

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **12 (1958)**

Heft 3: **Wohnbauten = Habitations = Dwellings**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

**Katalog der XI. Triennale  
internationale Architekturausstellung  
Mailand 1957**

216 Tafeln mit 381 Abbildungen,  
386 Textseiten, 52 Zeichnungen im Text,  
20 Farbbilder, geb. Leinen DM 38.- franko.

Alleinvertrieb für Deutschland, Oesterreich  
und die Schweiz:

PEM, Libreria Internazionale, Via Verdi 6,  
Milano, Postcheckkonto Milano 3/4197.

zung, samt den monatlichen Zahlungen für das Warmwasser, in Abzug gebracht. Die sich aus dieser Abrechnung ergebende Differenz wird dem Mieter entweder nachbelastet oder zurückerstattet. Allfällige Differenzen im Warmwasserpreis kommen so automatisch mit den Heizkosten zum Ausgleich.

Kontrollmöglichkeit des Warmwasserpreises

Nach Ende und bei Beginn der Heizperiode ist der Stand des Kaltwasserzählers in der Boiler-Zuleitung abzulesen und der Ölstand zu ermitteln. Diese Zahlen ermöglichen nun die Errechnung des Warmwasserpreises pro Kubikmeter.

Betriebskosten

Für die Beurteilung der Wirtschaftlichkeit spielen die Betriebskosten eine wesentliche Rolle. Wir treffen hiezu folgende Annahmen:

Elektrische Energie:

Einzelboiler durchschnittlich 3,5 Rp./kWh  
Zentralboiler durchschnittlich 3 Rp./kWh  
Ölpreis Fr. 20.-/100 kg

Wirkungsgrade:

Elektrischer Einzelboiler	zirka 90%
Elektrischer Zentralboiler	zirka 95%
Zentralboiler kombiniert mit Heizkessel und Ölfeuerungsanlage total	zirka 65%
Hovaltherm-Kessel	zirka 80%*
Warmwasserverteilerleitungen mit Zirkulation	zirka 80%

Für die genaue Berechnung sind in jedem Fall die bestimmten örtlichen Verhältnisse zugrunde zu legen. Die allgemeine Formel, die dazu verwendet wird, heißt in Worten ausgedrückt — Maßgebende Wärmemenge x Einheitspreis des Energieträgers: Heizwert des Energieträgers x Wirkungsgrad der Anlage, also

$$\frac{\text{kcal} \cdot \text{Fr./Einheit}}{\text{kcal/Einheit} \cdot \eta / \cdot \eta \cdot \eta}$$

In unserem Beispiel errechnen sich die Betriebskosten pro 1000 Liter Warmwasser à 70°C wie folgt:

1. Einzelboiler (elektrische Nachtaufheizung)

$$1000 \text{ Liter} \cdot (70-10) \text{ kcal} \cdot 0,035 \text{ Fr./kWh} = 860 \text{ kcal/kWh} \cdot 0,90 = \text{zirka Fr. 2.70}$$

2. Zentralboiler

a. Elektrische Nachtaufheizung

$$1000 \text{ Liter} \cdot (70-10) \text{ kcal} \cdot 0,03 \text{ Fr./kWh} = 860 \text{ kcal/kWh} \cdot 0,95 \cdot 0,80 = \text{zirka Fr. 2.75}$$

b. Zentralboiler, kombiniert mit gewöhnlicher Ölheizung

$$1000 \text{ Liter} \cdot (70-10) \text{ kcal} \cdot 0,20 \text{ Fr./kg} = 10000 \text{ kcal/kg} \cdot 0,65 \cdot 0,80 = \text{zirka Fr. 2.30}$$

c. Hovalthermkessel mit Ölfeuerungs

$$1000 \text{ Liter} \cdot (70-10) \text{ kcal} \cdot 0,20 \text{ Fr./kg} = 10000 \text{ kcal/kg} \cdot 0,80 \cdot 0,80 = \text{zirka Fr. 1.90}$$

