

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **41 (1954)**

Heft 12: **Kirchliche Architektur und Kunst**

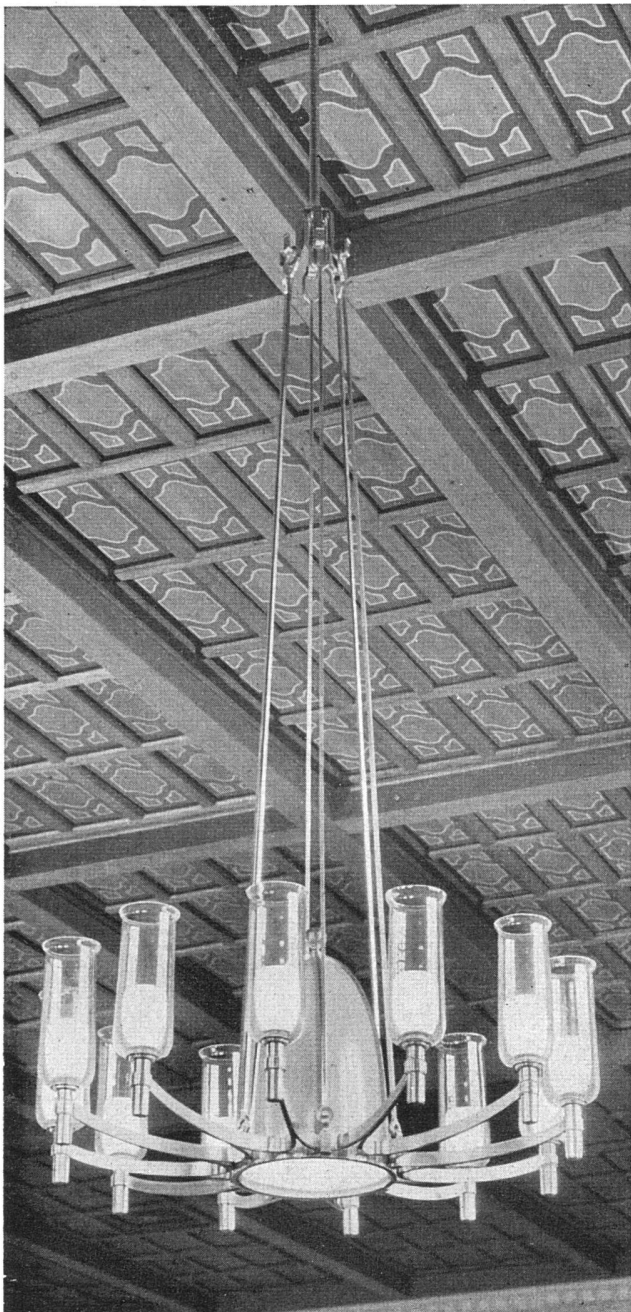
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



Reformierte Kirche Zürich-Oberstraß

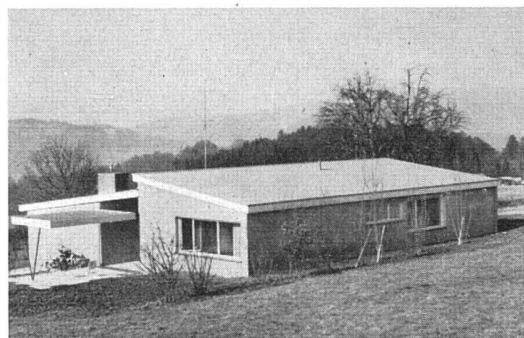
Zu den vornehmsten Aufgaben unserer Beleuchtungsabteilung gehört die Ausstattung von Kirchen beider Konfessionen mit geschmackvollen Beleuchtungskörpern.

Baumann, Koelliker

AG. FÜR ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE
SIHLSTRASSE 37 ZÜRICH TEL. (051) 233733

DAS DACH IN ROLLEN

die neuzeitliche Bedachung für Geschäfts- und Industriebauten, Kirchen und Wohnbauten . . .



Modernes Einfamilienhaus in Uitikon mit FURAL-Bedachung

FURAL verblüfft den Fachmann durch die spezifische Ausgewogenheit seiner Eigenschaften: Schönheit vereinigt mit außerordentlicher Gebrauchstüchtigkeit und hohem Investitionswert.

Patentiertes Konstruktionsprinzip und geringes Materialgewicht ermöglicht Einsparung kostspieliger Baustoffe bei absoluter Sturmsicherheit.

FURAL hat dank gutem Abstrahlungsvermögen einen hohen Isolationswert.

FURAL ist feuersicher.

Prospekte, Referenzen und technische Beratung durch

FURAL

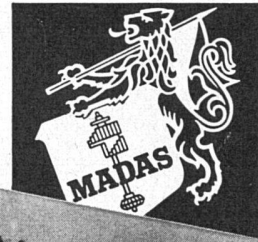


FURAL-Dach, J. Furrer, Baden

Mellingerstraße 29, Telephon (056) 2 29 45



MADAS



MADAS-Rechenautomaten gehören unbestritten zu den besten Rechenmaschinen, die erzeugt werden. 60 Jahre Facherfahrung des Fabrikanten bürgen für diese hohe Leistungsstufe. MADAS-Rechenmaschinen sind bis in die letzten Einzelheiten erprobt, handlich und vereinigen alle Vorzüge, die an eine Rechenmaschine gestellt werden können. Ein besonderes Merkmal bilden die Zuverlässigkeit und die hohe Lebensdauer. Die Reihe der MADAS-Vollautomaten begeistert den Rechner durch die maximale Automatisierung. Zum Einstellen einer Rechenaufgabe wird ein und dasselbe Volltastbrett benützt. Die Löschung des vorangängigen Resultates erfolgt automatisch. Die Rückübertragungs-Vorrichtung gestattet ohne besondere neue Einstellung ein Resultat weiter zu multiplizieren. Gerne beraten wir Sie mittels welchem Modell Ihre Rechenprobleme am wirtschaftlichsten gelöst werden können.



ADDITIONS- & RECHENMASCHINEN AG. ZÜRICH

Bahnhofplatz 9 Victoria-Haus Telefon (051) 27 01 33 - 27 01 34

Pfiffner

25 Jahre Erfahrung
Hohe Qualität
Kleine Betriebskosten
Preiswürdige Lösung
Einfache Bedienung
Geräuscharm

Zürich

Flurstr. 71, Tel. (051) 52 55 32

Zug

Poststr. 30, Tel. (042) 4 24 97

Platzmonteure in
Rapperswil und
Luzern



Kirchen-Heizung

mit Ölfeuerung, Elektrizität,
Holz, Kohle oder Gas,
auch als Lüftung benützbar

Wenige von vielen Referenzen:

Muttergotteskirche Solothurn Arch. Jos. Schütz
St. Felix und Regula Zürich 4 Arch. Fritz Metzger
Dreikönigskirche Zürich 2 Dr. Pfammatter und Rieger
Bergkirche Grindelwald Stadler und Brüttsch
St.-Antonius-Kirche Wettingen Arch. Karl Higi
Kirche Büsserach Arch. A. Gerster
Neuapostolische Kirche Genf Häfeli, Moser, Steiger

Pfiffner