

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 45: Strom und Wärme aus Abfall

## **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:** 15.03.2025

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



**KMU-Support**

Neu:  
**Wohnbaukredite**  
**WIR/CHF ab 1,9%\***

**WIR-Hypothek ab 1%**

Tel. 0848 133 000

\*zuzüglich 0,25% p.Q. Kreditkommission

**WIR** Bank  
seit 1934



Fig. A



Fig. B



Fig. C



Fig. D



Fig. E

## ORSO für Anfänger:

## ORSO für Fortgeschrittene:

Mit sicherem Auge hat der versierte Ingenieur oder Architekt in Fig. D die vorgefertigte Stütze von Aschwanden wiedererkannt, die nicht nur höchsten statischen, sondern auch gehobenen ästhetischen Anforderungen entspricht. Weil sie bei gleicher oder grösserer Tragkraft deutlich geringere Querschnitte aufweist. In der ORSO-B Betonversion wie als ORSO-V Stahl-/Beton-Verbundstütze. Erfreulich, dass sie darüber hinaus ein sehr effizientes und wirtschaftliches Bauen begünstigen, notabene bei grösster Sicherheit. Und höchst praxistgerecht, dass sie zusammen mit DURA Durchstanzkörben und Stahlpilzen ein statisches System bilden, das sich durchgehend einheitlich dimensionieren lässt. Wobei dank eigens entwickelter Software selbst Anfänger alsbald beachtliche Fortschritte machen.

**Aschwanden**