

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 29-30: Leben in den Karpaten

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: 14.01.2026

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

STIFTUNG LOMBARDI INGENIEURWESEN
Ausschreibung

Die Stiftung Lombardi Ingenieurwesen unterstützt Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Bauwesen insbesondere in den Gebieten Untertagbau und Wasserbau.

Für das Jahr 2011 hat der Stiftungsrat beschlossen vorzugsweise Projekte im Zusammenhang mit:

- Talsperren und deren Alkali-Aggregat-Reaktion unter Verwendung von quarzhaltigen Zuschlagsstoffen,
- Anwendung von hochfesten Betonen im Tunnelbau,
- Neuentwicklungen für den Ausbau der Wasserkraft,
- Unterhalt von Brücken und Talsperren

Für das Jahr 2011 stellt die Stiftung etwa CHF 15'000-20'000.- pro Projekt zur Verfügung.

Die Bewerbungen sind **bis am 15. September 2011** an die angegebene Adresse mit folgenden Unterlagen einzureichen:

- Personalien des Bewerbers,
- Ziel und Abwicklung des Forschungsprojektes,
- Miteinbezogene Ämter oder Institute,
- gewünschte finanzielle Unterstützung.

Weitere Angaben zur vorliegenden Ausschreibung sind auf der Website www.lombardi.ch ersichtlich.

STIFTUNG LOMBARDI INGENIEURWESEN
c/o Lombardi AG - Via R. Simen 19 - 6648 Minusio

**Unser Ziel ist ein
zukunftsfähiger und
nachhaltig gestalteter
Lebensraum von hoher
Qualität. Darauf richten
wir alle unsere Anstren-
gungen aus.**

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

www.sia.ch



Die haben garantiert eine starke Zukunft!

Mit den nachhaltigen und vielseitigen HALFEN Fassadenverankerungen können Sie auch die visionärsten Bauvorhaben realisieren.

Wirklich alle.

In unserer breiten Produktpalette finden Sie alles, was Sie zur sicheren Verankerung auch ungewöhnlichster Fassadenlösungen brauchen.



HALFEN Fassadenplattenanker FPA
Flexibel justierbar in alle Richtungen.



HALFEN Brüstungssanker BRA
Befestigt z. B. Betonfertigteileplatten an Stahlbetondecken.



HALFEN Konsolanker HK4
Gewichtsweiterleitung von Verbundmauerwerksschalen.



DEHA Manschettenverbundanker MVA
Für kraftschlüssige Verbindungen von Sandwichschalen.



HALFEN Sandwichplattenanker SPA
Leitet Gewichte zwischen Trag- und Vorsatzschicht um.



HALFEN Body Anker BA
Naturwerksteinbefestigung zur Aufnahme des Plattengewichts.



HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS

Viele Produkte, ein Fazit:
Die Produkte von HALFEN bedeuten
Sicherheit, Qualität und Schutz –
für Sie und Ihr Unternehmen.