

Technik am Bau Fachzeitschrift für Technische Gebäudeausrüstung

Jahresinhaltsverzeichnis 2009

Heft/ Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten Autor Seite Gliederung der TAB-Klassifikation Leitartikel Allgemeine Grundlagen Logistikzuschläge – Keine gute Idee Geiling 1/1 Silver Generation – Wie sich der demografische Systematik, Fotografie, Zeichnen, Modelle Wandel auf die Arbeitswelt auswirken könnte Lüdtke 2/1 Normung, Typung, Rationalisierung Die Finanzkrise Meyer 3/1 Bautenschutz Belastende Bürokratie - eine unendliche Geschichte? Wiese 4/1 Die Qual der (Azubi-)Wahl Daniel 5/1 Bauentwurf, Baugestaltung Urlaubsrecht -Bauten für Lehre und Forschung BAG folgt fragwürdiger Entscheidung des EuGH **Fuhrmann** 6/1 Konjunkturpaket II - Fluch oder Segen? Grimpe 7-8/1 16 Bauten für Sport und Spiel Wirtschaftskrise - Zwischenstand Schultheiß 9/1 20 Bauten des Beherbergungswesens Fachkräftemangel in der Krise Geiling 10/1 22 Verwaltungsbauten Sozialpolitische Herausforderungen der Industriebauten 26 nächsten Legislaturperiode Lüdtke 11-12/1 Ausbau, Ausrüstung Ausbaubeispiele als Bauanalysen 63 Schutz- und Sicherheitsanlagen Ein optimales Ensemble im Park Schornsteine, Kamine, Schächte 65 Das Hörsaalzentrum Campus Westend der Energietechnik und alternative Technologien 66 Heide, Rösch Goethe-Universität Frankfurt am Main 2/26 67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung Neubau eines Entwicklungszentrums -Hausladen, Bauer, Heizanlagen, Warmwasserbereitung Hlshöfer 68 Das F+E-Zentrum eines Automobilzulieferers 3/52 TGA in Premium-Hotels -Klimaanlagen, Be- und Entlüftung Haustechnische Lösungen am praktischen Beispiel Beecken, Göhring 5/28 Die Zerstäuberfabrik im Dortmunder Technologiepark – Förschler, Berkel, Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtungen Die "Weiße Fabrik" mit Reinraumgebäude Gelking, Lauster Haus-Wasserinstallation für die Produktion Schreiber 7-8/32 Die Rhein-Neckar-Arena Hoffenheim -Sanitäre Einrichtungen Technik nach internationalem Standard Schilling, Bürgel 9/24 Elektroinstallation Gebäudetechnik in einem Kongresshotel -Reinhardt und Lichttechnik Das Lufthansa Aviation Center Der "Paraglider" am Frankfurter Flughafen **Zerres** 11-12/40 Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung **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 – Schellhorn Wärmepumpen - ein Markt für Profis?! 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 –			Energieeffizienz in Betonbauten	Brux	10/6
Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 6 Die Vornormenreihe DIN V 18 599 –	Reiners, Hartman	n 6/6	Nachhaltige Energieversorgung von Gebäuden Betrachtungen zum Anschluss- und Benutzungszwan	Lüking, Hauser gTimm	10/62 11-12/10
Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 7 Energiesparmaßnahmen im Gebäudebestand –	Händel	7–8/10	Energiesparkonzept für das evangelische Krankenhaus Gießen	Weller	11-12/14
Es gibt noch viel zu tun Die Vornormenreihe DIN V 18 599 –	Brockmann, Siepe	7-8/72	Das Bürocenter der Firma Herrenknecht –		
Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 8	Oschatz, Schilling	9/6	Eine monovalente, geothermische Energieversorgung für ein neues Bürogebäude	Haug	11-12/70
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 9	Oschatz, Schilling	10/8			
Die Vornormenreihe DIN V 18 599 – Energetische Bewertung von Gebäuden, Teil 10		11-12/8	Solaranlagen, Wärmespeicher		
Energetische bewertung von Gebauden, ien 10	Maas	11-12/0	Über den Wert und den Nutzen von Solarwärme – Vom Nutzen hoher Kollektortemperaturen	Albrecht, Kettne Meißner	er, 3/84
09 Bautenschutz			Wärmepumpe im Industriebetrieb –	Herbert	6/28
Brandschutz in sensiblen Bereichen –			Eine Heizungsanlage für ein Glaswerk Mit einer Solaranlage im Großformat –		
Schutz der Wertpapierhandelsabteilung der DekaBank in Frankfurt/Main	Vogler	6/48	Das Sonnenquartier in Wolfenbüttel	Trobisch	11-12/54
Brandschutz in der Villa Zimmermann – Ein historisch wertvolles Gebäude wird			Rohrleitungssysteme, Ventile, Pumpen		
"unsichtbar" gemacht	Vogler 13	1-12/68	Drehzahlregelung für Pumpensysteme –	Ct	1,/52
			Geregelte Pumpen schöpfen die Sparpotentiale aus Die Europa Passage in Hamburg –	Gontermann	1/53
Bauentwurf, Baugestaltung 14 Bauten für Lehre und Forschung			Pumpen sorgen für Komfort auf allen Ebenen Technisch bewerten – aber richtig, Teil 1 –	Teders	2/60
Ein optimales Ensemble im Park – Das Hörsaalzentrum Campus Westend der			Montageschienen zur Rohrbefestigung "Höchststrafe" für alte Energieverschwender – Neue	Mietzner	4/59
Goethe-Universität Frankfurt am Main	Heide, Rösch	2/26	Heiz- und Pumpentechnik in der JVA Schwalmstadt	Strubelt	5/62
Neubau eines Entwicklungszentrums – Das F+E-Zentrum eines Automobilzulieferers	Hausladen, Bauer, Ulshöfer	3/52	Technisch bewerten – aber richtig, Teil 2 – Konsolen für die Rohrbefestigung	Mietzner	6/54
			Technisch bewerten – aber richtig, Teil 3 – Schienenkonstruktion	Mietzner	9/60
16 Bauten für Sport und Spiel			Technisch bewerten – aber richtig, Teil 4 –		
Planen über Ländergrenzen – Ein neues Fußballstadion für Spartak Moskau	Dorn	1/24	Rohrschellen	Mitzner	11-12/73
Die Rhein-Neckar-Arena Hoffenheim	Bürgel	9/24	Stouer Bogel and Massgarite Cobindenatement	ion	
			Steuer-, Regel- und Messgeräte, Gebäudeautomati Mit ausgefeilter Anlagensteuerung –	OII	
20 Bauten des Beherbergungswesens TGA in Premium-Hotels –			Energieverbundsystem in der zoologischen Staatssammlung	Ottitsch	1/56
Haustechnische Lösungen am praktischen Beispiel	Beecken, Göhring	5/28	Richtig berechnet – Über die Druckverlustberechnung "von Hand" und mittels Simulation	Fiedler	3/84
