

## Jahresinhaltsverzeichnis 2006

### Gliederung der TAB-Klassifikation

#### Allgemeine Grundlagen

- 05 Normung, Typung, Rationalisierung
- 08 Bauphysik, Bauchemie
- 09 Bautenschutz

#### Bauentwurf, Baugestaltung

- 14 Bauten für Lehre und Forschung
- 16 Bauten für Sport und Spiel
- 18 Theater- und Versammlungsbauten
- 19 Bauten der Gastronomie, Vergnügungsstätten
- 21 Bauten des Handels
- 23 Bauten der Geldwirtschaft
- 24 Bauten der öffentlichen Sicherheit

#### Ingenieur- und Tiefbau

- 31 Nutzwasser- und Stromversorgung
- 32 Abwasseranlagen, Entwässerung

#### Baustoffe, Verarbeitungstechnik

- 45 Bauglas

#### Bauarten, Baukonstruktionen

- 58 Dachkonstruktionen

#### Ausbau, Ausrüstung

- 63 Schutz- und Sicherheitsanlagen
- 64 Treppen, Förderanlagen
- 65 Schornsteine, Kamine, Schächte
- 66 Energietechnik und alternative Technologien
- 67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung
- 68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung
- 69 Klimaanlage, Be- und Entlüftung

#### Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtungen

- 70 Haus-Wasserinstallation
- 71 Sanitäre Einrichtungen
- 72 Elektroinstallation
- 73 Lampen, Leuchten

#### Bauwirtschaft, Baubetrieb, Verdingungswesen

- 80 Bau- und Gesamtwirtschaft

#### Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

- 97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht

### Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten

#### Leitartikel

	Autor	Heft/ Seite
„Reform des Gesundheitssystems – Zurückgestellt!“	Lüdtke	1/1
Sause Krause	Conrad	2/1
Der Leimspur nach ... auf dem Weg zum Mindestlohn	Meyer	3/1
Das Lego-Prinzip – Die Zukunft unserer Arbeitsplätze im Zeitalter der globalen Produktion	Dietzen	4/1
Betriebsratswahlen – Minderheitenschutz contra Mehrheitsentscheidung	Wiese	5/1
Vertraglich zugesicherte Eigenschaft „Energieeinsparung“ beim Einsatz von Wärmepumpen und anerkannte Regeln der Technik	Graul	6/1
Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz – Das neue (bzw. alte) Antidiskriminierungsgesetz (ADG)	Fuhrmann	7–8/1
Ausbildungsreife – theoretische Debatten und betriebliche Anforderungen	Grimpe	9/1
Gesundheitsreform 2006 – Ein untauglicher Versuch	Jonetzko	10/1
Gesetzliche Unfallversicherung – auf einem richtigen Weg	Lüdtke	11/1
Bulletin	Conrad	12/1

#### Ausbaubeispiele als Bauanalysen

Modernisierung der Nord/LB am Georgsplatz – Praxisbeispiel zur Umsetzung der EnEV 2006/ bereits im Jahr 1996	Schweger + Partner Krohm, Wachtel	1/22
Die Milchwirtschaftliche Untersuchungs- und Versuchsanstalt MUVA – Ein Qualitäts- und Laborzentrum Kempten/Bayern	fcg München + Jost Seitz/Steinhuber	2/28
Die Stadtkante in Düsseldorf – Repräsentative Adresse der Metro Group	Rhode, Kellermann, Wawrowsky/Zerres	3/34
„Neue Dependance“ – Das Logistikzentrum der Messe Frankfurt	Grimshaw & Partners Ltd. Architects, Nicholas, Klein Fleischer, Hummel	4/36
Energie intelligent genutzt – Energie-Kooperation zwischen Industriebetrieb und Freizeitbad	Bergjan	5/36
Ein Energieeffizientes Gebäude – Nutzung regenerativer Energiequellen im Umweltbundesamt Dessau	sauerbruch hutton architekten/Bega	9/34
Ein Blick hinter die Glasfassade – Das CCN Ost der Messe Nürnberg	Seipel/Frommann	10/38
Zentral gelegen – Neubau der Feuer- und Rettungswache Gelsenkirchen	Böge Lindner Architekten/Greve	11/28
Die Tonhalle in Düsseldorf – Mehr als die Lösung eines Akustik-Problems	HPP Hentrich- Petschnigg & Partner KG/Zerres	12/34

