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: 22.11.2025

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



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 Thermocomputer TC 2000, sparen Sie jetzt noch mehr. Das Nonplusultra einer modernen Heizzentrale für jeden Ein- und Mehrfamilienhausbesitzer!

HILSA 86: Halle A Stand 2044



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





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 Feuerraumgestaltung
- Optimierten Nachschaltheizflächen
- Massiver Isolation
- Hervorragender Verbrennung und bester Energienutzung im raffinierten Dreizug-System

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

STREBEL RRU 1S
 RATIOTHERM
 Der zukunftsweisende
 Hochleistungskessel mit
 der tiefen Abgastemperatur.

 STREBEL RU 1S
 Der moderne Energiesparkessel für konventionelle Anlagen.

Entscheidend auch für Sanierungen: Dank Gliederbauweise lassen sich beide Kessel durch jede Türe problemlos 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