

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 15

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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**

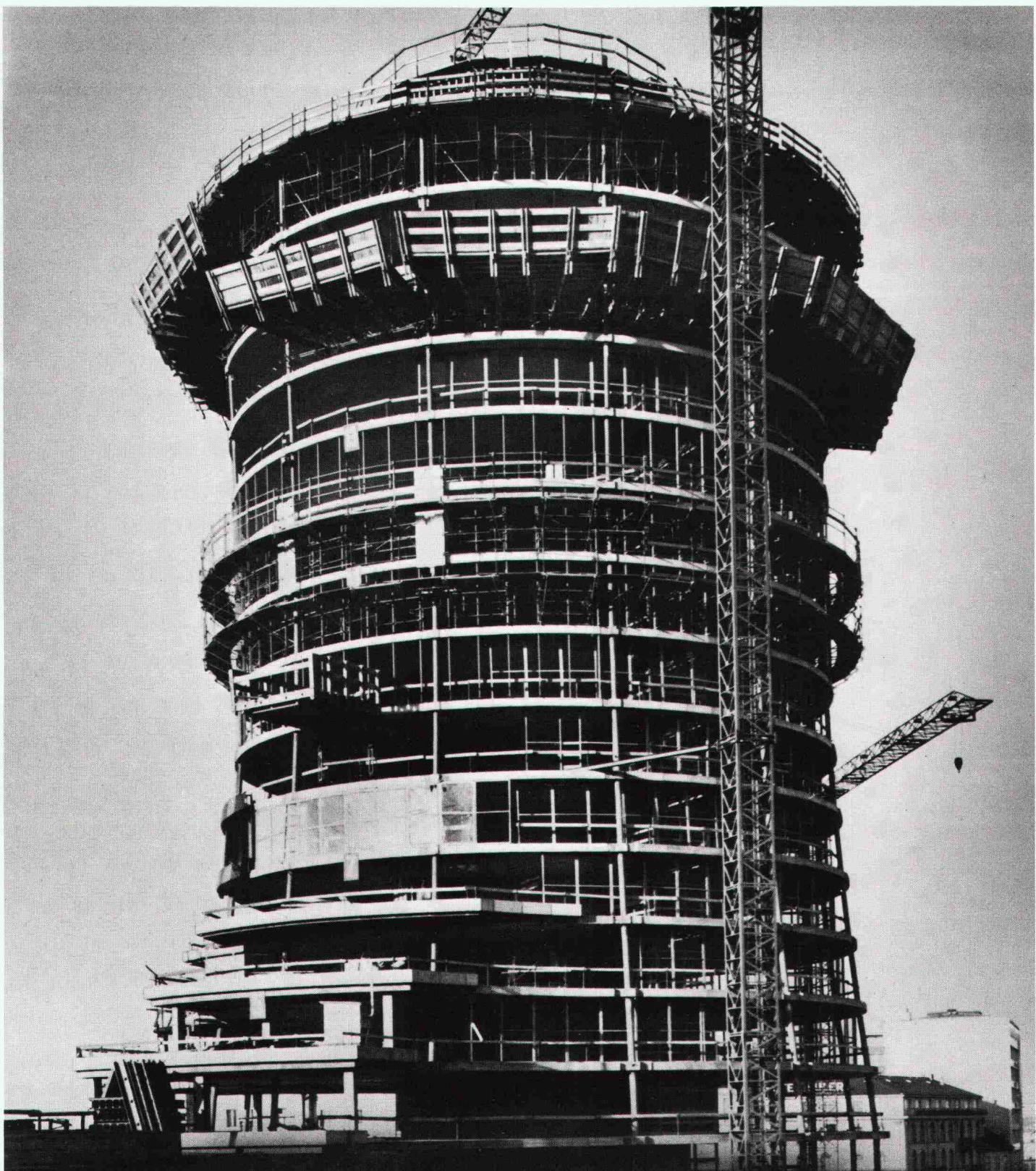
**PHONEX AG / SA**



**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

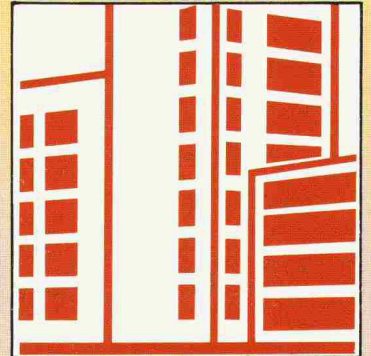
Befestigung im Klebverfahren  
für Fassaden bis 22 m Höhe.

#### STO-Vollwärmeschutz K2

Befestigung im Klebverfahren für  
Fassaden bis zu 2 Vollgeschossen.