#### Porträts

Heizungstechnik aus einer Hand	Daugaard-Hansen	1/60
Berücksichtigung von wirtschaftlichen, ökologischen und ergonomischen Aspekten macht eine Planung erfolgreich	Verlage	2/60
Unterstützung mit Systemkompetenz	Schmidt	5/84
Intensiver Meinungsaustausch für erfolgreiche Der Fachingenieur – ein Partner beim energieeffizienten Bauen	Brunken	6/68
Der Fachingenieur als Bindeglied am Bau	Harnischmacher Huth	10/86 11/78

#### Allgemeine Grundlagen

<b>05 Normung, Typung, Rationalisierung</b>		
Design im Arbeitsumfeld – Von der Farbgestaltung im Unternehmen	Voß	1/6
Unternehmenserfolg durch zukunftsweisende Personalentwicklung – Das Beispiel einer Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudeausrüstung	Rüther, Gössl	1/32
Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Neue Normen der Lüftungstechnik in Verbindung mit der EPBD	Trogisch	3/58
Kostenkontrolle im Ingenieurbüro – Einsatz von AVA- und Kostenkontrollsoftware	Blödorn	6/66
Das Regelwerk der Gebäudeautomation – Die neuen Rahmenbedingungen durch Normen	Kranz	9/50
Mit Simulation und 3D-CAD-Planung – Bereit für zukunftsorientierte TGA-Konzepte	Bittermann	9/58