			Migration der Gebäudeleittechnik bei Heidelberger	riculci	3/0-
22 Verwaltungsbauten Das Lufthansa Aviation Center –			Druckmaschinen – Offenes Gebäudemanagement mit nativen BACnet-Automationsstationen	Leder, Schneide	r 3/90
Der "Paraglider" am Frankfurter Flughafen	Zerres 13	1-12/40	Gebäudeautomation in drei Pyramiden – KNX-Award für ein Projekt im Sauerland	Lux	3/95
			Normative Projektbearbeitung in der Gebäude-	Lux	3,33
26 Industriebauten Die Zerstäuberfabrik im Dortmunder Technologiepar	k –		automation – Die kommende Weltnorm DIN EN ISO 16 484–1	Kranz	5/66
Die "Weiße Fabrik" mit Reinraumgebäude für die Produktion	Förschler, Berkel, Gelking, Lauster	7_8/32	Intelligente und integrale Planung – Freizeit- und Einkaufszentrum Westside in Bern	Staub, Brauneis	6/44
Tal ale Hodakton	GCIKITIG, Lauster	7-0/32	Energieeinsparung im Gewerbebau –	Staab, Braarreis	
Ausbau, Ausrüstung			Höhere Energieeffizienz durch "intelligente" Regeltechnik	Mayer	7-8/62
63 Schutz- und Sicherheitsanlagen			Buskomponenten für die Raumautomation – Untersuchungen zum Stand-By-Verbrauch		
Blitzschutz für GDRM-Anlagen im Erdgasnetz – Betriebssicherheit aus Gründen der			der Komponenten	Knoll, Becker	9/51
Versorgungssicherheit Sicherheitskonzepte für große Infrastrukturen –	Kienlein	4/54	Nur gemeinsam geht es – Interoperabilität in der Gebäudeautomation	Balow	9/56
Situative Risikowahrnehmung mit	Miot	7 9/66	Mit chaotischer Luftverteilung – Optimierung der RLT-Anlagen in einem Großraumbürogebäude	Lauster	10/58
interoperablen Systemen	Mietzner	7–8/66	Die Gebäudeautomation steht vor spannenden Entwicklungen		11-12/26
65 Schornsteine, Kamine, Schächte			spannenden entwicklungen	Hug	11-12/20
Die Nebenpflichten nicht vernachlässigen –			Warmwasserbereitung, Dampfbereitung		
Gewährleistungshaftung bei Planungs- und Ausführungsfehlern von Abgasanlagen	Stohlmann	7-8/44	Frischwasser- oder Speichersystem? –		
			Einsatzbereich und individuelle Anforderungen entscheiden die Wahl	Gröne	4/34
66 Energietechnik und alternative Technologien					
Allgemeines, Komponenten zur Wärmegewinnun Heizen und Kühlen im Museum –	g		Warmwasserheizung		
Eine Wärmepumpe für das Simeonstift in Trier	Dittmar	1/31	Welche Technik für welchen Anwendungsfall? – Hinweise und Tipps für die Wahl des		
Ohne fossile Energieträger – Wärmepumpe und Lüftungsanlage in einem Kölner Autohaus	Dunker	1/59	richtigen Wärmeerzeugers	Schellhorn	3/62
Effiziente Freibad-Beheizung – Brennwert-Solartechnik in Blaubeuren	Trobisch	2/40			
Bessere Energiebilanz mit Dachoberlichtern –	•	*	67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewir Chiemseewasser für eine Caféklimatisierung –	nnung	
Untersuchung zu Auswirkungen auf den wärme- und lichttechnischen Energiebedarf von Hallenbaute	n David	3/98	Wasser als Wärmequelle nutzen	Sinn Förseblar Barka	2/46
