

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 88 (1970)
Heft: 42

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: 06.02.2025

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

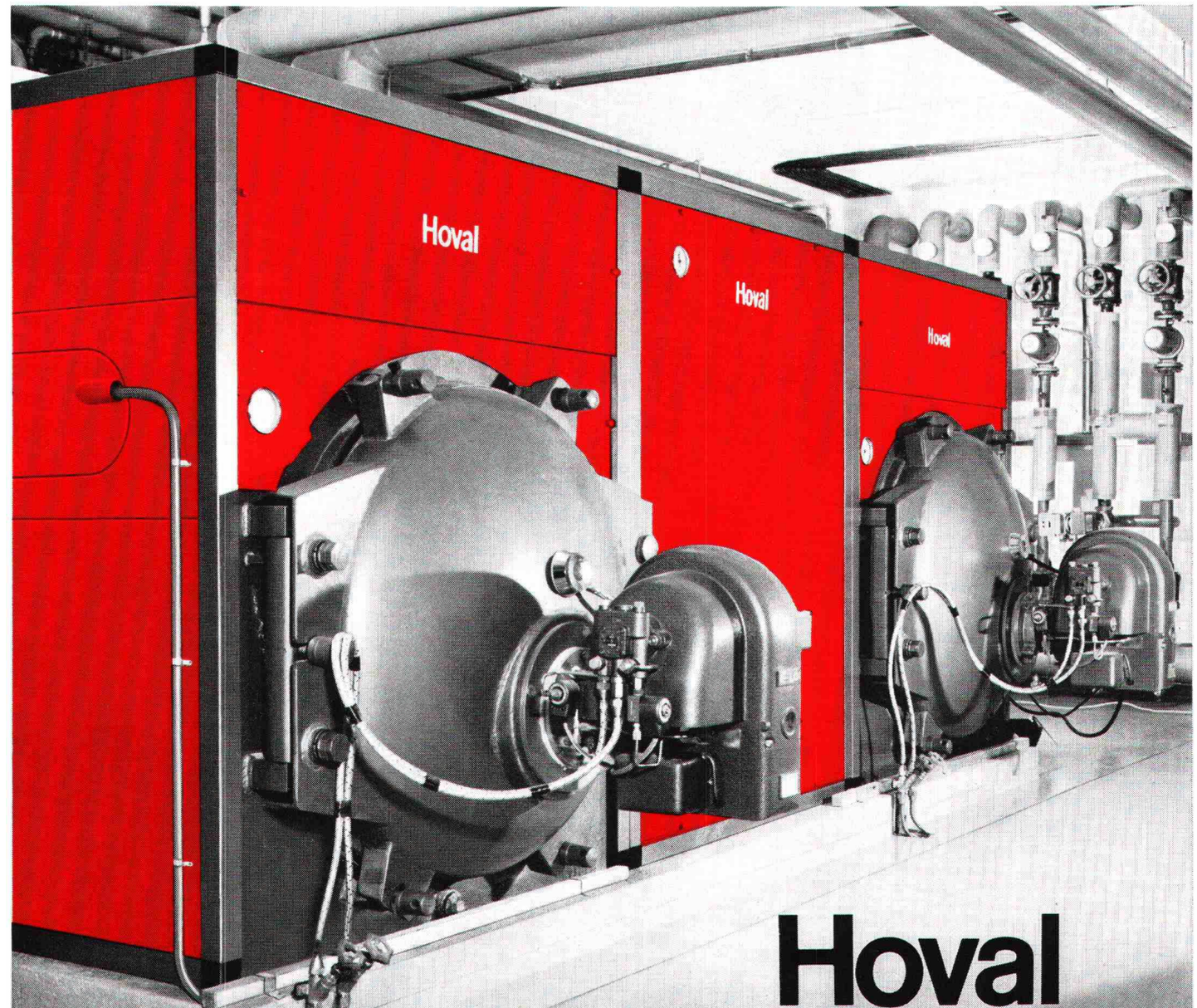
Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

42 88. Jahrgang Donnerstag, 15. Oktober 1970

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich



Hoval

Anlage für Heizung und Warmwasser mit zwei Hoval-Hochleistungskesseln Typ TKD-R, Modul-Boiler zwischen den Kesseln. Das umfassende Hoval-Fabrikationsprogramm erlaubt, für alle Heizungs-, Warmwasser- und Komfortprobleme die richtige, an die Bedürfnisse angepaßte Lösung zu wählen. Für Ein- und Mehrfamilienhäuser, für Großüberbauungen und

Siedlungen, für Hotels und Schulen. Für Neubauten oder zur Modernisierung bestehender Häuser. Hoval liefert die richtige Lösung für Heizung, Warmwasser und Komfort. Hoval – ein Lieferant, ein Kundendienst, eine Garantie.

Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen
Basel, Bern, Lausanne, Lugano

Schiedel-Kamin. Der Kamin, der den Anforderungen der heutigen Heizungstechnik entspricht. Ein Rund-Kamin.

Mit geringer Aufheizfläche.

Innenrohr aus Schamotte. Dicht und glatt.

Strömungsgünstig. Feuer- und säurefest.

Versottungssicher. Wartungsgünstig

(weil ein Rund-Kamin rückstandslos zu reinigen ist).

Mantel aus Isolierbeton.

Wärmedämmend.

Elastische Halterung des Innenrohrs mit Mineralwollstricken.

Hohe Temperaturwechselbeständigkeit.

Schiedel-Kamin.

Vorfabriziert.

Einfache Montage.

Schiedel.



Schiedel® Kamin

*Feuer- und säurefest
dank Schamotte-Innenrohr.*

Zürcher Ziegeleien, Zürich
Telefon 051/35 93 30

J. Schmidheiny & Co. AG
St. Gallen

Telefon 071/22 32 62

Baustoffe AG Chur, Chur
Telefon 081/24 46 46

corex Basel AG, Basel
Telefon 061/35 82 25
ab Okt.70: 061/22 23 00

Stahlton-Prebeton AG, Bern
Telefon 031/56 33 01

Stahlton-Prébéton SA
Lausanne
Telefon 021/24 55 33

Verkaufsstelle GOZ Aargau
Aarau

Telefon 064/22 15 88

Verkaufsstelle GMZ Luzern
Luzern

Telefon 041/22 70 67