



**HEIZKOSTEN SPAREN MIT DER SONNE!**

Das **klima:aktiv** Programm  
**solarwärme** wird von  
 folgenden Firmen unterstützt:



# ERNEUERBARE WÄRME FÜR KÄRNTENS MEHRFAMILIENHÄUSER

Technik, Qualitätsstandards und Wirtschaftlichkeit

**VERANSTALTER:**



## TAGUNG

16. Mai 2008 / 9.00 - 13 Uhr  
 Congress Center Villach



**MITVERANSTALTER:**



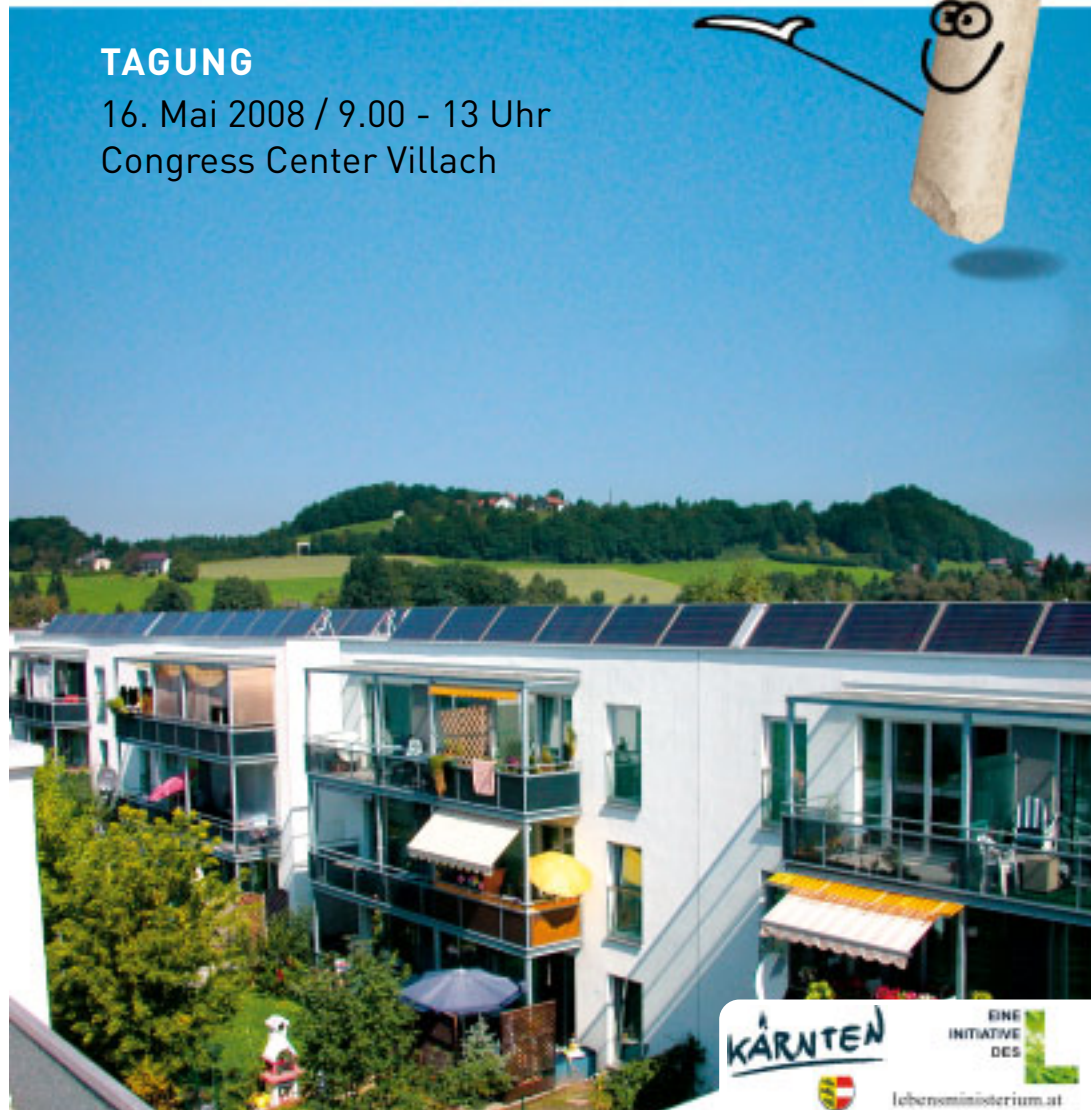
**KOOPERATIONSPARTNER:**



**UNTERSTÜTZER:**



**klima:aktiv solarwärme** verwertet Forschungsergebnisse  
 der Programmlinie „Haus der Zukunft“ des BMVIT.





# ERNEUERBARE WÄRME FÜR KÄRNTENS MEHRFAMILIENHÄUSER

Technik, Qualitätsstandards und Wirtschaftlichkeit

## TAGUNG

16. Mai 2008 / 9.00 - 13 Uhr, Congress Center Villach

## PROGRAMM



**THERMISCHE SOLARSYSTEME** und **BIOMASSEHEIZUNGSANLAGEN** haben sich zu einem wichtigen Bestandteil in der Wärmeversorgung von Geschosswohnbauten entwickelt. Technisch ausgereifte Konzepte, stark gestiegene Energiepreise, ein zunehmendes Umweltbewusstsein der EndkundInnen sowie legislative (Förder-) Maßnahmen waren ausschlaggebend für diese Entwicklung. Seitens des Landes Kärnten werden Solarwärme- und Holzwärmeanlagen über die neue ökologische Wohnbauförderung oder über Direktzuschüsse besonders attraktiv gefördert.



**DIE VORTEILE DER NUTZUNG ERNEUERBARER WÄRME** liegen auf der Hand: Die Wärmeversorgung erfolgt unabhängig von fossilen Energieträgern, erzeugt praktisch keine klimaschädlichen Emissionen und ist vor allem heute schon wirtschaftlich interessant. Dies führt zu kalkulierbaren Energiekosten und damit zu einer langfristigen Wertsicherung der Immobilie. Gleichzeitig basieren moderne Solar- und Holzwärmeanlagen auf hocheffizienten Wärmeverteilkonzepten nach dem Prinzip von Zwei-Leiter-Netzen und Wohnungsstationen. Damit können die Wärmeverteilverluste erheblich reduziert sowie eine komfortable Warmwasserversorgung nach höchsten Komfort- und Hygienestandards umgesetzt werden.



