

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 94 (1976)
Heft: 43

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: 01.04.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

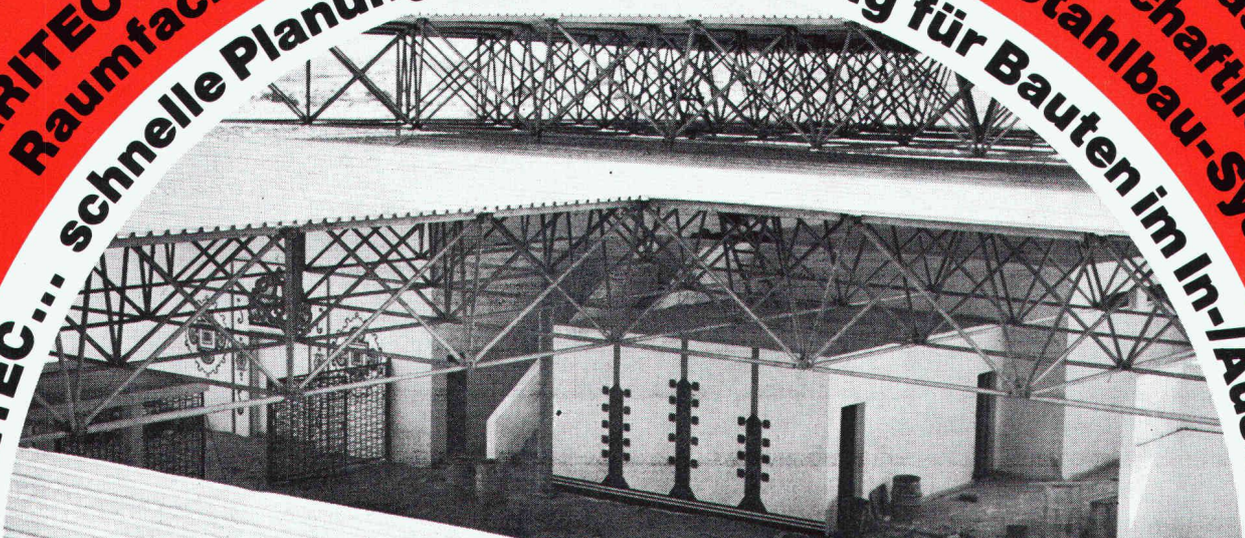
Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

43

94. Jahrgang Donnerstag, 21. Oktober 1976

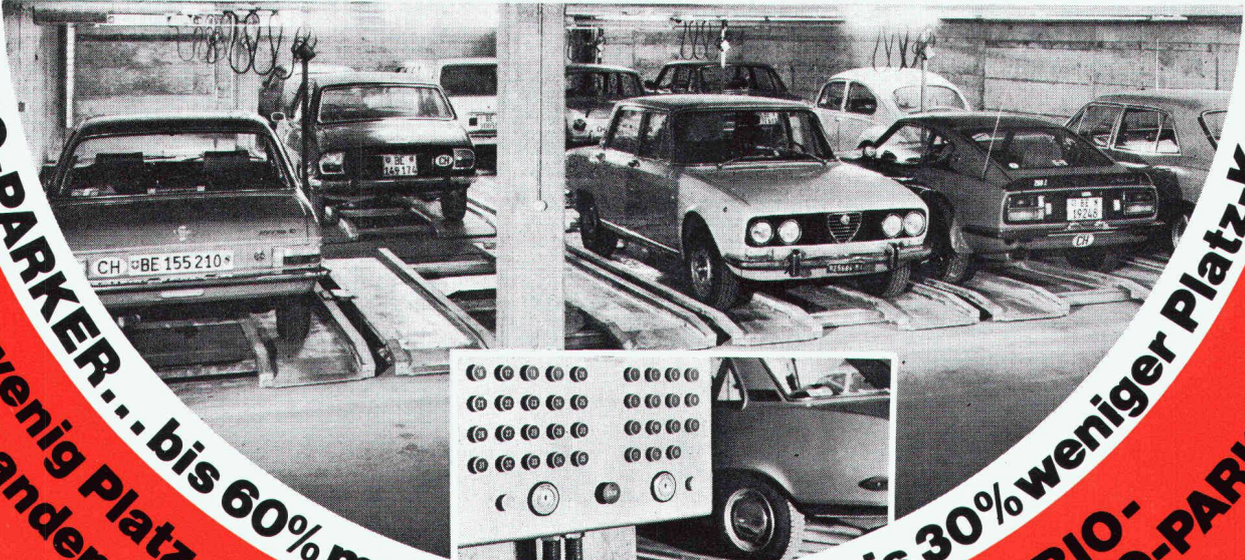
Herausgeber :
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

