

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 7

## 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:** 30.03.2025

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

# Ingegneri e architetti svizzeri

## 7/81

99. Jahrgang  
12. Februar 1981

Aus dem Inhalt

Schleuderbeton

Österreichischer Betontag:  
Arlberg-Strassentunnel

Wettbewerb:  
Areal «Olivenbaum»  
Zürich, Stadelhofen

**ZBAU  
MASCHINEN  
MESSE**  
21.2.-1.3.1981

**SWISS  
BAU81**  
24.2.-1.3.1981



**ENZER AG**

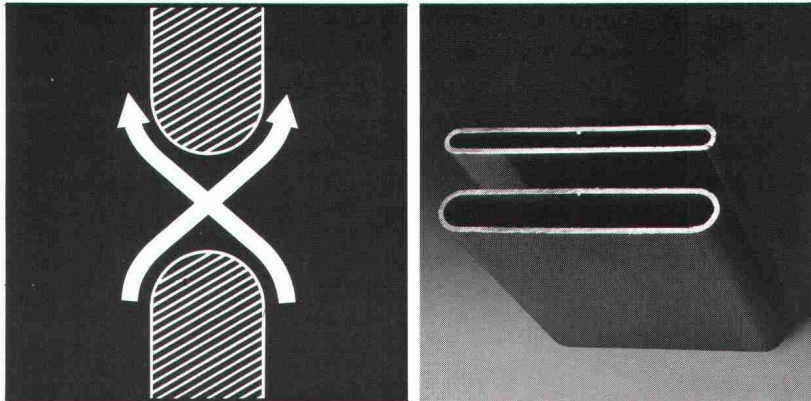
stechnik

trum  
8954 Geroldswil/Schweiz  
fon 01/748 24 24  
748 06 93

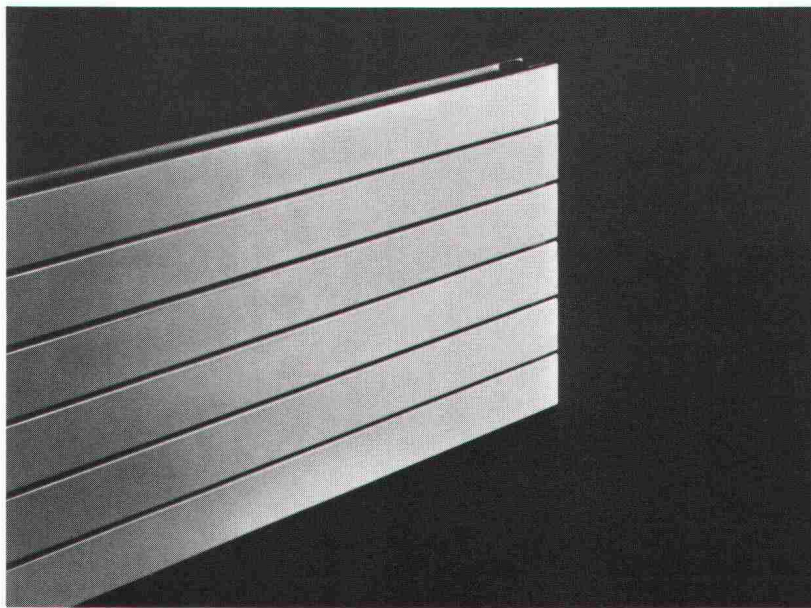
# revolutionär

und wieder von RUNTAL!

## Runtal-Jet mit X-Effekt:



Trotz ausgesprochen leichtem Design noch stabiler.



## Technische Neuerungen:

Das optimisierte Heizsystem für Niedertemperatur und Alternativenenergie:

- Unübertroffen in der Wärmeabgabe
- Dank getrennten, ultraflachen Ovalrohren wird bis zu 25% mehr Wärmeleistung erreicht (im Vergleich mit konventionellen Heizwänden)
- Unübertroffene Reaktionsgeschwindigkeit: Deshalb grössere Energieersparnis

- Unübertroffen als NTR-Heizkörper mit geringstem Wasserinhalt: Perfekte Wärmeabgabe der ganzen Heizfläche bei jeder beliebigen Temperaturspreizung.

- Unübertroffener Heizkomfort
- Modelle und Patente international angemeldet

JET-X - die neue, revolutionäre NTR-Heizwand von RUNTAL  
NTR = Niedertemperatur Radiator

**Runtal**  
9500 Wil SG  
Toggenburgerstrasse 132  
Tel. 071 23 44 44  
Telex 71 3 45  
2000 Neuchâtel  
Route des Falaises 7  
Tel. 038 25 92 92  
Telex 3 51 66

“NTR”