

**Baukunst und Energieeffizienz •
Neue Architektur in Vorarlberg**

Tri-2002

Internationales Symposium für.
energieeffiziente Architektur ,
14.-16.2.2002
Bregenz am Bodensee

Inhalt

- | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------|
| 06 | Hermann Scheer
Solarzeitalter: Die neue
Energie-Ökonomie | 88 | Wolfgang Ritsch
Widersprüchliche
Zukunftsaussichten |
| 14 | Helmut Krapmeier
Von der Energieeffizienz
zur Baukunst - Modellfall
Vorarlberg | 96 | AKS-Doma Solartechnik |
| 28 | Walter Unterrainer
Strategien und Details in
der Solararchitektur | 98 | stromaufwärts-Photovoltaik |
| 36 | Ing. Christof Drexel
Passivhaustechnik -
Systeme für Komfort
und Energieeffizienz
in der Praxis | 100 | Drexel und Weiss
energieeffiziente Haus-
techniksysteme |
| 44 | Hermann Kaufmann
Wohnanlage Ölbündt
Kloster Mehrerau
Schule und Saal Bizau
EFH Beck-Faigle
Büroneubau Sportplatzweg | 102 | VKW
Vorarlberger Kraftwerke AG |
| 72 | Michael Heim
Integration von Photo-
voltaik in der architek-
tonischen Praxis | | |
| 76 | Irene Bergmann
Kollektorintegration in die
Fassade - Messergebnisse
zweier Testanlagen | | |