Die Zahlen spiegeln die Verhältnisse wider, wie sie für korrekt ausgeführte und wirtschaftlich gutfunktionierende Anlagen zutreffen. Leider sind die unzweckmäßig disponierten und mangelhaft isolierten Verteilungen zentraler Anlagen nicht selten. So wurden schon Wirkungsgrade von 30% und tiefer festgestellt. Versuchen wir daher festzuhalten, in welchem Maß die Betriebskosten bei sinkendem Wirkungsgrad steigen. Wir wählen dazu das Beispiel 2a:

Betriebskosten für 1000 Liter Warmwasser à 70°C bei einem Wirkungsgrad der Verteilungen von:

80% —	Fr. 2.75	50% —	Fr. 4.40
70% —	Fr. 3.15	40% —	Fr. 5.50
60% —	Fr. 3.70	30% —	Fr. 7.30

Nach der Diskussion der wichtigsten Details erfolgt nochmals eine Zusammenfassung all derjenigen Daten, Vor- und Nachteile, die für die Beurteilung der An-

# Wettbewerb

## Neue römisch-katholische Kirche Strengelbach b/Zofingen

Teilnahmeberechtigt sind alle mit ihrem Hauptsitz oder Filialsitz im Kanton Aargau seit mindestens 1. Januar 1957 ununterbrochen niedergelassenen sowie die auswärts wohnhaften, im Kanton Aargau heimatberechtigten katholischen Architekten.

Bezug der Unterlagen gegen ein Depot von Fr. 15.- bei der römisch-katholischen Kirchenpflege Zofingen.

Anfragetermin: 28. Februar 1958 Ablieferungstermin: 14. Mai 1958  
Für zwei bis drei Preise stehen Fr. 4000.- zur Verfügung.

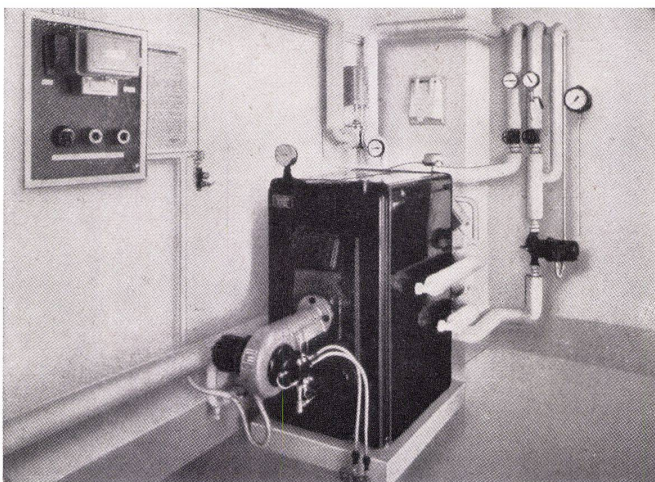
Architekten im Preisgericht:

Hanns A. Brütsch, Architekt BSA / SIA, Zug  
Emil Jauch, Architekt BSA / SIA, Luzern

*Unkosten senken mit*

**OERTLI**

**-ÖLFEUERUNGEN**



**ING. W. OERTLI AG, DÜBENDORF**

Tel. 051/96 65 71

35 eigene Montage- und Servicestellen in der Schweiz

*die sparsamste Lösung*

um mehrere Sanitäreinrichtungen mit warmem Wasser zu versorgen: Die augenblicklich heizenden Gas-Wasserwärmer und -Badeöfen von **CHAFFOEAUX ET MAURY**



**QUALITÄT  
HOHE LEISTUNG und**

**5 JAHRE GARANTIE**

Alleinvertrieb: **Ets G. MEYER - DE SURY**  
rue des Pitons 6 - GENÈVE

Vertreter gesucht

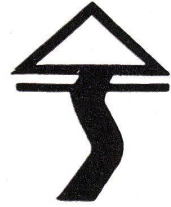
SOOIPA

# Theodor Schlatter & Co. AG. St. Gallen

Wassergasse 24, Telefon 071 / 22 74 01

## Rasche und günstige Lieferungs- möglichkeit bei gediegener Arbeit

Verschiedene Türtypen, schalldichte  
Türen und Wände System Monada  
Glaswände, Schränke  
Innenausbau  
Serienmöbel nach speziellen Entwürfen



lagen von Bedeutung sein können. Zum Vergleich gelangten zwei genau gleiche 12-Familienhäuser, wovon das eine mit Einzel-Elektro-Wandboilern à 100 Liter Inhalt und das andere mit zentraler Warmwasserversorgung durch einen Hovalthermessel ausgerüstet wurde.

