

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 3-4: Vor Ort

## **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:** 01.04.2025

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

Moderne Ölheizungen  
wandeln jeden  
Tropfen zu fast 100 %  
in Wärme um. Aber  
es kommt noch besser.

**HILSA, 22.-26.1.08  
Halle 1.0, Stand B22**

Die innovative Ölbrennwerttechnik steigert den Energiegewinn um zusätzliche 10 %, indem sie auch die Wärme nutzt, die im Wasserdampf der Abgase enthalten ist. Sie möchten Ihren Verbrauch an fossiler Energie noch weiter senken? Kein Problem: Kombinieren Sie die Ölheizung mit einer Solaranlage und Sie sparen damit doppelt. Heizen mit Öl bleibt auch in Zukunft die attraktive, wirtschaftliche und saubere Lösung.

Mehr Informationen zur Brennwerttechnik erhalten Sie unter 0800 84 80 84 oder auf [www.heizoel.ch](http://www.heizoel.ch)

**HEIZEN MIT ÖL**

AUCH IN ZUKUNFT: ENTSCIEDEN RICHTIG