

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 1/2

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt

Ingénieurs  
et architectes  
suisses

Ingegneri  
e architetti  
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

1/2/79 97. Jahrgang  
8. Januar 1979

Aus dem Inhalt

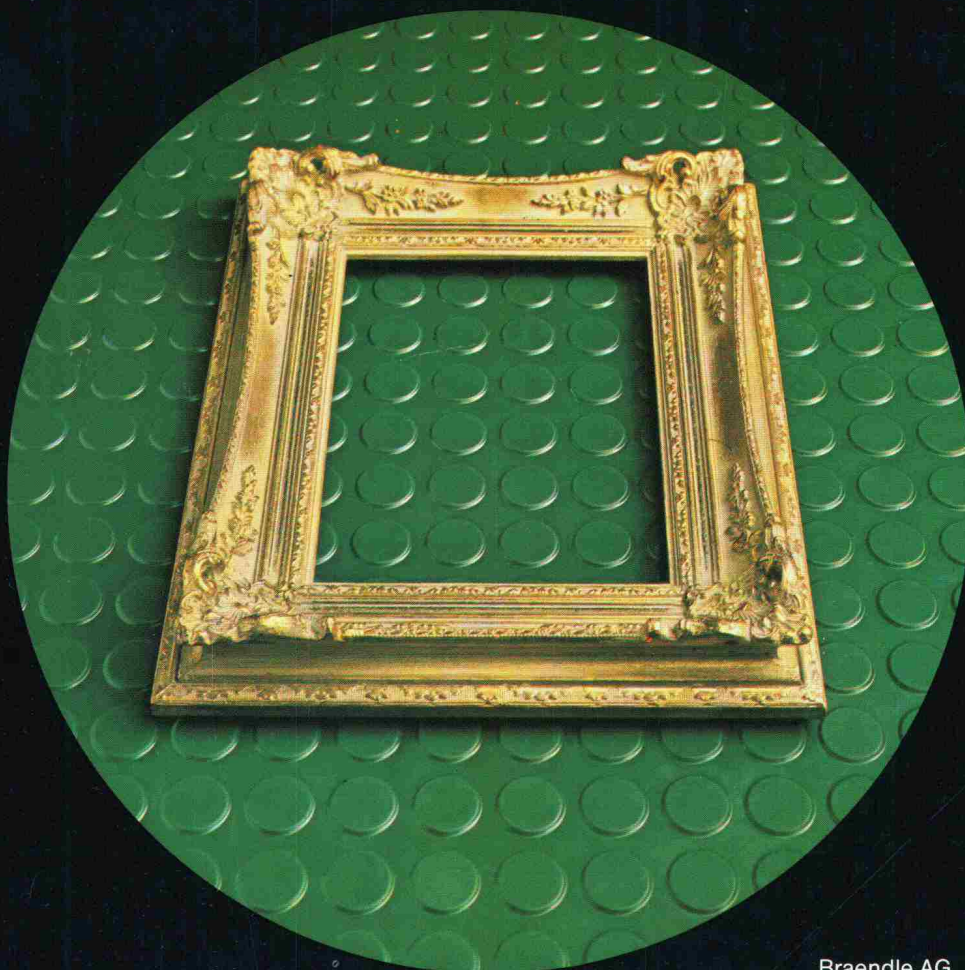
Restaurierung des «Neuhauses» an  
der Wühre in Zürich

Bemessung von kreisförmigen Tun-  
nelendwänden aus unbewehrtem  
Beton

Schwierigkeiten bei der Einführung  
der Solarenergie

Optimale Energieausnutzung bei  
Wohnungen

Kenner wollen | Das echte  
das Original | Norament ist nicht  
zu ersetzen



Dieser Bodenbelag wird oft kopiert. Aber Kopien sind kein Original. Das echte Norament ist nicht nur bildschön. Auch seine inneren Werte sind überlegen. Z. B. entschied sich die London Transport (U-Bahn, London) aufgrund der besten Brandprüfung für dieses Produkt.

Braendle AG  
Industriestrasse 31  
Underberg-Haus  
8305 Dietlikon-Zürich  
Tel. 01-8 33 22 44, Telex 55581

**nora**