Zur EU-Richtlinie „Endenergieeffizienz und EndenergieDienstleistungen“	Timm	9/70		
Zum Normenentwurf DIN 1946 T 6 – Eine Kritik zur neuen Wohnungs Lüftungsnorm	Trogisch	11/42		
<b>08 Bauphysik, Bauchemie</b>				
„Aus Alt mach Neu“ – Nutzungsänderung historischer Bauten	Kubanek	3/78		
<b>09 Bautenschutz</b>				
Brandschutz Stadtkante in Düsseldorf	Halfkann-Kirchner	3/46		
Brandschutz „Die Dependence“	Brendel	4/47		
Rauch nach Plan? – Innenraumluftqualität im Brandfall	David	7–8/80		
Brandschutz in der Telekommunikation – Anforderungen am Beispiel eines Netzknotens der Deutschen Telekom	Vogler	11/68		
Schallschutz – ein Reizthema? – Abgasschall: Ursachen, Folgen und Lösungen	Fischer	11/71		
Blitzschutzkonzept für eine Biogasanlage – Die Großanlage Midlum	Schulz	12/68		
<b>Ingenieur- und Tiefbau</b>				
<b>31 Nutzwasser- und Stromversorgung</b>				
Wassertechnik „Die Dependence“	Brendel	4/47		
Minimierung von juristischen Risiken – Überwachung und Wartung von Verdunstungskühlanlagen	Schodorf	4/64		
<b>32 Abwasseranlagen, Entwässerung</b>				
Betriebssicherheit von Fettabscheidern – Bemessung, Einbau, Betrieb und Wartung	Eulenstein	11/56		
<b>Baustoffe, Verarbeitungstechnik</b>				
<b>45 Bauglas</b>				
Einflüsse verschiedener Verglasungsarten auf die thermischen und energetischen Verhältnisse im Raum	Zetsche, Seifert, Rösler	9/62		
<b>Bauarten, Baukonstruktionen</b>				
<b>58 Dachkonstruktionen</b>				
Optimierte Tageslichtnutzung durch Dachoberlichter – Einsatz, Planung und Auslegung zur Innenraumbeleuchtung	Cornelius	3/86		
<b>Ausbau, Ausrüstung</b>				
<b>63 Schutz- und Sicherheitsanlagen</b>				
Brandschutz in einem Autohaus	Kiefer	2/8		
Das Fernheizkraftwerk Linz-Mitte – Überspannungsschutzkonzept am Beispiel einer KWK-Anlage	Schulz	7–8/54		
<b>64 Treppen, Förderanlagen</b>				
Barrierefreier Zugang zu dem Parkdeck – Aufzugsaustausch in einem Regensburger Parkhaus		3/11		
<b>65 Schornsteine, Kamine, Schächte</b>				
Abgassystem für Mehrfachbelegung mit dezentral angeordneten Gasbrennwertwandgeräten modernisieren	Rogatty	11/36		
<b>66 Energietechnik und alternative Technologien</b>				
<b>Allgemeines</b>				
Bewirtschaftung und Nutzerverhalten – Einflüsse auf die Planung von Wärmeversorgungsanlagen	Timm	1/34		
Auf dem Weg zur praktischen Umsetzung – Die EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Dr.-Ing. Dieter Stehmeier	Last	2/6		
Integrale Energiekonzepte für Bürogebäude – Einfluss von Nutzung und Betriebsführung	Plesser, Himmler, Greiner, Fisch	2/50		
Das „Green Building“ in Manchester – Ökologisch Bauen in Großbritannien		3/10		
Aus den Erfahrungen eines Experten – Der teure Betrieb einer „günstigen“ Wärmepumpenanlage für Raumheizung und Brauchwasser-Erwärmung	Steinemann	3/94		
Pfusch am Bau – Das Niedrigenergiehaus im Grünen	Steinemann	5/86		
Pfusch am Bau – Raumtemperaturdifferenzen in Wohnungen eines Mehrfamilienhauses	Steinemann	6/70		
Ein Biomassen-Heizkraftwerkes mit Dampfturbine – Dokumentation einer KWK-Anlage	Weber	7–8/70		
Pfusch am Bau – Die Ausschreibung	Steinemann	7–8/83		
Der Einsatz von Raumklima- und Heizungssystemen – Eine Untersuchung in verschiedenen Gebäudetypen von 1980 bis 2005	Ehlers, Fröhler	9/10		
Performance Contracting in der Klinik – Das Franziskus-Krankenhaus in Linz am Rhein	Müller	9/66		
Der Energiepass – Erste Erfahrungen bei der Erstellung	Timm	10/10		
Auf dem Weg zum Niedrigenergiehaus – Von der Sanierung eines Reihenendhauses	Beecken	10/82		
„Reformbedarf“ im Energierecht	Timm	11/6		
Effiziente Energienutzung im Hotel		12/10		
Pfusch am Bau – Das neue Einfamilienhaus des jungen Architekten	Steinemann	12/79		
<b>Komponenten zur Wärmegegewinnung</b>				
Qualitätsmanagement und Controlling – Erfolgsfaktoren für ein Ingenieurbüro			Blödorn	1/5