VARITEC Raumbauwerk ...
VARITEC ... schnelle Planung und Realisierung für Bauten im In-/Ausland
... das wirtschaftliche Stahlbau-System

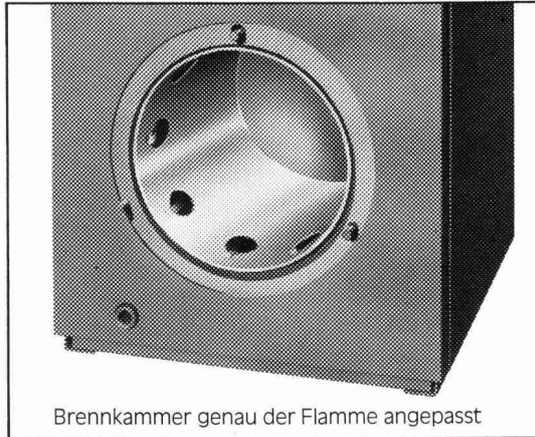
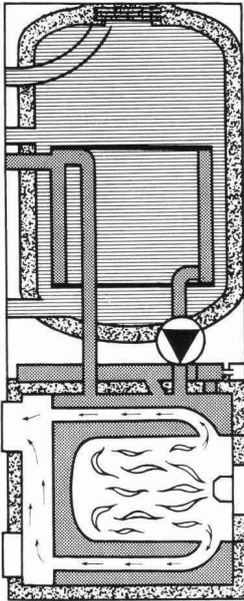


• Stienen+Tröhler AG, Monbijoustr. 16, Bern 031-254355 •

AUTO-PARKER ... bis 60% mehr Parkplätze • bis 30% weniger Platz-Kosten
Wo wenig Platz vorhanden ist ...
...VARIO-AUTO-PARKER



CTC verbreitet keine leeren Worte über Umweltschutz – CTC sorgt für lufthygienisch einwandfreie Verbrennung mit dem neuen Kombikessel Serie 350



Brennkammer genau der Flamme angepasst

Ein Kessel mit völlig neuem Konzept, der bereits die zu erwartenden gesetzlichen Bestimmungen über Lufthygiene erfüllt.

Der Feuerraum ist genau der Brennerflamme angepasst. Dadurch erreicht der Kessel einen sehr hohen feuerungstechnischen Wirkungsgrad. Die eingebaute Schaltung garantiert auch im Sommerbetrieb eine Mindestbrenndauer von 4 Minuten, dafür umso längere Stillstandszeiten (= Energieeinsparung und praktisch keine Russbildung).

Boiler aus doppelvacuumemailliertem Stahl, kein Verkalken mehr. Die Brauchwarmwassertemperatur wird auf max. 65°C gehalten, auch wenn eine Vorlauftemperatur von beispielsweise 90°C verlangt wird. Der Aufheizzyklus liegt im Boilerinneren. Das vermindert, zusammen mit der erstklassigen Isolierung, die Auskühlungsverluste. Ansprechende Formgebung. Zerlegbar in Kessel- und Boilerenteil für müheloses Einbringen bei Umbauten. Erhältlich auch ohne Boiler.

Verlangen Sie
Informationsunterlagen

CTC

CTC Wärmespeicher AG, Röntgenstrasse 22, 8021 Zürich
Telefon 01 42 85 40

