

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

15/79

97. Jahrgang
12. April 1979

Aus dem Inhalt

Die Wasserkraftanlage
Handeck III der Kraftwerke
Oberhasli II

Conception et dimensionnement
de la pompe turbine Jsogyre

La pompe réglable

Niederdruckseitige
Abschlussorgane

«Neues Bauen in alter Umgebung»

Wir sorgen dafür,



**dass Ihnen das Licht
nicht ausgeht**

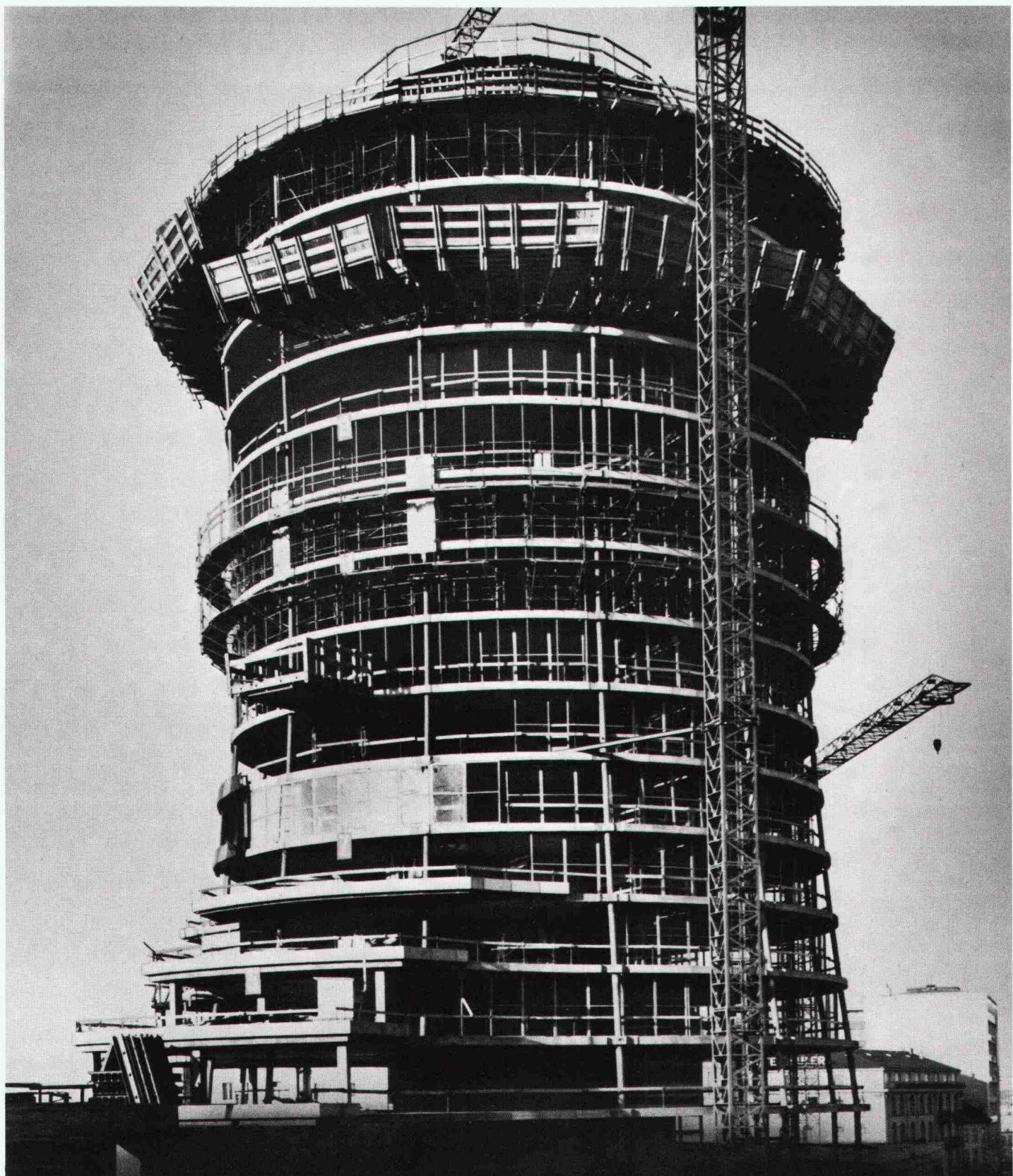
PHONEX AG / SA



**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 BLZ?

Die Buss AG, Basel, mit 192 Vollstahlstützen!

sto[®] 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.

STO-Vollwärmeschutz M2

Mechanische Befestigung, für
Fassaden bis zu
2 Vollgeschossen.

