

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 49: **Kernkraftwerke rückbauen**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

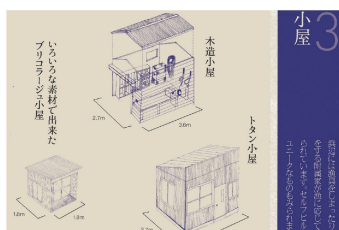
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



espazium.ch

**Jetzt online!**

«Groundswell: Guerilla Architecture in Response to the Great East Japan Earthquake» | Film «Villa Patumbah» | Ab 1. Dezember: Adventsverlosung! www.espazium.ch/tec21



TRACÉS 22/2014
21.11.2014

**Le sexe et la cité**

L'orgasme contre l'ordre | Intime/extime, le désir au cœur de l'espace public | Des architectures disparues aux bordels contemporains, réflexion sur la prostitution par l'espace www.espazium.ch/traces

archi 5/2014
9.10.2014

**Integrazione delle energie rinnovabili nell'involucro**

Che cosa è la sostenibilità? | Facciate high-tech per case low-tech | Le prescrizioni tecniche in ambito energetico | Un edificio a energia zero www.espazium.ch/archi

TEC21 50-51/2014
19.12.2014

**In memoriam**

Wie Steine im Fluss der Zeit | Eiskalte Linie und Feuerpunkt | Über das Tal hinaus www.espazium.ch/tec21

AKTUELL

- 7 **Wettbewerbe**
Der Solarenergie Gestalt geben
- 10 **Panorama**
Ein Jahrhundert für die Architektur | Barcelona berührt | In Kürze | Bücher
- 14 **Vitrine**
Farbiges für Büro und Wohnen | Neues aus der Bauindustrie
- 18 **sia**
Schweizer Bauwirtschaft spürt Gegenwind | Stabdübelverbindungen gemäss SIA 265:2012
- 21 **Veranstaltungen**

THEMA

22 **Kernkraftwerke rückbauen**

Abschalten und Demontieren bis zur grünen Wiese: Das Kernkraftwerk Mühleberg wird 2019 vom Netz gehen und danach «sofort rückgebaut».

- 22 **Rückbau von KW: Wo steht die Schweiz?**
Paul Knüsel Was die Schweizer Betreiber planen und worauf sie achten müssen.
- 27 **Von heiss zu kalt**
Paul Knüsel Beim Auskernen von Forschungsreaktoren konnte das Paul-Scherrer-Institut Erfahrungen sammeln.
- 30 **«Der Rückbau ist ein kreatives Feld»**
Daniela Dietsche, Paul Knüsel Ein Gespräch mit Sascha Gentes, dem einzigen Professor im deutschsprachigen Raum für Stilllegung und Rückbau von Kernkraftwerken.

AUSKLANG

- 32 **Stelleninserate**
- 37 **Impressum**
- 38 **Unvorhergesehenes**



STEIGER BAUCONTROL AG

Baumissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch



Sfika, Düringen

JAKEM AG
Industrie Breitenloh 2
CH-4333 Münchwilen

T +41 62 866 40 40
F +41 62 866 40 50
www.jakem.ch



Stahlbau
Fassadenbau

Setzt neue Massstäbe für die Fassade:

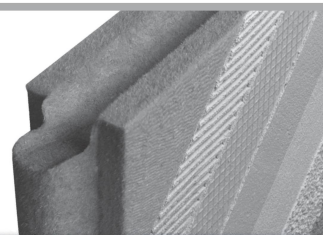
GUTEX Thermowall® NF

MINERGIE-ECO®
geeignet

✓ grösser ✓ schneller ✓ wirtschaftlicher

Das Wärmedämmverbundsystem GUTEX Thermowall® wird um die neue Putzträgerplatte **GUTEX Thermowall® NF** erweitert. Ein um **38% grösseres Plattenformat (60x180 cm)** erhöht die Steifigkeit der Beplankungsebene, ermöglicht somit schnelleres, kostengünstigeres Arbeiten. Verfügbar in **60 mm Dämmdicke**. Das **neue Rundprofil** ermöglicht ein leichteres Ineinanderfügen. Ausserdem überzeugt die Platte durch ihr **top Preis-Leistungs-Verhältnis!**

Besuchen Sie uns auf der **BAU 2015 in München** | 19. – 24.01. | Halle B5 Stand 338



 **GUTEX**®

DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOZ

Gutenberg 5 · D-Waldshut-Tiengen
www.gutex.ch · Tel. +41 79 191 33 30

myslidestyle.ch

Für Architekten und Designer

