizienz auf dem Silbertablett – Sind Zentrallüftung und Direktverdampfung der Maßstab?	Martin Schellhorn	42
	Heft 9		
	Bidirektionales kaltes Nahwärmenetz – Autark klimatisierte Neubausiedlung mit Eisspeicher	Uwe Manzke	41
	Heft 10		
	Komplexe RLT-Geräte – Individuell anpassbare Standardlösungen	Marc Helmrich, Detlef Hagenbruch	60
	Heft 11		
	Neubau des TWK Karlsruhe – Energiespeicher mit Wärme-Kälte-Verbund	Fritz Nüßle	48
Thermische Energiespeicher – Chancen durch Phasenwechselmaterialien	Bernd Boiting, Bettina Gehbauer-Schumacher	56	
Vom Spital zur Musikhochschule – Pressverbindungen bei dickwandigem Stahlrohr	Katharina Schulte	60	
Sanitär	Heft 3		
	Für Einzel- und Sammelduschen – Entwässerungslösungen für öffentliche Duschbereiche	Thomas Labsky	66
	Heft 4		
	Moderne Druckspüler – Sinnvoll im Objektbereich	Ralf Behrmann	56
	Heft 9		
	Aspekte der Gestaltung – Barrierefreiheit in öffentlichen Sanitärräumen	Lydia Möller	46
Heft 11			
Planer und Hersteller als Team – Integrale Planung in der Sanitärtechnik	Martin Bahners	62	
Kälte	Heft 3		
	Hygiene-Konformitätsprüfungen – Verdunstungskühlanlagen nach VDI 2047 Blatt 2	Christoph Korinth, Sandra Horn	50
	Heft 5		
	Kühlanlage für das DLR – Erfolgreicher Abschluss dank Teamarbeit	Martin Glane	36
	Heft 9		
	HybridChiller – Adsorptionskälte als Alternative	Achim Frommann	44
Heft 10			
365 Tage öffentlich-rechtliches Klima – Kältetechnik beim SWR in Baden-Baden	Steffen Klein, Patrick Koops	46	
MSR-Technik	Heft 2		
	Luftenergiezähler statt Flächenschlüssel – Verbrauchsgerechte Lüftungskostenverteilung	Jens Amberg	50
	Heft 3		
	Ohne Leitung und Batterie – Gebäudesystemtechnik mit bidirektionalem Funksystem	Uwe Petritz	75
	Heft 7-8		
	Feine Temperaturdifferenzen detektieren – Bauthermografie im Forschungsprojekt	Thomas Jung, Frank Liebelt	64
	Heft 9		
Ventile für den geregelten Durchfluss – Energetische Umgestaltung im Unternehmen	Christa Weil	52	
Heft 12			
Ein Beitrag zum Klimaschutz – Studienergebnisse zum Submetering	Carsten Petersdorff, Jan Grözinger	43	

	Titel	Autor	Seite
Wasser	Heft 1		
	Wasseraufbereitung im Freizeitpark – Kontrollierte Wasserqualität für nasse Attraktionen	Antje Afkes	44
	Heft 2		
	Pumpentechnik für die BSU Hamburg – Vorzeigeobjekt setzt auf Nachhaltigkeit	Kay Hoffmann	44
	Heft 3		
	Hydraulik ist keine Unbekannte – Abwasserleitungen richtig planen und dimensionieren	Philipp Claus	68
	Heft 4		
	Optimal verpresst – Installationssysteme für den Med Campus Graz	Marion Paul-Färber	50
	Risikominimierung statt Ursachensuche – Mehr Hygienesicherheit in Trinkwassersystemen	Willibald Schodorf	52
	Heft 5		
	Strahlpumpen im Schwimmbad – Wege zur Kostenersparnis und ErP-gemäßen Heizung	Marc Gebauer, Dr. Renate Kilpper	46
	Entwässerungsberechnung – Sicherer Rückhalt für Dachflächen	Rainer Pieper	50
	Heft 6		
	Energieeffiziente Schwimmbadtechnik – Wohlfühlwasser im Jagdhof Röhrnbach	Michael Pauser	46
	GrafitTherme: Freizeitspaß und Wellness – Mehr Effizienz im Delmenhorster Sport- und Freizeitbad	Burkhard Bär	48
	Heft 7-8		
	Günstiger mit C-Stahl – Heiz- und Kühlanlagen ohne Korrosion	Rainer Filohn	54
	Rigolentunnel für die Industrie – Unterirdische Versickerung mit statischer Versicherung	Barbara Rockstroh	58
	Heft 9		
