

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 15

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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

**15/79**

97. Jahrgang  
12. April 1979

**Aus dem Inhalt**

Die Wasserkraftanlage  
Handeck III der Kraftwerke  
Oberhasli II

La pompe réglable

Niederdruckseitige  
Abschlussorgane

Conception et dimensionnement  
de la pompe turbine Isogyre

«Neues Bauen in alter Umgebung»

**Wir sorgen dafür,**



**dass Ihnen das Licht  
nicht ausgeht**

**PHONEX AG / SA**

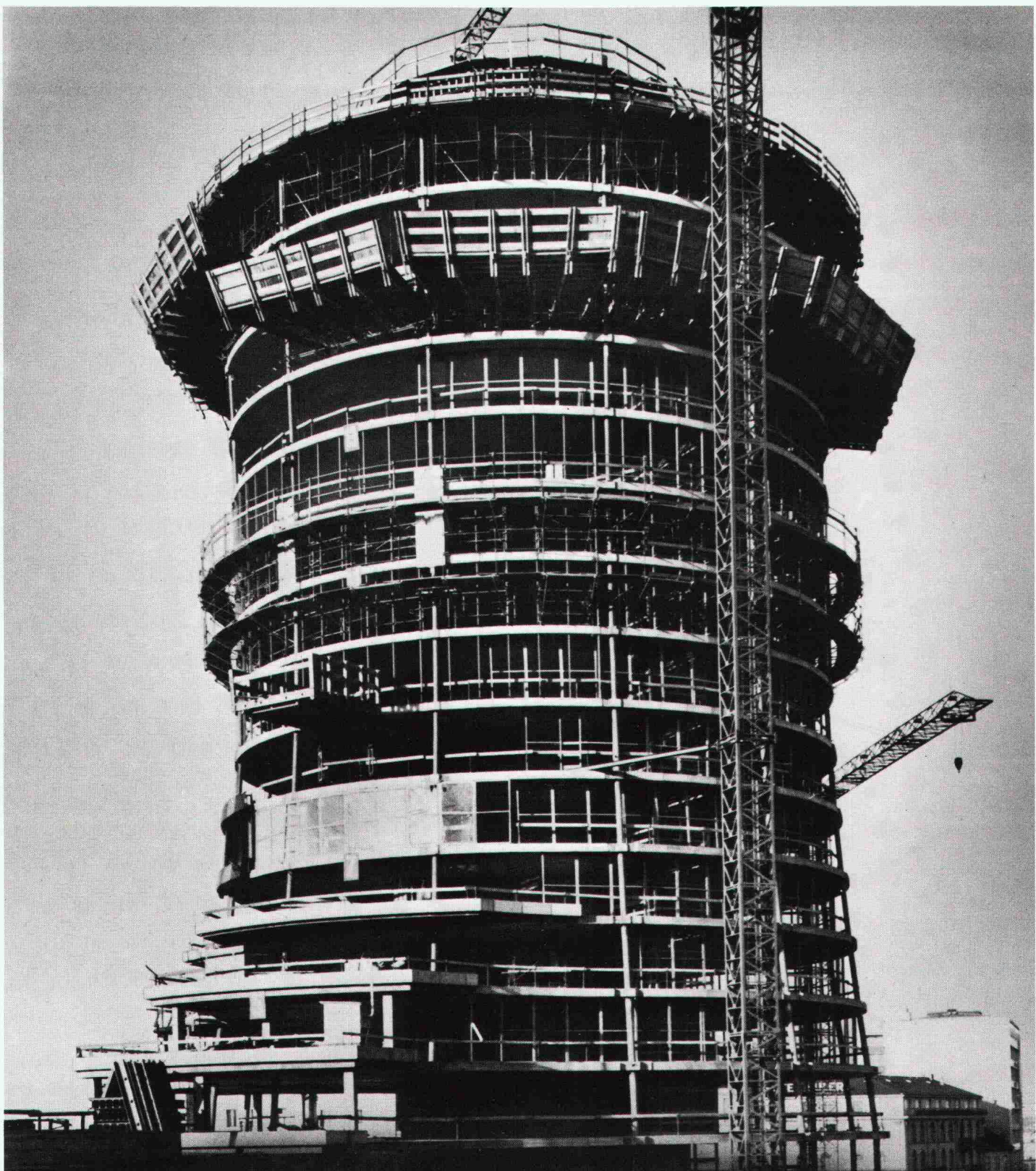


**Decken  
Leuchten  
Wände**

8041 Zürich  
4021 Basel  
5201 Brugg  
1201 Genève  
1197 Prangins VD

01/45 73 11  
061/26 50 80  
056/41 33 80  
022/31 63 64  
022/61 64 58





# Wer stützt die BIZ?

**Die Buss AG, Basel, mit 192 Vollstahlstützen!**



# sto<sup>®</sup> vollwärmeschutz lohnt sich. Fragen Sie an. Postkarte genügt.

**Vollwärmeschutz nicht nach Schema F, sondern mit System.  
Mit sechs STO-SYSTEMEN.**

**Das heisst: für jedes Gebäude, jede Fassade, jedes Mauerwerk hat  
STO das richtige System:**

#### STO-Vollwärmeschutz K

Befestigung im Klebverfahren  
für Fassaden bis 22 m Höhe.

#### STO-Vollwärmeschutz K2

Befestigung im Klebverfahren für  
Fassaden bis zu 2 Vollgeschossen.

#### STO-Vollwärmeschutz M

Mechanische Befestigung für  
Fassaden bis 22 m Höhe.  
