

**Dr. Walter Rogner**  
(Vorstandsvorsitzender und Obmann)

## **Beitrag zur Allgemeinen Hauptversammlung des ÖIAV am 19.06.2002**

### **Club-Zielsetzung:**

Förderung des Erfahrungsaustausches unter Technikern verschiedener Fachrichtungen  
Präsentation besonderer (österreichischer) Ingenieurleistungen der Vergangenheit, Gegenwart und ...  
Vertiefung von bestehenden und neuen Fach- und Privatkontakten  
(auch über die Grenzen Österreichs)

### **Bisherige Clubsitzungen:**

**14.01.1998**

Wahl des Vorstandes und Entgegennahme von Empfehlungen  
der Sitzungsteilnehmer zur Gestaltung zukünftiger Clubaktivitäten.

**29.06.1998**

Präzisierung der zukünftigen Clubaktivitäten  
(Diskussionsthemata, Referate und Exkursionen).

**20.10.1999**

Referate und Diskussionen zum Thema EDV-Problem 2000. Erfahrungsaustausch zwischen EDV-Spezialisten namhafter Firmen und der Gemeinde Wien. Unterbreitung von Vorschlägen für Maßnahmen zur Vermeidung oder Minderung von möglichen Pannen.  
Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“ 1999, Heft 4, Seite 17.

**18.09.2000**

Information der Teilnehmer über die Ergebnisse einer zwischenzeitlich durchgeführten Fragebogenaktion und Bekanntgabe der in den beiden nächsten Clubsitzungen behandelten Fachthemen.

**30.11.2000**

Referate zum Thema Energierationalisierung im Bereich der Gebäudetechnik (Teil 1).  
Anschließend: Diskussion, Beantwortung von Fragen und gemütliches Beisammensein.

**11.01.2001**

Weitere Referate zum Thema Energierationalisierung in der Gebäudetechnik (Teil 2), mit Hinweisen auf bereits durchgeführte Sanierungsprojekte und auf die damit erzielten Erfolge. Anschließend: Diskussion, Beantwortung von Fragen und gemütliches Beisammensein. Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“, 2001, Heft 1, Seite 16.

**28.02.2002**

Vorstandssitzung

**Bisherige Exkursionen:**

**6.05.1998: Fa. Rembrandtin**

Besichtigung der Produktionsanlagen.  
Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“ 1998, Heft 2, Seiten 12 und 13.

**16.10.1998: NOVARTIS Forschungsinstitut Wien**

Besichtigung der Forschungslaboratorien, der Versuchstierhaltung und der technischen Anlagen.  
Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“ 1998, Heft 4, Seite 3.

**29.09.1999: U-Bahnstationen Karlsplatz und Westbahnhof**

Information der Teilnehmer über den Verlauf der Planung und Errichtung sowie über die Lösung geologischer Probleme und über Sicherheitsvorkehrungen im Betrieb.  
Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“, 2000, Heft 1, Seiten 7 und 8.

**16.11.1999: Austria Konferenzzentrum Wien**

Besichtigung und Referate über den Verlauf der Planung und Errichtung sowie über Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und Behaglichkeit von Gästen und Konferenzteilnehmern.  
Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“, 1999, Heft 4, Seite 16.

**26.01.2000: Redoutensäle in der Hofburg Wien**

Besichtigung der nach einem Großbrand renovierten Räume und der neu errichteten technischen Anlagen und Sicherheitseinrichtungen. Der Burghauptmann und leitende Mitarbeiter der Baudirektion informierten über mögliche Ursachen des Brandes und dessen Bekämpfung.

**22.03.2000: Fernheizkraftwerk Spittelau**

Erläuterung der Fernwärme-Versorgungsanlagen in Wien und Umgebung und deren Bedeutung auf dem Gebiete des Umweltschutzes. Besichtigung des Heizkraftwerkes und der nach den Vorschlägen von Prof. Hundertwasser neugestalteten Heizwerksfassade.

**21.08.2000: Fa. Heizbösch in Lustenau**

Werksbesichtigung, gemeinsam mit dem EUR Ing. Club Schweiz.

**20.10.2000: Andromeda Tower Wien**

Besichtigung und Information über die Planung und Errichtung, und über die Betriebsführung im Rahmen eines Contractings durch die Fa. Sulzer-Infra. Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“ 2000, Heft 4, Seiten 6 und 7.

