

Inhaltsverzeichnis

- 1. DIE IEA FORSCHUNGSPROGRAMM UND ÖSTERREICHISCHE BETEILIGUNGEN**
Dipl.-Ing. Brigitte Weiß, Abteilung Energie und Umwelttechnologien
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- 2. ERGEBNISSE AUS DEM BMVIT FORSCHUNGSPROGRAMM HAUS DER ZUKUNFT**
Mag. Elisabeth Huchler, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und
Technologie Abteilung III/I 6
- 3. SUSTAINABLE SOLAR HOUSING**
Marktable Housing for a better Environment
A research and demonstration project of the International Energy Agency
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Faninger, Faculty for Interdisciplinary Research and
Continuing Education, iff, University of Klagenfurt, Austria
- 4. NACHHALTIGE – SOLARE GEBÄUDE**
Eine Chance und Herausforderung für die österreichische Wirtschaft
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Faninger, Fakultät für interdisziplinäre Forschung und Fort-
Bildung, Abteilung für Weiterbildung und systemische Interventionsforschung iff, Universität
Klagenfurt
- 5. VOM STANDARDGEGÄUDE ZUM HAUS DER ZUKUNFT: SIND WIR AUF DEM RICHTIGEN WEG?**
Architekt Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Martin Treberspurg, Department Bautechnik und
Naturgefahren BOKU Wien
- 6. NACHHALTIGES INNOVATIVES BAUEN AM BEISPIEL SOLAR CITY LINZ**
Dipl. Ing. Wilhelm Hofbauer; Ingenieurbüro Wilhelm Hofbauer
- 7. ANWENDUNG DER PASSIVHAUSTECHNOLOGIE IM SOZIALEN WOHNBAU: WIEN 14, UTENDORFGASSE**
Dipl. Ing. Helmut Schöberl, Schöberl OEG, Wien
- 8. OPTIMIERUNG VON WÄRMESCHUTZ UND PASSIVE SONENENERGIE-NUTZUNG IM WOHNBAU: PLANUNGSZIEL UND UMSETZUNG**
Arch. Dipl.-Ing. Sture Larsen, Hörbranz
- 9. DIE PRAXIS DES ÖKOLOGISCHEN BAUENS AUS SICHT DER NUTZERINNEN**
Dr. Michael Ornetzeder, Zentrum für Soziale Innovation, Wien
Dr. Harald Rohrer, IFF/IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und
Kultur, Wien
Dr. Peter Biermayr, Wiener Zentrum für Energie, Umwelt und Klima (WZE)
- 10. DAS ChristophorusHaus – EIN MULTIFUNKTIONALES VERWALTUNGSGEBÄUDE IN PASSIVHAUSBAUWEISE**
Ing. Christian Fink, AEE INTEC, Gleisdorf