

Dr. Walter Rogner
(Vorstandsvorsitzender und Obmann)

Beitrag zur Allgemeinen Hauptversammlung des ÖIAV am 29.06.2004

In den Beiträgen des Clubvorstandes zu den Allgemeinen Hauptversammlungen 2002 und 2003 wurden die generellen Clubziele und die in der Zeit 1968 bis Ende des ersten Halbjahres 2003 durchgeführten Clubaktivitäten ausführlich beschrieben und auf einschlägige Publikationen verwiesen. Die nachstehenden Ausführungen beschränken sich auf die in der Zwischenzeit stattgefundenen Clubsitzungen, Fachvorträge und Exkursionen sowie auf sonstige Aktivitäten und zukünftige Vorhaben.

Clubsitzung und Fachvorträge:

1.10.2003:

SV Dr. Heinz MUHR: Immobilienbewertung.

SV Mag. Christian KRENAUER: Immobilienverwaltung und Facility Management.

*

27.11.2003:

Clubsitzung

Vereinbarung der zukünftigen Clubaktivitäten und Ziele 2004 und 2005.

*

25.03.2004:

Dipl.-Ing. Gregor FRIEDEL (Fa. Siemens): Technologieentwicklung im Lokomotivenbau.

*

6.05.2004:

EUR ING Prok. Ing. Hubert CULIK (Fa. Rembrandtin):

Straßenmarkierungen, ein wesentlicher Beitrag zur Erhöhung der Verkehrssicherheit

*

21.06.2004:

TR h.c. Ing. Emil WINDISCH:

Legionellengefahr durch Raumlufttechnische Anlagen und Einrichtungen zur Trinkwassererwärmung

Exkursionen:

13.05. und 16.05.2003 :

Exkursion ins Wärmekraftwerk Leopoldau (Zwei Termine).

Am Beginn und Ende der Generalrevision einer 120 MW Gasturbine.

*

23.05.2003:

Exkursion zur Rail Tec Arsenal Fahrzeugversuchsanlage GmbH, Wien.

Besichtigung der beiden Klima-Windkanäle, mit den zugehörigen Prüfeinrichtungen.

*

22.01.2004:

Besichtigung des neuen Büro- und Geschäftszentrums St. Marx (T-Center St. Marx).

Bemerkung: Teilnehmer dieser reichlich besuchten Clubveranstaltungen waren Europaingenieure, Mitglieder der Fachgruppe Maschinenwesen, Mitglieder des Lehrkörpers und Studenten der TU Wien, Führungskräfte und Spezialisten der Industrie und verschiedener Fachabteilungen der Stadt Wien. Für die Vorträge und Exkursionen bestand größtes Interesse. Die Vorträge wurden von 30 bis 80 Personen besucht und an den mit einer maximalen Teilnehmerzahl limitierten Exkursionen haben 25 und 40 Personen teilgenommen. Die Tendenz ist steigend.

Sonstige Aktivitäten:

In Zusammenarbeit mit dem Clubkollegen Ing. WISCHIN wurde die EUR ING Homepage plangemäß aktualisiert, verbessert und bedienungsfreundlicher gestaltet. Bisherige und zukünftige Clubaktivitäten sind darin aufgelistet, kurz erläutert und mit Hinweisen auf Fachzeitschriftspublikationen und Internetadressen versehen. Der Homepageleser hat damit die Möglichkeit einer zeitgerechten Voranmeldung zu geplanten Vorträgen und Exkursionen und zu einer Intensivierung seiner Kenntnisse durch das Studium einschlägiger Internetinformationen. Der Clubvorstand hätte mit diesen Voranmeldungen die Möglichkeit, zukünftige Clubaktivitäten noch besser zu planen.

In weiterer Zusammenarbeit mit dem ÖIAV-Sekretariat (Herrn Dr. BÖHM) wurde eine Erhebung der Internetadressen aller Clubmitglieder durchgeführt und damit die Voraussetzung für den Versand der Einladungen zu den Clubaktivitäten per Internet geschaffen. Damit konnten der bisherige Administrationsaufwand (für das Kopieren und Kuvertieren) und die Versandkosten beachtlich reduziert werden.

Die geplante Publikation der Namen, Adressen und Fachrichtungen aller 191 Clubmitglieder in der EUR ING Homepage konnte aus Gründen des Datenschutzes nicht vorgenommen werden. Die vom Clubvorstand angestrebte (und aus der Sicht der Clubmitglieder sicherlich wünschenswerte) Intensivierung der Fachkontakte über das Internet war dadurch nicht (zumindest vorerst nicht) realisierbar. Vielleicht finden wir eine andere, dem Datenschutz entsprechende Lösung.

Geplante Fachvorträge:

SV und ZT Dr. Walter ROGNER: Energierationalisierung im Bereich der Haustechnik und Industrie.

*

EUR ING SV Dipl.-Ing. ZANKEL: Allgemeine Einführung in das Elektrotechnikrecht

*

EUR ING SV Dipl.-Ing. ZANKEL: Grundlagen der elektrischen Schutzmaßnahmen.

*

Hon. Prof. Dipl.-Ing. Dr. BEER: Mechanik der Haut (Maßnahmen zur optimalen Wundheilung).

*

Univ. Prof. Dr. EICHELSEDER TU Graz: Ist die Verbrennungsmaschine das Antriebsaggregat der Zukunft.

*

HR Dipl.-Ing. SCHUECKER (vormals Arsenal Research Wien): Alternative Energieversorgung (Solar, Wind).

*

Dr. SHAMY und HORWART (Wienstrom): Diavortrag zur Gasturbinenrevision im Wärmekraftwerk Leopoldau.

*

EUR ING Ing. SCHEIFINGER: Bewertung von Immobilien auf kontaminierten Arealen.

*

Ausbauvorhaben Flughafen Schwechat.

*

Technische Anlagen im AKH Wien.

*

Die Bedeutung der Begriffe, Garantie, Gewährleistung und Haftung, für den Planer und Betreiber von
Immobilien und technischen Anlagen, aus der Sicht des Juristen.

*

Axel ZEININGER (Chef-Fotograf der Wr. Staatsoper):

Präsentation seiner besten Fotos in den Räumen des ÖIAV.

Geplante Exkursionen:

28.07.2004: Besichtigung des Wärmekraftwerkes Donaustadt
(während einer Großrevision der Gasturbine und des zugehörigen Abhitzekeessels).

*

4.08.2004 (2. Termin): Besichtigung des Wärmekraftwerkes Donaustadt
(während einer Großrevision der Gasturbine und des zugehörigen Abhitzekeessels).

*

Herbst 2004: Besichtigung der neuen ASFINAG-Baustellen
(und Erläuterung interessanter Details anhand eines Modells im Baubüro Zwölfaxing)

*

Technische Anlagen im AKH-Wien.

*

Kläranlage und Entsorgungsbetrieb Simmering.

*

Krebsforschungslaboratorien der Fa. Ingenion, am Areal der Novartis AG Wien.

*

Wiener Gasometer

*

Exkursion ins Europäische Luftfahrtsüberwachungszentrum Wien