Rettungspaket "Erneuerbare Energien"?! – Zukunftsthemen der Energieversorgung	Larek	3/102	Kältetechnik in der Zerstäuberfabrik in Dortmund	Förschler, Berke Gelking, Lauste	r 7-8/36
Energiecontrolling Das Konzept "Rationelles-Regeneratives-System" –	Timm	4/8	Kältetechnik im Lufthansa Aviation Center Energieeinsparung bei Ventilatorkühltürmen –	Zerres	11-12/46
Wärme- und Kälteversorgung mittels Geothermie	Weber	6/51	Optimierung durch Regelung	Schnell	11-12/62

68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung			Fenster-, Lamellen- und Fassadenlüftung		
Heizungsanlagen innerhalb der Bauanalysen Heizungstechnik im Hörsaalzentrum Westend			Lüftungssystem für eine Wohnanlage – Eine Sonderlösung passt sich der Architektur an	Höhner	2/54
in Frankfurt a.M.	Heide, Rösch	2/30	Frischluft auf kurzem Wege – Kompakt-Klima-	Homici	2/34
Heizungstechnik im F+E-Zentrum der Firma Westabo	Hausladen, Baue		systeme für Fassade oder Doppelboden	Ensink	4/42
Heizungstechnik in der Elbresidenz Bad Schandau	Ulshöfer Beecken, Göhrins	3/56 g 5/31	Raumlüftung im Altbau – Sanierung eines Würzburger Stadthauses	Lange	7-8/57
Heizungstechnik im Lufthansa Aviation Center		11-12/44		8-	
			Einbaulüfter, Ventilatoren		
Allgemeines			Für eine exakte Luftzuteilung –		
Inspektion von Heizungsanlagen nach Norm und			Radialgebläse mit Massenstromsensor	Hartauer	4/47
in der Praxis – Energieeinsparpotentiale nutzen	Hartmann, Osch	atz 1/38	EC-Ventilatoren für Schullüftungskonzepte – Gesundes Klima bei hoher Energieeffizienz	Salig, Grohman Reiff	ın, 10/52
Welche Technik für welchen Anwendungsfall? – Hinweise und Tipps für die Wahl des richtigen			desandes mind ser noner energieemetenz	Keili	10,32
Wärmeerzeugers	Schellhorn	3/62			
Frischwasser- oder Speichersystem? – Einsatzbereich und individuelle Anforderungen			Klimaanlagen Energiekonzept für einen Industriebetrieb –		
entscheiden die Wahl	Gröne	4/34	Umweltfreundliche Luftkühlung durch		
Contracting in Lilienthal – Heiztechnik in der kommunalen Wärmeversorgung	Henze, Last	5/38	Wasserverdunstung "O2-World" in Berlin – Multifunktionsarena		2/43
Ein gemischtes Doppel für den Erfolg –	Herize, Last	3/36	der 5. Generation – Die Klimaanlage wird zum		
BHKW richtig planen und auslegen	Braunwarth	9/36	Stimmungsmacher	Krischausky	5/46
			Klimatechnik im Olaf Gulbransson Museum – Wirtschaftliches Vollklimasystem für Erweiterungs-		
Rohrleitungssysteme, Mess- und			und Altbau	Griessl	5/52
Regeleinrichtungen			Aktive Kühlkonvektoren im Altstadt-Palais –		
Drehzahlregelung für Pumpensysteme – Geregelte Pumpen schöpfen die Sparpotentiale aus	Gontermann	1/53	Feng Shui-Kriterien und Nutzerwünsche berücksichtigen	Schmid	6/30
"Höchststrafe" für alte Energieverschwender –	Gontermann	1/33	Mit VRF-Technik hoch hinaus –		