	Das Wasserhaushaltsgesetz WHG 2009 – Regenwasserbewirtschaftung in Betriebshöfen	Klaus W. König	49
Heft 10			
Hygienische Trinkwassererwärmung – Die Bedeutung gemessener Bedarfsprofile	Timo Kirchhoff	64	
Sicher vor Rückstau schützen – Lösungen für Gewerbe- und Industriebauten	Roland Priller	67	
Sicherheit	Heft 4		
	Ermittlungen im intelligenten Gebäude – Sicherheitsbewusstsein contra Überwachung	Joachim Jakobs	68
Solar	Heft 6		
	Solare Energieversorgung – Ein Systemvergleich	Norbert Fisch, Mathias Schlosser, Thomas Wilken	56
	Heft 12		
Photovoltaik erobert Fassade – Energieautarkes Mehrfamilienhaus in der Schweiz	Dorothee Braun, Eric Langenskiöld	53	
Installation	Heft 10		
	Kaltwasser kalt führen – Innenliegende Zirkulation oder oben liegender Sammler?	Wolfgang Vogel	70
	Heft 12		
Hygiene in der „Auszeit“ – Rohrinstallation für eine Sport- und Wellnessanlage	Marion Paul-Färber	37	
Energie	Heft 1		
	Wärmerückgewinnung aus Rauchgas – Energiekonzept für das BMW-Werk Landshut	Pia Schäuble	48
	Wärmebedarf komplexer Liegenschaften – Prognosen mit künstlichen neuronalen Netzen – Teil 1	Jörg Hermsmeier, Christoph Kausch, Gregor Koletzke, Stella Schräps	50
	Ein Leitfaden für die Energiewende – Energienutzungsplan für die Stadt Regensburg	Jürgen Seifert, Christian Eberl, Alexander Buschmann, Armin Mayr	53
	Heft 2		
	Wärme- und Kältespeicher – Bodenplatte als Teil der TGA	Frank Urbansky	58
	Wärmebedarf komplexer Liegenschaften – Prognosen mit künstlichen neuronalen Netzen – Teil 2	Jörg Hermsmeier, Christoph Kausch, Gregor Koletzke, Stella Schräps	60
	Planungsfehler im Heizsystem – Energiebilanzen genau unter die Lupe nehmen	Jörg Sager	64
	Heft 3		
	Schulgebäude im Langzeitmonitoring – Kenngrößen für einen energieeffizienten Gebäudebetrieb	Micaela Münter	78
	Erfolgreiche Energiepartnerschaft – Nachhaltige Energie sparen im Pumpenwerk Wahlstedt	Birger Habel	82
	Wege zur vernetzten Autarkie – Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität	Corina Prutti	84
	Heft 4		
	Heidelberger Großprojekt bis 2022 – Wege zur weltgrößten Passivhaus-Siedlung	Frank Urbansky	60
	Wärmerecycling aus Abwasser – Abwärmenutzung im Rahmen der Energiewende	Klaus W. König	64

	Titel	Autor	Seite
Energie (Fortsetzung)	Heft 5		
	Energieeinsparkonzept der Stadt München – Maßnahmen und Benchmarking in städtischen Gebäuden	Christian Eberl, Andreas Seefelder, Simon Winkler, Sarah Tax, Hans Gruber	63
	Innovative Logistikimmobilien – Außen architektonisches Design, innen technische Effizienz	Detlef Hagenbruch	66
	Heft 6		
	Schulung im Showroom – Technologie- und Bildungszentrum der Handwerkskammer Köln	Robert Mehl	62
	Heft 7-8		
	Kybernetische Sanierungskonzepte – Untersuchung am Beispiel einer 1950er-Jahre-Siedlung	Angèle Tersluisen	70
	Heft 9		
	Hochschule schöpft Einsparpotentiale aus – Energiezähler erfassen verbrauchernah Strom auf SRH-Campus	Dominik Zerweck	60
	Amortisation technischer Dämmungen – Geringinvestive Maßnahme mit Einspareffekt	Michaela Störkmann	62
	Heft 10		
	Algenzucht an der Hausfassade – Solaranlage zu Produktion von Wärme und grüner Biomasse	Klaus W. König	81
	Mit Primärenergiefaktor Null – CO ₂ -neutrales Hightech-Areal	Pia Schäble	84
	Heft 11		
