

Jahresinhaltsverzeichnis 2009

Gliederung der TAB-Klassifikation

Allgemeine Grundlagen

- 00 Systematik, Fotografie, Zeichnen, Modelle
- 05 Normung, Typung, Rationalisierung
- 09 Bautenschutz

Bauentwurf, Baugestaltung

- 14 Bauten für Lehre und Forschung
- 16 Bauten für Sport und Spiel
- 20 Bauten des Beherbergungswesens
- 22 Verwaltungsbauten
- 26 Industriebauten

Ausbau, Ausrüstung

- 63 Schutz- und Sicherheitsanlagen
- 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 Lichttechnik

Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten

Leitartikel

	Autor	Heft/ Seite
Logistikzuschläge – Keine gute Idee	Geiling	1/1
Silver Generation – Wie sich der demografische Wandel auf die Arbeitswelt auswirken könnte	Lüdtke	2/1
Die Finanzkrise	Meyer	3/1
Belastende Bürokratie – eine unendliche Geschichte?	Wiese	4/1
Die Qual der (Azubi-)Wahl	Daniel	5/1
Urlaubsrecht –		
BAG folgt fragwürdiger Entscheidung des EuGH	Fuhrmann	6/1
Konjunkturpaket II – Fluch oder Segen?	Grimpe	7-8/1
Wirtschaftskrise – Zwischenstand	Schultheiß	9/1
Fachkräftemangel in der Krise	Geiling	10/1
Sozialpolitische Herausforderungen der nächsten Legislaturperiode	Lüdtke	11-12/1

Ausbaubeispiele als Bauanalysen

Ein optimales Ensemble im Park –		
Das Hörsaalzentrum Campus Westend der Goethe-Universität Frankfurt am Main	Heide, Rösch	2/26
Neubau eines Entwicklungszentrums –	Hausladen, Bauer, Ullshöfer	3/52
Das F+E-Zentrum eines Automobilzulieferers		
TGA in Premium-Hotels –		
Haustechnische Lösungen am praktischen Beispiel	Beecken, Göhring	5/28
Die Zerstäuberfabrik im Dortmunder Technologiepark –	Förschler, Berkel, Gelking, Lauster	7-8/32
Die „Weiße Fabrik“ mit Reinraumgebäude für die Produktion	Schreiber	7-8/32
Die Rhein-Neckar-Arena Hoffenheim –		
Technik nach internationalem Standard	Schilling, Bürgel	9/24
Gebäudetechnik in einem Kongresshotel –	Reinhardt und	
Das Lufthansa Aviation Center –		
Der „Paraglider“ am Frankfurter Flughafen	Zerres	11-12/40

Porträts

Neuland betreten –		
Visionen und Innovationen bei der Güntner AG	Brauneis, Gantner	6/61
Wettbewerbsvorsprung durch Investitionen –		
Viega baut Fertigung aus	Brauneis	7-8/77
Die Märkte ändern sich –		
Neue Anforderungen an Hersteller und Planer	Schellhorn	10/67
Marktaussichten im Heizungs- und Klimamarkt –		
Wärmepumpen – ein Markt für Profis?!	Schellhorn	11-12/76

