

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 13: Berufsbilder

## Werbung

### 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:** 22.02.2026

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

## PERSÖNLICH

### Ehrendoktorwürde für René Walther

Auf Vorschlag ihrer Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen hat die Universität Stuttgart am 26. Januar 2001 Professor René Walther die Würde eines Ehrendoktors verliehen. Im Rahmen einer akademischen Feier im historischen Senatssaal der früheren Technischen Hochschule hielt Professor Jörg Schlaich die Laudatio. Er würdigte die zukunftsweisenden Forschungsarbeiten von René Walther auf dem Gebiet des Stahlbetons, seine kreativen und literarischen Beiträge zur Entwicklung der Schräkgabelbrücken und sein breites berufspolitisches Engagement.

Die Übergabe der Auszeichnung erfolgte an einer dem Geehrten wohlvertrauten Stätte. Als Mitarbeiter von Professor Fritz Leonhardt wirkte er dort viele Jahre als Forcher und Lehrer, bevor er an die ETH Lausanne (EPFL) berufen wurde, an der er 1995 nach 20 Jahren hervorragender Tätigkeit emeritiert wurde. Er präsidierte zum Beispiel von 1988 bis 1992 die «Fédération Internationale de la Précontrainte» (FIP) und trug massgeblich zu deren Zusammenschluss mit dem «Comité Euro-International du Béton» (CEB) bei. Letzteres führte im Jahre 1998 zur Bildung der neuen «Fédération Internationale du Béton» (fib), deren Geschäfts-



stelle sich in den Räumen der Abteilung für Bauingenieurwesen der EPFL befindet.

Nach seiner Emeritierung lebt René Walther einen äußerst aktiven «Ruhestand», sei es in seinem Basler Ingenieurbüro, sei es im Rahmen der internationalen Fachvereinigungen des Bauingenieurwesens oder selbst an der EPFL, wo er bis vor wenigen Monaten noch als Herausgeber der Lehrbuchsammlung für Bauingenieurstudenten fungierte.

Wir gratulieren René Walther zu dieser neuen Ehrung, die sich an eine lange Reihe früherer Auszeichnungen anschliesst.

Eugen Brühwiler und Manfred Miehlebradt

Von René Walther entworfene Autobahnbrücke über die Rhone bei St-Maurice



[www.labitzke.ch](http://www.labitzke.ch)

## Mit uns haben Sie alles unter Kontrolle.

Komplettlösungen für bewirtschaftete Parkräume



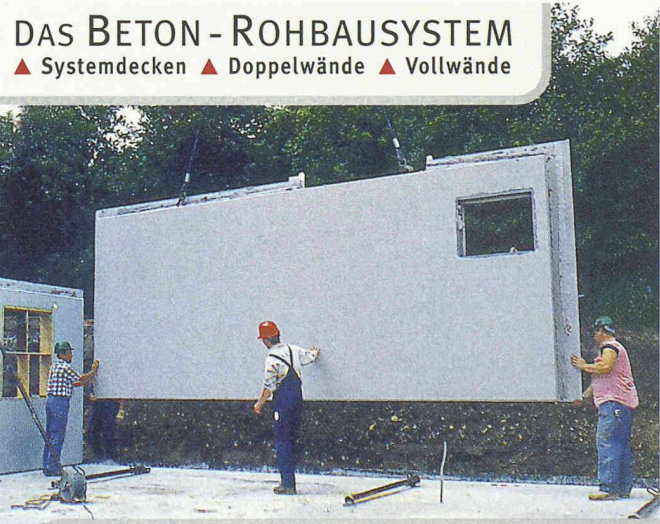
Ihr Partner für Komplettlösungen aus einer Hand.

**LABITZKE**  
SCHAFFNER AG

- Parksysteme
- Schrankenanlagen
- Poller
- Verkehrstechnik
- Dienstleistung

Labitzke Schaffner AG  
Soodstrasse 55  
Postfach  
8134 Adliswil

Telefon 01 711 99 44  
Fax 01 711 99 43  
e-mail [info@labitzke.ch](mailto:info@labitzke.ch)



▲ Individuelle Herstellung nach Ihren Plänen  
▲ Einsatz im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau  
▲ Roboterunterstützte Produktion  
▲ Kurze Lieferzeiten; Just-in-time auf der Baustelle  
▲ Schnelle Bauzeit. Hohe Qualität. Kostengünstig

[www.peterbau.ch](http://www.peterbau.ch) ▲ [info@peterbau.ch](mailto:info@peterbau.ch)

Deutschschweiz:

Peter® Bausysteme AG  
Dorfstrasse 35  
CH-8155 Niederhasli  
Tel. 01-852 90 90  
Fax 01-850 65 80

Westschweiz:

Peter® Bausysteme SA  
Länggasse 9  
CH-2504 Biel  
Tel. 032-345 29 45  
Fax 032-345 29 46

  
Peter®  
BAUSYSTEME AG  
Neues Denken - Neues Bauen