

**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. 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:** 29.03.2025

**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)