

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 14-15: **Um Uri herum**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Mitarbeit beim SIA Effizienzpfad Energie

Im Rahmen der SIA-Kommission Haustechnik- und Energienormen (KHE) werden die diesbezüglichen Normen und zugehörigen Dokumentationen mit dem Projekt Swiss Energycodes ergänzt und samt dem «Ab-senckpfad Energie» aus dem Jahr 1996 erneuert. Dieses strategische Informationsmittel soll Bauherren, Planern, politisch Verantwortlichen und Behörden als Richtschnur für die Entwicklung energieeffizienter Bauten und Umbauten der nächsten Jahrzehnte dienen. Dabei ist eine längerfristige Ausrichtung auf die Ziele einer 2000-Watt-Gesellschaft vorgesehen.

Neben der Raumheizung, dem Warmwasser und der elektrischen Energie werden neu auch die Graue Energie und die Mobilitätsenergie, die mit der Erstellung und dem Betrieb einer Baute während ihrer ganzen Nutzungszeit verbunden sind, behandelt. Der Einbezug der erneuerbaren Energien für thermische und elektrische Bedürfnisse ist ebenfalls notwendig. Vorgesehen ist die Berechnung eines integralen Zielwertes und die Darstellung der notwendigen baulichen und technischen Mittel zu seiner Erreichung.

### Einladung zur Mitarbeit

Aufbauend auf dem vorliegenden Projektbescrieb SIA Effizienzpfad Energie veranstaltet die KHE eine Ausschreibung, um Sachbearbeiterteams für die inhaltliche Aufbereitung und praxisnahe Umsetzung des Konzeptes zu suchen. Qualifizierte Personen und Institutionen, die sich für die Sachbearbeitung von thematisch abgegrenzten Teilen oder die gesamte Bearbeitung interessieren, werden gebeten, sich per E-Mail an den Projektleiter, Conrad U. Brunner, Lindenhofstr. 15, 8001 Zürich, Telefon 01 226 30 70, cub@cub.ch, zu wenden. Von [www.energycodes.ch](http://www.energycodes.ch) sind die Ausschreibungsunterlagen abrufbar. Interessierte Personen werden auf den 6. Mai 2003 (14.30 bis 16.30 Uhr) nach Zürich zu einer Orientierung über das Projekt und was in einer Offerte erwartet wird, eingeladen. Einsendeschluss für die Offerten ist der 31. Mai 2003.

Conrad U. Brunner, Projektleiter KHE

## 20 Jahre Innovation und Kontinuität

Projekt: Produktionsgebäude

Glas Trösch Buochs

Kunde: Ingenieurbüro ZEO AG,

Ingenieure und Planer,

Obwalden, Nidwalden, Luzern



# Allplan 2003

Führende Lösungen  
für Architekten  
und Bauingenieure



NEMETSCHKE  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides Et Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3018 Bern, 031 / 998 43 50, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)