Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr): Heft 49/50	116 (1998)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

20.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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"

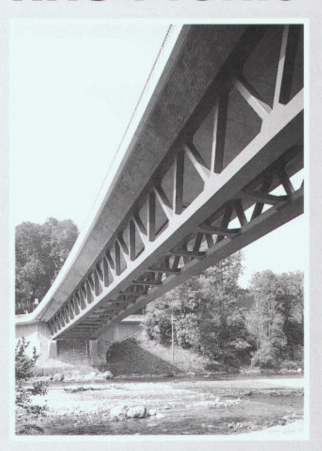
"Verarbeitung gut"

"Montage, Wartung, Bedienungsanleitung, Bedienung gut"

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

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

- gefüge über den ganzen Querschnitt
- Ideal für den Einsatz als Knickstäbe
- ◆ Homogenes Material ◆ Klar definierte statische und mechanische Eigenschaften
 - 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

Verkaufszentrale für die Westschweiz:

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

NOTZ METALL