STO-Vollwärmeschutz D

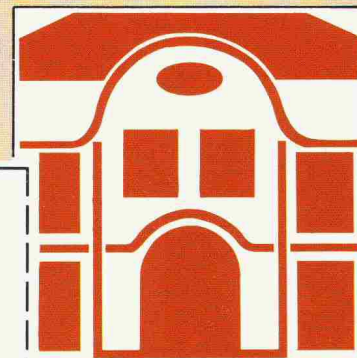
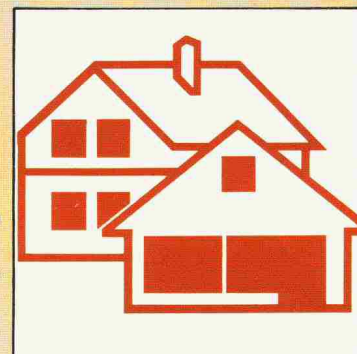
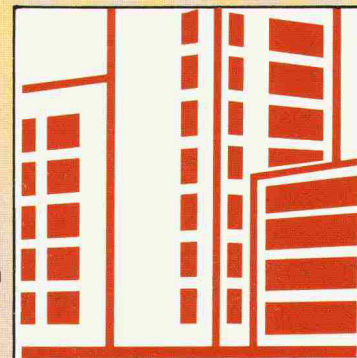
Befestigung in der Kombination
Kleben/Dübeln. Für unsichere
Untergründe. Für Fassaden bis
22 m Höhe.

STO-Vollwärmeschutz D2

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

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.



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[®]

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

sto[®]

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

Name _____

Firma _____

Strasse _____

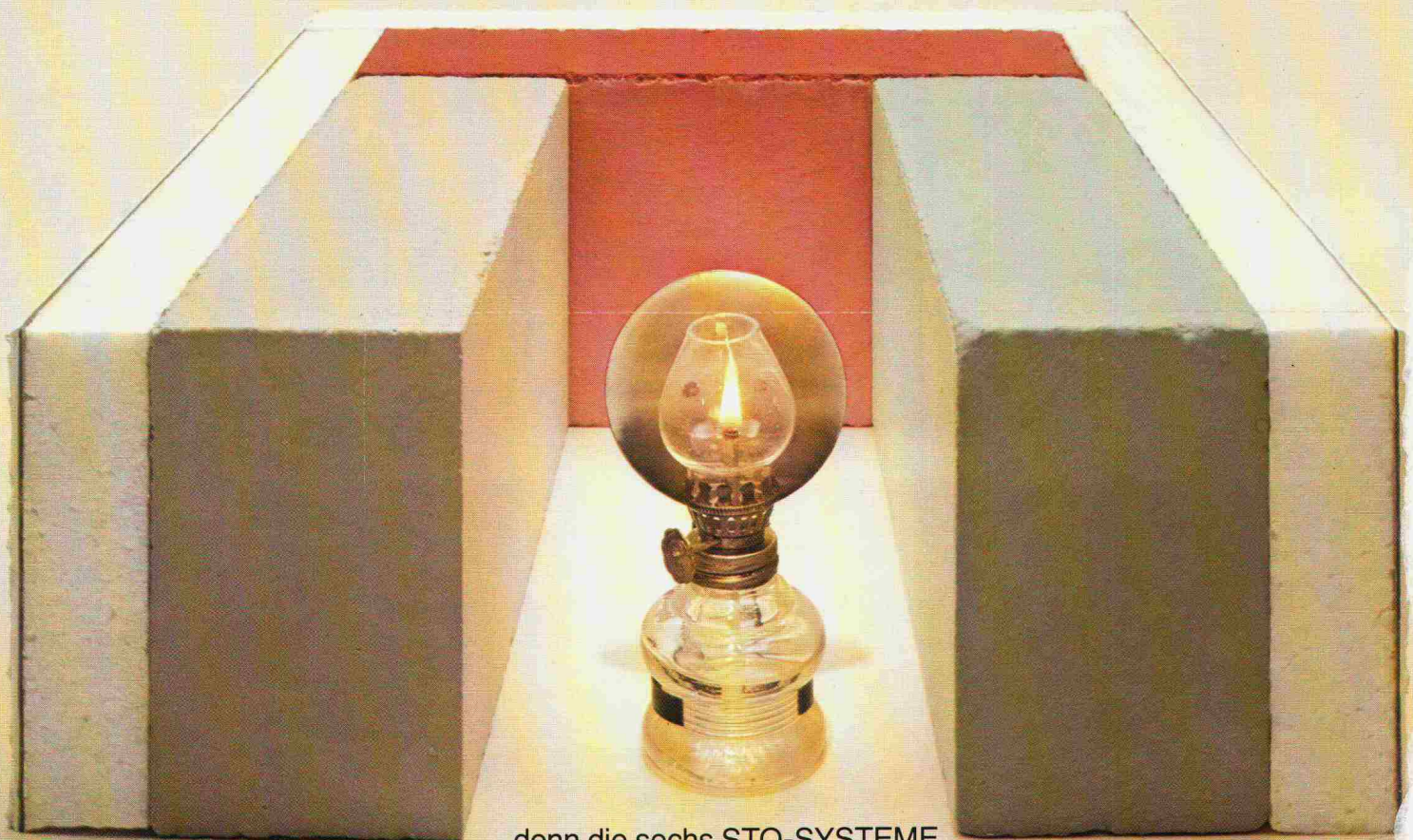
PLZ, Ort _____

Unterschrift _____



sto[®] 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 genügt
siehe Rückseite