	Energy Performance Gap – Erfahrungen mit sanierten Wohnungen – Teil 1	Davide Cali, Tanja Osterhage, Mark Wesseling, Dirk Müller	70
Heft 12			
Energy Performance Gap – Erfahrungen mit sanierten Wohnungen – Teil 2	Davide Cali, Tanja Osterhage, Mark Wesseling, Dirk Müller	46	
Brandschutz	Heft 5		
	Brandschutzkonzepte optimieren – Wirksamkeitsnachweis für Brandmeldeanlagen	Dieter Hennig, Wilfried Schmidt	56
	Heft 6		
	Logistik braucht Flexibilität – Anpassbarer technischer Brandschutz	Hans-Jörg Vogler	52
	Heft 10		
Wirtschaftliche Schäden durch BMA – Durch Brandmeldeanlagen verursachte Schadensfälle	Philipp Diewald, Konrad Schmitt, Dirk Lorenz	78	
Heft 11			
Brandschutz im Bestand – Wirksame und wirtschaftliche Maßnahmen	Herbert Gottschalk	68	
Elektro	Heft 2		
	Elektrische Energieverteilung im Werk – Konzept für eine sichere Stromversorgung	Wolfgang Bährle	48
	Heft 3		
	KNX in KfW-70-Gebäude – Vernetzte Haustechnik im Einfamilienhaus	Markus Fromm-Wittenberg	72
	Heft 7-8		
	Klare Strukturen für Gebäudekomplexe – Elektrotechnik und Gebäudeautomation in Bremen	Frank Koberstein, Thomas Nieborg	62
	Heft 11		
	Die DIN EN ISO 50001 schafft Anreize – Vom Energieaudit zum Energiemanagement	Steffen Breiter	64
Heft 12			
Stromverteilung im Klinikum – Eine Gebäudesanierung in Estland	Stefan Meyer	40	
Software	Heft 2		
	Wohnungslüftungsplanung – Frischluft nach Programm	Marian Behaneck	54
	Heft 4		
	Licht und Schatten – Lichtsimulation am PC	Marian Behaneck	72
	Heft 5		
Dynamische Kühllastsimulation – Physikalischer Ansatz mit einfacher Bedienung	Matthias Kieltyka	60	

	Titel	Autor	Seite
Gebäudeautomation	Heft 1		
	Gebäudeautomation bei Gelsenwasser – Einzelraumregler für das „Weiße Haus“ in Gelsenkirchen	Frank Schimmel, Dirk-Erik Gondolf	46
	Heft 5		
	Energieeffizienz und -management – Gesetzgebung als Chance begreifen	Uwe Asbach	54
	Heft 7-8		
	Automationstechnik im Zoo Zürich – Natur und Technik im Zusammenspiel	Markus van Holtey	67
	Heft 9		
	Energieaudit oder EMS? – Wie KMU das EDL für sich nutzen können	Edgar Mayer	57
	Heft 10		
	Energieeffiziente Gebäudeautomation – Mit Lichtsteuersystemen sparen	Jan Ewald	74
	Heft 11		
Bundeswehr-Kita in Ulm – Gebäudeautomation im emissionsarmen Holzbau	Iris Gehard	66	
Studium & Karriere – Hochschule/Ausbildung/Weiterbildung	Heft 2		
	Werkstatt für Studium und Ausbildung – Ein ideales Umfeld für den beruflichen Nachwuchs		66
	Frische Luft für die Lehre – Eine Übungsklimaanlage für Studenten		67
	Heft 3		
	Fachingenieur Gebäudeautomation VDI – In sieben Modulen zum Zertifizierungsabschluss	Bettina Gehbauer-Schumacher	88
	Ausbildung per Mausclick – „Energieberater TU Darmstadt“ und „Fachplaner TU Darmstadt“		89
	Heft 4		
	Austausch mit der Praxis – Sanitärtechnisches Symposium der FH Münster		78
	Heft 5		
	Wärmeschutz für Sonnenkollektoren – Bachelorarbeit an der FH Münster		68
	Heft 6		
	Ausgezeichnetes Klimakonzept – Masterabsolvent gewinnt „Blue U Award 2016“		66
	Heft 7-8		
	Netzwerk Planer TGA e.V. gegründet – Engagement gegen Fachkräftemangel		76
	27. Kolloquium an der FH Erfurt – Prof. Bullinger als Gastredner		78
	Airleben-Gruppe vergibt Lüftungspreis – Studentin der FH Erfurt ausgezeichnet		79
	Heft 9		
	Elektrotechnik in der Praxis – Eine Bierzapfanlage als Projektarbeit		66
