

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 32

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.

Nr. 32

2. August 1996

114. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 56
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

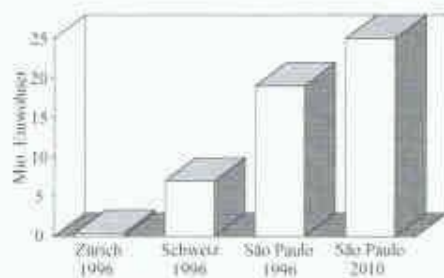
Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt

Zum Titelbild: Neubau der
Empa St. Gallen

Der vor kurzem erfolgte Bezug des Neubaus gibt die Gelegenheit, die Institution Empa mit ihren teilweise gewandelten Inhalten wieder einmal darzustellen (S. 4). Auf dem Bild ersichtlich sind links der Verwaltungstrakt mit dem Haupteingang und die Verbindungspassarelle, die zum Labortrakt führt.

	Thomas Glatthard
Standpunkt	3 Angemessener Wohnraum für alle
	Kurt Schläpfer, Rémy Nideröst
Materialprüfung	4 Ein Neubau für die Empa St. Gallen
	Frank Strasser
Architektur	9 Sporthalle und Mensa Kantonsschule Frauenfeld
Wettbewerbe	21 Laufende Wettbewerbe und Preise
	22 Areal Austrasse-Dükerweg, Steffisburg BE (E). Fischerei Pilloud, Ligerz BE (E). Kirchgemeindehaus Aeschi BE (E). Strandbad Lido, Luzern (E). Forstliches Betriebsgebäude, Aarau (E). UIA Barcelona 96 (E). Eidgenössischer Wettbewerb für freie Kunst (E). Europas 1995/96 (E)
Mitteilungen	24 Industrie und Wirtschaft. Preise. Tagungsberichte. Hochschulen. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum	am Schluss des Heftes
IAS 15-16/96	Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98
Environnement	282 Tunnel de base du Lötschberg Jean-Dominique Grau
Technique municipale	286 L'urbanistique, qu'est-ce que c'est?



Angemessener Wohnraum für alle

Im Juni fand in Istanbul die Uno-Konferenz «Habitat II» statt. Die Verstärkung werde eine der grössten Herausforderungen im 21. Jahrhundert sein, hiess es dort. Heute lebt die Hälfte der Weltbevölkerung in Städten, um das Jahr 2025 werden es bereits zwei Drittel sein, prognostiziert die Uno. Und das vor allem in den Aussenvierteln der Megastädte mit zehn, zwanzig oder mehr Millionen Menschen, ohne Kanalisation, ohne jegliche Infrastruktur. Man kennt die Bilder aus der Presse, aus dem Fernsehen, aber können wir uns wirklich vorstellen, was das heisst, so zu leben? Bereits die Grösse dieser Städte übertrifft das uns Vertraute bei weitem, das Millionen-Zürich, das vernetzte Städtesystem Schweiz.

Das Ziel der Konferenz hiess: «Eine angemessene Wohnung für alle.» Das umfasst auch Sicherheit, Wasserversorgung, Elektrizität, Heizung, Gesundheitsdienst, Arbeit und eine gesunde, nachhaltige, lebenswerte Umwelt – bei uns weitgehend selbstverständlich. Lediglich ein gutes Dutzend Staats- und Regierungschefs setzten schliesslich ihre Unterschrift unter das Schlussdokument und sind damit bereit, alles zu unternehmen, um das Recht auf eine menschenwürdige Behausung zu unterstützen, «jeder Staat nach seinen Kräften» – wie die Kompromissformel lautet. Die Entwicklungsländer bleiben skeptisch über das Versprechen der Industriestaaten. Ihnen selbst fehlt das Geld, um ihren Menschen ein Leben «in Würde» zu bieten. Die Industrienationen wollen die Verantwortung für die Entwicklung der Siedlungen in den Entwicklungsländern nicht mittragen.

Ähnliche Grosskonferenzen fanden 1992 in Rio (Umwelt), 1993 in Wien (Menschenrechte), 1994 in Kairo (Bevölkerung), 1995 in Peking (Frauenfragen) statt. Da wird in Vorbereitungssitzungen und an den Konferenzen um Formulierungen und Aktionspläne gerungen, und alle Resultate bleiben unverbindlich. Kurzfristige Wirtschaftspolitik prägt dann die Realität.

Die Schweiz mit ihren überschaubaren Städten, vergleichsweise Bagatellproblemen und vermutlich geringen Hilfemöglichkeiten hatte in Istanbul nur Beobachterstatus. In den vorgelegten wissenschaftlichen Berichten thematisierte sie praktisch ausschliesslich ökologische Gesichtspunkte und plädierte für die Schaffung überschaubarer Klein- und Mittelstädte.

Das unkontrollierte Städtewachstum werde künftig katastrophale Folgen haben, warnte Uno-Generalsekretär Butros Ghali. Der Frieden sei bisher hauptsächlich von militärisch aggressiven Staaten bedroht worden. Künftig würden vor allem Flüchtlinge und Individuen, die sich in ihrer neuen urbanen Umgebung nicht sicher fühlten, eine Bedrohung für den Frieden sein.

Damit ist das Städtewachstum in den Entwicklungsländern eben doch eine Aufgabe der Industrienationen, ihrer Sicherheitspolitik, ihrer Umwelt- und Entwicklungspolitik, eine Aufgabe auch, die sich in Planungs-, Ingenieur- und Architekturaufträgen ausdrücken kann. Wir haben eine Mitverantwortung, die wir mit und bei eigenen Aufträgen im Ausland und mit Interventionen bei den Behörden und Politikern wahrnehmen können.

Thomas Glattbard