

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **43 (1956)**

Heft 4: **Schulen**

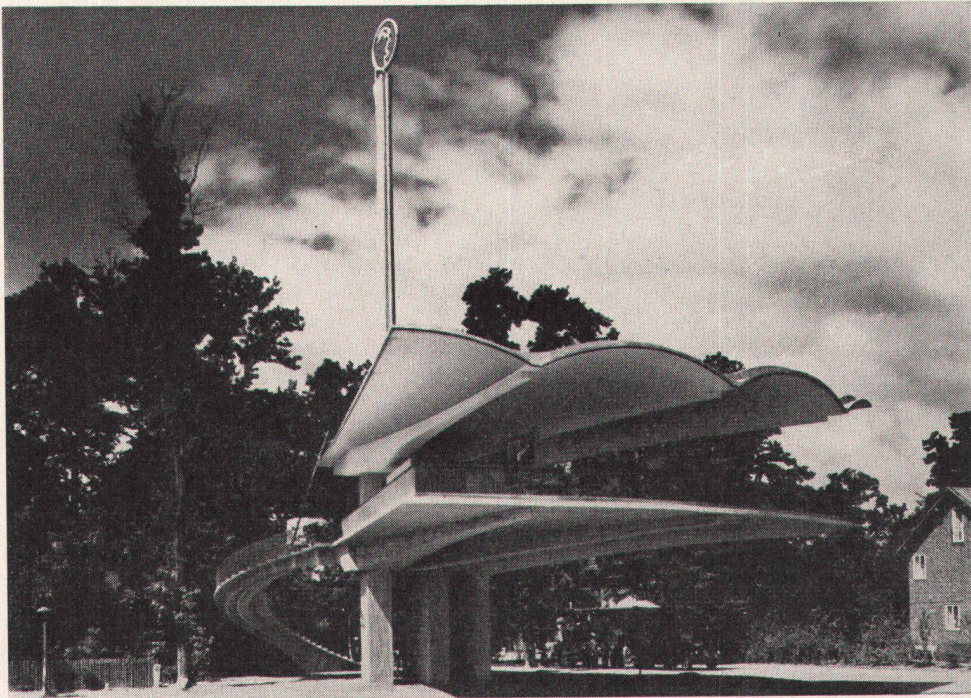
PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.



Ausstellungspavillon der Deutschen Messe in Hannover, erbaut in vorgespanntem Beton mit Zusatz von PLASTIMENT

## PLASTIMENT

bewirkt im Beton höhere Festigkeiten, höhere Dichtigkeit, bessere Haftung an den Armierungseisen, besseren Verband in den Arbeitsfugen sowie schönere Sichtflächen

## PLASTOCRETE

verbindet die Vorteile des PLASTIMENTES mit den Eigenschaften der Lufteinführung. Es bewirkt im speziellen: leicht verarbeitbaren Beton von hoher Wasserdichtigkeit und höheren Festigkeiten.



**Kaspar Winkler & Co.**

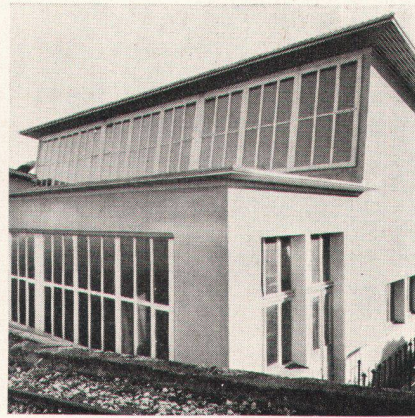
Fabrik für chemische Baustoffe Telephon 525343 Zürich 48  
Techn. Büro Bern Tel. (031) 90773 Bureau techn. Lausanne Tél. (021) 260813

1  
neuzzeitliches Bauen

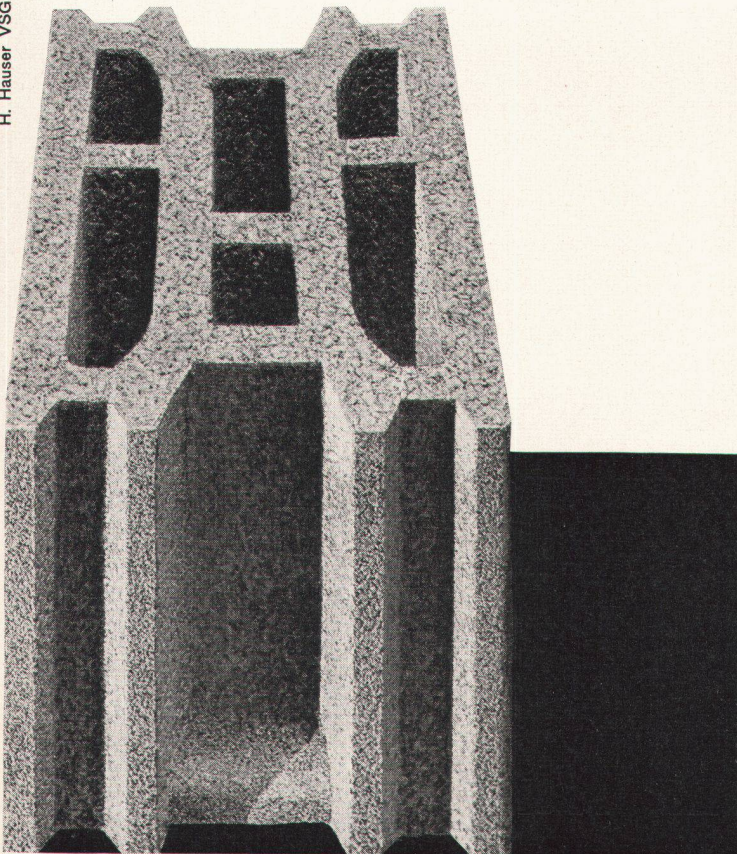
der Bauherr  
schätzt  
für seinen  
Bau...

gute Wärmeisolation  
gute Schallisolation  
rasche Bezugsfähigkeit  
günstiger Preis

Die grossformatigen, im Gewicht zweckmässigen Bangerter-Borelsteine ermöglichen Ihnen einen raschen, rationellen, preislich interessanten Bau. Die gute Wärme- und Schallisolation des Mauerwerkes gewährleisten Ihnen ein behagliches, ruhiges Arbeiten oder Wohnen. Da wenig Mörtel für die Vermauerung dieses Steines gebraucht wird, kommt auch wenig Feuchtigkeit in den Bau und ergibt daher ein rasch trockenes Mauerwerk. Die Bausteine garantieren für eine grosse Mauerfestigkeit. Alle diese Vorteile werden auch Sie dazu bewegen das Mauerwerk Ihres Baues aus Bangerter-Borelsteinen erstellen zu lassen. Kurze Bauzeit - kleinere Baupreise - frühere Rendite. - Bei dem unten abgebildeten Bau wurde das Mauerwerk aus Bangerter-Borelsteinen erstellt.



H. Hauser VSG



Bangerter-  
Borel-  
Stein

A. Bangerter + Cie  
Lyss  
Tel. 032|84123