Neue Heiz- und Pumpentechnik in der	Strubelt	F/C2	Klimatechnik im Teijin-Hochhaus in Wuppertal	Januscheck	6/32
JVA Schwalmstadt Funkgestützte automatische Vorlauftemperatur-	Strubeit	5/62			
adaption mit Heizkostenverteilern –			Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtung		
Ein erfolgreich praktiziertes smart submetering-Verfahren	Kähler, Ohl	9/44	70 Haus- und Wasserinstallation Regenwassernutzung im Industriebetrieb –		
Vom Getränkemarkt zum Architekturbüro –			Trinkwasser sparen	König	2/56
Eine energetisch mustergültige Sanierung	Buchner	10/30	Abwasseraufbereitung am Flughafen Frankfurt – Biologische Nachbehandlung von Gastronomie-		
			abwässern	Brinkhoff	4/50
69 Klimaanlagen, Be- und Entlüftung			Optimierter Betrieb einer Brunnenpumpe –		
Lüftungstechnik innerhalb der Bauanalysen Klimatechnik im Hörsaalzentrum Westend			LCC-Analyse im Werk Dessau der DB Fahrzeug- instandhaltung GmbH	Siekmann	7-8/60
in Frankfurt a.M.	Heide, Rösch	2/32	Von Anfang an auf Trinkwasserhygiene achten	Eulenbach	9/18
Klimatechnik in der Elbresidenz Bad Schandau	Beecken, Göhring	-			
Raumlufttechnik in der Zerstäuberfabrik in Dortmund	Förschler, Berkel, Gelking, Lauster		71 Sanitäre Einrichtungen		
Lüftungstechnik in der Rhein-Neckar-Arena	Ü		Ein trinkwasser-hygienisches Vorzeigeprojekt –		1.50
in Hoffenheim	Bürgel, Schilling	9/30	Sanitärinstallation in einer Neubauwohnanlage Desinfektion im Freizeitbad –	Kasperkowiak	1/50
			Badespaß ohne Angst vor Legionellen	Sinn	3/72
Schacht- und Kanallüftung,			Schallschutzanforderungen erfüllen – Geprüfte Schallschutz-Ablaufsysteme für bodengleiche		
Luftheiz- und Kühlanlagen Die Beheizung und Klimatisierung der Frauenkirche			Duschen	Heinl, Göke	10/56
in Dresden – Regelung und Raumklima	Breiden	1/44			
Der Weg zu einer leisen und zugfreien Lüftung Raumkühlung mit Latentwärmespeichern	Nilsson Hoh, Müller	2/19 2/50	72 Elektroinstallation		
Zur Zukunft der Klimatechnik –	rion, munci	2/30	Klassische Bauarten bei Mittelspannungsschalt-	Voss, Möllinger,	
Ohne erneuerbare Energien geht nichts mehr	Reichel	3/65	anlagen – Qualitätsmerkmal Störlichtbogenfestigkeit Modernes Elektro-Design für Outlet-Center –	Moos	3/80
Kühllastberechnung für Bauteilanlagen – Neue Parameter stellen hohe Anforderungen			CAD-Planungssoftware für Elektroinstallationen		
an die Planung	Nadler	3/70	im großen Stil	Schüler	5/58
Von einer Textilfabrik zur modernen Sportwagen-Manufaktur – Lüftungstechnik in					
einer Produktionsstätte	Dunker	4/38	73 Lichttechnik		
TGA-Technik im Krankenhaus –	Caballba	E /A1	Die Architektur im richtigen Licht –	Theilin -	6/50
Schnittstellen frühzeitig berücksichtigen Zur Außenluftansaugung und Fortluftführung	Schellhorn	5/41	Einfluss der Lichtplanung auf das TGA-Konzept	Theiling	6/58