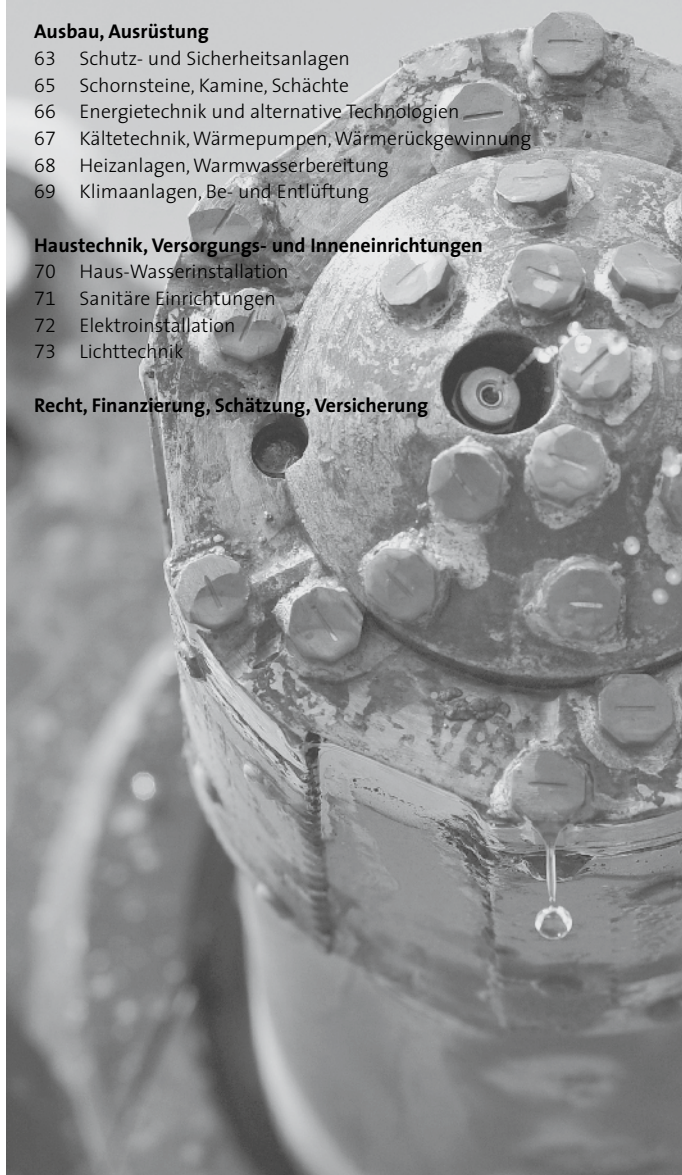
Allgemeine Grundlagen

00 Systematik, Fotografie, Zeichnen, Modelle

Objektorientierte Berechnungsverfahren für die Gebäude- und Anlagentechnik –		
Modellierungsansätze für die Simulation	Matthes	7-8/68

05 Normung, Typung, Rationalisierung

Die Vornormenreihe DIN V 18 599 –		
Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 1	Erhorn, Jagnow	1/12
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 –		
Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 2	Maas	2/12
Bauen für die nachfossile Ära –		
Nachhaltiges Bauen und Betreiben von Gebäuden	Daniels	2/36
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 –		
Energetische Bewertung von Gebäuden – Teil 3	Schiller	3/18
Keine Lösung von der Stange –		
Haustechnik Haute Couture	Biebricher	3/76
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 –		
Energetische Bewertung von Gebäuden – Teil 4	de Boer	4/10
„The Change is On“ –		
Die USA auf dem Weg zur Energieeffizienz	Baumann	4/28



Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 5	Oschatz	5/6	Abwärme aus dem Abwasser – Ein Pilotprojekt mit Heizwärme aus dem Kanal	Ziegler	7–8/50
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 6	Reiners, Hartmann	6/6	Energieeffizienz in Betonbauten	Brux	10/6
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 7	Händel	7–8/10	Nachhaltige Energieversorgung von Gebäuden	Lüking, Hauser	10/62
Energiesparmaßnahmen im Gebäudebestand – Es gibt noch viel zu tun	Brockmann, Siepe	7–8/72	Betrachtungen zum Anschluss- und Benutzungszwang	Timm	11–12/10
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 8	Oschatz, Schilling	9/6	Energiesparkonzept für das evangelische Krankenhaus Gießen	Weller	11–12/14
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 9	Oschatz, Schilling	10/8	Das Bürocenter der Firma Herrenknecht – Eine monovalente, geothermische Energieversorgung für ein neues Bürogebäude	Haug	11–12/70
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 10	Maas	11–12/8			
09 Bautenschutz					
Brandschutz in sensiblen Bereichen – Schutz der Wertpapierhandelsabteilung der DekaBank in Frankfurt/Main	Vogler	6/48			
Brandschutz in der Villa Zimmermann – Ein historisch wertvolles Gebäude wird „unsichtbar“ gemacht	Vogler	11–12/68			
Bauentwurf, Baugestaltung					
14 Bauten für Lehre und Forschung					
Ein optimales Ensemble im Park – Das Hörsaalzentrum Campus Westend der Goethe-Universität Frankfurt am Main	Heide, Rösch	2/26			
Neubau eines Entwicklungszentrums – Das F+E-Zentrum eines Automobilzulieferers	Hausladen, Bauer, Ulshöfer	3/52			
16 Bauten für Sport und Spiel					
Planen über Ländergrenzen – Ein neues Fußballstadion für Spartak Moskau	Dorn	1/24			
Die Rhein-Neckar-Arena Hoffenheim	Bürgel	9/24			
20 Bauten des Beherbergungswesens					
TGA in Premium-Hotels – Haustechnische Lösungen am praktischen Beispiel	Beecken, Göhring	5/28			
22 Verwaltungsbauten					
Das Lufthansa Aviation Center – Der „Paraglider“ am Frankfurter Flughafen	Zerres	11–12/40			
26 Industriebauten					
Die Zerstäubfabrik im Dortmunder Technologiepark – Die „Weiße Fabrik“ mit Reinraumgebäude für die Produktion	Förschler, Berkel, Gelking, Lauster	7–8/32			
Ausbau, Ausrüstung					
63 Schutz- und Sicherheitsanlagen					
Blitzschutz für GDRM-Anlagen im Erdgasnetz – Betriebssicherheit aus Gründen der Versorgungssicherheit	Kienlein	4/54			
Sicherheitskonzepte für große Infrastrukturen – Situative Risikowahrnehmung mit interoperablen Systemen	Mietzner	7–8/66			
65 Schornsteine, Kamine, Schächte					
Die Nebenpflichten nicht vernachlässigen – Gewährleistungshaftung bei Planungs- und Ausführungsfehlern von Abgasanlagen	Stohlmann	7–8/44			
66 Energietechnik und alternative Technologien					
Allgemeines, Komponenten zur Wärmeabgewinnung					
Heizen und Kühlen im Museum – Eine Wärmepumpe für das Simeonstift in Trier	Dittmar	1/31			
Ohne fossile Energieträger – Wärmepumpe und Lüftungsanlage in einem Kölner Autohaus	Dunker	1/59			
Effiziente Freibad-Beheizung – Brennwert-Solarernte in Blaubeuren	Trobisch	2/40			
Bessere Energiebilanz mit Dachoberlichtern – Untersuchung zu Auswirkungen auf den wärme- und lichttechnischen Energiebedarf von Hallenbauten	David	3/98			
Rettungspaket „Erneuerbare Energien“?! – Zukunftsthemen der Energieversorgung	Larek	3/102			
Energiecontrolling	Timm	4/8			
Das Konzept „Rationelles-Regeneratives-System“ – Wärme- und Kälteversorgung mittels Geothermie	Weber	6/51			
			Solaranlagen, Wärmespeicher		
			Über den Wert und den Nutzen von Solarwärme – Vom Nutzen hoher Kollektortemperaturen	Albrecht, Kettner, Meißner	3/84
			Wärmepumpe im Industriebetrieb – Eine Heizungsanlage für ein Glaswerk	Herbert	6/28
			Mit einer Solaranlage im Großformat – Das Sonnenquartier in Wolfenbüttel	Trobisch	11–12/54
			Rohrleitungssysteme, Ventile, Pumpen		
			Drehzahlregelung für Pumpensysteme – Geregelte Pumpen schöpfen die Sparpotentiale aus	Gontermann	1/53
			Die Europa Passage in Hamburg – Pumpen sorgen für Komfort auf allen Ebenen	Teders	2/60
			Technisch bewerten – aber richtig, Teil 1 – Montageschienen zur Rohrbefestigung	Mietzner	4/59
			„Höchststrafe“ für alte Energieverschwender – Neue Heiz- und Pumpentechnik in der JVA Schwalmstadt	Strubelt	5/62
			Technisch bewerten – aber richtig, Teil 2 – Konsolen für die Rohrbefestigung	Mietzner	6/54
			Technisch bewerten – aber richtig, Teil 3 – Schienenkonstruktion	Mietzner	9/60
			Technisch bewerten – aber richtig, Teil 4 – Rohrschellen	Mietzner	11–12/73
			Steuer-, Regel- und Messgeräte, Gebäudeautomation		
			Mit ausgefeilter Anlagensteuerung – Energieverbundsystem in der zoologischen Staatssammlung	Ottitsch	1/56
			Richtig berechnet – Über die Druckverlustberechnung „von Hand“ und mittels Simulation	Fiedler	3/84
			Migration der Gebäudeleittechnik bei Heidelberger Druckmaschinen – Offenes Gebäudemanagement mit nativen BACnet-Automationsstationen	Leder, Schneider	3/90
			Gebäudeautomation in drei Pyramiden – KNX-Award für ein Projekt im Sauerland	Lux	3/95
			Normative Projektbearbeitung in der Gebäudeautomation – Die kommende Weltnorm		
			DIN EN ISO 16 484-1	Kranz	5/66
			Intelligente und integrale Planung – Freizeit- und Einkaufszentrum Westside in Bern	Staub, Brauneis	6/44
			Energieeinsparung im Gewerbebau – Höhere Energieeffizienz durch „intelligente“ Regeltechnik	Mayer	7–8/62
			Buskomponenten für die Raumautomation – Untersuchungen zum Stand-By-Verbrauch der Komponenten	Knoll, Becker	9/51
			Nur gemeinsam geht es – Interoperabilität in der Gebäudeautomation	Balow	9/56
			Mit chaotischer Luftverteilung – Optimierung der RL-Anlagen in einem Großraumbürogebäude	Lauster	10/58
			Die Gebäudeautomation steht vor spannenden Entwicklungen	Hug	11–12/26
			Warmwasserbereitung, Dampfbereitung		
			Frischwasser- oder Speichersystem? – Einsatzbereich und individuelle Anforderungen entscheiden die Wahl	Gröne	4/34
			Warmwasserheizung		
			Welche Technik für welchen Anwendungsfall? – Hinweise und Tipps für die Wahl des richtigen Wärmeerzeugers	Schellhorn	3/62
			67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung		
			Chiemseewasser für eine Caféklimatisierung – Wasser als Wärmequelle nutzen	Sinn	2/46
			Kältetechnik in der Zerstäubfabrik in Dortmund	Förschler, Berkel, Gelking, Lauster	7–8/36
			Kältetechnik im Lufthansa Aviation Center	Zerres	11–12/46
			Energieeinsparung bei Ventilatorablufttürmen – Optimierung durch Regelung	Schnell	11–12/62

