

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 110 (1992)  
**Heft:** 19

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Zum Titelbild

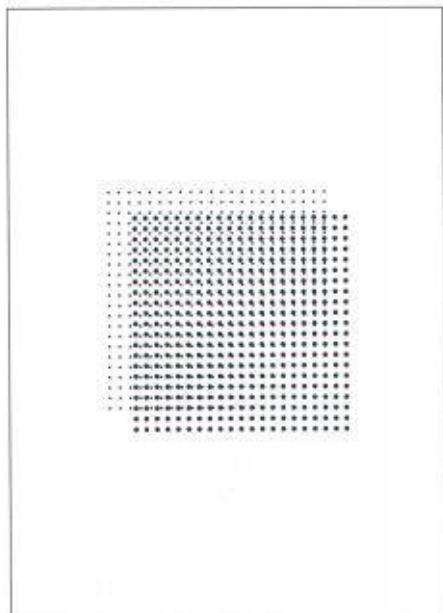
### Qualität ist kostenloser Mehrwert

Die Qualität eines Bauwerks ist nicht abhängig von der Qualität – und damit auch vom Preis – seiner Materialien. Qualität ist vielmehr das Produkt verschiedenster Faktoren: Funktion, Wirtschaftlichkeit, Raumverträglichkeit, Umweltverträglichkeit, Ästhetik usw.

Qualitätsvolles Bauen braucht Ideen. Gestalterische Ideen benötigen Freiräume, Auseinandersetzung und konkrete Vorstellungen über das Zusammenleben. Es braucht Mut, sie umzusetzen. Wettbewerbe fördern den Ideenwettbewerb unter Fachleuten und damit die Qualität der Projekte.

Die Auseinandersetzung mit der Qualität von Bauten ist Thema der fünften Ausgabe der «Plattform».

Gestaltung der Titelbilder: Gottschalk + Ash Int'l, Zürich



## Inhalt

<b>Baustatik</b>	<b>Erdbebeneinwirkung bei Stauseen</b> <i>J.-M. Hohberg, B. Weber, H. Bachmann, Zürich</i>	361
<b>Baumanagement</b>	<b>Verminderung von Schadenfällen</b> <i>W. Heierli, Zürich</i>	365
<b>Bautechnik</b>	<b>Wohn- und Geschäftshaus Stauffacher</b> <i>P. Jenny, R. Bachofen, E. Schneider, Zürich</i>	367
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Erweiterung Schulanlage Au-Langmatt, Brugg AG (E). Wohnheim für Behinderte in Schattdorf UR (E). Entwicklungsrichtplan und Bahnhofareal Zürich- Oerlikon ZH (E). Städtebaulicher Ideenwettbewerb Spreebogen, Berlin D (A). Saalbau und Mehrzweck- anlage in Sils i.E. GR (A). Überbauung Altweg in Ennetmoos NW (A).</b>	371
	<b>Ideenwettbewerb Überbauung Bergdietikon ZH (D)</b>	373
<b>Aktuell</b>	<b>Création d'une formation européenne en systèmes de communication. Noch mehr Strom aus Frankreich. Wasserkraftanteil der Kantone sehr unterschiedlich. Probebohrungen für die NEAT in vollem Gang. Sicherheits-Check Zug um Zug. Ganz kurz: Unter- nehmens-Geschäftsberichte.</b>	378
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Bauszene Schweiz. Reisen bildet (weiter).</b>	380
	<b>Fachgruppen. GII: Generalversammlung verschoben</b>	380
	<b>Sektionen. Bern: Waldrundgang mit Maibowle</b>	380
	<b>CRB. NPK-Vernehmlassungen</b>	380
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 69-72
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 9/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Editorial</b>	<b>C'est quoi, la vie?</b> <i>J. P. Weibel</i>	169
<b>Routes</b>	<b>Modélisation du complexe autoroutier souterrain à Neuchâtel</b> <i>M. Berger et M. Hermenjat</i>	176
<b>Domotique</b>	<b>La «maison intelligente»</b> <i>J. P. Weibel</i>	180
<b>Gestion de Projet</b>	<b>Introduction de la méthode par éléments</b> <i>H. Schoenenberger</i>	182