Die vorliegenden Ausführungen hatten zum Zweck, die verschiedenen Aspekte der Einzel- und der zentralen Warmwasserversorgung an einem Beispiel aus der Praxis so darzustellen, daß es den an diesen Problemen Interessierten möglich sein sollte, die notwendigen Schlüsse auch für anders gelagerte Beispiele zu ziehen. Wenn sie dazu beitragen sollten, Fehlinstallationen zu vermeiden und in jedem Fall das Richtige zu wählen, so haben sie ihr Ziel erreicht. K. Bösch

\* Der Wirkungsgrad des Hovalthermkesels kann durch den Einbau eines Ölbrenners mit automatischer Motor-Luftabschlußklappe um einige Prozente verbessert werden. Deren Einbau empfiehlt sich daher praktisch in jedem Fall.

Nachtrag: Die genaue Nachkontrolle des Energie- beziehungsweise des Ölverbrauchs, sowie der konsumierten Wassermengen während eines Betriebsjahres hat praktisch die genaue Übereinstimmung der Berechnungen mit den Auswertungen ergeben.

### Adolf Dätwyler-Gamma 75jährig

Am Sonntag vollendet A. Dätwyler-Gamma, der erfolgreiche Leiter der DAG, Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummi-Werke in Altdorf, sein 75. Lebensjahr. In nahezu 45jähriger Tätigkeit hat er, ein gebürtiger Aargauer, im Lande Uri in jeder Hinsicht Heimatrecht erworben und wird heute jenen Männern zugezählt, denen

Altdorf und der ganze Kanton Uri vieles von ihrem wirtschaftlichen Aufschwung und der wirtschaftlichen Stabilität verdanken.

Im Jahre 1914 wurde er, nachdem er in bekannten Werken der Kabel- und Maschinenindustrie des In- und Auslandes Erfahrungen gesammelt hatte, von der Urner Regierung als Reorganisator in die damals notleidenden Altdorfer Draht- und Gummi-Werke berufen. Es war schwierig und gewagt, für das Unternehmen eine gute Prognose zu stellen. Die Sanierung gelang ihm. Der Betrieb nahm an Umfang und Bedeutung immer zu.

Die heutige DAG beschäftigt in vielgestaltigem Fabrikationsprogramm über 1200 Personen, 1914 waren es 45. Auf Initiative von Adolf Dätwyler wurde während des Zweiten Weltkrieges in Altdorf nicht nur synthetisches Kautschuk fabriziert, sondern auch das erste leistungsfähige Gummi-Regenerierwerk der Schweiz eingerichtet, das in kritischer Zeit die Pneu-Fabrikation unseres Landes sicherstellte. Sein Unternehmensegeist gründete im Krisenjahr 1934 in Pratteln die Pneu-Fabrik Firestone. Kurz nach dem Ersten Weltkrieg wurde unter seinen Auspizien auch der Verband der Draht- und Kabelfabriken gegründet, dem er während zehn Jahren als Präsident vorstand. Ferner der Verband der Isolierrohr- und Stahlpanzer-Fabriken und in späteren Jahren der Verband Schweizerischer Gummi- und Thermoplast-Industrieller, deren Präsident er heute noch ist.

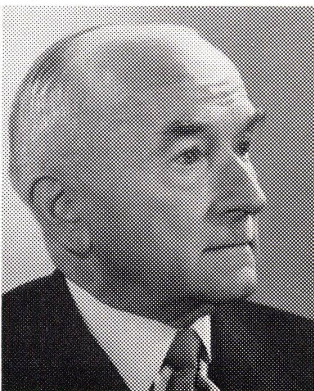
Als sein besonderes Anliegen galten immer die guten sozialen Verhältnisse in seinem Unternehmen, das weit über den Kanton hinaus auch in dieser Beziehung als vorbildlich gilt.

Wir wünschen dem Jubilaren und seinen Unternehmungen alles Gute!

