

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 11: **Abwasser und Grundwasserschutz**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

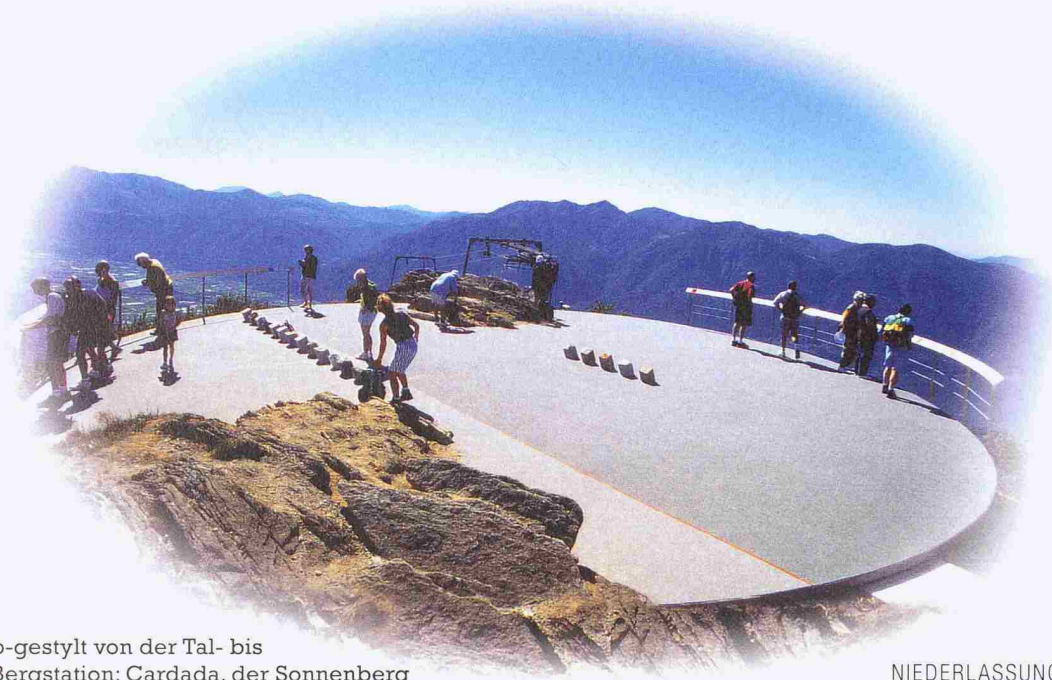
Nutzungsbedingungen

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.

Cardada – Top Design für Locarno.



Top-gestylt von der Tal- bis zur Bergstation: Cardada, der Sonnenberg über dem Lago Maggiore und seine Bergbahn setzen neue Massstäbe. Was die Natur in grossartiger Weise inszeniert, nehmen die erstellten Bauten und Anlagen in perfekter Form auf. Gestalterische Genialität und gekonnte Bauausführung hinterlassen Spuren, die auch erfolgverwöhnte Profis der SikaBau AG mit Stolz erfüllen.

Technische Daten:

Osservatorio geologico: (Bild oben)
• Beschichtung mit Sikafloor Einstreuboden in zwei Farbtönen

Promontorio paesaggistico:

• Steg aus Stahl und Titan, Bodenbelag Naturstein

Projekt: Architekt Paolo Bürgi, Camorino
Tal- und Bergstation:

• Stahlstrukturen und Betonbauten mit Abdichtungen aus flüssigem Polyurethan-Harz
• Fugenabdichtungen und Anschlüsse mit elastisch geklebter Folie und Sikadur-Combiflex® System

Projekt: Architekten Mario Botta und Paolo Pedrazzini, Locarno



NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST. GALLEN

ZÜRICH

SikaBau ®

Bautenschutz
Bauinstandsetzung
Abdichtungen

Absolut dicht.

Weitere Informationen: SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 49 00, Fax 01 436 45 70
www.sikabau.ch

Wer mit **HiCompact[®]** plant,
schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

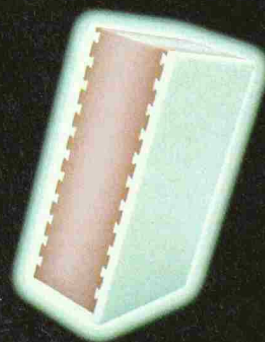
Denn die neue Generation der Fassaden-
isolation spart massiv. Einerseits bei der
Heizenergie. Andererseits bei den
Konstruktionsdicken zukunftsorientier-
ter Nullheizenergiehäuser.

Und weniger Energieverbrauch bringt
auch wesentlich weniger CO₂ Ausstoss.

Weniger bringt mehr

Daher machen weitsichtige Architekten
und Bauherren ihre Öko-Bilanz mit
HiCompact[®].

www.HiCompact.ch



gonon

gonon
Isolation AG (SA)
CH-8226 Schleithem
Telefon 052/680 17 21