68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung

Heizungsanlagen innerhalb der Bauanalysen

Heizungstechnik im Hörsaalzentrum Westend in Frankfurt a.M.	Heide, Rösch	2/30
Heizungstechnik im F+E-Zentrum der Firma Westabo	Hausladen, Bauer, Ulshöfer	3/56
Heizungstechnik in der Elbresidenz Bad Schandau	Beecken, Göhring	5/31
Heizungstechnik im Lufthansa Aviation Center	Zerres	11–12/44

Allgemeines

Inspektion von Heizungsanlagen nach Norm und in der Praxis – Energieeinsparpotentiale nutzen	Hartmann, Oschatz	1/38
Welche Technik für welchen Anwendungsfall? – Hinweise und Tipps für die Wahl des richtigen Wärmeerzeugers	Schellhorn	3/62
Frischwasser- oder Speichersystem? – Einsatzbereich und individuelle Anforderungen entscheiden die Wahl	Gröne	4/34
Contracting in Lilienthal – Heiztechnik in der kommunalen Wärmeversorgung	Henze, Last	5/38
Ein gemischtes Doppel für den Erfolg – BHKW richtig planen und auslegen	Braunwarth	9/36

Rohrleitungssysteme, Mess- und Regeleinrichtungen

Drehzahlregelung für Pumpensysteme – Geregelte Pumpen schöpfen die Sparpotentiale aus „Höchststrafe“ für alte Energieverschwender – Neue Heiz- und Pumpentechnik in der JVA Schwalmstadt	Gontermann	1/53
Funkgestützte automatische Vorlauftemperaturen-adaption mit Heizkostenverteilern – Ein erfolgreich praktiziertes smart submetering-Verfahren	Strubelt	5/62
Vom Getränkemarkt zum Architekturbüro – Eine energetisch mustergültige Sanierung	Kähler, Ohl	9/44
	Buchner	10/30

69 Klimaanlagen, Be- und Entlüftung

Lüftungstechnik innerhalb der Bauanalysen

Klimatechnik im Hörsaalzentrum Westend in Frankfurt a.M.	Heide, Rösch	2/32
Klimatechnik in der Elbresidenz Bad Schandau	Beecken, Göhring	5/34
Raumlufttechnik in der Zerstäuberfabrik in Dortmund	Förschler, Berkel, Gelking, Lauster	7–8/39
Lüftungstechnik in der Rhein-Neckar-Arena in Hoffenheim	Bürgel, Schilling	9/30