Auch für nicht mehr tragfähigen  
Unterputz – Altbaurenovierung.



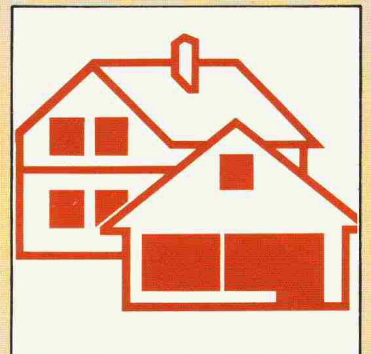
### Zweifach international prämiert

1975 einen 1. Preis beim  
Wettbewerb der Bundes-  
republik Deutschland  
und 1978 den ersten  
Platz beim Internationa-  
len Wettbewerb für wirt-  
schaftliche Wärmedäm-  
mung bestehender Ge-  
bäude, ausgerichtet vom  
Internationalen Verband  
für Wohnungswesen,  
Luxembourg, unter dem  
Patronat der Europä-  
ischen Gemeinschaft.



#### STO-Vollwärmeschutz M2

Mechanische Befestigung, für  
Fassaden bis zu  
2 Vollgeschossen.



#### STO-Vollwärmeschutz D

Befestigung in der Kombination  
Kleben/Dübeln. Für unsichere  
Untergründe. Für Fassaden bis  
22 m Höhe.

#### STO-Vollwärmeschutz D2

Befestigung in der Kombination  
Kleben/Dübeln, für Fassaden  
bis zu 2 Vollgeschossen.



#### Geschäftsantwortkarte

Porto wird vom Empfänger bezahlt

#### Carte commerciale-réponse

Porto payé par le destinataire

#### Cartolina commerciale-risposta

Tassa pagata dal destinatario

Nicht frankieren

Ne pas affranchir

Non affrancare

Bitte übersenden Sie uns nähere  
Informationen und Arbeitsunterlagen  
über die STO-VOLLWÄRME-  
SCHUTZ-SYSTEME.

Insbesondere interessiert uns das  
STO-SYSTEM \_\_\_\_\_

Ausserdem senden Sie uns Ihr  
kleines Lämpchen als Symbol für  
einleuchtend wirtschaftlichen  
STO-VOLLWÄRMESCHUTZ,  
kostenlos.