CO <sub>2</sub> -neutrale Wärmequelle für Einfamilienhäuser – Solar- und Pelletanlage kombiniert			Vötsch	6/34
Solarwärme effizient nutzen – Regenerative Energiesysteme in der Heizungs-Hydraulik			Heinl	6/54
Trivalente Nutzung der Solarenergie – Erfahrungen mit einem Komplettpaket zum solaren Kühlen			Aubele	10/78
<b>Solaranlagen</b>				
Solaranlage Kruitberg in Amsterdam – Solartechnik für Wertsteigerung und Imagegewinn			Rogatty	6/58
Gewerbliche Wellness-Anlagen kundenspezifisch planen – SPA im Hotel			Grau	9/44
Die Sonne auf dem Plan – Dimensionierung einer thermischen Solaranlage			Rieger	9/73
Solare Sanierung von Hotels und Mehrfamilienhäusern			Woelk, Jäger	9/76
<b>Rohrleitungssysteme</b>				
Wenn es sich um Energieeinsparungen dreht – Bedarfsabhängige Drehzahlregelung für Pumpenmotoren			Heinl	9/48
<b>Steuer-, Regel- und Messgeräte, Zubehör</b>				
Gebäudeautomation Milchwirtschaftliche Untersuchungs- und Versuchsanstalt MUVA in Kempten			Haydn Energie Team	2/35
Eine Arena für die Fußball-WM – Gebäude-technische Anlagen im Zentralstadion Leipzig			Müller, Siegemund	2/54
Ausgewählte Bautechniken und Betriebsweisen von Wohnbauten – Ein wärmetechnischer Vergleich Gebäudetechnik am Hamburger Flughafen – Integration der gebäudetechnischen Systeme am neuen Terminal			Demelt, Pleschka, Prommer	3/70
LONWorks und BACnet – Gebäudeautomation am Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie			Müller	4/8
Gateways für den Mehrwert – Integration von Subsystemen über EIB/KNX und OPC			Janisch	4/77
Gebäudeautomation im Hotel			Lahrz	5/14
Strömungssimulation in der Gebäudetechnik – Simulation oder Laborversuch?			Fiedler	5/70
Chancen mit dem Gebäudeenergiepass – Energie sparen durch Gebäudeautomation			Spelsberg	5/74
Proprietäre Lösung trifft auf offene Standards – Sanierung der GA an der Uni Paderborn			Staub	5/78
Definition der Arbeitsfähigkeit der Nutzenergie – eine physikalische Betrachtung			Timm	5/81
Gebäudeautomation – der unsichtbare Helfer im Hotelbetrieb				6/12
Elektronisch gezählte Einheiten gleich Wärmeenergieeinheiten			Timm	6/64
Plädoyer für den „kommunikativen Ansatz“ – Computersimulation in der Gebäudetechnik			Fiedler	7–8/64
Vom Abgeordnetenhaus zum UN-Gebäude				10/12
Berechnung und Simulation von Quell-Luftströmungen			Fiedler	10/72
Gebäudeautomation im Uniklinikum – Das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden nutzt BACnet			Steffens	11/62
Energieeffizienz dank Gebäudeautomation				12/11
<b>67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung</b>				
Kältetechnik Milchwirtschaftliche Untersuchungs- und Versuchsanstalt MUVA in Kempten			Haydn Energie Team	2/34
Kältetechnik Stadtkante in Düsseldorf			Relles	3/37
Eine kennzahlgestützte Auslegungsmethodik für Eisspeicheranlagen			Buchner, Hilligweg	3/50
Kältetechnik „Die Dependence“			Brendel	4/39
Die neue F-Gas-Verordnung – Eine Chance für WRF-Systeme?			Evers	10/6
Kältetechnik CCN Ost der Messe Nürnberg			H&S-Ingenieure	10/40
Für die Behaglichkeit im Einsatz – Edelstahl-Blockpumpen mit Regelsystemen in Kühldecken			Kirschbaum	11/9
Kältetechnik Tonhalle in Düsseldorf			Huber	12/39
Umweltbelastung durch Arbeitsstoffe für organische Rankine-Prozesse			Hartmann	12/62
Kraft-Wärme-Kälte-Verbund steigert Wirtschaftlichkeit – Einsatz einer zweistufigen Absorptionskältemaschine			Biniossek, Schmid	12/72
<b>68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung</b>				
<b>Heizungsanlagen innerhalb der Bauanalysen</b>				
Energieeinsparung im Bereich Wärmerversorgung – NORD/LB Hannover			NEK Ingenieure	1/22
Heizungstechnik Stadtkante in Düsseldorf			Relles	3/37
Heizungstechnik „Die Dependence“			Brendel	4/39
Heizungstechnik Feuer- und Rettungswache Gelsenkirchen			Rohling	11/31
Heizungstechnik Tonhalle in Düsseldorf			Huber	12/40
<b>Allgemeines</b>				
Warmwasser auf einem Komfort-Campingplatz				2/10

