

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

SACH- VERZEICHNIS

2006

Die erste Ziffer weist auf die Heft-Nummer, die zweite Ziffer auf die jeweilige Seite in dem Heft hin.

Armaturen

Elektronische Urinalspülsysteme:
Neue Dimensionen im Sanitärkomfort 6/14

Armaturen „made in Germany“:
Beste Qualität in Technik und Design 6/21

Betriebsführung

CAD-Planung:
Transparenz und Projektsicherheit mit
Raum-Darstellungen 5/18

Firmenjubiläum:
Von der Existenzsicherung zur intelligenten
Energieverwendung 7-8/20

Einrohr-Heizungsanlagen:
Probleme bei der Betriebsführung und
Heizkostenabrechnung 9/56

Nicht nur das Geld muss stimmen 10/12

„Unternehmen sucht dringend
Nachfolger“ 11/28

Eine gute Reise:
25 Jahre KBP 11/30

Brandschutz

Brandsicherheit bei gusseisernen
Abflussrohren 1-2/28

Universelles Deckenverschluss-System:
Gewährleistung liegt in einer Hand 4/12

Gebäudetechnik:
Planer in der Pflicht zum Brandschutz 7-8/10

Planung und Verlegung:
Installationssysteme mit brennbaren
Versorgungsrohren 11/36

Koordinierte Sicherheit durch
Systemintegration 11/42

Passgenaue Lösungen verhindern
Feuerausbreitung 11/44

Gebäudeautomation

Neue Technologien:
Datenfernauslesung von
Verbrauchszählern 4/30

Managementsystem:
Migration der Gebäudeautomation
verbessert Laborklima 4/32

Lonmark:
Verbindung von Komfort und Effizienz 4/35

Hotellerie:
Raumautomation regelt Komfort
und Kosten 4/36

Wachstum bei Lösungen für Sicherheit
und Energieeffizienz 9/18

Intelligente Gebäudetechnik
für das private Wohnhaus 11/26

Mehr Energie sparen geht nicht 11/54

Offenes Gebäudemanagement
wächst mit den Ansprüchen 12/14

Heizungstechnik

Gas-Wandgeräte:
Hoher Warmwasserkomfort
im Geschosswohnungsbau 1-2/24

Wie steht es um den Energiepass? 1-2/27

Mehrfachnutzung von Gasmotoren
für ein Wohngebiet 1-2/48

Hellstrahler:
Warum ist die 66 Jahre alte Idee
wieder so modern? 3/24

Fertigbäder werden elektrisch beheizt 3/28

Pumpen:
Hocheffizienz, die sich bezahlt macht 3/30

Mehrschichtverbundrohre:
CAQ für hohe Qualität 3/40

Nutzenergie im Fokus des
Umweltschutzes 4/15

Erdgas-Wäschetrockner:
Kosten sparend, Umwelt schonend 4/18

Viel Heizkosten gespart:
Bauverein setzte auf Sanierung der
Wärmeerzeuger 5/12

Wärmetechnischer Vergleich:
Bautechniken und Betriebsweisen
von Wohnbauten 5/14

Modell-Projekt:
Contracting für kleine und mittlere
Kommunen 5/17

Infrarot-Wärme für mehr Flugsicherheit 5/22

Kaskade als technische Sonderlösung 5/23

Kerngehäuse Gewerbehof:
Unabhängige Energieversorgung
für historisches Gebäude 6/12

Trinkwassererwärmer:
Speicher- oder Durchflussverfahren 7-8/12

Flächentemperierung von
bestehenden Gebäuden 9/40

Universität heizt und kühlt
umweltbewusst 9/44

Energie Cycle:
Niedrigenergie ohne Wärmedämmung ... 9/46

Sicherheitsauflagen:
Heizen und kühlen mit Kupferrohren 9/48

Deutsches Fußbodensystem
beheizt englische Kirche 9/49

Einrohr-Heizungsanlagen:
Probleme bei der Betriebsführung
und Heizkostenabrechnung 9/56

Sicherheit und Wirtschaftlichkeit optimieren:
Fernüberwachung von
Heizungsanlagen 10/10

