

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **104 (1986)**

Heft 16

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

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>

## Neue Bücher

### Lebensraum Stadt

W. M. Anderwerd (Werner Müller). Waser Verlag Zürich, 75 teils farbige Illustrationen zu 15 Thesen, gebunden 22×29 cm. Preis: 65 Fr.

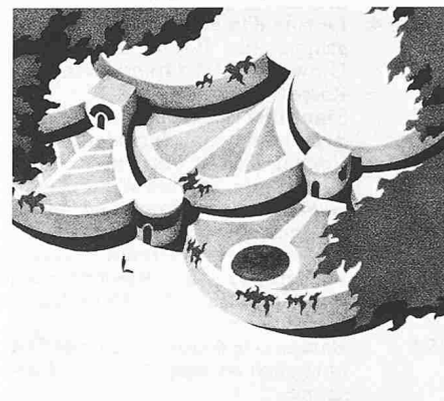
Beim Durchblättern des Buches begegnen einem sehr sorgfältige, aber vorerst seltsam anmutende Blei- und Farbstiftzeichnungen in zarter Schummertechnik. Sind sie bildende Kunst oder doch Architektur? – Oder sollte Architektur nicht auch bildende Kunst sein? – Die textlichen, prägnant gefassten Programm-Thesen weisen deutlich darauf hin, dass die Darstellungen Elemente, Teile, ja das Konzept einer neuen Stadt meinen. Einer Stadt, die in einer Wüstengegend, als Oase, frisch gebaut werden könnte, oder auch in einem mittelländischen Flusstal zwischen Wäldern, als präzise Formulierung und Ausdruck unserer Sehnsüchte, die wir von städtischen Zwängen wie Verkehrslärm und Gestank, von zumeist wirren architektonischen Silhouetten aussen und von langweiligem Raumgefüge innen umgeben sind.

Es bedarf einer eingehenderen Auseinandersetzung sowohl von Seiten des Fachmanns wie auch des Laien mit den hier skizzierten Wohn-, Verkehrs- und Zentrumslösungen, der Energieversorgung und den Industrieanlagen, um festzustellen, wie realisierbar eine so poetisch in die Natur gebettete Stadtvision wäre. Da sind fächerförmige Hochhäuser, «Schneckenhäuser», die sich entlang einer gemeinsamen Längsachse vergrössern und verkleinern lassen, ins Terrain geschnittene – nicht aufgesetzte – Terrassenhäuser und viel anderes mehr. Es sprudelt von lebendigem Gespür entsprungene Ideen zum psychischen Wohl eines heute verfremdeten Stadtmenschen. Wir sind freilich gewohnt, in Architekturbüchern Lösungen auf dem Tablett möglichst perfekt serviert zu bekommen, während z. B. bildende Kunst, auch modernere, ohne weiteres nach einer Vertiefung unsererseits in und hinter ihre Sprache verlangt. Prinzipiell anders verhält es sich bei Objekten des Gebrauchs, einem Haus, einer Wohnung, einer Strasse, einer Stadt. Und doch nicht ganz anders. Auch sie sollten oder möchten ausser ihrer Zweckmässigkeit Ästhetisches für Räume Empfinden wecken und erfreuen, in Bewegung setzen.

Ausser Rationales ist Irrationales zu erreichen das Ziel. Während die heutige Welle der Postmoderne eklektizistische Phantasie beschäftigt, schöpft dieses Buch aus ursprünglichen Gründen und kommt zu lapidaren, ja magischen und erotisch beschwingten Formen. Gegensatz auch zu manch trockener inetlektualistischer Architektur der Gegenwart!

Lisbeth Sachs, Zürich

Freizeithäuser auf grünen Stufen



## Betonstahl IV (Armierungsnetze) nach Norm SIA 162

(gs) Die im Register der EPFL (Laboratoire de métallurgie mécanique, Département des matériaux) aufgeführten Armierungsnetze erfüllen die Anforderungen der Norm SIA 162. Um eine der Norm entsprechende Qualität zu garantieren, verpflichten sich die Hersteller vertraglich, die Qualität ihrer Produkte regelmässig selbst zu kontrollieren. Zur Überwachung dieser Qualitätskontrollen werden im Laboratoire de métallurgie mécanique periodisch Stichproben gemacht. Die Produkte werden nur solange im Register geführt, als die Resultate der Qualitätskontrollen den Anforderungen der Norm SIA 162 genügen. Das Register der Armierungsnetze wird dazu alle vier Monate auf den aktuellen Stand gebracht und hat deshalb keine unbeschränkte Gültigkeitsdauer.

