

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 96 (1978)  
**Heft:** 7: SIA-Heft, 1/1978: Erdbebengefährdung in der Schweiz

## **Wettbewerbe**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

## Laufende Wettbewerbe

Veranstalter	Objekt: PW: Projektwettbewerb IW: Ideenwettbewerb	Teilnahmeberechtigung	Abgabe (Unterlagen- bezug)	SBZ Heft Seite
Kath. Kirchgemeinde Rorschach, Stadt Rorschach	Gemeindezentrum und Stadtsaal, PW	Selbständig erwerbende Architekten mit Geschäfts- oder Wohnsitz seit mindestens 1. Januar 1976 in den Gemeinden Rorschach und Rorschacherberg.	15. Febr. 78 (30. Sept. 77)	1977/36 S. 654
Liechtensteinische Landesbank, Land Liechtenstein	Verwaltungsbau der Liechtensteinischen Landesbank und der Landesverwaltung	Fachleute mit Wohn- oder Geschäftssitz seit mindestens 1. Januar 1975 oder mit Heimatberechtigung im Fürstentum Liechtenstein.	20. Febr. 78 (24. Okt. 78)	1977/41 S. 740
Regierungsrat des Kantons Solothurn	Verwaltungsgebäude für die Kantonale Verwaltung und für Bezirksverwaltungen, 2 Stufen	Architekten, die seit dem 1. Januar 1974 im Kanton Solothurn Wohn- oder Geschäftssitz haben oder hier heimatberechtigt sind. <i>Neue Teilnahmebestimmungen! Siehe auch Seite 782 Heft 43.</i>	28. Febr. 78	1977/35 S. 591 1977/43 S. 782
Commune de Veyras VS	Agrandissement du groupe scolaire de Veyras	Architectes ayant leur domicile professionnel dans le district de Sierre depuis le 1. 1. 1977.	31 mars 78	1978/1/2 S. 18
Stadt St. Gallen	Neugestaltung des Bahnhofplatzes	Alle in den Kantonen St. Gallen, Thurgau, Appenzell AR und AI seit mindestens dem 1. Juli 1977 niedergelassenen oder heimatberechtigten Künstler; Frauen, die vor ihrer Verheiratung das Bürgerrecht dieser Kantone besaßen.	31. März 78	1977/51/52 S. 944
Baudirektion des Kantons Zürich	Parkgestaltung Universität Irchel, PW	Alle im Kanton Zürich heimatberechtigten oder seit mindestens dem 1. Januar 1977 niedergelassenen (Wohn- oder Geschäftssitz) Garten- und Landschaftsarchitekten und Gartenbaufachleute.	3. Mai 78	1977/51/52 S. 944
Ideenwettbewerb	Bahnhofstrasse Stadt Dübendorf	Architekten, die seit dem 1. Juni 1975 Wohn- oder Geschäftssitz in Dübendorf haben.	29. Mai 78 (2. Dez. 77)	1977/46 S. 842
Municipalité de Sierre	Aménagement du quartier «du Bourg», concours d'idées	Architectes établis en Valais depuis le 1. 10. 1977 et architectes valaisans de l'extérieur établis dès la même date.	1 juin 78 (15 jan. 78)	1978/1/2 S. 18
Gemeinde Adligenswil	Oberstufenschulanlage	Fachleute, die in der Gemeinde Adligenswil gesetzlichen Wohn- oder Geschäftssitz haben.	27. Mai 78 (15. Febr. 78)	1978/4 S. 62
Stadt St. Gallen	Künstlerische Gestaltung des Bahnhofplatzes	Alle in den Kantonen St. Gallen, Thurgau, Appenzell AI und AR seit mindestens dem 1. Juli 1977 niedergelassenen oder heimatberechtigten Künstler sowie Frauen, die vor ihrer Verheiratung das Bürgerrecht dieser Kantone besaßen.	31. März 78	1978/4 S. 62

## Aus Technik und Wirtschaft

### Korrosionsfeste metallische Hohlteile

Chemieanlagen verarbeiten oft stark korrosive Flüssigkeiten, wie z.B. Säuren. Tritt dabei zusätzlich hoher Druck auf, so kann man Glas oder Kunststoff nicht mehr als Werkstoff für die Leitungssysteme einsetzen. Metallische Spezialwerkstoffe wie *Tantal* treten an deren Stelle: sie sind aber teuer und schwierig zu bearbeiten.

In den Forschungslaboratorien von Siemens wurde ein Verfahren weiterentwickelt, das als «Chemical Vapor Deposition» (CVD) bekannt ist. Hierbei werden die erforderlichen Hohlteile aus Stahl gefertigt und anschliessend mit einer Schutzschicht aus Tantal überzogen. Mit dem CVD-Verfahren lassen sich auch stark

hinterschnittene Werkstücke mit einer gleichmässig dicken Tantal-schicht belegen, während eine galvanische Abscheidung von Tantal nicht möglich ist. Der beschichtete Teil stellt quasi einen neuen Werkstoff dar, in dem sich die Eigenschaften des Grundmaterials mit denen der Schicht kombinieren. Da sich das Verfahren nicht nur auf die Abscheidung von Tantal beschränkt, kann man Werkstücke auf diese Weise auch mit Oxid-, Nitrit- oder Karbidschichten belegen: dies erhöht die Verschleissfestigkeit. Die aufgetragene Schichtdicke des Tantals beträgt rund 0,025 mm. Säureeinwirkung von mehreren Monaten liess keinerlei Korrosion erkennen. Das von Siemens weiterentwickelte Verfahren wird im firmeneigenen chemischen Apparatebau eingesetzt, um die Korrosionsbeständigkeit der Geräte gegenüber aggressiven Flüssigkeiten wesentlich zu verbessern.

Die *Versuchsanlage* von Siemens wurde als *Hochvakuum-Aufbau* erstellt, um möglichst reines Tantal zu produzieren. Im Prin-