**DIE TAGUNG INFORMIERT** Wohnbauträger, Hausverwaltungen, Architekten, Baumeister, Haustechnikplaner, Installateure sowie Energiedienstleister über den aktuellen Stand der Technik und bietet in kompakter Form alle wesentlichen Informationen, die zur Umsetzung von hocheffizienten Wärmeversorgungskonzepten auf Basis erneuerbarer Wärme im Geschosswohnbau nötig sind.



**09:00** **REGISTRIERUNG**



**09:30** **ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG**



Bürgermeister **HELMUT MANZENREITER**, Stadt Villach  
Obmann Dir. **FRIEDRICH SEREINIG**, Kärntner Verband der gemeinnützigen Bauvereinigungen  
Wohnbauratesrat **DI UWE SCHEUCH**, Kärntner Landesregierung  
Umweltlandesrat Ing. **REINHART ROHR**, Kärntner Landesregierung

**09:45** **Sonnenkollektoren sind Architektur!**



Prof. DI **GEORG W. REINBERG**, Reinberg Architekten, Wien

**10:10** **Solarsysteme im Geschosswohnbau – Technik, Dimensionierung und Qualitätsstandards**



Ing. **CHRISTIAN FINK**, klima:aktiv solarwärme

**10:35** **Biomasseheizungen im Geschosswohnbau – Technik, optimierter Betrieb und Wirtschaftlichkeit**



Ing. **ARMIN THEMESSEL**, klima:aktiv holzwärme

**11:00** **EINLADUNG ZUR KAFFEEPAUSE UND ZUR BEGLEITENDEN FACHAUSSTELLUNG**



**11:15** **Förderung von thermischen Solaranlagen und Biomasseheizungen im Kärntner Geschosswohnbau**



Mag. **WILLIBALD WANDERER**, Amt der Kärntner Landesregierung, Abt. 4 – UAbt. Wohnungs- und Siedlungswesen

**11:35** **Solarwärme und Holzwärme als Standard für die Wärmeversorgung – Langjährige Erfahrungen eines Bauträgers**



**HELMUT MEISL**, gswb – Salzburg

**12:00** **Beispiele im Gebäudebestand – Umstieg auf erneuerbare Wärme**



Ing. **RUDOLF MOSCHIK**, AEE Kärnten

**12:20** **Geförderte Angebote für die Kärntner Wohnungswirtschaft im Rahmen von „Sonnenklar Erneuerbar“**



Ing. **ARMIN THEMESSEL**, AEE Kärnten

**12:30** **100 JAHRE ENERGIEVERSORGUNG IM KÄRNTNER WOHNBAU – EINLADUNG ZUM MITTAGSBUFFET DURCH DIE „HEIMAT“**



Mag. **HARALD REPAR**, Heimat - Gemeinnützige Siedlungsgen. GmbH

**DIE VERANSTALTUNG IST KOSTENLOS.**

Um Anmeldung wird gebeten: [office@aee.or.at](mailto:office@aee.or.at) oder per Telefon an 04242 / 23 224 -33