Register der normkonformen Armierungsnetze (Stahl IV) nach SIA-Norm 162  
Stand des Registers am 26. März 1986 (gültig bis Ende Juli 1986)

Hersteller	Importeur	Registrierte Armierungsnetze	Datum des Registerintrages
Pantex Stahl AG, Büron Panfer SA, Lucens		K 84-126-131-188-196-283-335	1977
		M 207-289-384-492-550-679	Jan. 84
		B 154-207-289-384-492 BK 154-207-289-384-492 S 158-257-378 W 289	
		Spezialnetze	1977
Von Roll AG, Gerlafingen		K 84-126-131-188-196-283-335	1977
		M 207-289-384-492-550-679	Jan. 84
		B 154-207-289-384-492 BK 154-207-289-384-492 S 158-257-378 W 289	
		Spezialnetze	1977
Ruwa Drahtschweisswerk AG, Sumiswald		K 84-126-131-188-196-283-335	1977
		M 207-289-384-492-550-679	Jan. 84
		B 154-207-289-384-492 BK 154-207-289-384-492 S 158-257-378 W 289	
		Spezialnetze	1977



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein  
Société suisse des ingénieurs et des architectes  
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

## Das vielfältige Angebot des SIA

- April**
- 16.4. **Entstehung der Elemente - Anfang und Geschichte unseres Weltalls**, Vortrag Prof. Dr. Verena Meyer, 20.15, Zunfthaus zur Schmidten, Sektion Zürich
- 16.-18.4. **Le rôle d'impact**, Seminar, Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU), Grand Hôtel, Les Rasses
- 17.4. **Sinnvoller Einsatz von EDV in Architektur- und Ingenieurbüros**, Vortrag Dr. D. Pfaffinger, 20.00, Technikum, Sektion Winterthur
- 24.4. **Generalversammlung und Informationstagung «Zukunft des Schienenverkehrs/Bahn 2000»**, Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU), 10.15, Stadttheater Olten
- 25.4. **Banques de données**, Journée SIA anlässlich «Computer '86», Lausanne
- 25.4. **Mathematik im Zusammenhang mit Wissenschaftspolitik und Ingenieurausbildung**, Vortrag Prof. Dr. P. Henrici, 20.00, Technikum, Sektion Winterthur
- 25./26.4. **Exkursion Stuttgart**: Züblinhaus, Staatsgalerie, Mercedes, Sektion Basel
- 26.4. **Präsidenten-Konferenz**, Neuenburg
- 26.4. **Jahresversammlung mit Rahmenprogramm**, Lenzburg, Sektion Aargau
- 28.4. **Efficiency durch Persönlichkeitsentfaltung**. T. 6: «Ethik im beruflichen Einsatz und Lebenssinn», Prof. Dr. J.M. Lochmann, ETH-Zentrum Zürich, Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII)
- Mai**
- 6.5. **Tendenzen im Holzbau. Erfahrungen aus Kanada**, Vortrag Prof. G. Geiger, HTL Windisch, Sektion Aargau
- 13.5. **Die Nordtangente**, 17.30, Ciba-Geigy Biologiehochhaus 125, Sektion Basel
- 14.5. **Generalversammlung (16.00) und Vortrag G. Müller «Kongresshaus-Erfahrungen und Hintergründe» (16.30)**, Fachgruppe für das Management im Bauwesen (FMB), Kongresshaus Zürich
- 27.5. **U. Graf und seine Zeit**, Vortrag P. Lehner, 20.00, Schlüsselzunft, Sektion Basel
- 28.5. **Dauerhafter Bauen**, Tagung, Roche AG, Sektion Basel
- 29./30.5. **S-Bahn Zürich: Die Untertagbauten**, Tagung und Besichtigung, Zürich, Fachgruppe für Untertagbau (FGU), Schweiz. Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik (SGBF) und SBB-Bauabteilung Kreis III
- 30.5. **Weinbauanstalt und -museum Wädenswil**, Exkursion, Sektion Winterthur
- 30./31.5. **Generalversammlung mit Besichtigung**, Genf, Fachgruppe für Architektur (FGA)
- Juni**
- 4.6. **SIA - kritisch betrachtet. Am Vorabend des 150-Jahr-Jubiläums des SIA**, Vortrag Dr. U. Zürcher, Sektion Aargau
- 11./12.6. **Zeit zum Führen dank besserer persönlicher Arbeitstechnik**, Weiterbildungskurs, Balsthal, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF)
- 13.6. **Kulturtechnik in der Landschaft - Frage der Umweltverträglichkeit**, Seminar, Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU) und Fachgruppe der Kultur- und Vermessungingenieure (FKV), Magden
- 13.6. **Generalversammlung**, Sektion Basel, ca. 17.00, Circus Knie
- 14.6. **Delegiertenversammlung**, Bern
- August**
- 22.8. **Forstliche Exkursion mit Rahmenprogramm**, 17.00, Sektion Aargau
- September**
- 5.9. **UVP-Seminar. Praktische Erfahrungen und Beispiele**. Seminar, Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU), Zürich
- 9.9. **Berufsbegleitende Technikerschule an der Bauschule Aarau in Unterentfelden. Orientierung über einen neuen Schultyp**, Sektion Aargau
- 10.9. **Zusammenarbeit im Bauwesen durch Anwendung von EDV**, Tagung anlässlich der Swissdata, Basel
- 19.9. **Habsburgfest**, Schloss Habsburg, Sektion Aargau
- 26./27.9. **Neue Hoch- und Brückenbauten in der Region Genf**, Tagung und Generalversammlung, Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH)
- November**
- 27./28.11. **Durabilità del CA**, Giornate di studio, Fachgruppe für industrielles Bauen (FIB), Sorengo