	Heft 10		
	19. GEFMA-Förderpreis für FM – Beitrag zur Trinkwasserhygiene ausgezeichnet		87
	ESaK informiert zum dualen Studium		87
	Heft 11		
	Energie vernetzt		77
	Heft 12		
Erlebte Praxis unterstützt Ausbildung – Die 22. Exkursion der HTW Dresden (FH)	M. Reichel, A. Trogisch	56	

	Titel	Autor	Seite
Recht & Beruf	Heft 1		
	Nachhaltigkeitspass für Bauprodukte – Umweltproduktdeklaration für technische Dämmstoffe	Georg Eleftheriadis	57
	Baurechtsurteil: Ingenieurvertrag – Kein Pflicht zur Teilabnahme nach Leistungsphase 8	Hannah Niehoff	62
	Heft 2		
	CAFM-System an Elite-Universität – Neubauprojekt zur Einführung genutzt	Matthias Mosig	68
	Das aktuelle Rechtsurteil – Zur Größe von Installationsschächten	Felix Reeh	70
	Heft 3		
	Produkte als Erfolgsfaktoren – Mehr Wettbewerb im nachhaltigen Bauen	Henning Balck	90
	Immer auf der richtigen Seite – ErP-Regelungen in der Raumlufttechnik	Martin Neubauer	94
	Sanierungsstau im Heiztechnikmarkt – „Effizienz“ als Hebel zur Erneuerung		98
	Populäre Rechtsirrtümer am Bau – Teil 8 – Jeder Auftrag wird separat abgewickelt	Harald Scholz	102
	Heft 4		
	Datenerfassung ist das A und O – Auf dem Weg zum Gebäudemodell	Marcus Lauster	80
	Als Bauherr versagt die Politik zu oft – Erkenntnisse der BMVI-Reformkommission	Detlef Hagenbruch	83
	Energieeffizienz von Gebäuden – Die Normenreihe DIN EN ISO 52000 (Entwürfe)	Achim Trogisch	88
	Das aktuelle Baurechtsurteil – Wer muss schlauer sein – Werkunternehmer oder Planer?	Ingo Schmitt	94
	Heft 5		
	Wärmeschutz von Wohngebäuden – Die Entwicklung der gesetzlichen Anforderungen	Karl Heinz Lillich	69
	Mut 4.0 statt Misstrauen 4.0 – Nicht warten – handeln	Katja Korehnke	75
	Populäre Rechtsirrtümer am Bau – Teil 9 – Mit Zins und Zinsezins	Harald Scholz	78
	Heft 6		
	Effizienzsteigerung im Planungsbüro – Wege zu einer verbesserten Unternehmenssteuerung	Karl-Heinz Seidel	67
	Zu hoch montierte RLT-Anlage – Haftung bei Überschreitung der zulässigen Gebäudegesamthöhe?	Felix Reeh	70
	Heft 7-8		
	Neue Wege im Elektroanlagenbau – Schaltanlagen online planen und bestellen	Johannes Paschmanns	80
	Vernetzen, inspirieren und informieren – Interview mit Gunther Gamst, Geschäftsführer Daikin Germany		82
	Die aktuelle Entscheidung – Mängelgewährleistungsrechte vor Abnahme	Michael Kunzmann	86
	Heft 9		
	Innovationsaudit – Erfolgskontrolle für innovative Unternehmen	Matthias Nolden	67
	Das aktuelle Baurechtsurteil – Auf-Dach-PV-Anlagen: Wann verjähren Mängelansprüche?	Ingo Schmidt	70
	Heft 10		
	Kommentar zum Bauwesen – Potemkinsches Schloss – ein Bauprojekt im Herzen Berlins	Jürgen Lauber	88
	Die Zukunft des Heiztechnikmarktes – Digitalisierung, Vereinfachung, Effizienzgarantie		90
Die aktuelle Entscheidung – Leistungsverweigerungsrecht bei verjährten Mängeln?	Michael Kunzmann	94	
Heft 11			
Anlagenbau ohne Risiko – Montageversicherung – Risikotransfer auf den Versicherer	Christian Bock	78	
Der praktische Fall	Felix Reeh	79	
Heft 12			
Die Normenreihe EN 50600 – Regel der Technik für Rechenzentren	Lance Rütimann	58	
BIM – eine kooperative Planungsmethode – Viega-Symposium an 17 Standorten	Christoph Brauneis	60	
Populäre Rechtsirrtümer am Bau – Teil 10 – Keine Schuld am Mangel – Aufwand wird erstattet?	Harald Scholz	63	