Wärmeenergieverbrauch
neu berechnen 10/18

Raumklima und Heizung:
Systeme in unterschiedlichen
Gebäudetypen 10/20

Gelungene Modernisierung:
Hallenbad nutzt effiziente Heiztechnik 11/14

Kalk- und Korrosionsschutz
nach VDI 2035 12/10

Erhebung dokumentiert Defizite 12/20

Heizkörper:
mehr als nur Wärmespender 12/32

Heizkörper behaupten sich auch
bei niederen Temperaturen 12/34

Das Design macht den Heizkörper zum Möbelstück	12/36
Der Badheizkörper und das Raumklima	12/37
Heizkörper und Design kein Widerspruch	12/38
Heizkörper im Härte-test	12/41
Neue Ansprüche für energieoptimiertes Planen	12/46

Klima-/Lüftungstechnik

Ganzheitliche Lösungen sind gefragt ...	1-2/14
Radonbelastung minimieren: Einsatz eines überwachten Lüftungskonzepts	1-2/16
Wärmeverschiebung und individuelle Klimatisierung	1-2/20
Dezentrale Frischluft sorgt für geringe Kosten	3/16
Individuelle kontrollierte Wohnungslüftung in der Praxis getestet	3/20
Mehrschichtverbundrohre: CAQ für hohe Qualität	3/40
Warum, wann und wie Raumluft befeuchten?	3/50
Thermisches System sorgt für Behaglichkeit	4/22
Blechformwerke Bernsbach: Wirtschaftliches Raumklima für hohe Produktionshallen	5/16
Kontrollierte Wohnungslüftung: Neue Gebäudestandards verlangen neue Systemtechniken	5/30
Frischlufzentrale sorgt für angenehmes Wohnklima	5/32
Bedarfsgerechte Wohnungslüftung in der EnEV	5/33
EC-Ventilatoren: Für eine energetisch sparsame mechanische Wohnungslüftung	5/34
Wohnungslüftungsgerät mit Feuchteübertragung	5/37
Filter-Wartung ist Planungssache	5/38
DIN 1946 Teil 6: Konsequenzen für Planer, Bauherren und Nutzer	5/40
DaimlerChrysler: Pulsierender Luftstrahl aus der Decke	6/17
Im Test: Klimatisierungslösungen zum Heizen und Kühlen	6/20
Fertigungshalle VW Mechatronic: Teilklimaanlagen sorgen für konstante Raumlufttemperatur	6/50
Bauen im Bestand: Kühle Köpfe nach heißer Planung	7-8/14

Raumkühlung durch flächenorientierte Systeme	9/42
Universität heizt und kühlt umweltbewusst	9/44
Sicherheitsauflagen: Heizen und kühlen mit Kupferrohren	9/48
Raumklima und Heizung: Systeme in unterschiedlichen Gebäudetypen	10/20
Raumklimageräte für jeden Bedarf	10/30
Verändern neue AC-Lüfter die Gebäudetechnik?	10/32
Lüftungstechnik mit individuellen Merkmalen	10/34
Simulation: Laborversuch für ein Wellness-Thermalbad	10/36
Klimageräte: Raster- und Modultechnik setzt neue Maßstäbe	10/38
RLT-Anlagen: Energieoptimierung von reinraum-technischen Anlagen	10/50
Lösungsbeispiele: Wohnungslüftung im Sanierungsbereich	11/16
Kontrollierte Wohnungslüftung mit dem KlimaRad	12/12
Entfeuchtung von Schwimmhallen: Hygiene, Energieeffizienz und Langlebigkeit	12/18
Erhebung dokumentiert Defizite	12/20

Marktübersichten

Wandinstallationen: Installations-Rahmen, -Blöcke und -Wände; Bauarten und Varianten von Installations-Modulen	1-2/42
Rohrsystemtechnik: Rohre, Fittings, Verbindungstechniken, Einsatzbereiche	3/44
Erfassungsgeräte und MSR-Einrichtungen für die Heizungsregelung: Heizkostenverteiler, Wärmezähler, Wasserzähler; zentrale und dezentrale Heizungsregelungen	4/38
Wohnungslüftungssysteme und Ventilatoren	5/42
Regenerative Energien: Solarthermie, Wärmepumpen, Festbrennstoffkessel	6/38
Betriebswassernutzung, Wasseraufbereitung	7-8/40
Flächentemperierung: Fußboden-, Wand-, Deckenheizung bzw. -kühlung	9/50
Raumlufttechnik	10/46

Brandschutz/Entrauchung: Systemlösungen für Leitungsanlagen, nicht brennbare Rohre, Gebäudeentwässerung, Entrauchungssysteme	11/51
---	-------

