

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 49/50

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

# Top-Klasse\*

**Der Wandheizkessel  
TopGas M condens.  
Modulierend und  
mit Brennwert-Technik.  
Zum Energiesparen.**



**\*Die Stiftung Warentest über den TopGas:**



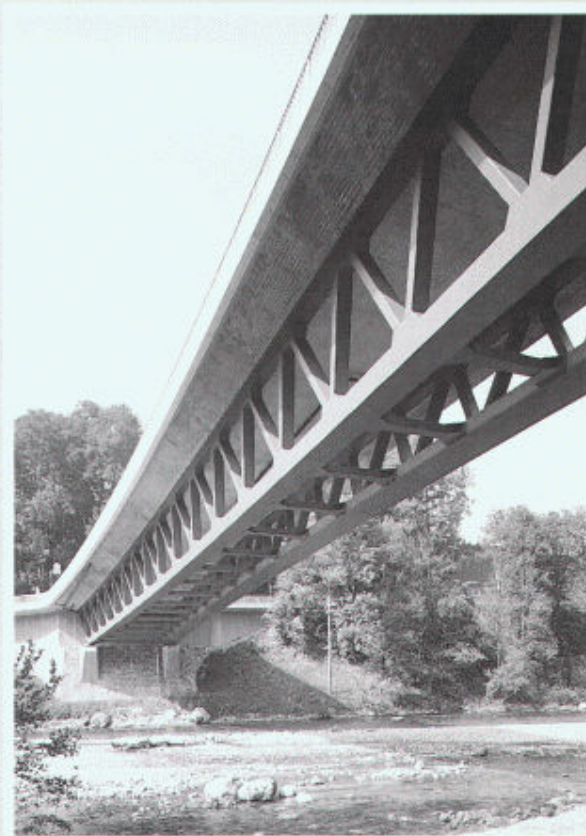
**„Energieausnutzung sehr gut“  
„Umweltbelastung gering“  
„Elektrische Sicherheit sehr gut“  
„Verarbeitung gut“  
„Montage, Wartung, Bedienungs-  
anleitung, Bedienung gut“**

**Gesamturteil für TopGas M condens: „GUT, SEHR GUT knapp verfehlt“.  
Im Test 18 Geräte (2 SEHR GUT, 16 GUT).**

## Hoval

Hoval Herzog AG  
8706 Feldmeilen · Tel. 01/925 61 11 · Fax 01/923 11 39  
info@hoval.ch · www.hoval.ch

# RHS-Profile



## für den modernen Stahlbau

- ◆ Homogenes Material-  
gefüge über den  
ganzen Querschnitt
- ◆ Klar definierte statische  
und mechanische  
Eigenschaften
- ◆ Ideal für den Einsatz  
als Knickstäbe
- ◆ Erstklassige Qualität –  
grosse Lager –  
prompte Lieferung

Verlangen Sie unverbindlich ausführliche  
Unterlagen bei:

### Generalimporteur:

Jansen AG, 9463 Oberriet SG  
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk  
Telefon 071/763 91 11, Telefax 071/761 22 70

# JANSEN

### Verkaufszentrale für die Westschweiz:

Notz Metall AG, Postfach 1157, 2501 Biel  
Telefon 032/366 75 40, Telefax 032/366 75 39

## NOTZ METALL