

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 24 (1937)

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

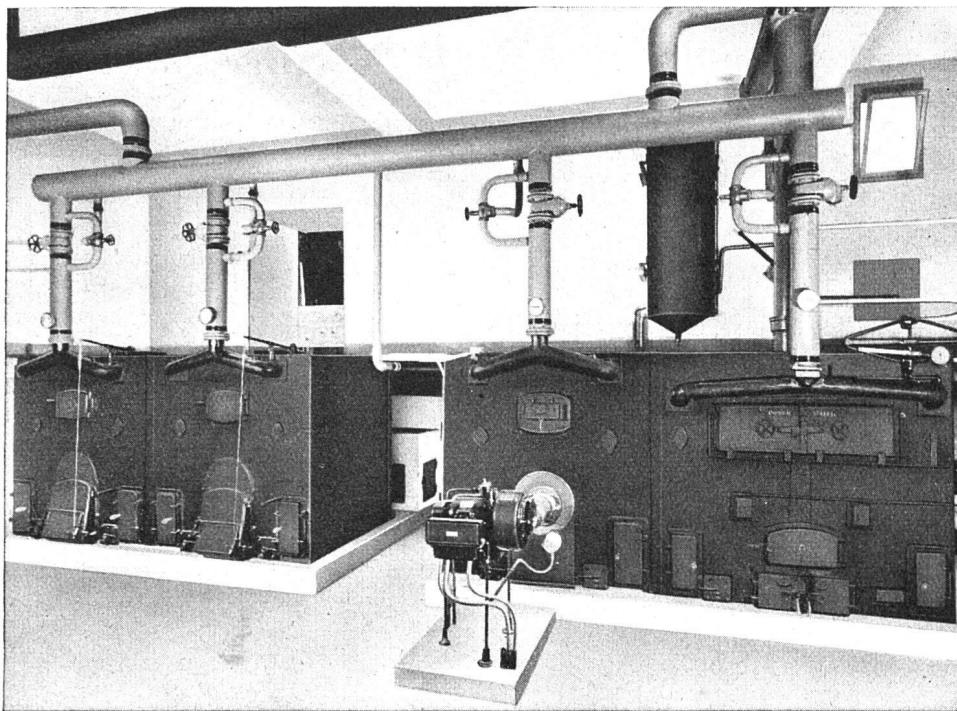
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.02.2026

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



Kaserne Chur Gross-Kesselanlage

2 Kokskessel Eca-IV, je 38 m²
Heizfläche

1 Oelkessel Eca-IV, 38 m²
Heizfläche

1 Spezial-Langscheitholzessel,
Typ L-II, 26 m² Heizfläche

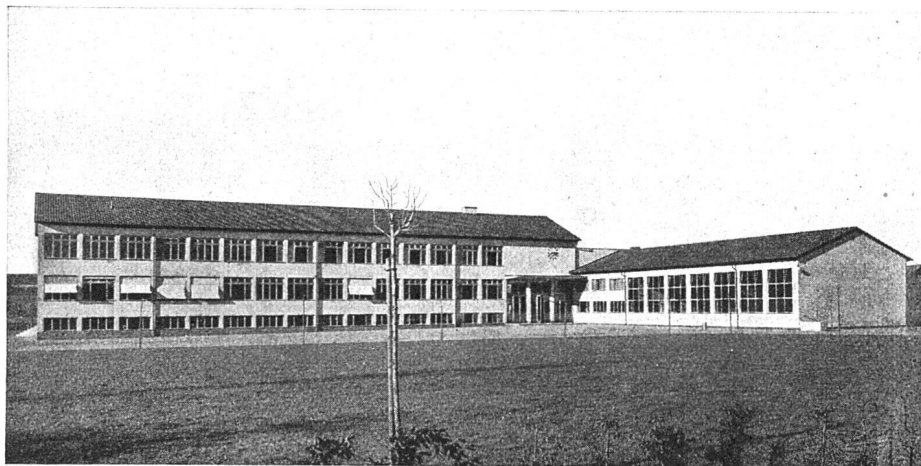
zusammengebaut zu einer
Kesselbatterie

STREBEL

Werk Rothrist (Aargau)
Telephon 73.424

Filiale Zürich, Flüelastrasse 19
Telephon 55.287/88

Die **Strebel-Eca-Kessel** sind deshalb die wirtschaftlichsten Kessel, weil sie nach dem unübertroffenen Gegenstromprinzip des Erfinders, Ing. Strebel, hergestellt sind. Die ausschliesslich vertikalen Rauchkanäle ermöglichen die absolut gleichmässige und vollständige Reinigung der Kesselzüge von vorne bis hinten; Ablagerungen von Russ und Flugasche werden auf ein Minimum reduziert.



Hans Zimmerli

Mineralmahlwerke

Zürich 4

Sek.-Schulhaus Dübendorf
Arch. SIA BSA: A. Steger
Zürich 1



TERRASIT- Fassadenputz

Kellenwurf aufgezogen, silbergrau