

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 15

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

**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

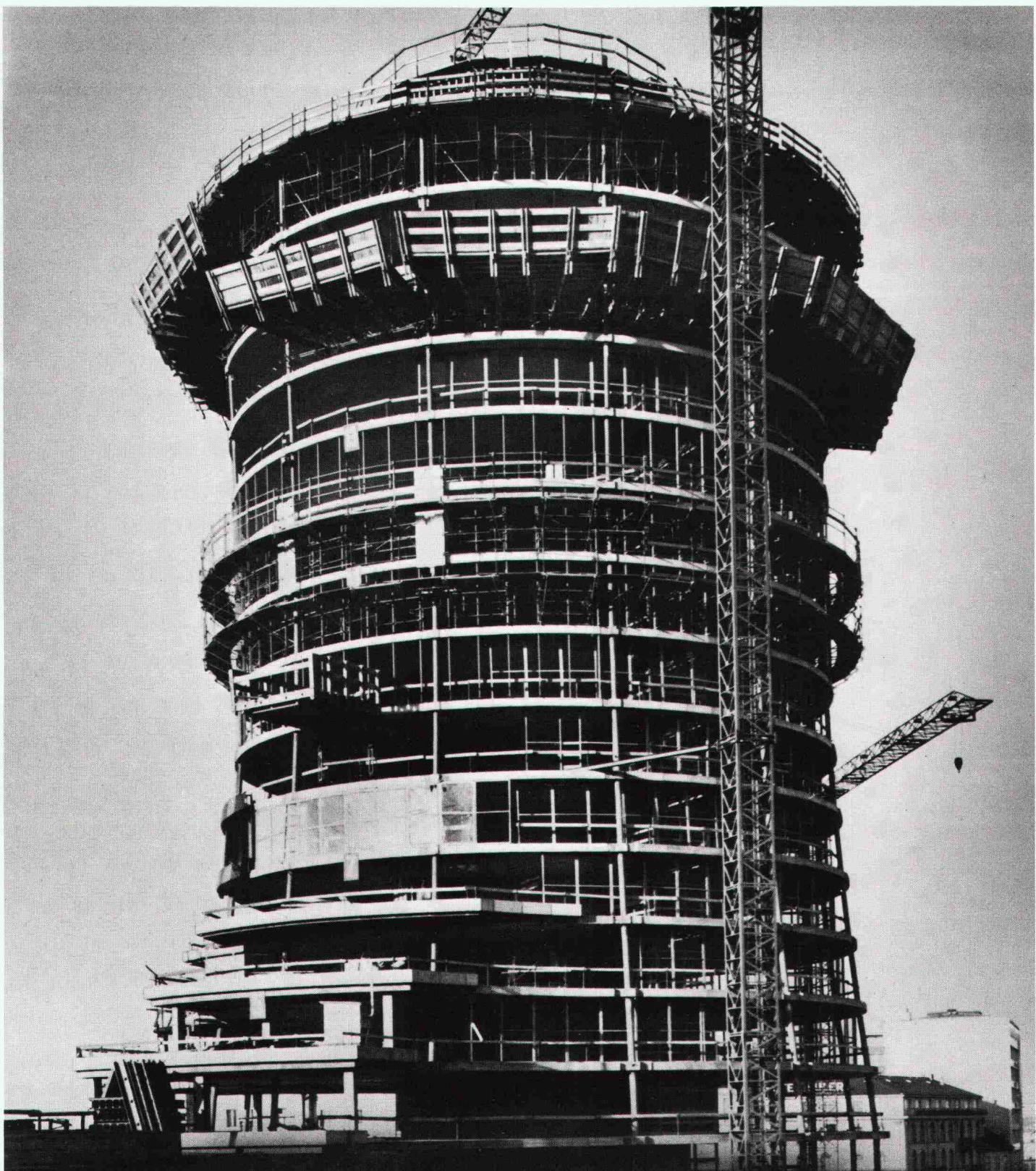
PHONEX AG / SA



**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[®] 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

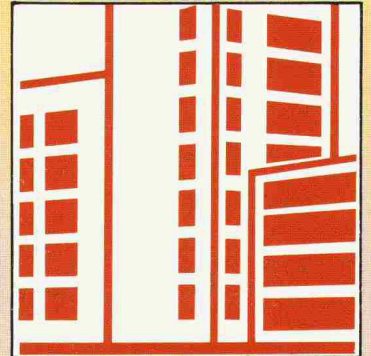
Befestigung im Klebverfahren
für Fassaden bis 22 m Höhe.

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.