Wir haben in Heft 10/1957 das neue Verwaltungsgebäude der Dätwyler AG., Altdorf publiziert, das für den frischen Unternehmensegeist des Jubilars ein schönes Zeugnis ablegt.

### Ehrung eines Schweizer Architekten

Die Technische Hochschule Stuttgart hat den bekannten Zürcher Architekten Werner M. Moser zum Dr. ing. honoris causa ernannt. Die ehrenvolle Ernennung erfolgte in Würdigung der grundlegenden Arbeiten Mosers auf den Gebieten des Wohn-, Schul- und Kirchenbaues. Moser hat im Laufe des letzten Jahrzehntes mehrere Berufungen ausländischer Hochschulen erhalten, die er jedoch mit Rücksicht auf seine architektonische Praxis in der Schweiz abgelehnt hat. Als Gastprofessor leitete er mehrfach Meisterkurse an der Architekturabteilung der Harvard-Universität in den USA.



## Hinweise

### Ein altes Instrument in neuem Gewande

Durch die Tendenz, alter Musik mit der Wiedergabe auf den ihrer Zeit entsprechenden Instrumenten die originalen Klangfarben zurückzugeben, sind wir heute zu einer eigentlichen Wiedergeburt des Spinetts und Cembalos gelangt. Diese plötzliche Aktualität der alten Instrumente gründet sich nicht nur auf der Erkenntnis der Ähnlichkeit mancher musikalischen Probleme der Zeit vor Mozart und der Moderne und auf dem dadurch bedingten Hervorholen alter, fast vergessener Meister. Es sind die Instrumente selbst, die uns als besonders zeitgemäß ansprechen.

Vor allem ist es die Aktualität des Klanges. Der klare, präzise und metallisch tönende Anschlag drängt den Vergleich zu neuen Stahlkonstruktionen auf. Wichtig ist sodann die Aktualität des Formats, das auch in unseren kleinen Mietshäusern nicht erdrückend wirkt; ferner die Tonstärke, die im Vergleich zu andern Tasteninstrumenten dem Volumen un-

serer Räume und der Hellhörigkeit der Wohnungen besser angepaßt erscheint. Es ist das Verdienst Otto Rindlisbachers, sich schon seit Jahren für Spinett und Cembalo, deren Verbreitung und Pflege eingesetzt zu haben. So sind in seiner Werkstatt auch eigene Spinett-Modelle entstanden, die von der antiken Form kommend durch Anwendung moderner Konstruktionsideen zu einer sorgfältig proportionierten funktionellen Form übergehen. Das Resultat ist ein Gebilde, dessen äußere Anmut der des Kluges entspricht. Vor allem ist es nicht mehr das verstaubte Prunkstück des Salons, sondern fügt sich selbstverständlich in unsere heutigen Wohnungen ein als «Kammermusikinstrument» in jedem Sinne des Wortes, nicht zur Distanz auffordernd, sondern zum Spiel einladend. F. F.

Nachtrag zur Fotografenliste Nr. 2/1958  
André Melchior, Zürich

### Fotografenliste

Casali, Mailand  
Martinotti, Stresa  
R. Reimke, I. Bauer, Düsseldorf  
Roelly & Mertens, Zürich  
B. Schnall, Los Angeles  
J. Shulmann, Los Angeles  
A. Tschopp, Wil

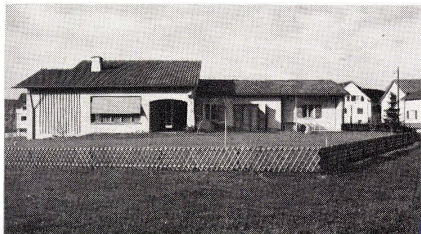
Satz und Druck Huber & Co. AG.  
Frauenfeld



## Müller & Co. Zaunfabrik Löhningen SH

Tel. 053/6 91 17

Filialen in Zürich  
Basel, St. Gallen  
Winterthur



Spezialfabrik für alle Einfriedungen in imprägniertem Holz, Beton, Eisenkonstruktionen, Drahtgeflecht, Knotengitter. – Verlangen Sie unsere vorteilhaften Preise und den neuen Katalog. Vertreterbesuch auf Wunsch.

