

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 40: Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken

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: 15.01.2026

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

Authentischer Naturstein

« Für uns kamen nur authentische Materialien infrage. Naturstein, quasi als materielle Ursubstanz, und Holz als in Form gegossenes Licht. »



AEPLI
Stahlbau
Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

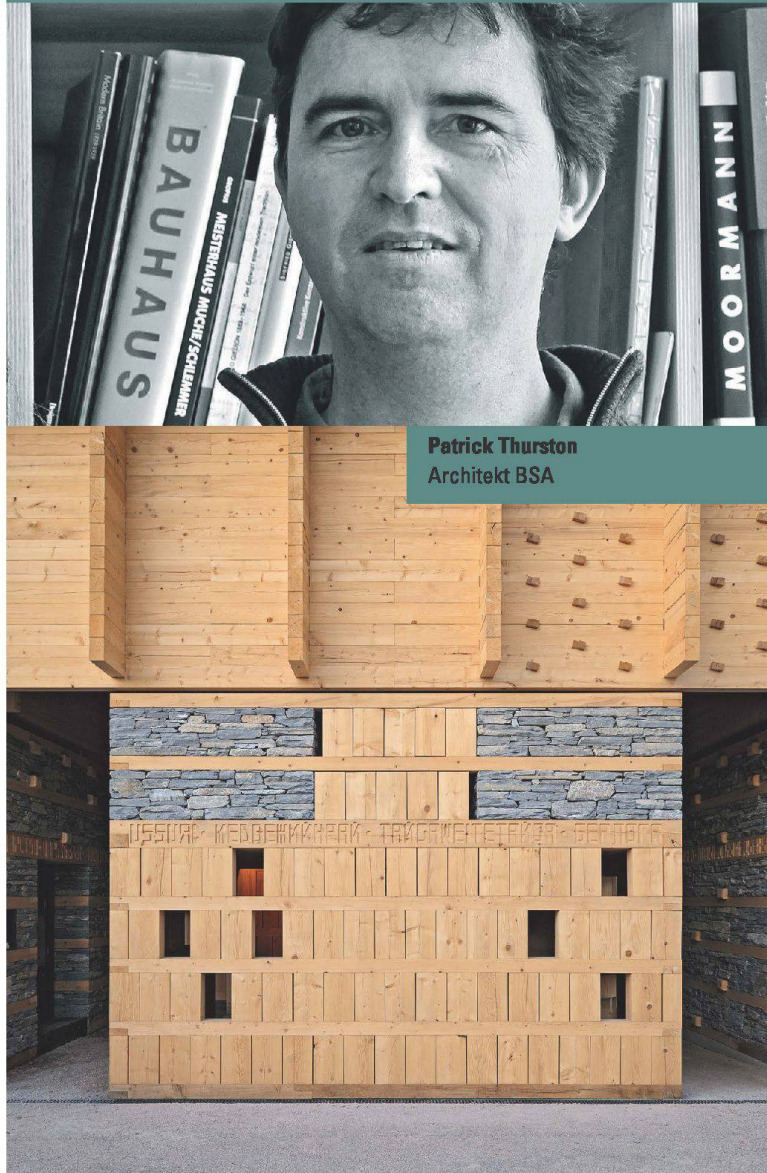
Preis und Leistung stehen bei uns täglich im Mittelpunkt. Geringere Kosten bedeuten nicht automatisch weniger Qualität oder mangelnde Flexibilität. Fragen Sie uns an.

AEK-Pellets® – eine saubere Sache

AEK Pellet AG schenkt Ihnen 10 Säcke und bis zu 1000 kg Pellets für die Inbetriebnahme einer Neuanlage.

Jetzt Anrufen und profitieren
032 624 82 82

Alle Informationen und Bedingungen unter:
www.aekpellets.ch/erstbefuellung



Möchten Sie mehr wissen?

Unsere Natursteinprofis bringen den Naturstein gerne auch für Sie ins Rollen.

PRONATURSTEIN

Unser Baustoff. Ihre Profis.

www.pronaturstein.ch



Die Fassade als ästhetische Energiequelle

- Massgeschneiderte, individuelle und kundenorientierte Lösungen.
- Anspruchsvolle Architekturkonzepte aus einer Hand.
- Top-Produkte, die allen ästhetischen Ansprüchen entsprechen.
- Energiemanagement und Speicher: Solarstrom Tag und Nacht nutzen.
- Wir sind für Sie der GU. Kontaktieren Sie uns.

Solvatec AG
Bordeaux-Strasse 5
4053 Basel
Telefon 061 690 90 00
www.solvatec.ch
info@solvatec.ch



Fachkurs

Nachhaltiges und Gesundes Bauen

Nachhaltig planen und gesund bauen kann gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft. Die Bildungsstelle Baubiologie bietet Ihnen alles, was Sie dazu brauchen:

- Modulare Weiterbildung
- Eidg. Fachausweis Baubiologin
- Besuch einzelner Module möglich
- Beginn jederzeit möglich

Bildungsstelle Baubiologie SIB, 8045 Zürich
Tel. 044 451 01 01 / www.bildungsstellebaubio.ch



Unterstützung für GU/Architekten:

Baufachmann dipl. HF/TS, dipl. Bauleiter, unterstützt Sie effizient und kompetent von der **Planung, Devisierung** bis zur **Bauleitung**. Grossraum ZH/Zürichsee
Tel. 044 390 17 85

 www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:
Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - kontakt@visualisierung.ch

 energie-cluster.ch

TAGESKURS/VERTIEFTE WEITERBILDUNG

Hochleistungs-Wärmédämmung (HLWD)

GRUNDLAGEN, SYSTEME, PRODUKTE, PRAXIS: MIT NEUEN ERKENNTNISSEN

Realisieren Sie Neubauten und Sanierungen, die einen optimalen Wärmeschutz bieten (z.B. Minergie, Minergie-P/Passivhaus) und dank schlanken Konstruktionen eine hohe Ausnutzung ermöglichen.

DATUM

Freitag, 17. Oktober 2014
08.15–16.30 Uhr

ORT

SIU – Schweizerisches Institut für Unternehmerschulung,
Verena-Conzett-Strasse 23 in 8004 Zürich (direkt beim Hauptbahnhof)

KURSZIELE

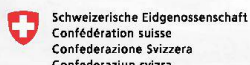
- Sie kennen die Eigenschaften der neuen, hocheffizienten Wärmédämmstoffe und von vorgefertigten Bauteilen.
- Sie können filigrane, effiziente Baukonstruktionen planen und richtig einsetzen.
- Sie können Bauteilkonstruktionen ökonomisch beurteilen.

VORAUSSETZUNG

Grundkenntnisse im Baubereich
PROGRAMM/ANMELDUNG

www.energie-cluster.ch
Nia Gerster, Projektleiterin
nia.gerster@energie-cluster.ch
Tel. 031 381 24 80

Träger



Bundesamt für Energie BFE



Kanton Bern
Canton de Berne

Sponsoren/Aussteller