Schacht- und Kanallüftung, Luftheiz- und Kühlanlagen

Die Beheizung und Klimatisierung der Frauenkirche in Dresden – Regelung und Raumklima	Breiden	1/44
Der Weg zu einer leisen und zugfreien Lüftung	Nilsson	2/19
Raumkühlung mit Latentwärmespeichern	Hoh, Müller	2/50
Zur Zukunft der Klimatechnik – Ohne erneuerbare Energien geht nichts mehr	Reichel	3/65
Kühllastberechnung für Bauteilanlagen – Neue Parameter stellen hohe Anforderungen an die Planung	Nadler	3/70
Von einer Textilfabrik zur modernen Sportwagen-Manufaktur – Lüftungstechnik in einer Produktionsstätte	Dunker	4/38
TGA-Technik im Krankenhaus – Schnittstellen frühzeitig berücksichtigen	Schellhorn	5/41
Zur Außenluftansaugung und Fortluftführung nach DIN EN 13 779 – Mehr Planungssicherheit	Trogisch	6/34
90 % Wärmerückgewinnung – Lüftungstechnik im Bezirkskrankenhaus Mainkofen	Röben	6/41
Prima Klima für starke Fäden – Integrales Klimakonzept für einen Zwirnhersteller	Lange	7–8/54
Eine Reise durch die Wetterzonen – Das Klimahaus Bremerhaven 8° Ost	Taeger	9/40
Der TGA-Planer als Consultant – Abstimmungsprozesse am Beispiel der hochinstallierten Zahnklinik „ZBZ“	Boers, Grothaus	10/34
Der Commissioning-Prozess – Planung von RLT-Anlagen:	Dose, Käßpler, Trogisch	10/40
Commissioning oder nach HOAI/VDI 6028?		
Wärmeversorgung in der Therme Erding – Geringere Betriebskosten durch eine Heißluftheizung	Landwehr	10/48
Der Mensch und das Raumklima – Zur Bedeutung der thermischen Behaglichkeit	Höfte	11–12/57
Gute Luft für Gaststätten – Lüftung und gleichzeitige Energieeinsparung durch WRG	Paul	11–12/66

Fenster-, Lamellen- und Fassadenlüftung

Lüftungssystem für eine Wohnanlage – Eine Sonderlösung passt sich der Architektur an	Höhner	2/54
Frischlufte auf kurzem Wege – Kompakt-Klimasysteme für Fassade oder Doppelboden	Ensink	4/42
Raumlüftung im Altbau – Sanierung eines Würzburger Stadthauses	Lange	7–8/57

Einbaulüfter, Ventilatoren

Für eine exakte Luftzuteilung – Radialgebläse mit Massenstromsensor	Hartauer	4/47
EC-Ventilatoren für Schullüftungskonzepte – Gesundes Klima bei hoher Energieeffizienz	Salig, Grohmann, Reiff	10/52

Klimaanlagen

Energiekonzept für einen Industriebetrieb – Umweltfreundliche Luftkühlung durch Wasserverdunstung		2/43
„O2-World“ in Berlin – Multifunktionsarena der 5. Generation – Die Klimaanlage wird zum Stimmungsmacher	Krischausky	5/46
Klimatechnik im Olaf Gulbransson Museum – Wirtschaftliches Vollklimasystem für Erweiterungs- und Altbau	Griessl	5/52
Aktive Kühlkonvektoren im Altstadt-Palais – Feng Shui-Kriterien und Nutzerwünsche berücksichtigen	Schmid	6/30
Mit VRF-Technik hoch hinaus – Klimatechnik im Teijin-Hochhaus in Wuppertal	Januscheck	6/32

Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtung

70 Haus- und Wasserinstallation

Regenwassernutzung im Industriebetrieb – Trinkwasser sparen	König	2/56
Abwasseraufbereitung am Flughafen Frankfurt – Biologische Nachbehandlung von Gastronomie-abwässern	Brinkhoff	4/50
Optimierter Betrieb einer Brunnenpumpe – LCC-Analyse im Werk Dessau der DB Fahrzeug-instandhaltung GmbH	Siekmann	7–8/60
Von Anfang an auf Trinkwasserhygiene achten	Eulenbach	9/18