# sto<sup>®</sup>

**Stotmeister AG  
Südstrasse 14  
8172 Niederglatt/ZH**

# sto<sup>®</sup>

Stotmeister AG  
Südstrasse 14  
8172 Niederglatt/ZH  
Telefon (01) 850 30 28/29

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

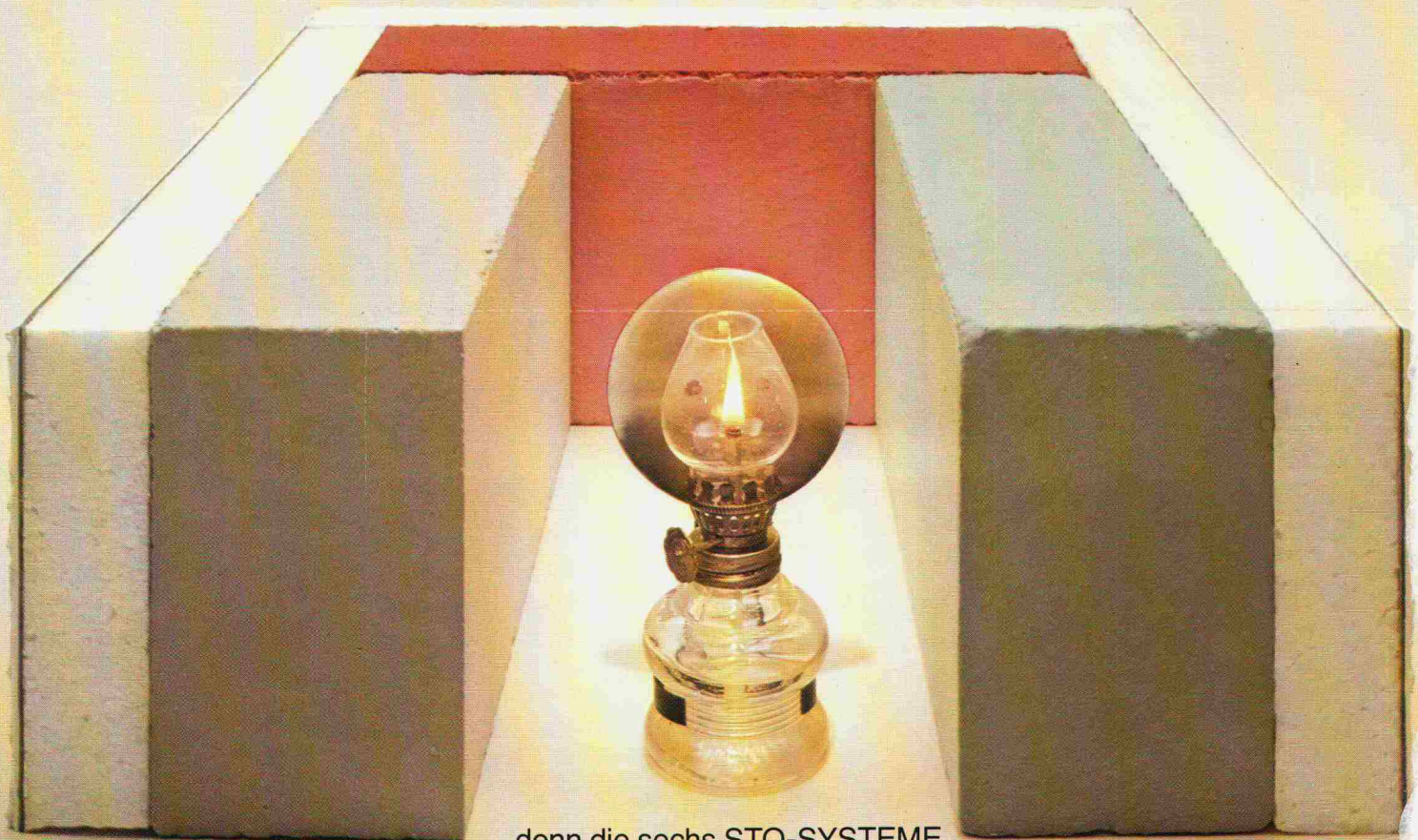
Unterschrift \_\_\_\_\_





# sto<sup>®</sup> vollwärmeschutz

**Wenn der Fachmann  
die sto-Systeme erklärt,  
geht dem Bauherrn  
ein Licht auf.**



...denn die sechs STO-SYSTEME  
sind einleuchtend wirtschaftlich.  
Sechs Verfahren für Vollwärmeschutz nach Mass.  
Für alle Gebäude, neu oder alt, gross oder klein.

Postkarte genügend  
siehe Rückseite