**17.05.2001: Musikvereinsgebäude**

Besichtigung der weltberühmten Konzertsäle und technischen Einrichtungen im Haus der Gesellschaft der Musikfreunde in Wien. Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“ 2001, Heft 2, Seite 19.

**13.12.2001: ORF Zentrum Wien**

Erläuterung und Präsentation der für einen hochwertigen und unterbrochslosen Sendebetrieb notwendigen Räumlichkeiten und technischen Anlagen, für deren Wartung und Bedienung entsprechende Spezialisten erforderlich sind und jederzeit verfügbar sein müssen. Von besonderem Interesse waren bei dieser Exkursion der Blick hinter die, aus verschiedenen Sendereihen bekannten Kulissen und die aktive Mitwirkung der Teilnehmer bei Kameraführung und Aufnahmetests in der Bluebox. Vergleiche dazu die Publikation in der Zeitschrift „der ingenieur“ 2002, Heft 1, Seiten 15 und 16.

**20.03.2002: Flughafen Schwechat**

Vergleiche dazu die Publikationen in der „ÖIZ“ 2002, Heft 2, Seiten 57 und 58, in der Zeitschrift „der ingenieur“ Juni 2002, im „Bau Magazin“ 2002, Heft 3, Seite 17 und in der Zeitschrift HLK (Heizung, Klima, Lüftungstechnik) 2002, Heft 5, Seite 20.

*Bemerkung: An den bisherigen Clubsitzungen und Exkursionen haben teilgenommen, Mitglieder unseres Clubs sowie Mitglieder des ÖIAV und des VÖI. Weiters, Professoren, Dozenten und Assistenten der TU-*

*Wien, Führungskräfte der Industrie, Architekten, Ingenieurkonsulenten und Allgemein beeidete und gerichtlich zertifizierte Sachverständige unterschiedlicher Fachgebiete sowie leitende Mitarbeiter und Spezialisten der Baudirektion und Fachabteilungen der Stadt Wien. Am Ende jeder Exkursion hatten die Teilnehmer reichlich Gelegenheit zur Diskussion und im Rahmen eines gemütlichen Beisammenseins auch die Möglichkeit, neue Fachkontakte zu knüpfen oder bestehende zu vertiefen. Auch die bei diesen Exkursionen anwesenden Ehefrauen zeigten sich überaus interessiert an den Erläuterungen während der Führung und an der Beantwortung verschiedener Fragen zu technischen Details.*

## **Geplante Fachreferatsthemen:**

Energierationalisierung im Bereich der Haustechnik und Industrie.

\*

Betrieb und Instandhaltung von Gebäuden und der zugehörigen Technik.

\*

Facility-Management (ein Schlagwort oder mehr?).

\*

Outsourcing (Vor- und Nachteile für den davon betroffenen Mitarbeiter und für das Unternehmen).

\*

Einsatzmöglichkeiten des Computers in der Administration und Produktion  
(Erfahrungsaustausch und Zukunftsvisionen).

\*

Der Ingenieur in der Gesellschaft und im Betrieb.

\*

Die Chancen des EUR Ing. in der Industrie und als Freiberufler.

\*

Schäden, Haverien und sonstige Gebrechen an Gebäuden und technischen Anlagen  
(Referate mit Fallbeispielen und Vorschlägen zur Vermeidung derartiger Vorfälle, Erfahrungsaustausch).

\*

u.a.m.

## **Geplante Exkursionen:**

**19.09.2002: Veterinär-Universität Wien,**

Die Führung erfolgt durch den mit der Planung und Errichtungsdurchführung beauftragten Architekten,  
Herrn Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. Josef STEIN.

\*

Technische Anlagen im AKH-Wien.

\*

Neues Bürozentrum am Wienerberg.

\*

Technische Einrichtungen der Staatsoper Wien.

\*

SCS Vösendorf (Energieanlagen und Sicherheitseinrichtungen eines Einkaufszentrums).

\*

BMW-Motorenwerk Steyr.

\*

Steyr-Mercedes Lackierwerk Graz.

\*

Sony CD-Werk Salzburg.

\*

Fernheizkraftwerk Salzburg Nord.

\*

Heizkraftwerk Leopoldau.

\*

SGP-Verkehrstechnik.

\*

Heizkraftwerke Salzburg Mitte / Salzburg Nord.