71 Sanitäre Einrichtungen

Ein trinkwasser-hygienisches Vorzeigeprojekt – Sanitärinstallation in einer Neubauwohnanlage	Kasperkowiak	1/50
Desinfektion im Freizeitbad – Badespaß ohne Angst vor Legionellen	Sinn	3/72
Schallschutzanforderungen erfüllen – Geprüfte Schallschutz-Ablaufsysteme für bodengleiche Duschen	Heinl, Göke	10/56

72 Elektroinstallation

Klassische Bauarten bei Mittelspannungsschaltanlagen – Qualitätsmerkmal Störlichtbogenfestigkeit	Voss, Möllinger, Moos	3/80
Modernes Elektro-Design für Outlet-Center – CAD-Planungssoftware für Elektroinstallationen im großen Stil	Schüler	5/58

73 Lichttechnik

Die Architektur im richtigen Licht – Einfluss der Lichtplanung auf das TGA-Konzept	Theiling	6/58
--	----------	------

Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

Abnahme der Werkleistung	Otto	2/63
Werkvertrag nach Leistungsbeschreibung	Otto	2/63
Unzureichend dimensionierte Lüftungsleitung	Otto	2/63
Duldungspflicht bei Umstellung von Gasetagenheizung auf Fernwärme	Otto	3/110
Gewährleistung des Ingenieurs für richtigen Wärmeschutz	Otto	3/111
Mangelhafte Installation	Otto	4/63
Bezeichnung der Gewährleistungsmängel	Otto	4/63
Haftung für Sicherheitsvorschriften	Otto	5/71
Wärmebedarfsberechnung für Heizungsanlage	Otto	10/70
Planung einer technischen Anlage	Otto	10/70
Schimmelpilz durch mangelhafte Installation	Otto	10/71
Unwirtschaftliche Klimaanlage	Otto	11–12/79
Verpflichtung zur Beachtung der DIN	Otto	11–12/79

