

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 20

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

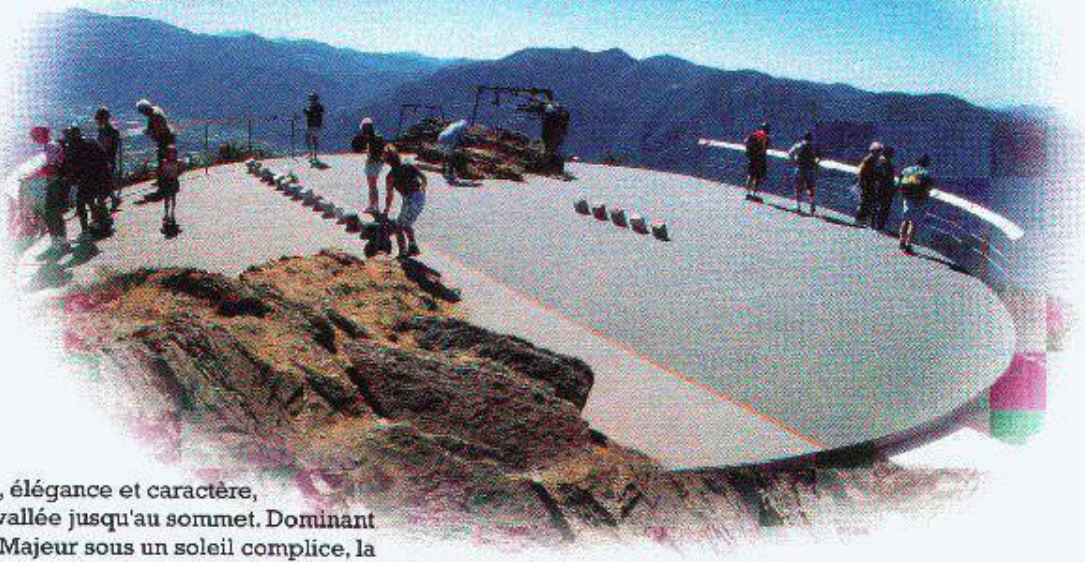
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Cardada – un design de point pour Locarno.



**S**tyle, élégance et caractère, de la vallée jusqu'au sommet. Dominant le lac Majeur sous un soleil complice, la station de Cardada et son téléphérique ont posé de nouveaux jalons en matière de design. L'esthétisme des constructions et des installations se fond en une union parfaite à la majestueuse beauté de la montagne. Le génie créateur et la qualité de la réalisation laisseront à la nature une empreinte qui emplira longtemps de fierté les professionnels de notre entreprise.

#### Données techniques :

**Observatoire géologique :** (photo du haut)  
Couverture du sol avec Sikafloor en deux couleurs.

#### Terrasse panoramique :

• Traverse en acier et titane, couverture du sol en pierres naturelles.

**Projet :** architecte Paolo Bürgi, Camorino

#### Station de départ et d'arrivée :

• Structures en acier et constructions en béton avec étanchéité synthétique liquide en polyuréthane.

• Etanchements de joints et de raccords avec feuilles d'étanchéité collées et système Sikadur-Combiflex®.

**Projet :** architectes, Mario Botta et Paolo Pedrazzini de Locarno



#### SUCCESSALES À:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

COIRE

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST-GALL

ZURICH

# SikaTravaux

Protection des ouvrages  
Assainissements  
Etanchéités

## Absolument étanche.

Pour tout complément d'information:

SikaTravaux SA, route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens, tél. 021 701 27 48, fax 021 701 24 73