

BR h.c. Dr. Walter Rogner
Vorstandsvorsitzender und Obmann
e-mail: walter.rogner@kabsi.at

Beitrag zur Allgemeinen Hauptversammlung des ÖIAV am 27.06.2006

Die Ziele des am 14.01.1998 konstituierten Clubs und die in den Jahren 1998 bis 2005 organisierten Clubsitzungen, Fachvorträge, Kurzreferate und Exkursionen wurden in den Beiträgen zu den bisherigen Allgemeinen Hauptversammlungen und Verwaltungsratsitzungen des ÖIAV ausführlich beschrieben und auf einschlägige Publikationen und Berichte in Fachzeitschriften wurde verwiesen (vergleiche dazu die EUR ING Homepage: www.oiav.at/euring02.htm). Nachstehende Ausführungen beziehen sich demnach nur auf Clubaktivitäten in den Jahren 2005 (2.Halbjahr) und 2006 (1.Halbjahr) sowie auf geplante Exkursionen, Fachvorträge, Seminare und Clubsitzungen.

SITZUNGEN

1.12.2005

CLUB - VORSTANDSSITZUNG.

Diskussion der bisherigen Aktivitäten und Vereinbarung zukünftiger Ziele.

*

1.12.2005 und 6.04.2006

Teilnahme an den Sitzungen des Geschäftsausschusses der Fachgruppe Maschinenwesen.

(Vergleiche zugehörige Protokolle).

*

15.12.2005

Teilnahme an der ÖIAV-VERWALTUNGSRATSITZUNG

EXKURSIONEN

12.12.2005

Besichtigung der nach den neuesten Erkenntnissen errichteten und ausgestatteten Biologie-Laboratorien

Sowie zugehöriger technischer Anlagen und Sicherheitseinrichtungen der

IGENEON, Krebs-Immuntherapie Forschungs- und Entwicklungs- GmbH,
am Areal der NOVARTIS Institut of Biomedical Research Co.KG. Wien, Liesing.

1.06.2006

Teilnahme an der vom Geschäftsausschuß der Fachgruppe Maschinenwesen organisierten Besichtigung des
im Bau befindlichen **BIOMASSEKRAFTWERKES** in Wien, Simmering

*

8.06.2006

Vom EUR ING CLUB organisierte Besichtigung des größten ökologischen Bauprojektes in Österreich
und einer der modernsten Abwasserbehandlungsanlagen in Europa, der erweiterten
HAUPTKLÄRANLAGE WIEN

*

Bemerkung: Teilnehmer der sehr gut besuchten Clubveranstaltungen sind Europaingenieure, Mitglieder der
Fachgruppe Maschinenwesen und anderer ÖIAV-Fachgruppen sowie Gäste (Mitglieder des Lehrkörpers der TU
Wien sowie Führungskräfte und Spezialisten der Industrie, der Gemeinde Wien und der N.Ö. Landesregierung).

ORGANISATIONSÄNDERUNGEN:

Der Versand von Einladungen zu den Clubsitzungen, Fachvorträgen und Exkursionen sowie die Entgegen-
nahme der Teilnahmebestätigungen sollen auch in Hinkunft Kosten sparend via e-mail erfolgen. Jedoch
abweichend von der früheren Gepflogenheit, nicht durch das ÖIAV-Sekretariat, sondern zu dessen Entlastung
durch den Vorstandsvorsitzenden, mit einer von ihm erstellten e-mail Versanddatei. Die Einladung von
Clubmitgliedern und Mitgliedern facheinschlägiger ÖIAV-Fachgruppen sowie von Gästen die über keinen
Internetanschluß verfügen (und daher auch nicht über e-mail erreichbar sind) sollte in auch Hinkunft wieder
postalisch durch das ÖIAV-Sekretariat erfolgen. Für die zwischenzeitliche Durchführung dieser Tätigkeit durch
das VÖI-Sekretariat (Frau Waltraud FIRTIK, Tel. 01 / 587 41 98 office@voi.at), nach dem Austritt von Frau
Marion STEYRER, bedankt sich der Verfasser dieses Berichtes überaus herzlich.

GEPLANTE FACHVORTRÄGE und SEMINARE:

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

*

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

*

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

*

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

Ing. Diethelm Carl PESCHAK

(Obmann der Fachgruppe Gas/Wasser/Wärme, Hauptverband der Gerichtssachverständigen Österreichs):
Energieeffizienz von Gebäuden (Richtlinien für zukünftige Bauvorschriften und Prüfverfahren).

*

Dipl.-Ing. Walter BINNER: Sicherheitsmaßnahmen beim Bau zukünftiger Kernkraftwerke.

*

Axel ZEININGER (Chef-Fotograf der Wr. Staatsoper):
Präsentation seiner besten Fotos in den Räumen des ÖIAV.

*

Dr. Walter ROGNER:

Seminarreihe zum Thema Energierationalisierung in der Haustechnik und Industrie.
Mit zahlreichen Fallbeispielen zur Planung und zum Betrieb einschlägiger Komfort- und Produktionsanlagen
sowie mit einer Demonstration der mit verschiedenen Rationalisierungsmaßnahmen möglichen Reduzierung
des herkömmlichen Wärmebedarfs, der Strom- und Wasserkosten sowie aller Betriebskosten insgesamt.

GEPLANTE EXKURSIONEN:

Neuer Tower am Flughafen Wien-Schwechat (Organisation EUR ING Michalitsch).

*

Sonstige Bauvorhaben am Flughafen Wien-Schwechat

*

Technische Einrichtungen der Wr. Staatsoper (Organisation Dr. Rogner).

*

Entsorgungsbetrieb Simmering (Organisation EUR ING Herbert Putz).

*

Wiener Gasometer (Organisation Dr. Rogner).

*

Musikvereinsgebäude, fertig gestellte Erweiterungen (Organisation Dr. Rogner).

*

Gebäude der UNIQA (Organisation EUR ING Michalitsch).

GEPLANTE ORGANISATIONSÄNDERUNGEN ab 2007:

Einführung von Clubabenden, zwecks Verbesserung der Kommunikation
zwischen den Teilnehmern und der Pflege eines fachlichen Erfahrungsaustausches.