## Sektionen

### Aargau

**Jahresversammlung**. Samstag, 26.4., 15.30 Uhr, Besammlung im Burghaldenhaus in Lenzburg zum Rahmenprogramm, ab 18 Uhr Jahresversammlung im Hotel «Ochsen».

### Baden

**Bericht über die Hauptversammlung**. Die von über 60 Sektionsmitgliedern besuchte Hauptversammlung genehmigte einstimmig alle Vorlagen und Anträge des Vorstandes. Anstelle der ausscheidenden Vorstandsmitglieder D. Bose, E. Meier-Pfändler (Quästor), K. Messmer (Vize-Präsident) und W. Zollinger wurden A. Meier, El.-Ing., Dr. sc. nat. J.F. Schneider, A. Streichenberg, Bau-Ing., und M. Tschabold, Arch., neu in den Vorstand gewählt. F.P. Bacilieri (Präsident), K. Gähler, V. Göseli (bisher Aktuar) und W. Steinmann wurden für ein weiteres Jahr, P. Rutz für zwei Jahre in ihrem Amt bestätigt. Die zurückgetretenen Vorstandsmitglieder

sowie Dr. sc. techn. F.P. Jaecklin wurden zu Delegierten der Sektion gewählt. Dr. sc. techn. R. Trinkler scheidet infolge Sektionswechsel auch als Delegierter aus. Die Rechnungsrevisoren, der bisherige Ersatzmann und E. Meier-Pfändler als neuer Ersatzmann wurden für eine weitere Amtsperiode gewählt bzw. bestätigt.

Als Zeichen der Anerkennung für die besonderen Verdienste um die SIA-Sektion Baden ernannte die Versammlung W. Günthardt, Bau-Ing., zum Ehrenmitglied der Sektion. P. Jaray orientierte über die Schwerpunkte der C.C.-Tätigkeit im vergangenen Jahr und über den neuesten Stand der Anwendung der OLH und der Honoraranpassungen 1986. R.Th. Jundt, Mitglied der Arbeitsgruppe P 87, informierte über die Revision der Hochbaunormen und über das bevorstehende Genehmigungsverfahren. Unter Leitung von M. Tschabold und K. Messmer werden innerhalb der Sektion Baden Arbeitsgruppen zur Ausarbeitung und termingerechten Einreichung der Stellungnahmen gebildet. Es folgte ein interessanter und amüsanter Dia-Vortrag «Sahara - New York, eine Architekturreportage» von Arch. Konrad Oehler aus der Sektion Aargau.

### Thurgau

**Besuch des Technoramas**. Dienstag, 22. April, 18 Uhr. Der Direktor des Technoramas, Herr Dr. Simon Aegerter, wird den Rundgang leiten sowie anhand einiger Schwerpunktausstellungen einen Überblick über das Schaffen und die Informationsvermittlung dieser bedeutenden Darstellung des aktuellen und historischen technischen Wirkens in der Schweiz geben. Nach dem Rundgang gemütlicher Ausklang des Abends im Restaurant «Schlosshalde» bei der Mörsburg.

### Winterthur

**Besichtigung der Baustelle Zürichberg-Tunnel im Betrieb**. Exkursion am Dienstag, 22. April, 19-22.30 Uhr. In Zusammenarbeit mit dem Technischen Verein Winterthur. Treffpunkt beim Portal Stettbach im Besucherpavillon bei der Kantine. Schutzkleider werden zur Verfügung gestellt, ansonsten sei tunnelkonformes Tenue empfohlen.

**Anmeldung**: Telephonisch bei B. Simioni 01/860 35 61 (Geilinger AG) oder 052/41 28 93 (privat).