

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