Markt und Trends

Marktdaten, Wirtschaftsmeldungen, Neue Medien, EDV, Produktvergleiche, Software

1-2/6-11; 3/6-15; 4/6-11; 5/6-11; 6/6-11; 7-8/6-9; 9/6-10; 10/6-9; 11/6-11; 12/6-9
--

MSR-Technik

m//control verbessert die Gebäudetechnik	3/18
Zweifelhafte Verkaufsargumente: Push der neuen Technik verhindert optimale Lösung	3/26
Hygrostate: Warum die „alte“ Dampfmechanik?	4/14
Max-Planck-Institut: LonWorks® und BACnet® regeln die Systeme gemeinsam	6/18
Fernüberwachung: Technikausfall rasch beheben	7-8/16
CAPRICORN-HAUS: Symbiose aus Hightech und Ästhetik	11/19

Produkte

1-2/32 und 43; 3/32 und 46; 4/24 und 40; 5/25 und 44; 6/22 und 41; 7-8/22 und 42; 9/28 und 52; 10/24 und 41; 11/32 und 47; 12/26 und 42

Recht und Normen

Vorschriften, Urteile, DIN

Neue Anforderungen an Rauchabzüge	1-2/52
Das neue CE-Kennzeichen auf Basis der Bauproduktenrichtlinie	3/52
VDI 6018: Behaglichkeit in Räumen – Klassifizierung des Wärmekomforts	4/50
EN 50379: Norm für tragbare Messgeräte	4/52
DIN 1946 Teil 6: Konsequenzen für Planer, Bauherren und Nutzer	5/40
Gusseiserne Abflussrohrsysteme: Rapidverbinder erhalten ebenfalls das Gütezeichen	5/54
Mitglieder setzen auf CE-Kennzeichnung	10/56

EU-Richtlinie „Endenergieeffizienz und Endenergieleistungen“	12/52
1-2/54; 3/54; 5/55; 6/54; 7-8/53; 10/60; 11/58; 12/54	

Regenerative Energien

500-MW-Grenze überschritten: Gewerbebau entdeckt die Geothermie ...	3/22
Variantevergleich: Passivhauspreis für Modellbauten	4/46
Solare Klimatisierung erfordert hohe Planungssicherheit	6/26
Kraft-Wärme-Kopplung mit Wärmepumpen	6/28
15 Jahre SPARTEC: Ökologie ökonomisch betrachtet	6/29
Anlagenkonzepte für den Gebäudebestand	6/30
Solare Heizenergie für Kirche und Gemeindezentrum	6/32
Vier Flügel, Küche, Bad	6/34
Mit Wärme aus der Tiefe gegen hohe Kosten	6/36
Das Plus-Energiedach als neue Technologie	7-8/46
Interview: Im Kompetenzteam sind alle vereint	9/20
Traditionelle Energieträger für moderne Residenz: Sonne, Holz und frische Luft	9/26
Bürogebäude zu 90 % solar beheizt	10/14
Bahnsteigheizung für Bad Lauterberg ...	10/16

Sanitärtechnik

Unternehmensporträt: Sanitärtechnik wird Teil des Gebäudemanagements	1-2/30
Vorwandssysteme in Trockenbauweise	1-2/38
Meroblock: 20 Jahre Vorwand-Montage	1-2/40
Die Entscheidung für ein Rohrleitungs-Installationssystem	3/38
Mehrschichtverbundrohre: CAQ für hohe Qualität	3/40
Interview: smartFIX soll den Installationsmarkt revolutionieren	3/42
Objektgeschäft: Außergewöhnliches Hotel mit edlem Sanitärkomfort	5/20

Sparen in der Sanitärtechnik: Wasser, Abwasser, Energie und Baukosten	5/50
Neue Studie: Was Verbraucher haben, wollen und erwarten	7-8/13
Druckentwässerung: Eine passgenaue Lösung für große Dachflächen	7-8/18
Badplanung ohne Barrieren	9/12
Leise Sanitärinstallationen: Systemtechnik oder Einzellösungen?	9/14
Motorpark Lohne: Sanitärkeramik nach individuellen Bedürfnissen	9/22
Badplanung: Vermarktungshilfen für Anwender	10/22
Einstieg mit Augenmaß: Vorgaben bei der Ausführung von Regenwasserspeichern	11/12
Fliesen und Abläufe gehören zusammen	11/22
Alternative zum durchgängig gefliesten Duschbereich	11/24
Kalkschutz und Hygiene in Trinkwasserinstallationen	12/22
Rinne schafft Freiräume in Duschen	12/25

