Objekttyp:	Advertising				
Zeitschrift:	Das Werk : Arc	chitektur und h	(unst = L'oeuv	re : architecti	ure et art
Band (Jahr):	44 (1957)				
Heft 8:	Schulbauten				
PDF erstellt am:		25.09.2024			

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.

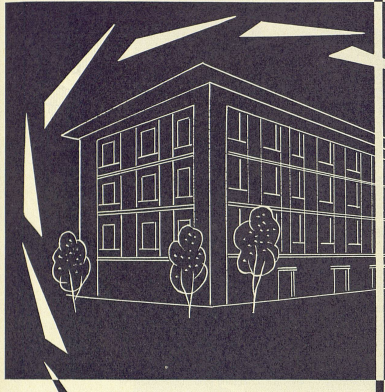
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

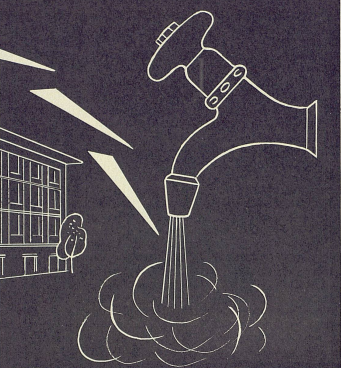
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Für das moderne Haus







CÉRAMATIC Heizkessel Wirtschaftliche Wärmequelle für Zentralheizung und Warmwasserbereitung

Die Konstruktion ist den neuesten ölfeuerungstechnischen Erkenntnissen entsprechend durchgebildet. Vollautomatischer Betrieb – Sommer und Winter Warmwasser nach Wunsch zu überaus günstigem Preis – platzsparend. Für Villen, Wohn- und Geschäftshäuser usw. CÉRAMATIC ist mit seinen einzigartigen Vorteilen der Kessel der Zukunft. Er wird auch Sie begeistern.

Verlangen Sie bitte Prospekte.

GRANUM

Spezialbeton AG Staad

Treppenanlagen, Betonfenster Fassadenverkleidungen Bodenbeläge Vorfabrizierte Sichtbetonelemente



Wangentreppe Primarschule in Hofacker Schlieren Architekt Hans Hubacher BSA SIA, Zürich Tragen Sie Sorge
zu Ihrem Hauswart,
Vertrauensleute
findet man heute
nicht so leicht!



Gute Mitarbeiter muss man entlasten durch Rationalisierung der Bodenpflege.

Als führendes Schweizer Unternehmen mit 60jähriger Erfahrung und modernsten Forschungslaboratorien bauten wir eine bewährte Methode zur Bodenpflege aus, welche eine Serie hochwirksamer Produkte, eine Reihe erprobter Geräte und Maschinen und einen Stab von ausgebildeten Bodenpflege-Spezialisten umfasst.

Die WEGA-Methode lässt sich für jeden einzelnen Fall individuell anpassen. Verlangen Sie den Besuch unseres Spezialisten. Er wird Ihnen durch praktische Demonstration zeigen, was sich bei Ihnen an Arbeit und Kosten einsparen lässt. Besuch, Demonstration und Probemuster sind kostenlos und unverbindlich.

Chemische Fabrik

A. SUTTER, MÜNCHWILEN / TG

Abt. für Bodenpflege