

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 40: **Erneuerungswelle bei Speicherkraftwerken**

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.

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.



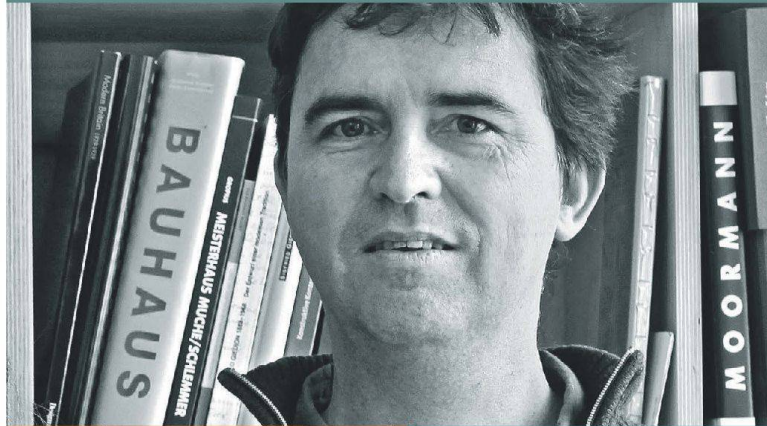
Jetzt Anrufen und profitieren
032 624 82 82

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

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



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 Baubiologie
- 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



Kanton Bern
 Canton de Berne

Sponsoren/Aussteller