Betriebserfahrungen bei der Beheizung einer Kirche	Wiedmer, Trogisch, Scheffler	5/44 6/12	<b>Einbaulüfter, Ventilatoren</b> Gesundes Wohnklima durch dezentrale Komfortlüftung – Energiesparen mit Wärmerückgewinnungsgeräten	Kleinjung	7–8/50
Eine Werkstatthalle für ICE-Züge „Kondi-Check“ – ein neues Bewertungsverfahren – Effizienzbewertung von Heizungsanlagen mit Brennwerttechnik	Floß	6/38	<b>Luftheiz- und Luftkühlanlagen</b> Klimatechnik im Kongresszentrum – Die Yachthafenresidenz Hohe Düne in Rostock	Dunker	5/58
Gut temperiert – Sanierung und Erweiterung eines Fachwerkwohngebäudes	Fingerling	7–8/40	Probleme bei der Sanierung von RLT-Anlagen für Hörsäle – Kritische Bemerkungen aus Nutzersicht	Trogisch	7–8/44
Durchgängige Lösung für Luftkanäle		10/13	Kühle Luft für Kulturbesucher – Adiabate Kühlung für den Admiralspalast in Berlin	Dunker	11/46
<b>Warmwasserbereitung, Dampfbereitung</b> Spezifischer Energieverbrauch für die Warmwasserbereitung – Eine statistische Betrachtung in Mietwohnobjekten	Steinwender	11/74	Nachträgliche Klimatisierung – Klimatechnik im Wehrhahn Center Düsseldorf	Pronobis	11/52
<b>Heizgeräte</b> Bioenergie heizt Betriebsgebäude – Ein Kaminofen im Heizungskreislauf	Kleinjung	2/36	<b>Luftaufbereitung</b> Silber contra Bakterien – Welches Silber wirkt wirklich? Adiabate Luft-Befeuchtung in Theorie und Praxis	Hüster Steiner	1/47 10/56
Holz – eine Alternative zu fossilen Energien Gasrennertechnik heute – Modulierend zu mehr Energie-Effizienz	Paul-Färber	4/52	<b>Klimaanlagen, Klimaschränke</b> Die Distributionszentrale von QVC – Eine VRF-Anlage mit zentraler Steuerung	Januscheck	2/38
Licht raus – Loft rein – Von der Lampenfabrik zu Lofts	Wodraschka Liebermann	5/40 12/46	Erfolg durch gute Kommunikation – Das Deutsche Wertpapier-Bank-Gebäude Düsseldorf	Drescher, Lauster	5/62
Öl-Brennwertkessel – Mit schwelfarmem Heizöl effizient heizen	Schedlitzki	12/52	Auslegung und Optimierung von RLT-Anlagen – Flexible Software erleichtert die Arbeit	Bolz	10/64
<b>Rohrleitungssysteme, Ventile, Pumpen</b> Haustechnik im neuen Sportzentrum Waldstadt	Zingler	1/8	<b>70 Haus-Wasserinstallation</b> Dachentwässerung im großen Maßstab – Die neuen Kölner Nordhallen	Pieper	3/68
Neue Aspekte für die Druckhaltung – Berücksichtigung von Druckabfällen	Diehl	1/38	<b>71 Sanitär Einrichtungen</b> Maßnahmen gegen Krankheitskeime im Sanitärbereich	Feurich	1/50
Gleichmäßige Wärmeflüsse in allen Heizkreisen – Heizungsverteilung unterstützt Prinzip der Vorlaufhochhaltung	Heinl Kämpf	3/48 9/40	Sanitärtechnik Milchwirtschaftliche Untersuchungs- und Versuchsanstalt MUVA in Kempten	Haydn Energie Team	2/28
Maßnahmen zur Vermeidung von Kesselstein		10/8	Sanitärtechnik Stadtkante in Düsseldorf	Relles	3/37
Heizen und Kühlen im Luxushotel			Urbanes Leben und Arbeiten am Fluss – Sanitärkomfort am Westhafen Frankfurt	Teders	5/66
Objektbezogene Sanierungskonzepte – Vollvermietung durch reduzierte Verbrauchskosten	Volkmer	12/48	Wasser-, Abwasser- und Baukosten sparen – Hydraulische Dimensionierung der Abwasserleitungen	Feurich	6/46
<b>Mess- und Regeleinrichtungen</b> Wasser- und Wärmehähler – Produkte für die GLT?	Schellhorn	4/74	<b>72 Elektroinstallation</b> Luftdichte Elektroinstallation – Vermeidung von Lüftungswärmeverlusten und Wärmebrücken	Born Voß	4/68 4/72
<b>69 Klimaanlagen, Be- und Entlüftung</b> <b>Lüftungstechnik innerhalb der Bauanalysen</b> Lüftungstechnik Milchwirtschaftliche Untersuchungs- und Versuchsanstalt MUVA in Kempten	Haydn Energie Team	2/32	Schaltanlagen in fabrikfertigen Betonstationen		6/11
Lüftungs-/Klimatechnik „Die Dependance“	Brendel	4/42	Berstschutzprüfung am Kabelverteilerschrank		6/11
