

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **47 (1960)**

Heft 6: **Katholische Kirchen**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Verwenden Sie warmes Wasser?

Welch herrliches Vergnügen unter der prickelnden Dusche! Welche Wohltat für den ganzen Körper! Sie fühlt sich wie neu geboren, erfrischt und belebt. Kein Wunder — denn ihre Dusche wird durch eine LEONARD Thermostat-Sicherheits-Mischbatterie reguliert. Das gibt die Sicherheit für stets gleichmässige Temperatur des Wassers — nicht zu heiss, nicht zu kalt — gerade so, wie es am angenehmsten ist.

Die LEONARD Thermostat-Mischbatterie eignet sich aber nicht nur für Duschen. Sie wird seit Jahren überall dort verwendet, wo man warmes Wasser bestimmter Temperaturen benötigt. Sie mischt heisses und kaltes Wasser, Dampf und Wasser. Und weil sie so zuverlässig arbeitet, findet man sie in Wohnhäusern, Apartment-, Club- und Wohlfahrtshäusern, Spitälern, Sanatorien, Anstalten, öffentlichen Bädern, Schulen sowie in fast allen Fabriken und Industrien ... Kurz überall, wo man warmes Wasser braucht, Strom und Wasser sparen will.

Die LEONARD Thermostat-Mischbatterie wird auch Ihnen nützlich sein.

*Unser Prospekt Nr. SA/69
orientiert Sie kostenlos.*

WALKER, CROSWELLER

& CO. LTD.

Zürich 4, Ankerstrasse 61.

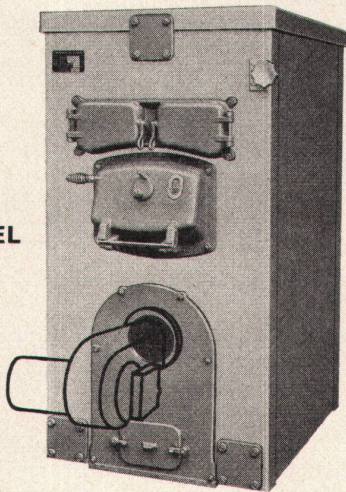
Telephon (051) 25 38 38.



Immer um Nasenlänge voraus



**STREBEL
HEIZKESSEL
Serie II F**



darum wählen auch Sie

STREBEL

die Marke, welche für höchste Wirtschaftlichkeit und lange Lebensdauer garantiert. Jahrzehntelange Erfahrung im Bau von gußeisernen Heizkesseln im Leistungsbereich von 6400 bis 2400000 kcal/h, sowie eine bis ins letzte Detail ausgereifte Konstruktion, begründen den guten Ruf der STREBEL-HEIZKESSEL.

STREBEL — ein Begriff!

Verlangen Sie Prospekte!



**STREBELWERK AG
ROTHRIST
TEL. 062 744 71**



**Geräuschlos
wie der Gang eines Panthers muß eine**

Kirchenheizung

**arbeiten; dafür garantiert der
Qualitätsname**



Die Warmluft-Kirchenheizung System WERA

vereinigt die neuesten Erfahrungen der Lüftungs- und Luftheiztechnik in spezieller Anwendung und Ausführung für Kirchen. Die wichtigsten Anlagenteile, wie geräuschlose Ventilatoren, Luftströmungstechnisch ideal gebaute Luftheizbatterien, Luftreinigungsfilter, sind patentierte Erzeugnisse. Die meisten WERA-Kirchenheizungen werden mit elektrischer Wärmequelle gespeisen, doch eignet sich das System ebenso gut in Kombination mit Öffeuerung. Die heizende Warmluft wird durch Luftfilter gereinigt und fein verteilt durch Spezialdüsen dem Kirchenraum zugeführt. Von großer Bedeutung ist die luftheiztechnisch dem Bau richtig angepaßte Disposition und die Bestimmung der auf Erfahrungswerten beruhenden Leistungsverhältnisse. Die WERA-Kirchenheizung kennt keine Kaltluftströmungen, weil die Luft gelenkt wird, also nicht wie bei anderen Systemen ihren freien natürlichen Gesetzen folgen kann.

Der geräuschlose Betrieb einer jeden WERA-Kirchenheizung ist eine Selbstverständlichkeit; darin liegt die Qualität der Apparateausführung begründet. Kurze Aufheizzeit, bester Feuchtigkeits- und Frostschädenschutz.

Eines von vielen Zeugnissen . . .

Le résultat était concluant. Les Paroissiens étaient contents et le Conseil paroissial rassuré. Les plus difficiles à contenter trouvaient qu'il faisait trop chaud! Les plus durs à l'optimisme disaient: pourvu que cela dure! Les plus confiants tiraient la conclusion: Oui, c'est pratique, M. le Curé n'aura qu'à tourner les boutons . . . et nous à payer. — La conclusion véritable s'impose: Le chauffage électrique à air chaud, installé par la maison WERA à Berne, fonctionne à merveille.
Bulletin paroissial de P.

Verlangen Sie Referenzen oder unseren Rat und kostenlosen Vorschlag, wir besuchen Sie unverbindlich, wo Sie sich auch befinden mögen.



WERA AG BERN

Telephon (031) 3 99 11 Gerberngasse 23-33

Bekannt für gute Kirchenheizungen