Wasseraufbereitung

Wasseraufbereitung für Heizungsanlagen	1-2/12
Wasserrecycling hilft Kosten zu reduzieren	4/16
Probleme mit dem Trinkwasser lösen	4/20
Überblick: Trink-, Regen- und Grauwassernutzung als intelligentes Wasser-Management	7-8/28
Enthärtung: Anspruchsvolle Architektur mit First class-Haustechnik	7-8/31
Grauwasseraufbereitung: Nicht jede Maßnahme zum Trinkwasserschutz hat mit Regenwasser zu tun	7-8/32
Betriebskosten gesenkt: Kinderheim wäscht mit Regenwasser	7-8/34
Wasserbehandlung – Chemiefrei gegen Kalkprobleme	7-8/36
Prozesswasser: Chancen auch in Großprojekten	7-8/38
Kalk- und Korrosionsschutz nach VDI 2035	12/10
Kalkschutz und Hygiene in Trinkwasserinstallationen	12/22

Weiterbildung

Veranstaltungen, Seminare, Messen, Kongresse, Fachliteratur

Marktüberblick und Zukunftschancen: 21. SHK Essen vom 7. bis 11. März 2006	1-2/56
Verbandsfachtagung zur DIN V 18599	1-2/60
Optimistische Erwartungen zur IFH/Intherm 2006: Vorbereitungsstatistik	3/56
Wärmepumpen: Am runden Tisch nach Lösungen gesucht	3/62
Light+Building 2006: Intelligentes Wohnen bringt Komfort und spart Energie	4/42
Fachtagung „Luft- und Wasserhygiene“	4/54
Essen und Nürnberg versprühten Optimismus	5/24
Intersolar ist ausgebucht	6/40
Manege frei für Systemtechnik	7-8/54
Brandschutz: Intelligente Systemlösungen schützen Leben und Sachwerte	7-8/55
Niedrige Betriebskosten als Wettbewerbsvorteil	9/62
IKK 2006 Nürnberg: Eine Fachmesse für den Fachplaner	10/62
Zukunftsthemen präsentiert und diskutiert	10/63
Erdwärmepumpe ist den Kinderschuhen entwachsen	11/60
Systematische Bauprozesse durchleuchtet	11/62
1-2/61; 3/64; 4/55; 5/56; 6/55; 7-8/56; 9/63; 10/64; 11/61; 12/56	

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS

AUTOREN- VERZEICHNIS

2006

Die erste Ziffer weist auf die Heft-Nummer, die zweite Ziffer auf die jeweilige Seite in dem Heft hin.

