

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **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**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

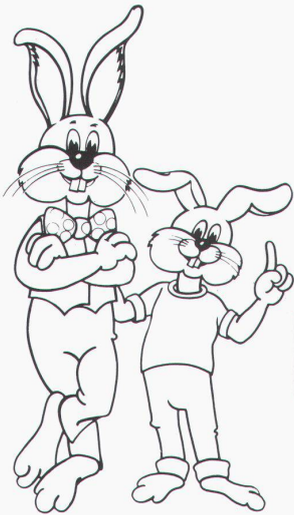
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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!

HILÄUCHLIAG

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.



HILSA
22.-26. APRIL 86
HALLE 1, STAND 101

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 verschie-
dene Möglichkeiten, energie-
sparend und umweltschonend
zu heizen:

1. STREBEL RRU 1S
RATIO THERM
Der zukunftsweisende
Hochleistungskessel mit
der tiefen Abgastempe-
ratur.
2. STREBEL RU 1S
Der moderne Energie-
sparkessel für konventio-
nelle Anlagen.

Entscheidend auch für Sanie-
rungen: Dank Gliederbau-
weise lassen sich beide Kes-
sel durch jede Türe 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