

Teilnahmebedingungen

Schritt 1:

Bitte retournieren Sie das beiliegende Faxanmeldeformular

Schritt 2:

Zahlen Sie die Teilnahmegebühr auf unser Konto ein

Teilnahmegebühr

EURO 145,- (ATS 1995,24)

(incl. MWSt., Tagungsunterlagen, Speisen und Getränken)

Zahlbar mit beiliegendem Erlagschein oder auf Konto Nr.
2700800572 BLZ. 20815

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist der 8. März 2002

Die Anmeldung ist verbindlich bei Zahlung der Teilnahmegebühr.

Stornierung ist nur bis 12. März 2002 möglich

Weitere Informationen



S.O.L.I.D GesmbH
Herrgottwiesgasse 188
A – 8055 Graz
Fax: 0316/292840/28
Tel: 0316/292840/43
Mag. Sabine List
s.list@solid.at
Walter Zischka
w.zischka@solid.at
www.solid.at

Unterstützt wird diese Veranstaltung von:



Solarenergie in Wohnsiedlungen und im Geschosswohnbau



**21. März 2001
Arsenal Research
Wien**

Programm: Donnerstag 21. März 2002

- 09⁰⁰ ♦ **Begrüßung:** GF Dr. Christian Holter (S.O.L.I.D.),
Dr. Brigitte Bach (arsenal research)
- 09¹⁵ ♦ **Die Bedeutung der Solarthermie im Wiener
KLIP:** DI Dr. Friedbacher Robert
(MD Klimaschutzkoordinationsstelle)
- 09³⁵ ♦ **Faktoren für die Wirtschaftlichkeit von
Solaranlagen:** Dr. Christian Holter (S.O.L.I.D.)
Von der Freiraumplanung bis zur erfolgreichen
Betriebsführung
- 09⁵⁵ ♦ **Alles aus einer Hand:** Ing. Harald Kaufmann
(Nahwärme.at)
Reibungslose Projektabwicklung; Sicherheiten
durch Ertragsgarantien und Contracting
- 10¹⁵ Kaffeepause
- 10³⁰ ♦ **Angepasste Verteilkonzepte:** Ing. Christian Fink
(Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energien)
- 11⁰⁰ ♦ **Großvolumiger Wohnbau in Wien:**
DI Alexander Storch (Arsenal Research)
Statistische Auswertung aus der Datenbank
Wiener Solaranlagen
- 11²⁰ ♦ **Sun City Wien:** DI Alexander Wallisch
(Fernwärme Wien)
Anlagenbeispiele und Umfrage aus der
Diplomarbeit von DI Alexander Wallisch (Sun
City 1999)
- 11⁴⁰ ♦ **Moderne Verbrauchserfassung:**
Ing. Thomas Bertl, Hofbauer (KWI)

12⁰⁵ Mittagessen

- 13³⁰ ♦ **Derzeitiger Stand der Technik:**
Walter Zischka (S.O.L.I.D.)
Derzeitige Praxis bei Dimensionierung und
Planung der Anlagen, sowie Fehldimensionierung
in der Vergangenheit
- 13⁵⁰ ♦ **Erfolgreiche Anlagensanierung:**
Stefan Thüirschweller (S.O.L.I.D.)
Probleme und Umstände bei der Sanierung
bestehender Anlagen.
Fallbeispiele wirtschaftlich sinnvoller Sanierungen
- 14¹⁰ ♦ **Risikofaktor Planung:** Ing. Harald Kaufmann
(Nahwärme.at)
Anforderung an Planung, Ausschreibung,
Abnahme
- 14³⁰ Kaffeepause
- 14⁴⁵ ♦ **Förderung von Solaranlagen:**
Ing. Heinrich Zettler (MA25)
Rahmenbedingungen, Richtlinien
- 15⁰⁵ ♦ **Rahmenbedingungen für Bauträger:**
Ing. Norbert Wiczorek (Wien Süd)
Beweggründe für eine Solaranlage
- 15²⁵ ♦ **Fernwärme und Solarenergie:**
DI Anton Wischinka (Fernwärme Wien)
Das Wiener Fernwärmenetz, Sinnhaftigkeit von
Solaranlagen im FW Versorgungsgebiet.
Derzeitige Verträge zwischen Betreibern
thermischer Solaranlagen und der Fernwärme
Wien. Möglichkeiten der Vertragsgestaltung.

Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Datum: 21. März 2002

Ort: arsenal research
Österreichisches Forschungs-
und Prüfczentrum Arsenal
Ges.m.b.H.
Atrium (Objekt 214)
Faradaygasse 3
A-1030 Wien

Auf Wunsch und bei entsprechender
Teilnehmerzahl werden zu einem späteren
Zeitpunkt Exkursionen zu Referenzanlagen in
Wien und in der Steiermark vom Veranstalter
organisiert (Geschoßwohnbau, kombinierte
Biomasse Solaranlagen, Nahwärmenetze) Die
Teilnahme dazu ist unentgeltlich.