

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 11: **19th Annual International Gas Turbine Conference and Products Show: March 31-April 4, 1974, Zürich, Kongresshaus**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

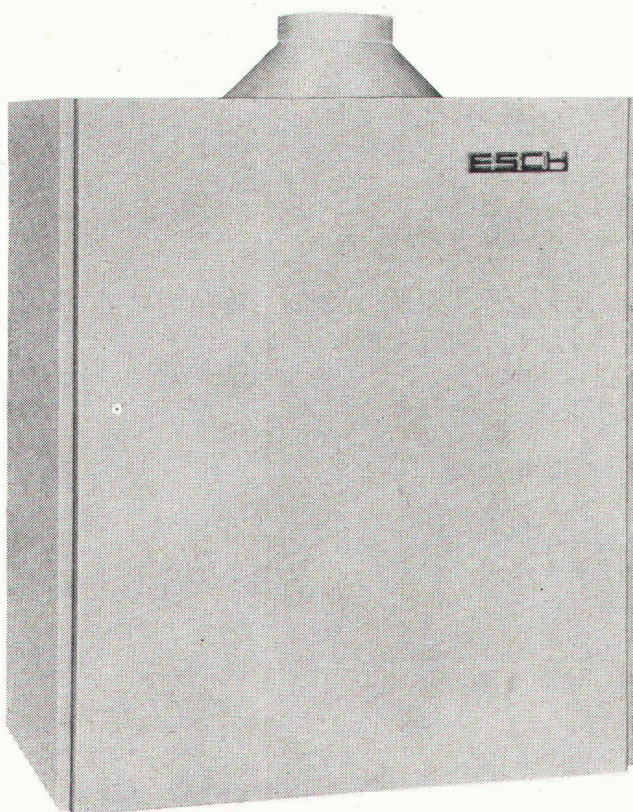
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Gas-Heizkessel

als Kombikessel für WW-Zentralheizungen mit Brauchwasserbereitung



Ein echter Gasheizkessel in der Grösse eines Thermen

Abmessungen: Höhe 75 cm
Breite 64 cm
Tiefe 38 cm

Leistung: etwa 18 000 bis 20 000 kcal/h

Gas: sämtliche Gasarten

Preis: Fr. 2485.—
inkl. Steuergerät, Umwälzpumpe, Expansionsgefäß und Gehäuse mit Kunststoffbeschichtung

Verlangen Sie unverbindlich Unterlagen

Henri Rühli, Ingenieurbüro, 8201 Schaffhausen
Postfach 483, Telefon 053 / 4 31 85

Schweizerische Bauzeitung

Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein und der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich
Gegründet 1883 von Ing. A. Waldner

19th Annual International Gas Turbine Conference and Products Show

March 31 – April 4, 1974, Zürich, Kongresshaus

92. Jahrgang Heft 11

14. März 1974

Inhalt

19th Annual International Gas Turbine Conference and Products Show, Zürich	235
Die 50-MW-Heliumturbine Oberhausen. Von K. Bammert, G. Krey und R. Krapp	235*
Rolls-Royce RB.211: Ein Grosstriebwerk modernster Bauart. Von J. Hay Stevens und M. Künzler	241*
Schaufelkühlung bei Industrie-Gasturbinen. Von V. Beglinger	248*
Über schweizerische Beiträge zur Gasturbinenentwicklung. Von A. Ostertag	254*
Jubiläum bei Escher Wyss	256
Fernheizung, die Chance für Gasturbinen mit geschlossenem Kreislauf. Von J. Trachsel	257
Gespräche über geschlossene Gasturbinen. Von J. Trachsel	259

Nekrologe

F. Kindler	260
F. Streiff, J. F. Weber	261

Eidg. Technische Hochschule Zürich

Neue Doktoranden. Delegierte des Rektors der ETHZ	261
---	-----

Umschau

Rhein-Main-Donau-Wasserweg. Antriebssystem für künstliches Herz	261
Persönliches	262*

Buchbesprechungen

Vorgespannter Beton, von A. Mehmel. Fortschritte der Kunststofftechnik, herausgegeben von der VDI-Gesellschaft Kunststofftechnik. Architekt und Fertigteiltbau, von W. Röhm	262
---	-----

Wettbewerbe

Université de Calabre. Médaille «Alvar Aalto»	262
---	-----

Ankündigungen

«Offene Tür» im Rehabilitationszentrum der SUVA in Bellikon AG. Weiterbildungskurs für Eisenbeton- und Tiefbauzeichner in Solothurn. Berufliche Weiterbildung und Vorbereitung auf die Meisterprüfung, Zürich. VDI-Bildungswerk, Kurse und Lehrgänge. 2. Int. Kolloquium «Sport- und Freizeitanlagen» in Bordeaux. Schulhausbau 74, Informationstagung in Zürich-Oerlikon	263
Kunstmuseum Winterthur. Kunstgewerbemuseum der Stadt Zürich. Zürcher Kunsthaus. Swisspack 74 in Basel. Int. Fachmesse für Giessereibedarf (GIFA), Düsseldorf. Öffentliche Vorträge	264

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung
8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16
Telephon 01 / 26 97 40, Postcheck 80 - 32735
Filialen in Lausanne und Genf