Namensverzeichnis der Autoren und Planer

Albrecht, Dipl.-Ing. Stefan	3/106	Landwehr, Elke	10/48
Balow, Jörg	9/56	Lange, Dipl.-Ing. Michael	7-8/57
Becker, Martin	9/51	Larek, Sandra	3/102
Bauer, Dipl.-Ing. (FH) Martin	3/52	Last, Dieter	5/38
Baumann, Oliver	4/28	Lauster, Dipl.-Ing. (FH) Marcus	7-8/32, 10/58
Beecken, Christoph A.	5/28	Leder, Michael	3/90
Berkel, Dipl.-Ing. Arch. Klaus	7-8/32	Lüdtke, RA Rüdiger	2/1, 11-12/1
Biebricher, David	3/76	Lüking, Dr. Rolf-Michael	10/62
Boers, André	10/34	Lux, Heinz	3/95
Brauneis, Christoph	6/44, 6/61, 7-8/77	Maas, Prof.-Dr. Ing. Anton	2/12, 11-12/8
Braunwarth, Henry	9/36	Matthes, Dipl.-Ing. Peter	7-8/68
Breiden, Dipl.-Ing. (TU) Hans-M.	1/44	Mayer, Edgar	7-8/62
Brinkhoff, Dipl.-Ing. (FH) Brinkhoff	4/50	Meißner, Dr. rer. nat. Rolf	3/106
BruX, Dipl.-Ing. G.	10/6	Meyer, RA Jürgen	3/1
Buchner, Peter	10/36	Mietzner, Holger	4/59, 6/54, 9/60, 11-12/73
Bürgel, Uwe	9/24	Mietzner, Kai-Uwe	7-8/66
Daniel, Dipl.-Kffr. Carola	5/1	Möllinger, Hermann	3/80
Daniels, Prof. Dr.-Ing. e.h. Klaus	2/36	Moos, David	3/80
David, Holger	3/98	Müller, Prof. Dr.-Ing. Dirk	2/50
de Boer, Dr. Jan	4/10	Nadler, Norbert	3/70
Dittmar, Dipl.-Ing. Carsten	1/31	Nielsson, Conny	2/10
Dorn, Dipl.-Ing. (FH) Uwe	1/24	Ohl, Dr.-Ing. Jochen	9/44
Dose, Stefan	10/40	Oschatz, Prof. Dr. Bert	1/38, 5/6, 9/6, 10/8
Dunker, Ralf	1/59, 4/38	Ottitsch, Robert	1/56
Ensink, Dipl.-Ing. Hermann	4/42	Otto, Dr. jur. Franz	2/63, 3/110, 3/111, 4/63, 5/71, 10/70, 11-12/79
Erhorn, Dipl.-Ing. Hans	1/12	Paul, Dipl.-Ing. Eberhard	11-12/66
Eulenbach, Frank	9/18	Reichel, Dr.-Ing. Wolfgang	3/65
Fiedler, Dr.-Ing. Eckehard	3/84	Reiff, Ellen-Christine	10/52
Förschler, Eberhard	7-8/32	Reiners, Dipl.-Ing. Wilhelm	6/6
Fuhrmann, RA Edward	6/1	Röben, Dr.-Ing. Jürgen	6/41
Gantner, Bernd	6/61	Rösch, Michael	2/26
Geiling, RA Axel	1/1, 10/1	Salig, Dipl.-Ing. (FH) Andreas	10/52
Gelking, Dipl.-Ing. Dieter	7-8/32	Schellhorn, Martin	3/62, 5/41, 10/67, 11-12/76
Göhringer, Peter	5/28	Schiller, Dipl.-Ing. Heiko	3/18, 4/10
Göke, Jens	10/56	Schilling, Angar	9/24, 9/6, 10/8, 9/30
Gontermann, Dipl.-Ing. (FH) Daniel	1/53	Schmid, Wolfgang	6/30
Griessl, Dipl.-Ing. Jens	5/52	Schneider, Dieter	3/90
Grimpe, Ralf	7-8/1	Schell, Dipl.-Ing. (FH) Wolf-Dieter	11-12/62
Grohmann, Erwin	10/52	Schüler, Dr. Ralf V.	5/58
Gröne, Michael	4/34	Schultheiß, Dr. Jörg	9/1
Grothaus, Christian J.	10/34	Siekmann, Ralf	7-8/60
Händel, Dipl.-Ing. Claus	7-8/10	Sinn, Rüdiger	2/46, 3/72
Hartauer, Dipl.-Ing. (FH) Siegbert	4/47	Staub, Richard	6/44
Hartmann, Dr.-Ing. Thomas	6/6, 1/38	Stohlmann, RA FW.	7-8/44
Haug, Dipl.-Ing. (FH) Gerd	11-12/70	Strubelt, Olaf	5/62
Hauser, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd	10/62	Taeger, Uwe	9/40
Hausladen, Prof. Dr.-Ing. Gerhard	3/52	Teders, Klaus	2/60
Heide, Ferdinand	2/26	Theiling, Dr.-Ing. Mariana	6/58
Heinl, Wolfgang	10/56	Timm, Heinrich	4/8, 11-12/10
Henze, Martin	5/38	Trobisch, Jens	11-12/54
Herbert, Thomas	6/28	Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim	2/40, 6/34, 10/40
Hoh, Dipl.-Ing. Alexander	2/50	Ulshöfer, Thomas	3/52
Höfte, Dipl.-Ing. Klaus	11-12/57	Vogler, Hans-Jörg	6/48, 11-12/68
Höhner, Vera	2/54	Voß, Gerhard	3/80
Hug, Dr. Peter	11-12/26	Weber, Gernot H.	6/51
Jagnow, Kati	1/12	Weller, Dipl.-Ing. Ina	11-12/14
Januscheck, Wolf-Werner	6/32	Wiese, RA Thomas	4/1
Kähler, Dr.-Ing. Arne	9/44	Zerres, Dipl.-Ing. Eberhard	11-12/40
Käppler, Alexander	10/40	Ziegler, Helmuth	7-8/50
Kasperkowiak, Dipl.-Ing. Frank	1/50		
Kettner, Dr. Christiane	3/106		
Kienlein, Manfred	4/54		
Knoll, Dipl.-Ing. (FH) Peter	9/51		
König, Klaus W.	2/56		
Kranz, Hans R.	5/66		
Krischausky, Lutz	5/46		