- B**eecken, A.:
Energie Cycle:
Niedrigenergie ohne Wärmedämmung 9/46
- Berhorst, H.:
DIN 1946 Teil 6:
Konsequenzen für Planer, Bauherren und Nutzer 5/40
- Berthold, K.:
Mehr Energie sparen geht nicht 11/54
- Bode, W.:
Mehrfachnutzung von Gasmotoren (BHKW) für ein Wohngebiet 1-2/48
- D**avid, H.:
Unabhängige Energieversorgung für historisches Gebäude 6/12
- David, H.:
Gebäudetechnik:
Planer in der Pflicht zum Brandschutz 7-8/10
- David, H.:
Koordinierte Sicherheit durch Systemintegration 11/42
- Deecke, H.:
Universität heizt und kühlt umweltbewusst 9/44
- Dehoust, W.:
Prozesswasser:
Chancen auch in Großprojekten 7-8/38
- Dryczynski, J.; Steger, G.:
Das Plus-Energiedach als neue Technologie 7-8/46
- Dunker, R.:
Klimatisierungslösung zum Heizen und Kühlen 6/20
- Dunker, R.:
Lüftungstechnik mit individuellen Merkmalen 10/34
- Dunker, R.; Linek, A.:
Entfeuchtung von Schwimmhallen: Hygiene, Energieeffizienz und Langlebigkeit 12/18
- Durst, O.; Morkes, J.:
Offenes Gebäudemanagement wächst mit den Ansprüchen 12/14
- E**hlers, M.; Fröhler, R.:
Raumklima und Heizung:
Systeme in unterschiedlichen Gebäudetypen 10/20
- Ende, D.:
Kalk- und Korrosionsschutz nach VDI 2035 12/10
- Ensink, H.:
Thermisches System sorgt für Behaglichkeit 4/22
- Evers, D.:
Wärmeverschiebung und individuelle Klimatisierung 1-2/20
- F**älker, L.:
Vorwandsysteme in Trockenbauweise 1-2/38
- Fälker, L.:
Elektronische Urinalspülsysteme: Neue Dimensionen im Sanitärkomfort 6/14
- Feurich, H.:
Sparen in der Sanitärtechnik: Wasser, Abwasser, Energie und Baukosten 5/50
- Fröhler, R.; Ehlers, M.:
Raumklima und Heizung: Systeme in unterschiedlichen Gebäudetypen 10/20
- Fromm, H.; Meyer, Th.:
Druckentwässerung:
Eine passgenaue Lösung für große Dachflächen 7-8/18
- Fromm-Wittenberg, M.:
Intelligente Gebäudetechnik für das private Wohnhaus 11/26
- Frommann, A.; Salig, A.:
EC-Ventilatoren:
Für eine energetisch sparsame mechanische Wohnungslüftung 5/34
- G**all, A.:
Hygrostate:
Warum die „alte“ Dampfmechanik? 4/14
- Genath, B.:
500-MW-Grenze überschritten: Gewerbebau entdeckt die Geothermie ... 3/22
- Genath, B.:
Traditionelle Energieträger für moderne Residenz:
Sonne, Holz und frische Luft 9/26
- Genath, B.:
Bahnsteigheizung für Bad Lauterberg ... 10/16
- Gesenhues, D.:
Das neue CE-Kennzeichen auf Basis der Bauproduktenrichtlinie 3/52
- Groß, A.:
Heizkörper und Design
kein Widerspruch 12/38
- Grüter, T.:
Trink-, Regen- und Grauwassernutzung als intelligentes Wasser-Management 7-8/28
- H**arnischmacher, V.:
Heizkörper:
mehr als nur Wärmespender 12/32
- Haug, A.:
Kalkschutz und Hygiene in Trinkwasserinstallationen 12/22
- Hegger, Th.:
Neue Anforderungen an Rauchabzüge 1-2/52
- Heiler, M.:
Solare Heizenergie für Kirche und Gemeindezentrum 6/32
- Hentschel, P.-J.:
Warum, wann und wie Raumluft befeuchten? 3/50
- Heße, W.:
Einrohr-Heizungsanlagen:
Probleme bei der Betriebsführung und Heizkostenabrechnung 9/56
- Hipp, I.:
Laborversuch für ein Wellness-Thermalbad 10/36
- Homburg, D.; Zeiff, A.:
Verändern neue AC-Lüfter die Gebäudetechnik? 10/32
- I**shorst, B.:
Brandsicherheit bei gusseisernen Abflussrohren 1-2/28
- Ishorst, B.:
Gusseiserne Abflussrohrsysteme: Rapidverbinder erhalten ebenfalls das Gütezeichen 5/54
- K**ämpf, A.:
Wasseraufbereitung für Heizungsanlagen 1-2/12
- Knoll, K.-H.:
Solare Klimatisierung erfordert hohe Planungssicherheit 6/26

