

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 56 (1969)
Heft: 2: Bauten für die Industrie

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: 15.04.2025

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

Mit dieser Anzeige wenden wir uns an Fachleute.

Heizungs- unternehmen Checklist



Checklist = Kontrollliste. Prüfen Sie mal bei Ihren laufenden Projekten, ob diese oder jene Möglichkeit auch optimal berücksichtigt worden ist.

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und bezieht sich natürlich auf unser Produktionsprogramm. Für Anregungen, Erklärungen und anderes stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Mit freundlichen Grüßen.

STREBELWERK AG Rothrist und Werk Nebikon 062 - 7 44 71 (ab 17. 11. 68: 41 24 71)



FABRIKATIONS-

PROGRAMM Aus unseren beiden Werken, Rothrist und Nebikon, liefern wir fast alles, was es zur Heizung braucht, sei es im Einfamilien-Wohnhaus, im Wohnblock oder im Industrie-Unternehmen. Heizkessel, Hochleistungskessel, Kessel-Boilerkombinationen BICALOR, Steuerungen, Pumpen, Mischer, Stahlradiator, Gussradiator und Heizwände. Der Vorteil dieses umfassenden Angebotes liegt in der Einheit der Vielfalt = Einfachheit. Und ein Lieferant = ein Verantwortlicher.

FORTSCHRITT

In unserer Forschungsabteilung in Rothrist sorgen unsere Ingenieure und Techniker für Fabrikate, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Zwei Resultate dieser Abteilung: der Dreizugkessel aus Gusseisen für Überdruckfeuerung, sogar kombiniert mit einem Hochleistungsboiler als BICALOR und die vom Schweizerischen Werkbund ausgezeichnete Heizwand. Zum Fortschritt zählen wir die permanente interne Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

QUALITÄT

Wir sind stolz darauf, wenn in weiten Kreisen der Name STREBEL Qualität bedeutet. Und sind bestrebt, diesen Ruf zu festigen und noch

weiter zu verbreiten. Der Qualität zuliebe nehmen wir seit jeher nicht immer den kürzesten Weg.

TRADITION

STREBEL-Kessel werden seit 75 Jahren gebaut und geben in mehr als 2 Millionen Exemplaren Millionen von Menschen wohlige Wärme. Darauf sind wir stolz. Besonders aber, weil von den ältesten Modellen noch immer ein grosser Teil zur vollen Zufriedenheit ihrer Besitzer heizt.

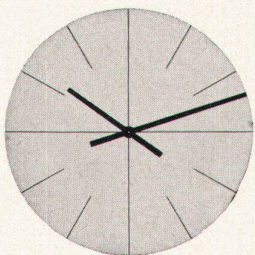
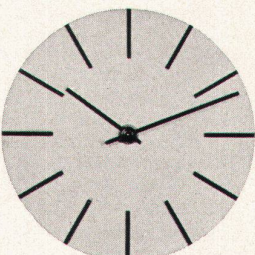
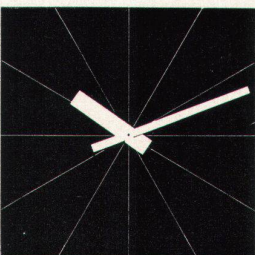
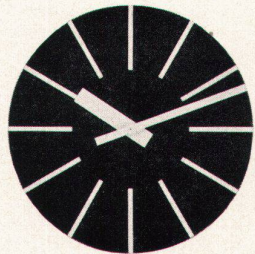
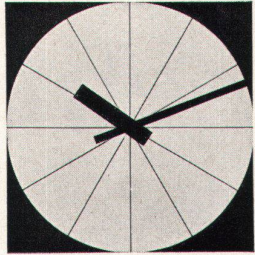
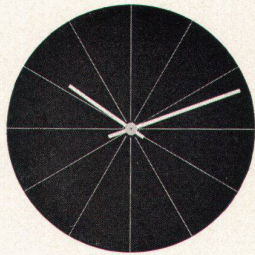
SERVICE

Auch unser Service-Dienst steht in einer ständigen Entwicklung. Sie und Ihre Kunden immer besser zu bedienen, ist der Grund, dass wir nicht nur ständig mehr Service-Fachleute beschäftigen, vielmehr versuchen wir Ihnen immer bessere Service-Techniker zur Verfügung zu stellen.

EIN SERVICE-DETAIL:

Unser Ersatzteillager verjährt sich nicht. Für die ersten Modelle (1933) haben wir noch immer die notwendigen Ersatzteile zur Hand. Diese Tatsache erleichtert uns unsere Loyalität und Zuverlässigkeit beim Erledigen der gestellten Garantieansprüche.

Die Strebelwerk AG ist ein schweizerisches Unternehmen mit Hauptsitz in Rothrist, einem Zweigwerk in Nebikon/LU und korrespondierenden Partnerfirmen in ganz Europa.



Wir sind seit über 100 Jahren auf Zeitübermittlung spezialisiert und in der Elektroakustik führend.

Wir liefern:

- **Uhrenanlagen.** Sie werden durch Pendel- oder Quarz-Hauptuhren gesteuert (unsere elektronische Hauptuhr «Cristaltime» besteht aus Standard-Elementen und kann nach Bedarf beliebig erweitert werden. Ihre Ganggenauigkeit beträgt $\frac{2}{100}$ Sekunden in 24 Stunden). Unsere Nebenuhren mit Durchmessern 10 cm bis 5 m entsprechen den hohen Ansprüchen der modernen Architektur.
- **Akustikanlagen** für Schulen, Industrien, Warenhäuser, Restaurants, Sportplätze usw.

FAVAG

Rufen Sie gleich jetzt die Nummer 038/5 66 01 an. Unsere technischen Berater sind Ihnen gerne behilflich.

Favag SA, 2000 Neuchâtel