Lüftungstechnik im Bundesumweltamt Dessau	Zibell Willner & Partner	9/37	Auf der „Solar-Schiene“ – Stromschienensystem in der Solarzellenproduktion	Rosenlöcher	6/62
Klimatechnik CCN Ost der Messe Nürnberg	H&S-Ingenieure	10/40	Kompetenzzentrum für Holzbau und Ausbau – Elektroplanung für ein Ausbildungszentrum	Götz, Rall, Maslanka	7–8/58
Raumlufttechnik Feuer- und Rettungswache Gelsenkirchen	Rohling	11/31	Zur Bedeutung der IP-Schutzklassen	Erdmann	9/12
Klimatechnik Tonhalle in Düsseldorf	Huber	12/39	Revitalisierung der Stromversorgung – Das Rechenzentrum der Deutschen Bröse AG in Frankfurt/Main	Martin, Urso, Wenzel	10/68
<b>Allgemeines</b> Hygiene in Luftleitungen – Aufgaben und Anforderungen an RLT-Anlagen	Luft	1/42	Elektroverteiler im Einkaufszentrum + Flexible Energieversorgung im EastGate Berlin	Tschanz	11/60
Sanierung mit Ansprüchen – Wärmedämmung mit Lüftungsfunktion	Solcher	2/48	<b>73 Lampen, Leuchten</b> Lichttechnik im Bundesumweltamt Dessau	Zibell Willner & Partner	9/37
Investieren in schwierigen Zeiten	Holzschuh	2/58	Tageslichtordnung – Im Schatten der Musterbauordnung	Cornelius	11/65
Neue sommerliche Auslegungswerte für den Außenluftzustand	Albers, Eyrich	3/62	<b>Bauwirtschaft, Baubetrieb, Verdingungswesen</b> <b>80 Bau- und Gesamtwirtschaft, Verordnungen</b> Die Heizkostenverordnung – Anmerkungen zur Neufassung	Lillich	7–8/76
Druck- und Feuchteverhältnisse in Gebäuden und deren Umfassungskonstruktion	Hartmann	4/60	<b>Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung</b> <b>97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht</b> Vermeidbare Fehler und Risiken im Arbeitsrecht	Henn	1/63
Käse braucht ein klasse Klima – Sondereinsatz für Schwimmbad-Technik		5/12	Vermeidbare Fehler bei Kündigungen	Henn	2/62
Chancen für Bewährtes und Innovatives – Wohnungslüftung in der DIN V 18 599	Hartmann	5/50	Verpflichtung zu eigenem Wasseranschluss	Otto	2/63
Luftschleieranlagen im Flughafen Charles de Gaulle		6/13	Nachtragsmanagement – Forderungen für unvorhergesehene Leistungen	Schattenfroh	3/90
Luftwechsel in Atrien – Methode zur Abschätzung des durchschnittlichen, natürlichen Luftwechsels	Gerder	6/42	Nachweis der Energieeinsparung	Timm	5/83
Sichtbarmachen von Strömungen – Optimierung von Luffterfassern			Steuerliche Nachteile vermeiden	Passau	5/83
Luftführungssysteme für Sanierungen von Versammlungsräumen	Kaßner, Trogisch	10/52	Änderungen der Dienstwagenbesteuerung	Karle	6/71
<b>Schacht- und Kanallüftung</b> Die Lüftungsintensität – Auswirkung auf die Luftqualität und deren Berechnungsmethoden	Paul	2/42	Auswirkungen des Unbundlings auf die Energiewirtschaft – Dienstleistungen für Energienetzbetreiber	Ries	7–8/84
Abluftsysteme mit neuer Druckregelung – EC-Ventilatorbaureihe für Dachventilatoren	Fessel, Frommann	4/56	Forderungsmanagement – Wichtig ist die Erfassung der Kundendaten!	Rilling	9/78
Anforderungen an die Lüftungstechnik in Passivhäusern	Paul	5/54	Kündigung per SMS – nicht in Deutschland! Unternehmensfinanzierung – Chancen und Risiken mit „Basel II“	Henn	9/79
<b>Fenster- und Lamellenlüftung</b> Individuelle Bürowelten im Capricorn Haus – Moderne Gebäudetechnik für eine flexible Raumnutzung	Joneleit	10/48	Die Stiftung – ein geeignetes Instrument der Nachfolgeregelung	Hartmann	10/85
Behaglichkeitsansprüche erfüllen – Außenwand-Luftdurchlässe in Lüftungssystemen	Solcher	11/40	Wunsch nach Teilzeitarbeit berücksichtigen	Förster	10/85
Dezentrale Raumluftkonditionierung – Gestaltungsfreiheit für die Architekten und hohe Flexibilität für die Nutzer	Lutz, Schaal	12/58	Kündigung ins Krankenhaus?! Haftung eines GmbH-Geschäftsführers beim Unternehmenskauf	Engelhardt Henn	11/55 12/77
			Neue Vergabeverordnung bereits in Kraft	Henn	12/78 12/78