nach DIN EN 13 779 – Mehr Planungssicherheit	Trogisch	6/34			
90 % Wärmerückgewinnung – Lüftungstechnik im Bezirkskrankenhaus Mainkofen	Röben	6/41	Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung	011	2/62
Prima Klima für starke Fäden –			Abnahme der Werkleistung Werkvertrag nach Leistungsbeschreibung	Otto Otto	2/63 2/63
Integrales Klimakonzept für einen Zwirnhersteller	Lange	7-8/54	Unzureichend dimensionierte Lüftungsleitung	Otto	2/63
Eine Reise durch die Wetterzonen – Das Klimahaus Bremerhaven 8° Ost	Taeger	9/40	Duldungspflicht bei Umstellung von Gasetagen- heizung auf Fernwärme	Otto	3/110
Der TGA-Planer als Consultant –	=		Gewährleistung des Ingenieurs für richtigen	5110	J/ ±±0
Abstimmungsprozesse am Beispiel der hoch- installierten Zahnklinik "ZBZ"	Boers, Grothaus	10/34	Wärmeschutz	Otto	3/111
Der Commissioning-Prozess –			Mangelhafte Installation Bezeichnung der Gewährleistungsmängel	Otto Otto	4/63 4/63
Planung von RLT-Anlagen: Commissioning oder nach HOAI/VDI 6028?	Dose, Käppler, Trogisch	10/40	Haftung für Sicherheitsvorschriften	Otto	5/71
Wärmeversorgung in der Therme Erding –	nogiscii	±0/40	Wärmebedarfsberechnung für Heizungsanlage Planung einer technischen Anlage	Otto Otto	10/70 10/70
Geringere Betriebskosten durch eine Heißluftheizung	Landwehr	10/48	Schimmelpilz durch mangelhafte Installation	Otto	10/71
Der Mensch und das Raumklima – Zur Bedeutung der thermischen Behaglichkeit	Höfte	11-12/57	Unwirtschaftliche Klimaanlage Verpflichtung zur Beachtung der DIN	Otto Otto	11-12/79 11-12/79
Gute Luft für Gaststätten – Lüftung und			*Expinentiang zar beachtung der Dily	0110	11 12/13
gleichzeitige Energieeinsparung durch WRG	Paul :	11–12/66			

Namensverz	eichnis	der	Autoren	und Planei	•

Namensverzeichnis der Autoren und Plan	er		
Albrecht, DiplIng. Stefan	3/106	Landwehr, Elke	10/48
		Lange, DiplIng. Michael	7–8/57
Balow, Jörg	9/56	Larek, Sandra	3/102
Becker, Martin	9/51	Last, Dieter	5/38
Bauer, DiplIng. (FH) Martin	3/52	Lauster, DiplIng. (FH) Marcus	7-8/32, 10/58
Baumann, Oliver	4/28	Leder, Michael	3/90
Beecken, Christoph A.	5/28	Lüdtke, RA Rüdiger	2/1, 11-12/1
Berkel, DiplIng. Arch. Klaus	7-8/32	Lüking, Dr. Rolf-Michael	10/62
Biebricher, David	3/76	Lux, Heinz	3/95
		Eux, Fichiz	5/55
Boers, André	10/34	Mana Draf Dr. Ing. Anton	2/12 11 12/0
Brauneis, Christoph	6/44, 6/61, 7–8/77	Maas, ProfDr. Ing. Anton	2/12, 11–12/8
Braunwarth, Henry	9/36	Matthes, DiplIng. Peter	7–8/68
Breiden, DiplIng. (TU) Hans-M.	1/44	Mayer, Edgar	7–8/62
Brinkhoff, DiplIng. (FH) Brinkhoff	4/50	Meißner, Dr. rer. nat. Rolf	3/106
Brux, DiplIng. G.	10/6	Meyer, RA Jürgen	3/1
Buchner, Peter	10/36	Mietzner, Holger	4/59, 6/54, 9/60,
Bürgel, Uwe	9/24		11-12/73
0 ,		Mietzner, Kai-Uwe	7-8/66
Daniel, DiplKffr. Carola	5/1	Möllinger, Hermann	3/80
