

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 19-20: **Vor Ort gefunden**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

# BÜCHER

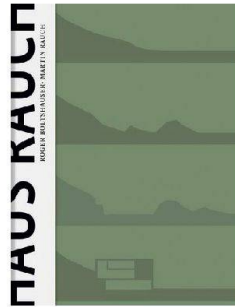
## «MATERIALREVOLUTION»



Sascha Peters: *Materialrevolution – nachhaltige und multifunktionale Materialien für Design und Architektur*. Birkhäuser Verlag, Basel, 2011. 208 Seiten, diverse Abbildungen. 28.6 x 22.8 cm. Fr. 83.90. ISBN 978-3-0346-0575-5

(nc) «Materialrevolution» liefert einen Überblick über die derzeit verfügbaren nachhaltigen Materialien und Werkstoffe. Das in acht Kapitel eingeteilte Nachschlagewerk schlägt damit die Brücke von Forschung und Industrie zu ArchitektInnen und DesignerInnen. Neben natürlichen, biologisch abbaubaren und Recyclingmaterialien werden leichte Baumaterialien und Dämmwerkstoffe sowie Multifunktionsmaterialien vorgestellt. Die einzelnen Baustoffe werden mittels Informationen zu Verwendung und Verarbeitung, Eigenschaften, Nachhaltigkeitsaspekten und Einsatzmöglichkeiten sowie über Abbildungen von Produktbeispielen und über Grafiken dokumentiert.

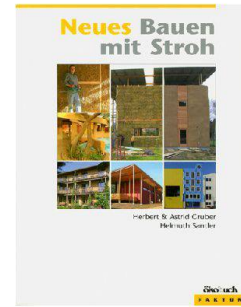
## «HAUS RAUCH»



Otto Kapfinger, Martin Rauch, Axel Simon, Roger Boltshauser: *Haus Rauch/The Rauch House*. Birkhäuser Verlag, Basel, 2011. 176 Seiten, diverse Abbildungen, Deutsch/Englisch. Fr. 83.30. ISBN 978-3-0346-0109-2

(pd) Lehmbauer Martin Rauch hat in Zusammenarbeit mit dem Zürcher Architekten Roger Boltshauser im österreichischen Schlins sein neues Wohn- und Atelierhaus errichtet. Es ist vom Fundament bis zum Dach aus dem Aushubmaterial der Baustelle gebaut. Das Haus ist ein Beispiel dafür, wie mit dieser «weichen», massiven Bauart eine räumlich und tektonisch adäquate Gestaltung erreicht und wie eine archaische Bautechnik zeitgemäss eingesetzt werden kann. Von den ersten Konzepten über den Entstehungsprozess bis hin zur bauphysikalischen Betrachtung des fertigen Gebäudes erfolgt die Dokumentation auf mehreren Ebenen. Das vorgestellte Bauwerk erhielt diverse Auszeichnungen.

## «NEUES BAUEN MIT STROH»



Herbert Gruber, Astrid Gruber, Herberth Santler: *Neues Bauen mit Stroh*. Ökobuch Verlag, Staufen, 2008. 109 Seiten, diverse Abbildungen. 17 x 24 cm. Fr. 23.50. ISBN 978-3-936896-35-0

(nc) Das Buch beschreibt den Ursprung des Bauens mit Stroh und erläutert den Stand in verschiedenen Ländern weltweit. Die Schweiz wird dabei nur gestreift. Thematisiert werden die Vor- und Nachteile des Materials und bauphysikalische Eigenschaften wie Wärmedämmung, Belastbarkeit oder Feuerbeständigkeit. Zudem werden zehn Bautechniken erläutert. Ein Fototeil zeigt Beispiele von gebauten Strohballenhäusern.

### BÜCHER BESTELLEN

Schicken Sie Ihre Bestellung an [leserservice@tec21.ch](mailto:leserservice@tec21.ch). Sie erhalten innerhalb von 3–5 Werktagen die Buchsendung mit Rechnung und Einzahlungsschein. Für Porto und Verpackung werden pauschal Fr. 7.– in Rechnung gestellt.

