

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **50 (1963)**

Heft 6: **Schulbau**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

# Profitieren Sie von unseren Tests

Herstellernachweis:

Hans Schmidlin AG  
Aesch-Basel-Zürich-Genève  
Frutiger Söhne + Co  
Holzbau Oberhofen/Thun  
Hunkeler AG Luzern  
Holz-/Metallfenster  
Werner Kauter St. Gallen  
Fensterfabrik

Ferd. Frick  
Schaan – Liechtenstein  
Lanfranchi Frères  
La Chaux-de-Fonds  
Huber Frères Menuiserie  
Echallens/VD  
Menuiserie E. Dupont  
Châtelaine-Genève

Unsere Erfahrung steht Ihnen zur Verfügung. Was wir jahrelang geprüft und erprobt haben, ist bei der Herstellung der ISAL-Konstruktionen berücksichtigt. Dichtigkeit, Stabilität, Dauerhaftigkeit, Schall- und Temperaturisolierung, ästhetische und

funktionelle Gestaltung erzielen dank unserer intensiven Forschungsergebnissen in den ISAL-Konstruktionen optimale Wirkung. Unsere Forschungsabteilung arbeitet heute an den Fassadenkonstruktionen und Fenstern von morgen.





# **Hoover fand den neuen Weg**

Durch jahrelange Forschungsarbeit ist es Hoover gelungen, eine vollautomatische Maschine zu entwickeln, die das Vollbadsystem + Pulsator mit einem vervollkommenen Trommelsystem verbindet. Die neue Hoover-Automatic bietet alle waschtechnischen Vorteile der Bottich-Waschmaschine, ist aber dank dem neuen vervollkommenen Trommelsystem absolut vollautomatisch.

Eine einzige Programmplatte erlaubt das Einstellen aller idealen, in einem modernen Haushalt gebräuchlichen Waschprogramme. Diese Programme sind verschieden nach Waschkdauer, Laugentemperatur und Waschwirkung. Nicht nur die konventionellen Textilien werden mit der Hoover-Automatic einwandfrei gewaschen; sie erfüllt auch alle Ansprüche, welche die mannigfaltigen neuen Textilien an schonendes Waschen stellen.

## **Hoover-Automatic** — der modernste Waschkvollautomat • formschön • freistehend • wartungsfrei



*Symbol  
für technische  
Vollendung*

Hoover-Apparate AG

Zürich:  
Beethovenstrasse 20  
Tel. 051/25 66 80

Basel:  
Gartenstrasse 140  
Tel. 061/35 54 64

Bern:  
Länggasstrasse 16  
Tel. 031/32 29 99

St. Gallen:  
Rorschacherstr. 53  
Tel. 071/24 17 03

Lausanne:  
1, avenue Montchoisi  
Tel. 021/26 61 44

Genf:  
64, rue de Monthoux  
Tel. 022/32 65 41

Lugano:  
Via S. Pietro Pambio 1  
Tel. 091/29 68 00