

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 19: Adaptive Werkstoffsysteme

## 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:** 15.04.2026

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



## Skatepark Lugano

Mit der Einrichtung dieses Skateparks, einer der modernsten Freizeitanlagen dieser Art in Europa, hat die Stadt Lugano einen bedeutenden Schritt unternommen.

Der Weitblick der Mitarbeiter der Stadtverwaltung wird von der Idee unterstrichen, einen Wettbewerb auszuschreiben, um die neue Anlage von Graffiti-Sprayern ausschmücken zu lassen. Die SikaLavori Cadenazzo hat die Schale der Anlage mit einer Tragschicht aus stahlfaserbewehrtem Spritzbeton und einem Glatzstrich aus Spritzmörtel realisiert. Die Planung einer so besonderen Konstruktion bietet komplexe Probleme. So wurden Form, Kurven und Krümmungen der Anlage während der Arbeiten fortwährend unter Berücksichtigung der Anforderungen der Skater, des Architekten und des Bauherrn angepasst, denn es erweist sich als sehr schwierig, die Eignung etwa einer bestimmten Kurve zu beurteilen, ohne sie konkret an Ort und Stelle zu sehen. Das Ergebnis ist bemerkenswert und von grossem künstlerischen und kulturellen Interesse.

Bauherr: Stadt Lugano. Planung: Arch. Miro Bizzozzero, Lugano.

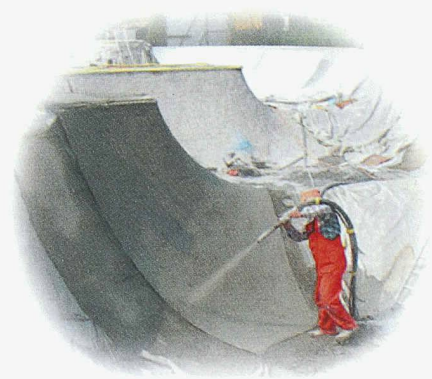
Technische Leitung und Bauleitung:

Ingenieurbüro Carlo Ferretti – Gianfranco Dazio SA, Lugano.

Hauptauftragnehmer: Spalu SA, Lugano.

Spezialarbeiten: SikaLavori SA, Cadenazzo

Niederlassungen in: Aarau, Kirchberg BE, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, St. Gallen, Zürich



## SikaBau AG

Bautenschutz, Bauinstandsetzungen, Abdichtungen

Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70, [www.sikabau.ch](http://www.sikabau.ch)