Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 133 (2007)

**Heft:** 47: Minergiebauten

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:** 05.12.2025

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

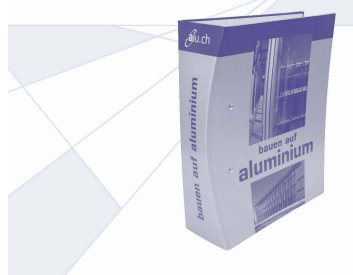
#### Jetzt erhältlich

## «Bauen auf Aluminium»

Das neue Kompendium in Form eines Sammelordners deckt zahlreiche Themen rund um das Bauen mit Aluminium ab.

Der Bogen wird vom «Baustoff der Moderne» über die «Faszination Aluminium am Bau» bis hin zur Nachhaltigkeit des Werkstoffes und dessen Reinigung gespannt. Der Aluminium Verband Schweiz spricht hier alle interessierten Berufsgruppen wie zum Beispiel Architekten oder Bauplaner an und zeigt den Hightech-Werkstoff Aluminium von ganz verschiedenen Seiten.

Zum Preis von CHF 29.90 erhalten Sie den praktischen Ordner per Post. Einfach diese Karte ausfüllen und an den Aluminium Verband schicken. Die Rechnung erhalten Sie zusammen mit der Lieferung.



# Inhalt Sammelordner

#### **Der Baustoff Aluminium**

- Aluminium - Baustoff der Moderne

#### Faszination Aluminium am Bau

- Beispiele von Gestaltungsmöglichkeiten

#### Aluminium - der nachhaltige Werkstoff

- Aluminium ein Generationenvertrag
- Vom Produktkreislauf zum Wertstoffkreislauf
- Vom Recyclatgehalt zum Aluminiumpool
- Effiziente Ressourcennutzung als Antwort auf Energieintensität
- Aluminium wird genutzt, nicht verbraucht
- Soziale Aspekte
- Empa-Studie, Interview Gilgen und Kurzfassung
- Beispiele Rückbau-Projekte

#### Der Werkstoff Aluminium

#### Konstruieren mit Aluminium

- Konstruieren mit Aluminium
- Oberflächenbehandlung
  - Anodisieren
  - Lackieren
- Einfache Spannungsnachweise
- Oberflächen von Strangpresserzeugnissen

#### Reinigung von Aluminium

- Reinigen von Aluminium im Bauwesen

#### Diverses

- Zahlenspiegel alu.ch
- Weiterbildungsprogramm alu.ch
- Firmenverzeichnis

# jointmaster of architecture



**Berner Fachhochschule** 



#### Master of Arts in Architecture BFH / HES-SO

Fachwissen von drei Fachhochschulen:

- Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau BFH-AHB
- Ecole d'ingénieurs de Genève EIG
- Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg EIA-FR

Unterricht in drei Sprachen: deutsch, französisch, englisch Studiendauer: Vollzeit 2 Jahre, Teilzeit 3 – 4 Jahre

Informationsabend: Mittwoch, 28. November 2007, 18 Uhr BFH-AHB, Pestalozzistrasse 20, Burgdorf, Gebäude B, Raum B 71 Anmeldung: infoarchitektur.ahb@bfh.ch

## Neue Dimensionen im Rückbau

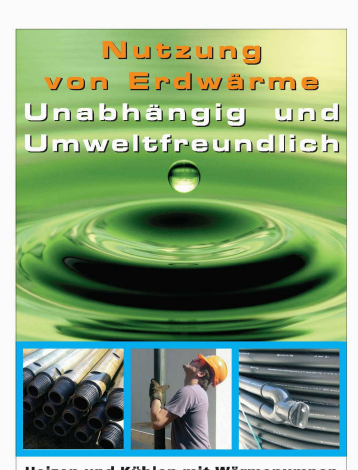


Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen



Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung 6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch



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



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

# **Eternit**®

# Lust auf Individualität



Pool Architekten, Zürich

Mit einer eigenständigen Dachgestaltung Zeichen setzen. Unkonventionelle Ideen verwirklichen. Mit Struktur und Farbe spielen. Eternit Dachschiefer bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten dazu.

**DACHSCHIEFER** 

«Eternit»



uchen Sie uns:

# TOP-WIN® - das Fenster der Zukunft



# **NEU**

Das neu bei 1a hunkeler entwickelte, patentierte und geprüfte TOP-WIN® Fenster überzeugt durch Ästhetik, Eleganz und die nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten im Neubau und bei Renovationen.

Erzählen Sie es weiter.



**TOP-Win® Trend Ganz Glas** 



TOP-Win® Trend

# Die Vorteile von TOP-WIN®

- Kostenlose Wärmedämmung
- Bis zu 30% mehr Licht
- Höchste Stabilität durch Glasverklebung
- Massiv verbesserte Luft und Schalldichtung
- Extrem schlanke Flügelprofile
- Einfachste Reinigung
- Perfekte Optik und Eleganz

