

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 23: **In Grund und Boden**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



International Master of Landscape Architecture (IMLA)

Die Zukunft europäischer Landschaften gestalten -
Umgang mit Planungssystemen und Marktkräften

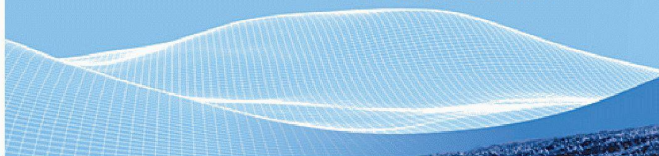
Planning Europe's future landscapes -
Dealing with planning systems and market forces

- Project Modules
- Planning and Design in Europe
- Planning and Project Management
- Information Technologies in Planning and Design
- Planning and Design Methods

NEUES CURRICULUM AB HERBST 2008!
Durchführung in Rapperswil

NEW CURRICULUM STARTS IN AUTUMN 2008!
Courses in Rapperswil

Infos unter www.imla-campus.eu
E-Mail: imla@hsr.ch, imla@hfwu.de, imla@fh-weihenstephan.de



Nutzung von Erdwärme Unabhängig und Umweltfreundlich



Heizen und Kühlen mit Wärmepumpen
Die Spezialisten für Erdwärmesonden und
Grundwasser-Filterbrunnen — seit 1926

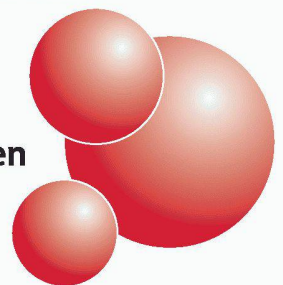


Gebr. Mengis AG Bohrunternehmung Schlosstrasse 3, CH-6005 Luzern
Telefon +41 41 310 24 32, info@mengis-gebr.ch, www.mengis-gebr.ch

Innovativer Bautenschutz mit Nano-Technologie

**Algen- und Moosbefall
an Fassaden**

**Schimmelpilze
in Innenräumen**



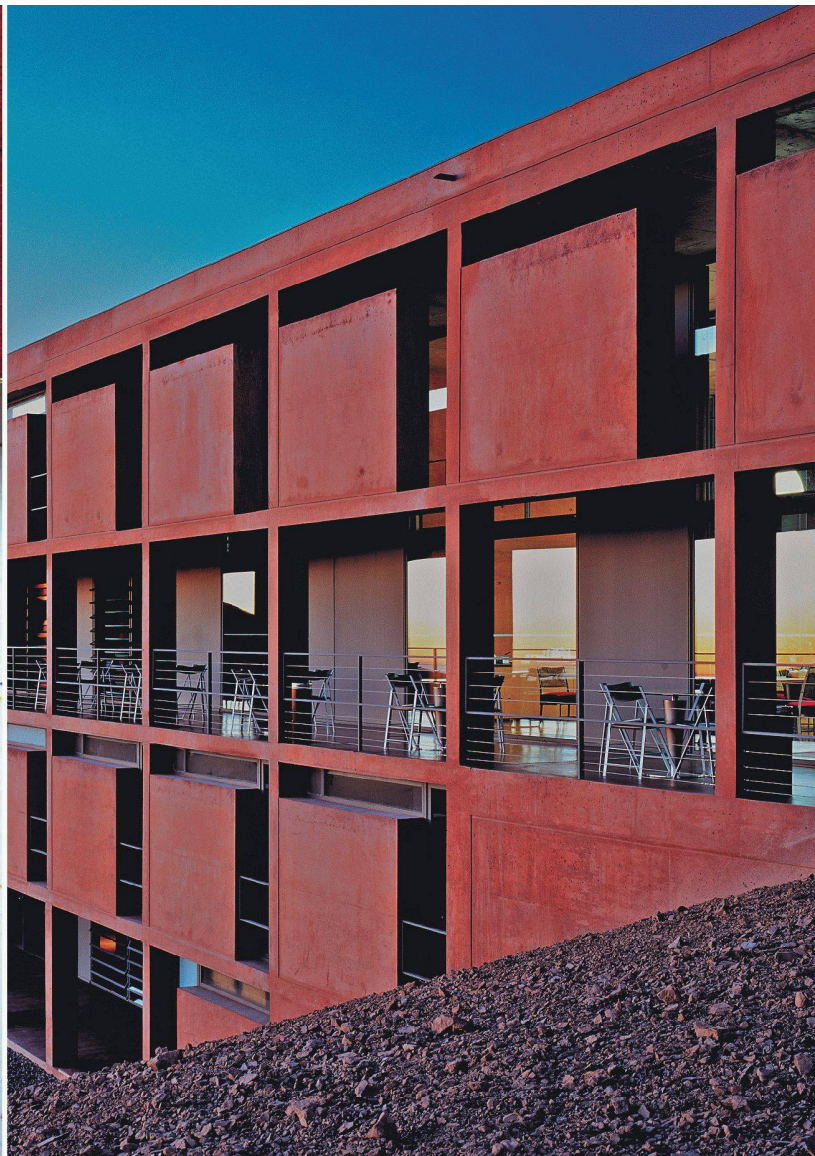
Wir haben Lösungen für den nachhaltigen Schutz
vor Algen und Schimmel - an Fassaden und in
Innenräumen.

Zum Wohl des Menschen und der Umwelt ohne
schädliche Gifte und Konservierungsstoffe!

Ausführung in der ganzen Schweiz!

ATHECO AG - Rossbodenstrasse 15 - 7007 Chur
Tel. +41 (0)81 250 12 24
www.nano-bautenschutz.ch





Wir können auch in Farbe. **Sika® ColorCrete-G – Farbbeton nach Wunsch**

In der Farbgestaltung Ihres Betons werden Grenzen gesprengt. Sika® ColorCrete-G ist in den Standardfarbtönen Rot, Gelb, Schwarz und Weiss erhältlich. Daraus lassen sich beliebige Farbnuancen mischen, die Ihrem Bauwerk mehr Lebendigkeit und Individualität verleihen.



Sika – der verlässliche Partner

Sika Schweiz AG, Technische Beratung 0800 81 40 40, Gratis-Bestell-Nr. 0800 82 40 40, www.sika.ch