

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 44: **Zukunft der Städte**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

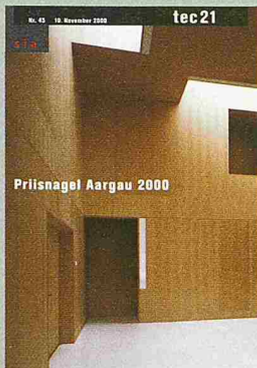
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Heft 45, 10. November 2000

SIA-Sektionen Aargau und
Baden

Priisnagel Aargau 2000

Dokumentation der Auszeichnung für
hervorragende zeitgenössische Werke der
Architektur, der Technik und der Gestaltung
im Kanton Aargau

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024
Ecublens
Téléfon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 20

La construction de la N5 dans le Canton de
Neuchâtel

Ray ag

hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22
CH-4600 Olten
Tel. 062 / 296 00 10
Fax 062 / 296 00 11

25 JAHRE
1974 - 1999



Baukultur mit Pioniergeist

Dass Stahl als tragendes Element einen Baustil wesentlich mitprägt, dokumentiert Aepli & Co. Stahlbau in zahlreichen Objekten. Die Symbiose aus statischen und ökologischen Aspekten und einer gezielten Akzentuierung in Form und Farbe trägt das innovative Gedankengut der Firma bereits als Markenzeichen nach aussen. Somit erwachsen in der Zusammenarbeit mit Architekten und Planern immer wieder pionierhafte Lösungen für Industrie oder öffentliche Bauprojekte.

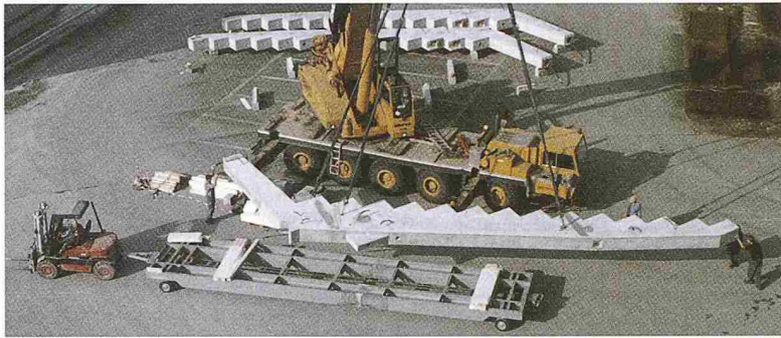
Swisscom Dienstleistungszentrum Gossau SG

Quelle: Urs Hürner & Partner, ZH

AEPLI

Stahl- und Metallbau Gossau

Aepli & Co. Stahl- und Metallbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau, Tel. 071 388 82 82, e-mail: aepli@aepli.ch, <http://www.aepli.ch>



E **Elementbau**
L **Lärmschutz**
A **Aufzugschächte**
S **Serilith**

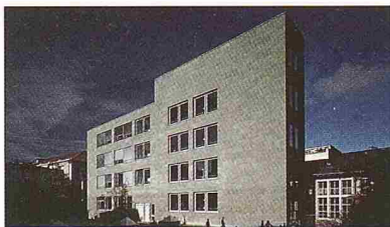
**Brodbeck Betonelemente für den gesamten Baubereich
 Von der filigranen Fassade bis zum schweren Sonderelement**

- Planung, Herstellung und Montage aus einer Hand
- Professionelle Fabrikation durch jahrelange Erfahrung
- Vortriebsrohre CEN-konform



Ihre Vorteile

- Individuelle Beratung durch unsere Ingenieure
- Musterraum und Musterwand zur Entscheidungsfindung



- Neuster Stand der Betontechnologie mit eigenem Labor
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bezüglich Form, Farbe und Oberfläche



- Qualitätssicherung
- Eigener Fuhrpark
- Grosse Lagerkapazität



BRODTBECK
BETONTECHNIK

Brodbeck Betontechnik AG
 Hardstrasse 42 CH-4133 Pratteln
 Tel. 061-826 11 12 Fax 061-821 53 50