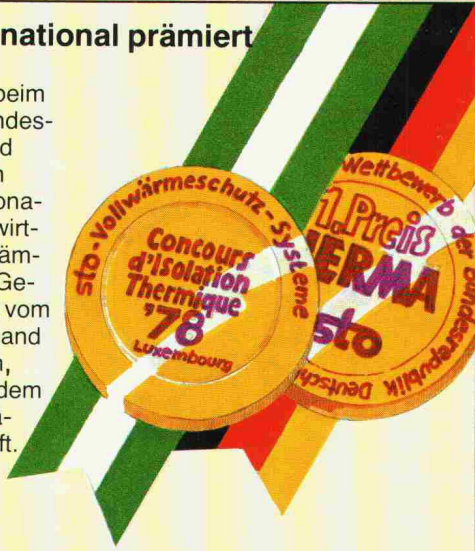
#### STO-Vollwärmeschutz M

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



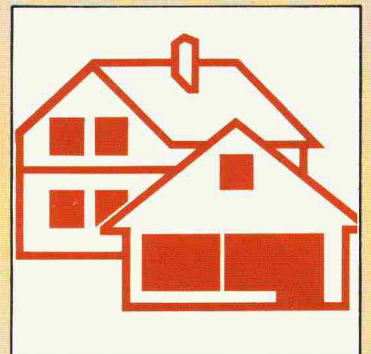
### Zweifach international prämiert

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 \_\_\_\_\_

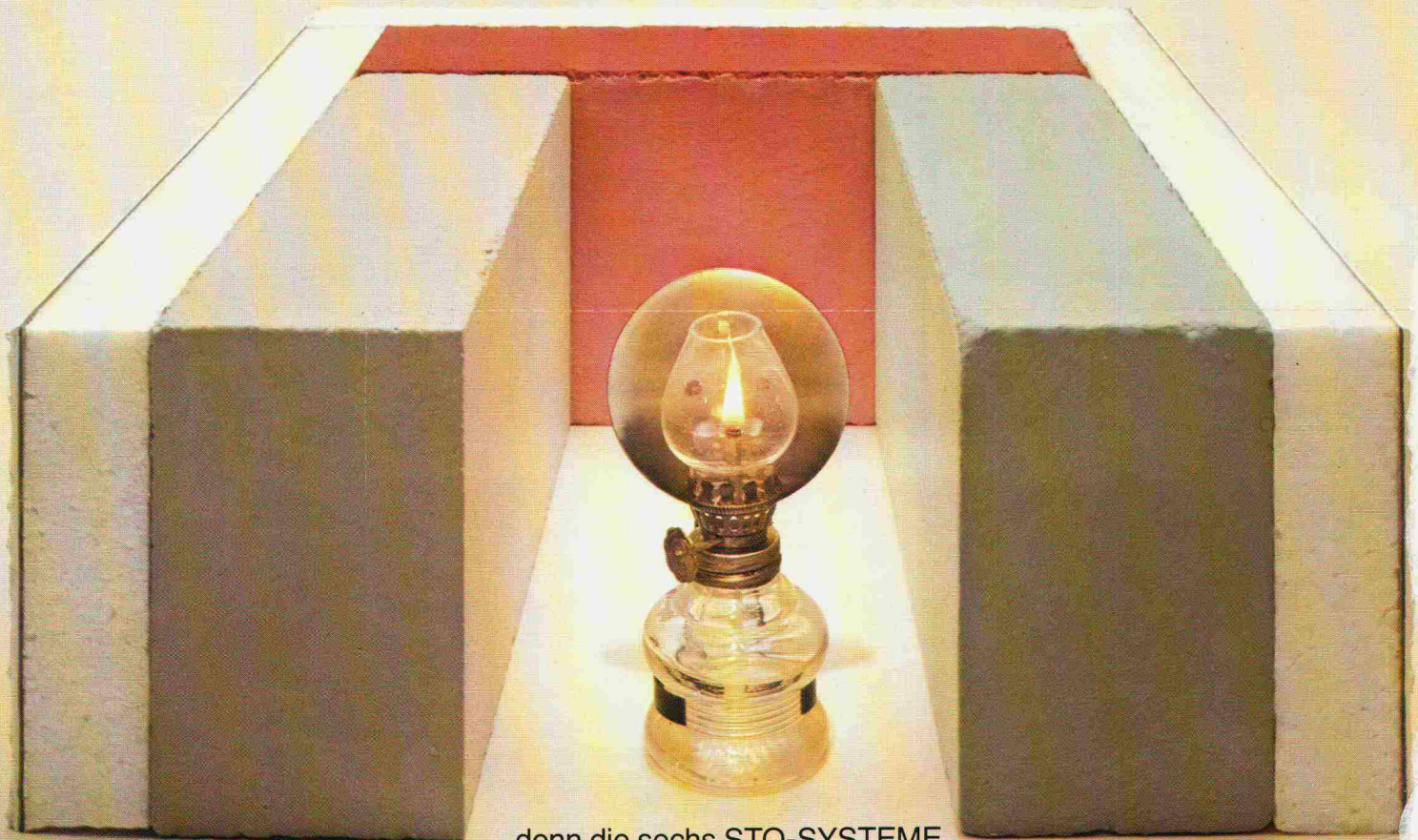
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

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

