

Lichtwellenleiter-Bauelemente sowie Glasfaser-Verbindungstechniken in Fachzeitschriften, unter anderem auch in der e&i, zeugen von seinen umfangreichen Fachkenntnissen und publizistischen Ambitionen.

Schon seit 1958 ist Herr Ing. Pohl Mitglied des ÖVE und seit dem Jahre 1972 aktiv in Fachausschüssen der Fernmeldetechnik und dem Fachausschuss Funkentstörung tätig. Seit 1983 war der Jubilar Vorsitzender des FUA FE1 und stellvertretender Vorsitzender im FA FE. Nach der Verdichtung der Ausschüsse B und FE zum FA EMV im Jahre 1992 wurde Herr Ing. Pohl auch hier Stellvertreter des Vorsitzenden und Vorsitzender des FUA EMV2. Seit 1998 ist er Vorsitzender des FA EMV. Auf seine langjährigen, intensiven Bemühungen ist die Gründung des FUA K 86 (Lichtwellenleiter) im FA K zurückzuführen, die 1998/99 erfolgte und dessen Vorsitz er ebenfalls innehat. Seine übergeordnete Aufgabe sieht Herr Ing. Pohl immer mehr im Vorschriftenmanagement.

Zu seinem Privatleben sei kurz erwähnt, dass er seit 1971 verheiratet ist und drei sehr ambitionierte Kinder hat, die teils bereits im Berufsleben stehen, teils noch im Studium begriffen sind. Zu seinen Hobbys zählen, neben der Gartenarbeit in Wien und am alten Familiensitz in Kärnten, das knapp vor dem Abschluss stehende Jus-Studium und, wenn dann noch Zeit bleibt, die Bridge-runde im Freundeskreis.

Wir danken Herrn Ing. Ulrich Pohl für seine langjährige, erfolgreiche Mitarbeit im ÖVE und hoffen, dass wir auch in Zukunft auf ihn zählen können. Wir erlauben uns, ihm zu seinem 60. Geburtstag die besten Wünsche zu übermitteln.

Ernst Heger ÖVE

Wolfgang Wehrmann – 65 Jahre



Herr Hofrat Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Wehrmann vollendete am 15. Oktober 2000 sein 65. Lebensjahr. Der Werdegang und das Wirken des so vielseitig engagierten Jubilars wurden in der e&i bereits ausführlich dargestellt.¹ Im ÖVE ist Wehrmann vor allem in der Österreichischen Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik (ÖGMA) aktiv, im Besonderen lagen ihm – als Vizepräsidenten der internationalen Messtechnischen Konföderation IMEKO – vor allem die Vorbereitungen und die Durchführung des 16. IMEKO-Weltkongresses IMEKO 2000 am Herzen, welcher vom 25. bis 28. September in der Wiener Hofburg mit großem Erfolg abgehalten wurde.

Der Vorstand der ÖGMA sowie der gesamte ÖVE danken Herrn Prof. Wehrmann für seinen unermüdlichen Einsatz und wünschen ihm auch weiterhin viel Erfolg, Freude an seinen Aufgaben, Schaffenskraft und Gesundheit.

Die Redaktion

Wir gratulieren

zum 30. Geburtstag

Herrn Ing. Stefan Aigner
Herrn Dipl.-Ing. Andreas Bugl
Herrn Dipl.-Ing. Hannes Ehrenbrandtner
Herrn Martin Kaukal
Herrn Günter Märzinger
Herrn Dipl.-Ing. Karl Moser

zum 35. Geburtstag

Herrn Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Günter Kastinger
Herrn Dipl.-Ing. Martin Müller
Herrn Dipl.-Ing. Claus Nußbaum
Herrn Martin Sramek

zum 40. Geburtstag

Herrn Dipl.-Ing. Karl Berger
Herrn Dipl.-Ing. Johann Eder

zum 45. Geburtstag

Herrn Dipl.-Ing. Anton Premberger
Herrn Ing. Helmut Vince

zum 55. Geburtstag

Herrn Ing. Manfred Piberger
Herrn Dipl.-Ing. Gerhard Schmitt

zum 60. Geburtstag

Herrn Ing. Josef Badergruber
Herrn Dir. Dipl.-Ing. Gerhard Liedler
Herrn Ing. Robert Svoboda
Herrn Dipl.-Ing. Bernhard Votter
Herrn Dipl.-Ing. Adolf Winter

zum 65. Geburtstag

Herrn Ing. Helmut Heyden

zum 70. Geburtstag

Herrn Ziv.-Ing. Dipl.-Ing. Dr. techn. Erich Steinbauer
Herrn Dir. Dipl.-Ing. Otto W. Ziehensack

und wünschen alles Gute!

Die Redaktion

Nachruf

Franz Hintermayer †

Herr Kommerzialrat Dipl.-Ing. Franz Hintermayer¹, der langjährige Generaldirektor der Verbundgesellschaft, ist am 18. Juni 2000 im 94. Lebensjahr fried-

lich entschlafen. Der Name Hintermayer war 26 Jahre hindurch untrennbar mit dem Wiederaufbau und dem Aufstieg der österreichischen Elektrizitätswirtschaft sowie mit dem Aufbau der heimischen Wasserkräfte verbunden; so verwundert es auch nicht, dass die Formulierung „Ära Hintermayer“ in der Ver-

bundgesellschaft lange noch als geflügeltes Wort im Umlauf war. Auch nach seinem pensionsbedingten Rückzug aus dem Verbund war er noch über viele Jahre äußerst aktiv in Energiefragen engagiert.

¹ Siehe Würdigungen in E und M 98 (1981), H. 8, S. 360 und E und M 103 (1986), H. 7/8, S. 422.

¹ Siehe e&i 112 (1995), H. 10, S. 586f.