

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 40: **Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Preis-Leistung verbindet –  
Anfragen lohnt sich. Immer.



## 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®**  
Ausgezeichnete Qualität.

**AEK-Pellets® –  
eine saubere Sache**



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



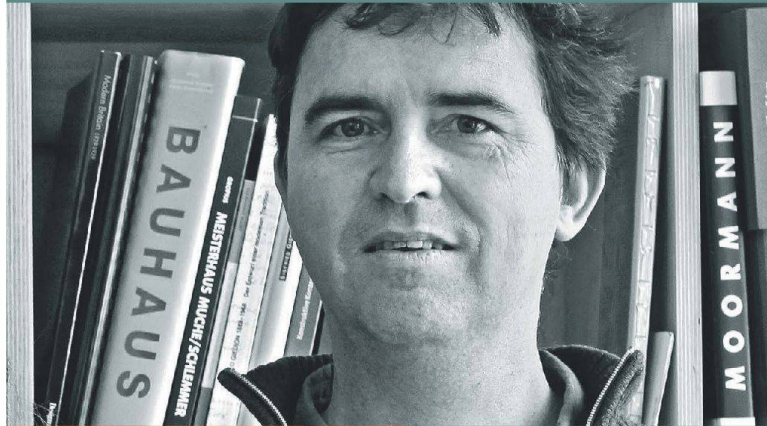
Jetzt Anrufen und profitieren  
032 624 82 82

Alle Informationen und Bedingungen unter:  
[www.aekpellets.ch/erstbefuellung](http://www.aekpellets.ch/erstbefuellung)

## Authentischer Naturstein

www.pronaturstein.ch

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



Patrick Thurston  
Architekt BSA



### Möchten Sie mehr wissen?

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

**PRONATURSTEIN**

Unser Baustoff. Ihre Profis.

[www.pronaturstein.ch](http://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 gelehrt 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-Wärmedämmung (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  
 Unternehmensschulung,  
 Verena-Conzett-Strasse 23 in  
 8004 Zürich (direkt beim Hauptbahnhof)


**KURSZIELE**

- Sie kennen die Eigenschaften der neuen, hocheffizienten Wärmedämmstoffe 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**

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
 Confédération suisse  
 Confederazione Svizzera  
 Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

 **energieschweiz**

 **Kanton Bern**  
 Canton de Berne

**Sponsoren/Aussteller**

 **AGITEC**  
 green efficiency

**zzwancor**  
