

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 19: **Adaptive Werkstoffsysteme**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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)