

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 14

PDF erstellt am: **26.09.2018**

### **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>

## Zum Titelbild

### Die Vision

Ein Projekt präsentieren heisst heute, ein Projekt visualisieren. Gerade wenn sich ein Gebäude harmonisch in seine Umgebung einfügen soll, wenn dem bestehenden Umfeld kein Schaden entstehen soll, wird die Vision unerlässlich.

Von der perspektivischen Konstruktion zur ausgearbeiteten Zeichnung mit Schatten und Struktur und letztlich zur farbig angelegten Vision bietet Ihnen das atelier ks von Kurt Schwendimann die ideale und notwendige Palette von Dienstleistungen:

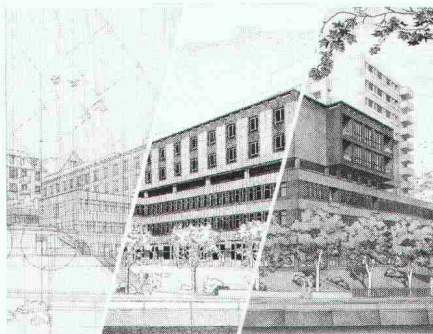
- Architektonische Lösungen werden konsequent und stilgerecht ins 3dimensionale umgesetzt.
- Pläne interpretieren und räumlich darstellen, mit allen Einzelheiten.
- Perspektivische und isometrische Zeichnungen
- Modelle

Verlangen Sie unsere Dokumentation

**atelier ks**

Perspektiven und Modellbau  
Kurt Schwendimann  
3132 Riggisberg, Amselweg 3  
Telefon 031/80 27 30

8603 Schwerzenbach, Brunnenstrasse 5  
Telefon 01/945 66 58



## Inhalt

<b>Energietechnik</b>	<b>Zur Motivation im Energiesparen</b> <i>W. Böhi, Chur</i>	391
	<b>Wärmeluftheizungen und mechanische Lüftungsanlagen für Wohnbauten</b> <i>Th. Baumgartner, Dübendorf</i>	393
	<b>Lüftungs- und Heizsystem für Bürogebäude</b> <i>M. Zimmermann, Dübendorf</i>	395
	<b>Pompe termiche reversibili polivalente: utilizzo in un ospedale</b> <i>M. De-Carli, Locarno</i>	396
<b>Umwelt/ Raumplanung</b>	<b>Aktuelle Entwicklungstendenzen im schweizerischen Bodenrecht</b> <i>M. Lendi, Zürich</i>	398
	<b>Die Notwendigkeit eines umfassenden Bodenschutzes</b> <i>F. Zollinger, Zürich</i>	401
<b>Umwelt</b>	<b>Schadstoffe im Boden</b> <i>H. Häni, Liebefeld</i>	405
<b>Bauschäden</b>	<b>Flachdachkonstruktion beschädigt Zweischalenmauerwerk</b>	409
<b>Zuschriften</b>	<b>Brennholz und Abfälle. Mit zwei Schwüngen über den Main-Donau-Kanal</b>	410
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Verwaltungsgebäude Eigerstr. 41 in Bern (E). Überbauung im «Oberholz» in Schwerzenbach ZH (E). Überbauung «Birchlen» in Dübendorf ZH (E)</b>	411
<b>Aktuell</b>	<b>Steuerungstechnik. Technikunterricht in der Schule. In Europa 80 neue KKW bis 1992? Wachsender Umsatz von bleifreiem Benzin</b>	411
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Impulsprogramm Haustechnik. Fachgruppen: GII Zürich: Die Dynamik des Geldes. 6. Vortrag. GII-Ingénieurs de l'industrie, Groupe romand: Premières activités.</b>	413
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Weiterbildung</b>	B 53-56
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 7/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Energie</b>	<b>L'énergie nucléaire et l'éthique</b> <i>par Hans Zünd</i>	95
<b>Géotechnique</b>	<b>Tassement des ouvrages au cours du temps</b> <i>par Edouard Recordon</i>	100
<b>Génie forestier</b>	<b>Ingénieurs forestiers - premiers pas dans la profession</b> <i>par Urs Mühlethaler et Erich Tiefenbacher</i>	105
	<b>Commentaire sur la situation de l'emploi</b> <i>par le Comité du Groupe spécialisé des ingénieurs forestiers</i>	106
<b>Actualité</b>	<b>Cédra: 60 millions pour l'élimination des déchets nucléaires</b>	107