

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 73 (1986)
Heft: 3: Von der Wiese, die kein Platz werden will = Sur la prairie qui ne veut pas devenir place = The meadow that refuses to become a square

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

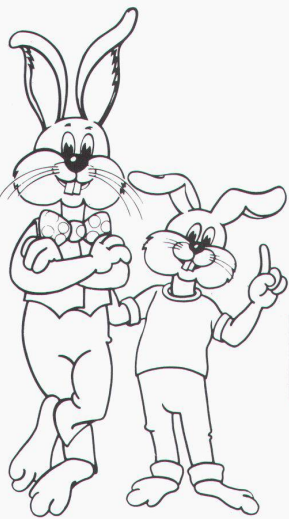
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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



Die einzigartige
computer-
optimierte
Heizzentrale
von

**HAAS +
SOHN**

spart mehr!

Die bewährte Kompakt-Wärmezentrale mit der patentierten Spezial-Konvektionsrippe ist bekannt als sparsamer Umweltschützer mit einem Wirkungsgrad bis 95%.



Mit der sensationellen Heizungsvolloptimierung von HAAS + SOHN, dem revolutionären Thermo-computer TC 2000, sparen Sie jetzt noch mehr. Das Nonplusultra einer modernen Heizzentrale für jeden Ein- und Mehrfamilienhausbesitzer!

HÄUCHLiAG

HILSA 86:
Halle A
Stand 2044

CH-5507 MELLINGEN
Salzmattstr. 1, Tel. 056/91 10 56



STREBEL
HEIZKESSEL · HEIZKÖRPER

STREBEL RU 1S: Die neuen Schweizer Hochleistungskessel aus Guss.



Leistungsbereich: 169-517 kW

Die fortschrittliche
Technologie der neuen
Dreizug-Kessel RU 1S
und RRU 1S kombiniert
hohe Leistungen mit
energiesparendem
Betrieb.

Dies ist möglich dank:

- Modernster Feuer-
raumgestaltung
- Optimierten Nach-
schaltheizflächen
- Massiver Isolation
- Hervorragender Ver-
brennung und bester
Energienutzung im
raffinierten Dreizug-
System

Die neue STREBEL RU 1
«S»-Serie bietet verschiedene
Möglichkeiten, energie-
sparend und umweltschonend
zu heizen:

**1. STREBEL RRU 1S
RATIO THERM**

Der zukunftsweisende
Hochleistungskessel mit
der tiefen Abgastemperatur.

2. STREBEL RU 1S

Der moderne Energie-
sparkessel für konventionelle
Anlagen.

Entscheidend auch für Sanie-
rungen: Dank Gliederbau-
weise lassen sich beide Kes-
sel durch jede Tür problem-
los einbringen und an Ort
schnell montieren.

STREBEL: Schweizer Spitzentechnologie von heute für
morgen. Eine zukunftssichere Investition.

STREBELWERK AG 4852 Rothrist Tel. 062 45 61 01