## Namensverzeichnis der Autoren und Planer

agn Paul Niederberghaus & Partner GmbH	5/36	Lahrz, Wolfgang	5/14
Albers, Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef	3/62	Last, Dieter	2/6
Aubele, Rainer	10/78	Lauster, Marcus	5/62
Beecken, Dipl.-Ing. Anja	10/82	Liebermann, Dipl.-Ing. Wolf	12/46
Bega, Dipl.-Ing. (FH) Sven	9/34	Lillich, Prof. Dr.-Ing. Karl Heinz	7-8/76
Bergjan, Dipl.-Ing. Bernhard	5/36	Lüdtke, RA Rüdiger	1/1, 11/1
Binossek, Herbert	12/72	Luft, Dipl.-Ing. (FH)	1/42
Bittermann, Dipl.-Ing. Hans-Jürgen	9/58	Lutz, Martin	12/58
Blödorn, Heike	1/5, 6/66	Martin, Wolfgang	10/68
Böge Lindner Architekten	11/28	Maslanka, Gerd	7-8/58
Bolz, Dr. Uwe	10/64	Meyer, RA Jürgen	3/1
Born, Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan	4/68	Müller, Dipl.-Ing. Christian	4/8, 9/66
Brendel Ingenieure AG	4/36	Müller, Thomas	2/54
Brunken, Lars	6/68	NEK Ingenieure	1/22
Buchner, Dipl.-Ing. (FH) Sebastian	3/50	Otto, Dr. jur. Franz	2/63
Conrad, RA Carsten	2/1, 12/1	Passau, Jörg	5/83
Cornelius, Dipl.-Ing. Wolfgang	3/86, 11/65	Paul, Dipl.-Ing. Eberhard	2/42, 5/54
Daugaard-Hansen, Sten	1/60	Paul-Färber, Marion	4/52
David, Holger	7-8/80	Pieper, Dipl.-Ing. Rainer	3/68
Demelt, Stefan	3/70	Pleschka, Manfred	3/70
Diehl, E.	1/38	Plesser, Dipl.-Ing. Stefan	2/50
Dietzen, RA Armin	4/1	Prommer, Berndt	3/70
Drescher, Guido	5/62	Pronobis, Dipl.-Ing. (PL) Pawel	11/52
Dunker, Ralf	5/58, 11/46	Rall, Werner	7-8/58
Ehlers, Dipl.-Ing. (Univ.), Dipl.-Ing. (FH) Martin	9/10	Relles Ing.-Büro, Dieter	3/34
Engelhardt, Stefan	11/55	Rhode, Kellermann, Wawrowsky	3/34
Erdmann, Annik	9/12	Rieger, Dipl.-Ing. Ingo	9/73
Eulenstein, Marco	11/56	Ries, Micha H.	7-8/84
Evers, Dominik	10/6	Rilling, Alexander	9/78
Eyrich, Dipl.-Ing. (FH) Nicole	3/62	Rösler, Dr.-Ing. Markus	9/62
fçg München	2/28	Rogatty, Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang	6/58, 11/36
Fessel, Dipl.-Ing. Andreas	4/56	Rohling AG, pbr Planungsbüro	11/28
Feurich, Dr.-Ing. Hugo	1/50, 6/46	Rosenlöcher, Dipl.-Ing. Rainer	6/62
Fiedler, Dr.-Ing. Eckehard	5/70, 7-8/64, 10/72	Rüther, Dipl.-Ing. Erhard	1/32
Fingerling, Anne	7-8/40	sauerbruch hutton architekten	9/34
Fisch, Prof. Dr.-Ing. Norbert	2/50	Schaal, Dr.-Ing. Gerd	12/58
Fischer, Günter	11/71	Schattenfroh, RA Sebastian	3/90
Fleischer, Jörg	4/36	Schedlitzki, Dipl.-Ing. Bernd	12/52
Floß, Prof. Dr.-Ing. Alexander	6/38	Scheffler, Dr.-Ing. S.	5/44
Förster, Dr. Lutz	6/71, 7-8/87, 10/85	Schellhorn, Martin	4/74
Fröhler, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH) Robert	9/10	Schmid, Wolfgang	12/72
