

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 17

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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>

# FOAMGLAS® – DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

## Basler Versicherungsgesellschaft, Basel

Insgesamt ca. 12 000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Isolationen für FOAMGLAS®-Kompaktdächer, hinterlüftete Natursteinvorhangfassaden, vorgefertigte Verbundglas-Sandwich-Fassadenelemente sowie für innere Boden-, Wand- und Decken-Isolationen.

## Bank für Internationalen Zahlungsausgleich BIZ, Basel

Ca. 8000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Isolationen für FOAMGLAS®-Kompaktdächer mit Optima-Dachgärten.

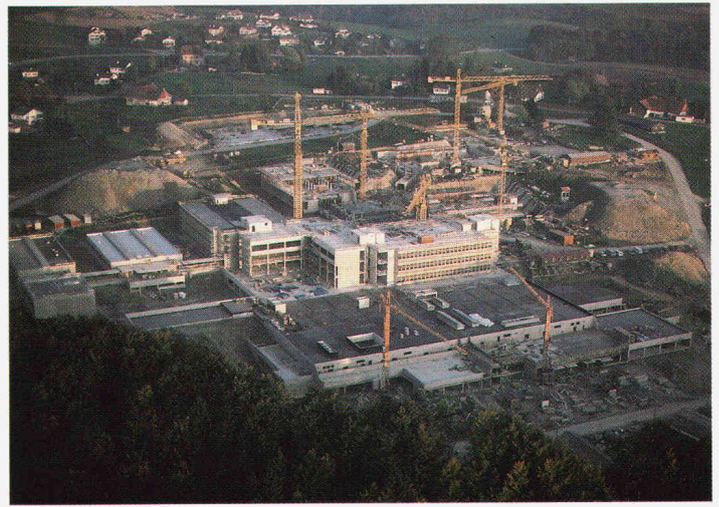
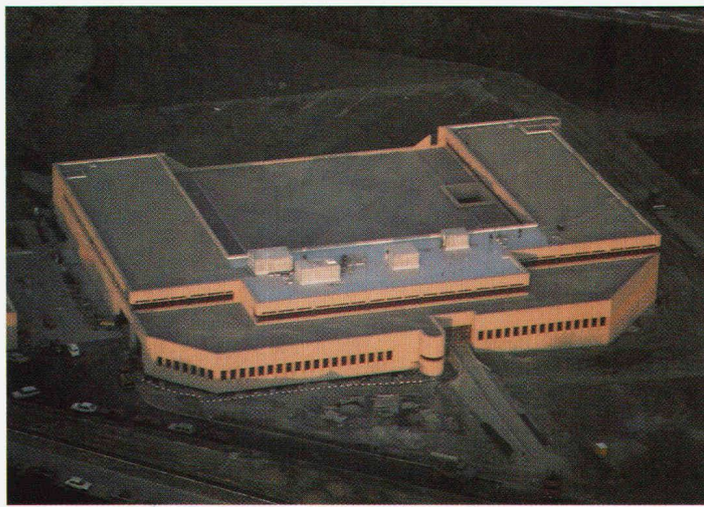
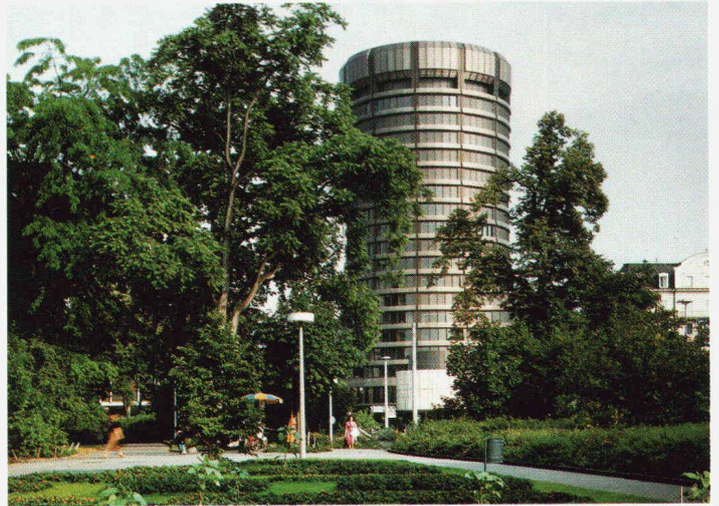
## Rechenzentrum der Schweizerischen Bankgesellschaft, SBG Bussigny

Ca. 5500 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Isolationen für begehbare FOAMGLAS®-Kompaktdächer und erdberührte Perimeter-Isolationen.

## Forschungszentrum CNRN-Nestlé SA, Vers-chez-les-Blancs

Ca. 12 000 m<sup>2</sup> FOAMGLAS®-Isolationen für befahrbare, begehbare und begrünte FOAMGLAS®-Kompaktdächer sowie erdberührte Boden-Isolationen.

**Unsere Tätigkeitsbereiche:** Thermische Isolationen mit FOAMGLAS® und FOAMGLAS®-Board für Hoch- und Industriebau: Flachdächer, erdberührte Böden und Wände, Innenisolationen, hinterlüftete, offenfugige Naturstein-Vorhangfassaden und vorgefertigte Sandwich-Fassadenelemente mit FOAMGLAS®-Kernisolation.



**PITTSBURGH  
CORNING  
(Schweiz/Suisse) AG/SA**

Oberer Quai du Haut 36  
CH-2503 Biel-Bienne  
Telefon (032) 23 55 55/56

**FOAMGLAS®**  
DER SICHERHEITS-DÄMMSTOFF