

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **18 (1964)**

Heft 3: **Wohnungsbau = Habitations = Dwelling houses**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

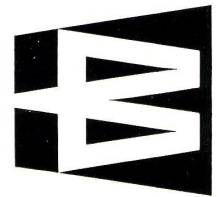
Haftungsausschluss

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.



Zürich Tel. (051) 23 63 82
 Luzern Tel. (041) 6 37 75
 Chur Tel. (081) 2 17 51
 Lausanne Tel. (021) 26 32 01
 Lugano Tel. (091) 2 09 05
 St. Gallen Tel. (071) 22 72 56
 Basel Tel. (061) 24 30 72
 Bern Tel. (031) 42 57 05

W. BAUMANN HORGEN



Kiptore / Lamellenstoren / Stoffstoren / Jalousieladen / Rolladen

Horgens (051) 82 40 57

Hinweise

Das Dänische Institut führt diesen Sommer in Zusammenarbeit mit den nordischen Architektenverbänden folgende Studienreisen durch, die schweizerische Architekten, Baufachleute und Kunsthandwerker interessieren werden:

Nordische Architektur

(22. bis 31. Mai 1964)

Mit Swiðair-Kursflug nach Kopenhagen (kurze Besichtigung der Flughafenanlagen) und weiter nach Jütland mit Besichtigungen in **Randers** (St.-Klemens-Kirche [Exner, 1963]) und **Aalborg** (Schulzentrum, Bankgebäude [Stockholm/Pedersen 1963], Studentenhäuser usw.). Ausflug zur Nordseeküste. In **Aarhus** Besichtigung neuer Werke von Friis und Moltke (Hotelbauten, Primarschulhaus und Überbauung Gellerup usw.). Mit Flugzeug nach **Kopenhagen**: Neue Einfamilienhäuser, Wohnsiedlungen und Industriebauten der Architekten Professor Arne Jacobsen, Sørensen, Bo, Wohlert und anderer. Schulhaus Rödovre

(Jacobsen 1963/64), Kirche Utterslev, Tag- und Nacht-Spital Montebello (Hoff/Windinge 1963) usw.

Mit Kursflug nach **Stockholm**: Neue Bauten der Satellitenstädte, Überbauung Hötorget, Berufsschulen usw. Weiterflug nach Helsinki: Aula der Polytechnikerstadt Otaniemi (Aalto, 1964), neue Siedlungen und Einfamilienhäuser der Gartenstadt Tapiola, Exkursion mit Flug und Hydrofoilschiff nach Jyväskylä: Pädagogische Hochschule, Museum und Rathaus Säynätsaalo (Aalto). Die Kosten betragen etwa Fr. 1450.- ab Zürich-Kloten, alles inbegriffen.

Modern Scandinavian Design

(28. August bis 4. September 1964)

In Zusammenarbeit mit Scandinavian Design Cavalcade wird in Kopenhagen ein Kurs über die moderne industrielle Formgebung durchgeführt. Durch Vorträge werden die Teilnehmer in die kunsthandwerkliche Produktion sowie in Handwerk und industrielle Formgebung der nordischen Länder eingeführt. Werkstattbesuche, Exkursionen und Studienbesichtigungen werden die Vorträge ergänzen. Nach der Kurs-

woche fakultative Studienreise nach Stockholm und Helsinki.

Die Kosten für die Kurswoche in Kopenhagen betragen Fr. 230.-, für die fakultative Studienreise nach Stockholm und Helsinki Fr. 450.-. Programm und alle Auskünfte über die Studienreisen sind im Dänischen Institut, Tödistraße 9, Zürich 2, erhältlich, wo auch Anmeldungen entgegengenommen werden.

Berichtigungen

Josef Lehmbrock, der Autor des Beitrages «Städtebau als politische Aufgabe» (Bauen + Wohnen 1964/1, S. 29 bis 34) bittet um Berichtigung folgender sinnenstehender Fehler: Der vierte und fünfte Absatz im Teil B auf der Seite 31 gehören nicht an diese Stelle. Diese beiden Absätze (eine vertauschte Schreibmaschinenseite) müssen vielmehr im Anschluß an den ersten Satz des viertletzten Absatzes des gleichen Teiles auf der Seite 32 gelesen werden. Weiterhin darf es im letzten Satz des vorletzten Absatzes der Seite 30 nicht heißen: «... in der Revolution der Entwicklung...», sondern muß heißen: «... in der Evolution, in der Entwicklung».

Im Beitrag «Rathaus Schönenwerd, Neubau oder Umbau?» von Alfons Barth, Schönenwerd, Heft 2/1964 auf Seite 59 bis 61 ist uns ein Fehler unterlaufen. Wir möchten berichtigen, daß das Haus nicht 1959 sondern 1929 von der Gemeinde gekauft wurde. Im weiteren ist der Maßstab des Obergeschosses nicht 1:2000, sondern 1:500.

Liste der Photographen

Photo H. Alder, Studio 2, Zürich 2
 P. Borgström, Stockholm
 Lucca Chmel, Wien 6
 Max Dupain, Kerry Dundas, Sydney
 Werner Friedli, Brüttsellen-Zürich
 Ganz & Co., Zürich
 K. & M. Gygax, Photoatelier, Zürich
 Heikki Havas, Helsinki
 Kortokraks & Ließ,
 Ludwigshafen am Rhein
 Studio V. Maarela, Helsinki
 Nationaal Foto Persbureau,
 Amsterdam
 Fernand Raußer, Bern
 Simo Rista, Helsinki

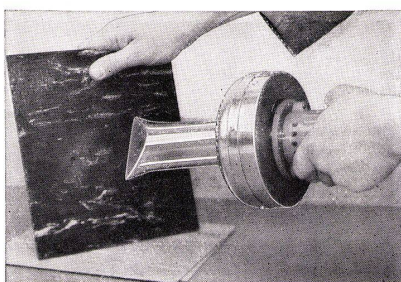
Satz und Druck
 Huber & Co. AG, Frauenfeld

Theodor Schlatter & Co. AG. St. Gallen

Wassergasse 24, Telephon 071 / 22 74 01

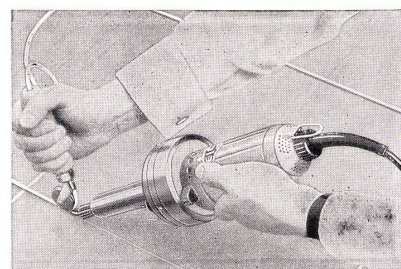
Rasche und günstige Lieferungs- möglichkeit bei gediegener Arbeit

Verschiedene Türtypen, schalldichte Türen und Wände System Monada
Spezialität: Aluminium-Türen, verstellbare Trennwände, Innenausbau, Schränke Serienmöbel nach speziellen Entwürfen



Leister Industrie-Föhn

das Gerät für den PVC-Fußbodenleger.
 Der Föhn erzeugt eine große regelbare Heißluftmenge (200 bis 400° C). Löst jedes Aufwärmproblem an PVC-Platten und Sockelleisten.



Fugenloser PVC-Bodenbelag

mit dem Leister-Kombi-Elektro-Heißluft-Schweißgerät.

Bitte Prospekt K 57 verlangen.
 Karl Leister, Elektro-Gerätebau, Kägiswil OW, Tel. 041/85 24 88

NEU!

jetzt mit
 Dreifachdüse und
 350- und 400-
 Watt-Brenner.
 Schweiß-
 geschwindigkeit:
 4 m pro Minute.