Daniels, Prof. DrIng. e.h. Klaus	2/36	Moos, David	3/80
David, Holger	3/98	Müller, Prof. DrIng. Dirk	2/50
9		Mulici, Froi. Di. Hig. Dirk	2/30
de Boer, Dr. Jan	4/10	Nadler, Norbert	3/70
Dittmar, DiplIng. Carsten	1/31	•	3/70
Dorn, DiplIng. (FH) Uwe	1/24	Nielsson, Conny	2/10
Dose, Stefan	10/40		
Dunker, Ralf	1/59, 4/38	Ohl, DrIng. Jochen	9/44
		Oschatz, Prof. Dr. Bert	1/38, 5/6, 9/6, 10/8
Ensink, DiplIng Hermann	4/42	Ottitsch, Robert	1/56
Erhorn, DiplIng. Hans	1/12	Otto, Dr. jur. Franz	2/63, 3/110, 3/111, 4/63,
Eulenbach, Frank	9/18		5/71, 10/70, 11-12/79
,			
Fiedler, DrIng. Eckehard	3/84	Paul, DiplIng. Eberhard	11-12/66
Förschler, Eberhard	7-8/32	Reichel, DrIng. Wolfgang	3/65
Fuhrmann, RA Edward	6/1	Reiff, Ellen-Christine	10/52
		Reiners, DiplIng. Wilhelm	6/6
Gantner, Bernd	6/61	. •	
Geiling, RA Axel	1/1, 10/1	Röben, DrIng. Jürgen	6/41
Gelking, DiplIng. Dieter	7-8/32	Rösch, Michael	2/26
Göhringer, Peter	5/28		
Göke, Jens	10/56	Salig, DiplIng. (FH) Andreas	10/52
Gontermann, DiplIng. (FH) Daniel	1/53	Schellhorn, Martin	3/62, 5/41, 10/67,
Griessl, DiplIng. Jens	5/52		11-12/76
Grimpe, Ralf	7-8/1	Schiller, DiplIng. Heiko	3/18, 4/10
Grohmann, Erwin	10/52	Schilling, Angar	9/24, 9/6, 10/8, 9/30
Gröne, Michael	4/34	Schmid, Wolfgang	6/30
Grothaus, Christian J.	10/34	Schneider, Dieter	3/90
Giothaus, Christian J.	10/34	Schell, DiplIng. (FH) Wolf-Dieter	11–12/62
Händel, DiplIng. Claus	7 8/10	Schüler, Dr. Ralf V.	5/58
	7-8/10		9/1
Hartauer, DiplIng. (FH) Siegbert	4/47	Schultheiß, Dr. Jörg	
Hartmann, DrIng. Thomas	6/6, 1/38	Siekmann, Ralf	7–8/60
Haug, DiplIng. (FH) Gerd	11-12/70	Sinn, Rüdiger	2/46, 3/72
Hauser, UnivProf. DrIng. Gerd	10/62	Staub, Richard	6/44
Hausladen, Prof. DrIng. Gerhard	3/52	Stohlmann, RA F.W.	7-8/44
Heide, Ferdinand	2/26	Strubelt, Olaf	5/62
Heinl, Wolfgang	10/56		
Henze, Martin	5/38	Taeger, Uwe	9/40
Herbert, Thomas	6/28	Teders, Klaus	2/60
Hoh, DiplIng. Alexander	2/50	Theiling, DrIng. Mariana	6/58
Höfte, DiplIng. Klaus	11-12/57	Timm, Heinrich	4/8, 11-12/10
Höhner, Vera	2/54	Trobisch, Jens	11-12/54
Hug, Dr. Peter	11–12/26	Trogisch, Prof. DrIng. Achim	2/40, 6/34, 10/40
riug, Di. Feter	11-12/20	Hogisch, Froi. DiHig. Achilli	2/40, 0/34, 10/40
lagnow Kati	1/12	Ulshöfer, Thomas	3/52
Jagnow, Kati	1/12	distiolet, mornas	5/52
Januscheck, Wolf-Werner	6/32	Ma = Lau 11au - 1"	C/AO 44 40/55
		Vogler, Hans-Jörg	6/48, 11–12/68
Kähler, DrIng. Arne	9/44	Voß, Gerhard	3/80
Käppler, Alexander	10/40		
Kasperkowiak, DiplIng. Frank	1/50	Weber, Gernot H.	6/51
Kettner, Dr. Christiane	3/106	Weller, DiplIng. Ina	11-12/14
Kienlein, Manfred	4/54	Wiese, RA Thomas	4/1
Knoll, DiplIng. (FH) Peter	9/51		
König, Klaus W.	2/56	Zerres, DiplIng. Eberhard	11-12/40
Kranz, Hans R.	5/66	Ziegler, Helmuth	7-8/50
Kranz, Hans K. Krischausky, Lutz	5/46	Ziegiei, riemiaen	7 0/30
KIISCIIAUSKY, LULZ	J/+U		