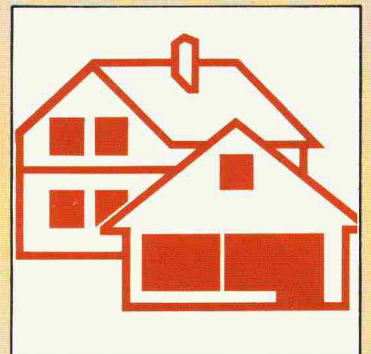
Zweifach international prämiert

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[®]

Stotmeister AG
Südstrasse 14
8172 Niederglatt/ZH

sto[®]

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

Name _____

Firma _____

Strasse _____

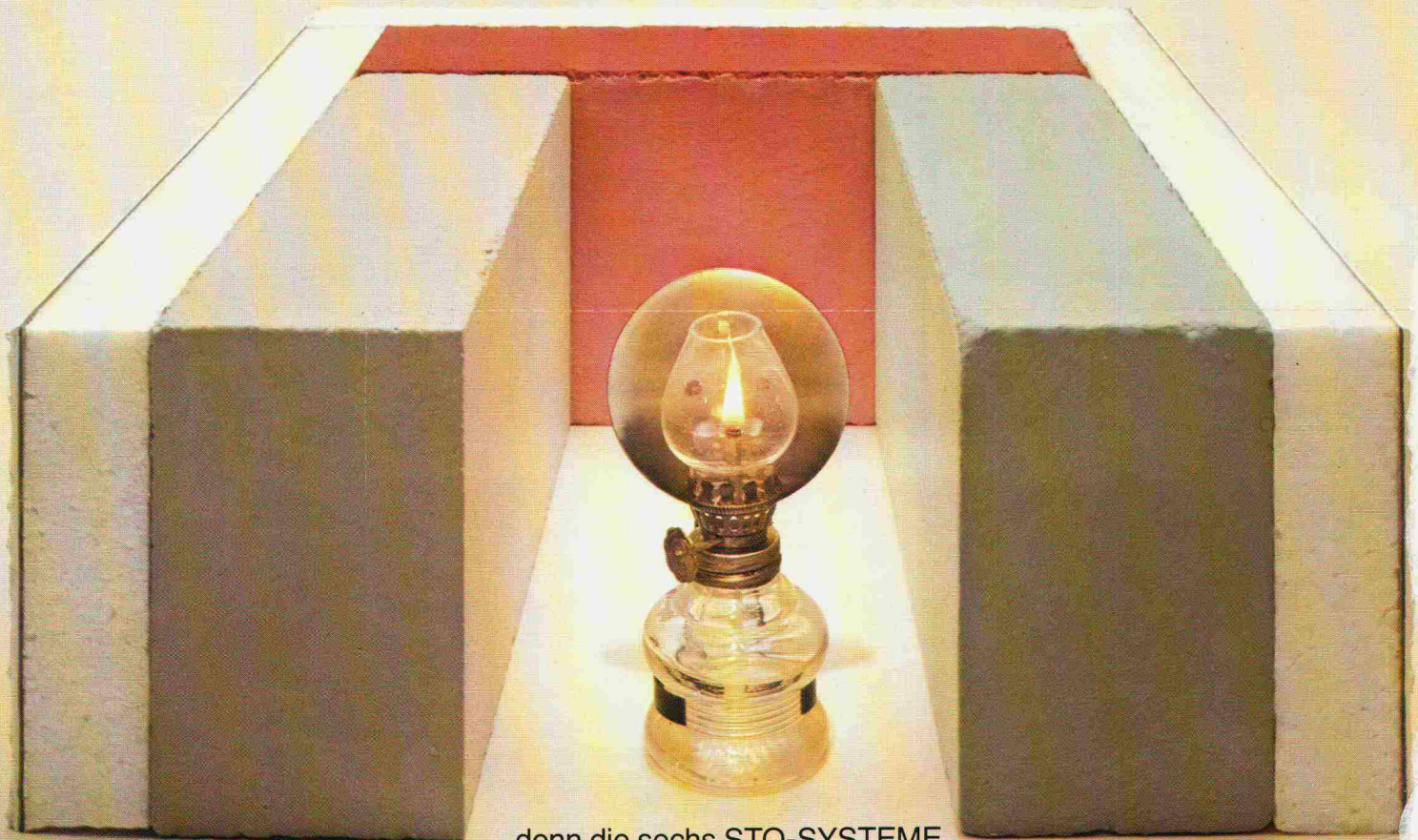
PLZ, Ort _____

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