Frommann, Dipl.-Ing. Achim	4/56, 10/38	Schmidt, Andreas	5/84
Fuhrmann, RA Edward	7-8/1	Schodorf, Dipl.-Ing. Willibald	4/64
Gerder, Frauke	6/42	Schulz, Dipl.-Ing. (Univ.) Brigitte	7-8/54, 12/68
Gössl, Dipl. Regionalwissenschaftlerin Nicole	1/32	Schweger + Partner	1/23
Götz, Dipl.-Ing. (FH) Tobias	7-8/58	Seifert, Dr.-Ing. Joachim	9/62
Grau, Evelyn	9/44	Seitz, Jost	2/28
Graul, RA Gerd H. J.	6/1	Siegemund, Stefan	2/54
Greiner, Tilmann	2/50	Siepel, Heinz	10/38
Greve, Dipl.-Ing. Dieter	11/28	Sodec, Dr. Franc	12/54
Grimpe, Ralf	9/1	Solcher, Dipl.-Ing. (FH) Oliver	2/48, 11/40
Grimshaw & Partners Ltd. Architects, Nicholas	4/36	Spelsberg, Jan	5/74
H&S-Ingenieure	10/38	Staub, Richard	5/78
Harnischmacher, Volkmar	10/86	Steffens, Klaus	11/62
Hartmann, Dipl.-Kfm. Rating-Analyst (FH) Jörg	10/85	Stehmeier, Dr.-Ing. Dieter	2/6
Hartmann, Ing. (grad.) Klaus	12/62	Steinemann, Jakob	3/94, 5/86, 6/70, 7-8/83,
Hartmann, Dr.-Ing. Thomas	4/60, 5/50		12/79
Haydn Energie Team	2/28	Steiner, Reinhard	10/56
Heinl, Wolfgang	3/48, 6/54, 9/48	Steinhuber, Dipl.-Ing. (FH) Versorgungstechnik,	
Henn, Michael	1/63, 2/62, 9/79,	Diplom Wirtschaftsingenieur (FH)	2/28
	12/77+78	Steinwender, Dr.-Ing. Andreas	11/74
Hilligweg, Prof. Dr.-Ing. Arnd	3/50	Teders, Klaus	5/66
Himmeler, Dipl.-Ing. Robert	2/50	Timm, Heinrich	1/34, 5/81+83, 6/64,
Holzschuh, Dipl.-Ing. Martin	2/58		9/70, 10/10, 11/6
HPP Hentrich-Petschnigg & Partner KG	12/34	Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim	3/58, 5/44, 7-8/44,
Huber GmbH, Ingenieurbüro Konrad	12/34		10/52, 11/42
Hüster, Dr. Rudolf	1/47	Tschanz, Dipl.-Ing. (FH) Holger	11/60
Hummel, Dietmar	4/36	Urso, Angelo	10/68
Huth, Michael	11/78	Verlage, Lukas	2/60
Jäger, Dipl.-Ing. Helmut	9/76	Vogler, Hans-Jörg	11/68
Janisch, Dipl.-Ing. (BA) Oliver	4/77	Volkmer, Christoph	12/48
Januscheck, Wolf-Werner	2/38	Voß, Dipl.-Ing. Gerhard	1/6, 4/72
Joneleit, Dipl.-Ing. Ralf	10/48	Vötsch, Stefan	6/34
Jonetzko, RA Martin	10/1	Wachtel, Dipl.-Ing. Stephan	1/22
Kämpf, Dr. Andreas	9/40	Weber, Dipl.-Ing. Dr. Gernot	7-8/70
Karle, Michael	6/71	Wenzel, Andreas	10/68
Kaßner, Dipl.-Ing. (FH)	10/52	Wiedmer, Dipl.-Ing. (FH) Steffen	5/44
Kiefer, Michael	2/8	Wiese, RA Thomas	5/1
Kirschbaum, Max Dietrich	11/9	Wodraschka, Dipl.-Ing. Till	5/40
Klein, Wolfgang	4/36	Woelk, Dipl.-Ing. (FH) Karsten	9/76
Kleinjung, Vera	2/36, 7-8/50	Zerres, Dipl.-Ing. Eberhard	3/34, 12/34
Kranz, Dipl.-Ing. (FH) Hans R.	9/50	Zetsche, Dipl.-Ing. Marco	9/62
Kroh, Dipl.-Ing. Martin	1/22	Zibell Willner & Partner	9/34
Kubanek, Dipl.-Ing. Gernot	3/78	Zingler, Brigitte	1/8