**suva.ch/asbesthaus**

Achtung  
Asbest

**Erfahren Sie im virtuellen Asbesthaus, worauf Sie achten müssen und gewinnen Sie Ferien in der Schweiz.**

**suva**pro

Stabile Partnerschaft  
Anfragen lohnt sich. Immer.



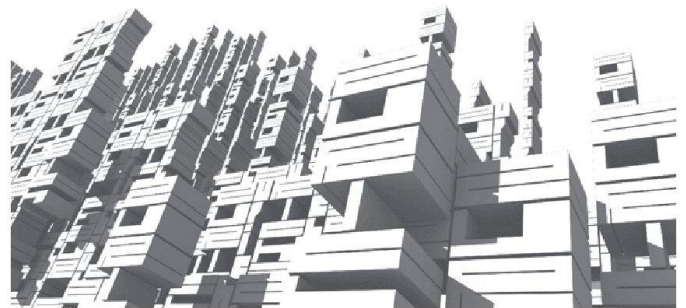
## AEPLI Stahlbau

Industriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
stahlbau@aepli.ch  
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam  
erreichen setzt eine straffe  
Organisation und die Ein-  
haltung der Kosten voraus.  
Fragen Sie uns an.

# archipool

[www.archipool.com](http://www.archipool.com)  
archipool die architekturensuchmaschine



## INFORMATIONENABEND

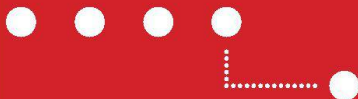
**Architektur | Bauingenieurwesen**

25. Mai 2011 | 18 Uhr | Pestalozzistrasse 20 | Burgdorf

- Bachelor of Arts in Architektur
- Joint Master of Architecture
- Bachelor of Science in Bauingenieurwesen
- Master of Science in Engineering
- MAS Energieingenieur
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand
- CAS Immobilienbewertung
- CAS Signalistik
- CAS Gebäudeschutz gegen Naturgefahren
- CAS Facility Management KBOB, Führen von Betriebsimmobilien

**Anmeldung: +41 34 426 41 01**  
**infoarchitektur.ahb@bfh.ch**

**Berner Fachhochschule**  
Architektur, Holz und Bau



[www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch)

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

## HOCHSCHULE LUZERN

Soziale Arbeit  
Wirtschaft

Master of Advanced Studies

### MAS Gemeinde-, Stadt- und Regionalentwicklung

- In der neuen Regionalpolitik tätig sein?
- Projekte in der Quartierentwicklung leiten?
- Eng mit der Bevölkerung zusammenarbeiten?
- Entwicklungsaufgaben in Städten, Gemeinden und Regionen übernehmen?

Bilden Sie sich in unserem interdisziplinären  
Studiengang weiter!

**Dauer:** Januar 2012 bis Dezember 2013

**Info-Veranstaltungen:** 8. Juni und 20. September 2011

Details unter [www.hslu.ch/m118](http://www.hslu.ch/m118) und bei Ute Andree,  
T +41 41 367 48 64, [ute.andree@hslu.ch](mailto:ute.andree@hslu.ch)

FH Zentralschweiz

# opportunity

Master in Architecture

[uni.li/architecture](http://uni.li/architecture)

 UNIVERSITÄT  
LIECHTENSTEIN

# TEC21

Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur,  
Ingenieurwesen und Umwelt

BESTELLEN SIE JETZT IHR SCHNUPPER-ABO  
[WWW.TEC21.CH](http://WWW.TEC21.CH)



**DESAX AG**  
Oberflächenschutz  
Riedenstrasse 1  
8737 Gommiswald  
T 055 285 30 85  
F 055 285 30 80

**DESAX SA**  
Protection des surfaces  
Ch. de la Forêt 10, CP 16  
1024 Ecublens  
T 021 635 95 55  
F 021 635 95 57

[info@desax.ch](mailto:info@desax.ch)  
[www.desax.ch](http://www.desax.ch)

Die  
Graffitischutz-  
Spezialisten

  
**DESAX**  
schützt Bauten unsichtbar