

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 47: **Minergiebauten**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

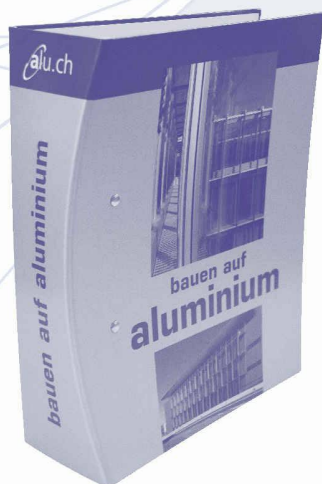
Jetzt erhältlich

«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

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

**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

www.ahb.bfh.ch
www.jointmaster.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 Rückbau
Im Rückbau der Zeit voraus.

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

**Nutzung
von Erdwärme
Unabhängig und
Umweltfreundlich**



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

MENGIS
Bohrunternehmung

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

Lust auf Individualität



Pool Architekten, Zürich

Besuchen Sie uns: Hausbau- und Energiewerkschau Bern, Halle 210, Stand 66

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

DACHSCHIEFER
«Eternit»

TOP-WIN® - das Fenster der Zukunft

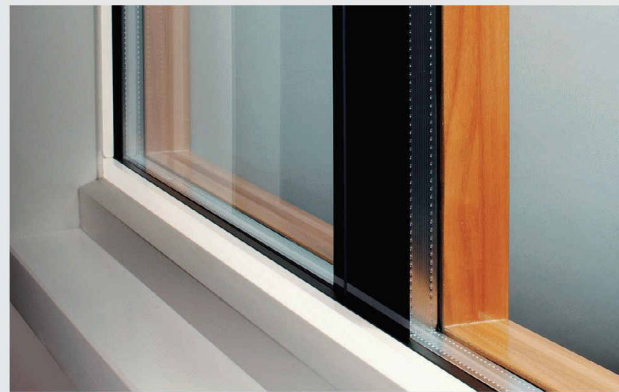


Geeignet für Passivhäuser

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

1a hunkeler
Der Fenster- und Holzbauer

1a hunkeler

Bahnhofstrasse 20
Zürichstrasse 28

6030 Ebikon
6004 Luzern

Fon 041 444 04 40
Fax 041 444 04 50

www.1a-hunkeler.ch
info@1a-hunkeler.ch

150 JAHRE
INNOVATION