

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 11: Abwasser und Grundwasserschutz

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](#)

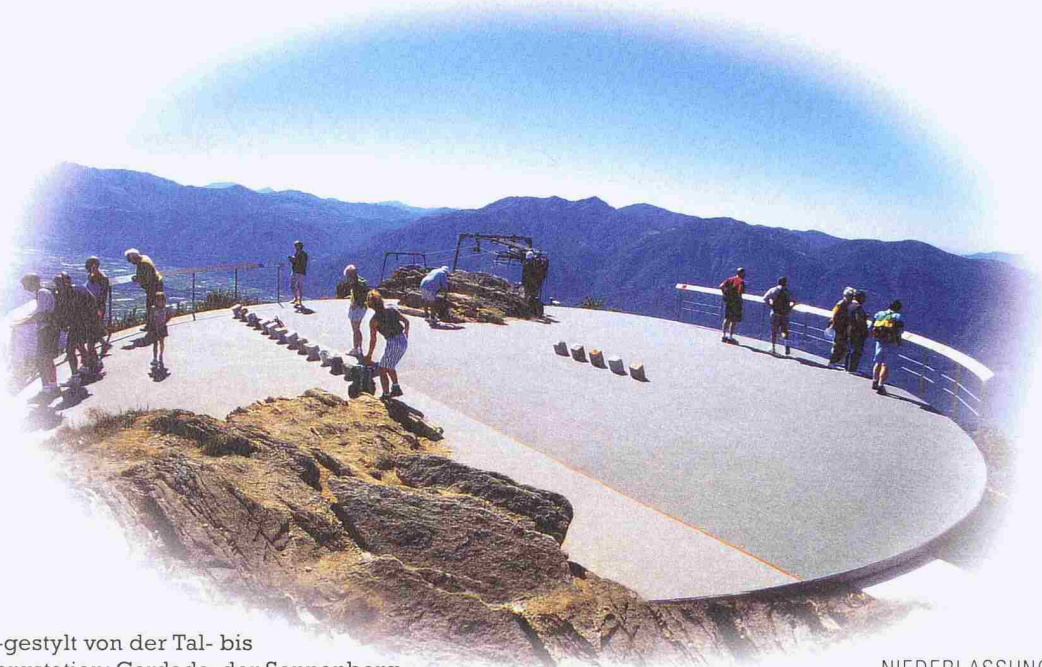
Terms of use

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: 15.01.2026

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

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  ®

Absolut dicht.

Bautenschutz
Baustandsetzung
Abdichtungen

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.



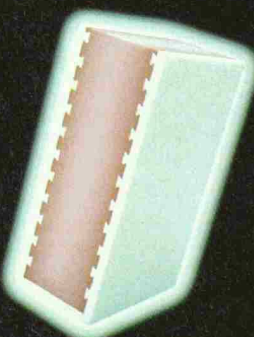
Denn die neue Generation der Fassaden-isolation spart massiv. Einerseits bei der Heizenergie. Andererseits bei den Konstruktionsdicken zukunftsorientierter Nullheizenergiehäuser.

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 Schleitheim
Telefon 052/680 17 21