Knoll, K.-H.: Klimageräte: Raster- und Modultechnik setzt neue Maßstäbe 10/38	Möbius, E.; Trogisch, A.: Individuelle kontrollierte Wohnungslüftung in der Praxis getestet 3/20	T eders, K.: Motorpark Lohne: Sanitärkeramik nach individuellen Bedürfnissen 9/22
Koch, R.: Sicherheit und Wirtschaftlichkeit optimieren: Fernüberwachung von Heizungsanlagen 10/10	Möbius, E.; Trogisch, A.: Kontrollierte Wohnungslüftung mit dem ClimaRad 12/12	Timm, H.: Nutzenergie im Fokus des Umweltschutzes 4/15
Köhler, U.; Wünsche, F.: Migration der Gebäudeautomation verbessert Laborklima 4/32	Morkes, J.; Durst, O.: Offenes Gebäudemanagement wächst mit den Ansprüchen 12/14	Timm, H.: Wärmeenergieverbrauch neu berechnen 10/18
König, K. W.: Betriebskosten gesenkt: Kinderheim wäscht mit Regenwasser ... 7-8/34	Müller, Ch.: Max-Planck-Institut: LonWorks® und BACnet® regeln die Systeme gemeinsam 6/18	Timm, H.: EU-Richtlinie „Endenergieeffizienz und Endenergieleistungen“ 12/52
Kolp, B.: Mit Wärme aus der Tiefe gegen hohe Kosten 6/36	P aul, E.: Radonbelastung minimieren: Einsatz eines überwachten Lüftungskonzepts 1-2/16	Trogisch, A.; Möbius, E.: Individuelle kontrollierte Wohnungs- lüftung in der Praxis getestet 3/20
Krämer, A.: CAPRICORN-HAUS: Symbiose aus Hightech + Ästhetik 11/19	Paul, E.: Lösungsbeispiele: Wohnungslüftung im Sanierungsbereich 11/16	Trogisch, A.; Möbius, E.: Kontrollierte Wohnungslüftung mit dem ClimaRad 12/12
Kuhn, M.: Energieoptimierung von reinraumtechnischen Anlagen 10/50	Paul-Färber, M.: Hallenbad nutzt effiziente Heiztechnik ... 11/14	V äth, G.: Anspruchsvolle Architektur mit First class-Haustechnik 7-8/31
Kuppler, F.: Zweifelhafte Verkaufsargumente: Push der neuen Technik verhindert optimale Lösung 3/26	R öpcke, I.: Bürogebäude zu 90 % solar beheizt 10/14	W egner, G. E.: Erdgas-Wäschetrockner: Kosten sparend, Umwelt schonend 4/18
L ange, W.: Nicht nur das Geld muss stimmen 10/12	Rogatty, W.: Gas-Wandgeräte: Hoher Warmwasser- komfort im Geschosswohnungsbau 1-2/24	Wegner, G. E.: Kontrollierte Wohnungslüftung: Neue Gebäudestandards verlangen neue Systemtechniken 5/30
Last, D.: Viel Heizkosten gespart: Bauverein setzte auf Sanierung der Wärmeerzeuger 5/12	Rohm, H.: Anlagenkonzepte für den Gebäudebestand 6/30	Wegner, G. E.: Raumklimageräte für jeden Bedarf 10/30
Linck, A.; Dunker, R.: Entfeuchtung von Schwimmhallen: Hygiene, Energieeffizienz und Langlebigkeit 12/18	S alig, A.; Frommann, A.: EC-Ventilatoren: Für eine energetisch sparsame mechanische Wohnungslüftung 5/34	Weitzel, J.: Neue Ansprüche an energieoptimiertes Planen 12/46
Lippe, M.: Installationssysteme mit brennbaren Versorgungsrohren 11/36	Sarro, T.: Chemiefrei gegen Kalkprobleme 7-8/36	Wünsche, F.; Köhler, U.: Migration der Gebäudeautomation verbessert Laborklima 4/32
Lukas, B.: Sicherheitsaufgaben: Heizen und kühlen mit Kupferrohren 9/48	Sassen, A.: Bauen im Bestand: Kühle Köpfe nach heißer Planung 7-8/14	Z eiff, A.; Homburg, D.: Verändern neue AC-Lüfter die Gebäudetechnik? 10/32
M aterna, R.: Leise Sanitärinstallationen: Systemtechnik oder Einzellösungen? 9/14	Schüler, R. V.: CAD-Planung: Transparenz und Projekt- sicherheit mit Raum-Darstellungen 5/18	Ziegler, H.: Wie steht es um den Energiepass? 1-2/27
Matiolo, F.: Heizkörper behaupten sich auch bei niedrigen Temperaturen 12/34	Schwarz, A. J.: Passivhauspreis für Modellbauten 4/46	Ziegler, H.: Grauwasseraufbereitung: Nicht jede Maßnahme zum Trinkwasser- schutz hat mit Regenwasser zu tun 7-8/32
Meyer, Th.; Fromm, H.: Druckentwässerung: Eine passgenaue Lösung für große Dachflächen 7-8/18	Späth, R.: Fliesen und Abläufe gehören zusammen 11/22	Ziegler, H.: Badplanung ohne Barrieren 9/12
Meyer, Th.: Passgenaue Lösungen verhindern Feuerausbreitung 11/44	Steger, G.; Dryczynski, J.: Das Plus-Energiedach als neue Technologie 7-8/46	Ziegler, H.: Vorgaben bei der Ausführung von Regenwasserspeichern 11/12
	Ströder, R.: Fertigungshalle VW Mechatronic: Teilklimaanlagen sorgen für konstante Raumlufttemperatur 6/50	