

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 48: Schall

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Da schaut niemand mehr in die Röhre. Wenn aus alten Neonröhren, Autoscheiben, TV- und Computer-Bildschirmen ein hochwertiges Wärmedämmprodukt hergestellt wird, ist das ökologisch sinnvolles Recycling. FOAMGLAS® enthält mehr als 50 % Recyclingglas, Tendenz steigend. Und weil der Sicherheitsdämmstoff erst noch äusserst langlebig ist, sieht die Ökobilanz noch einmal besser aus. Das erweist sich auch ökonomisch als höchst interessant. Für Bauherren und Architekten, die sich davon selbst ein Bild machen wollen:

# FOAMGLAS®

**Dämmen mit Gewinn.**



[www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch)

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041- 790 19 19, Fax 041- 790 36 26