

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 41: Neue Monte-Rosa-Hütte

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: 17.01.2026

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

Ein Ziel ist ein Traum mit einem Verfalldatum.

Unsere Workshops und Seminare

Intensiv – Workshop

Effizienter Umgang mit Baumängeln

24. Oktober 2009, 10.00 – 14.00 Uhr, Napfgasse 4, Zürich

**Peter Rütimann, Rechtsanwalt
Barbara Risse, Rechtsanwältin
Hans Strupler, dipl. Arch HTL**

- Was ist ein Baumangel?
- Wie gehe ich erfolgreich gegen Baumängel vor?
- Wie kann ich mich gegen ungerechtfertigte Ansprüche wehren?

Dieser Intensiv-Workshop in unserer Kanzlei richtet sich an Bau- und Architekturprofis sowie Bauherren und Eigentümer, die in einem Kreis von maximal 15 Teilnehmenden ihre Erfahrungen im Umgang mit Baumängeln austauschen und Neues dazu lernen wollen.

Kosten pro Teilnehmer: Fr. 175.— inkl. Dokumentation
Anmeldung: bis 19. Oktober 2009 per Mail oder Telefon
Detailinformationen: www.bauanwälte.ch

Weitere Veranstaltungen und Seminare

Vorabendveranstaltung „Richtig erben und vererben“

Winterthur: 13. November, 18.30 – ca. 21.30 Uhr, Waaghaus
Zürich: 27. November, 18.30 – ca. 21.30 Uhr, Napfgasse 4

Workshop „Eigentumsrechte im Stockwerkeigentum“

4. Dezember 2009, 13.30 – 17.00 Uhr, Napfgasse 4, Zürich

Mehr Informationen zu unseren Workshops und Seminaren sowie zu den Unkostenbeiträgen finden Sie unter www.ruetimann.ch/seminare.php

Rütimann
Rechtsanwälte | Coaching & Mediation | Gemeindeberatung | UnternehmerPartner
Stadthausstrasse 39, 8400 Winterthur | Napfgasse 4, 8001 Zürich
Tel 052 269 11 00 / Fax 052 269 11 09 | Tel 044 279 11 11 / Fax 044 279 11 39
kanzlei@ruetimann.ch
www.ruetimann.ch

Rückbau in neuen Dimensionen.



Bei Aregger wird heute geordnet rückgebaut. Mit speziellem Know-How und modernem Gerät garantieren wir dabei eine minimale Beeinträchtigung der Umwelt.

AREGGER Rückbau

Im Rückbau der Zeit voraus.

Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung
6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch



IUT – Fachveranstaltung

20. Oktober 2009

Geothermische Bohrtechnik

Geothermische Nutzungen bedingen praktisch ausnahmslos den Einsatz von Bohrtechnik zur Erschließung des Wärmespeichers. Die Beherrschung der Bohrtechnik in technischer und ökonomischer Sicht stellt damit ein wesentliches Element für die effiziente Erschließung der Ressource Geothermie dar.

Im Rahmen der Fachveranstaltung wird der Themenkreis der Bohrtechnik aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet um die Potenziale und Entwicklungsmöglichkeiten aber auch deren Risiken darzustellen. Sowohl Planer als auch Ausführende – nicht nur von geothermischen Bohrungen – erhalten an der Veranstaltung einen umfassenden Überblick über den Stand und die Entwicklungstendenzen im Bereich der (Tiefen-) Bohrtechnik.

Weitere Informationen und Detailprogramme erhalten Sie bei:

VersuchsStollen Hagerbach AG, CH-8893 Flums
Telefon: 081 734 14 14 Fax: 081 734 14 05
E-Mail: info@hagerbach.ch oder www.hagerbach.ch

Der Beton

Mehr davon: www.pink-schweiz.ch

**PRE
SYN
a-plus**

www.presyn.ch



Ray ag

hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch
Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch



Wettbewerb AEC 2010 «Preis Bauökonomie»

Die Schweizerische Gesellschaft für Bauökonomie organisiert jedes Jahr einen Wettbewerb, mit dem Ziel, eine/n Autor/in zu fördern und zu belohnen, welche/r eine Diplomarbeit, eine Veröffentlichung, eine Studie oder eine andere, qualitativ hochwertige Arbeit erstellt, die zur Erhöhung der Kenntnisse und zu einem besseren Verständnis der Zusammenhänge beiträgt und konkrete Lösungen im Bereich der Bauökonomie vorschlägt.

Bestimmt ist dieser Preis unter anderem für Personen, die eine Diplomarbeit an einer Hochschule oder Fachhochschule, eine individuelle Arbeit oder eine Gruppenarbeit in französischer oder deutscher Sprache verfasst haben.

Eine Jury prüft die eingereichten Arbeiten nach den im Reglement definierten Kriterien und entscheidet über die Verleihung des **Preises von 3000.– Franken**.

Auch dieses Jahr ist vorgesehen, dass die ausgezeichneten Diplomanden und Diplomandinnen Gelegenheit erhalten werden, ihre prämierten Arbeiten an der Generalversammlung oder im Rahmen einer Fachveranstaltung des AEC der Öffentlichkeit vorzustellen.

Letzter Eingabetermin: **16. November 2009**

Die Teilnahmeverordnung kann vom Internet heruntergeladen werden: www.aec.ch oder auf Anfrage:
AEC Schweizerische Gesellschaft für Bauökonomie, Postfach 4107, 8021 Zürich, E-Mail: sekretariat@aec.ch

swissbrick

Fachgespräche 2009

Erdbebensicheres Mauerwerk

28. Oktober 2009 4132 Muttenz

05. November 2009 8401 Winterthur

11. November 2009 6048 Horw

19. November 2009 3110 Münsingen

Themen

- Erdbebenwirkung auf Mauerwerksbauten
- Erdbebensicherheitsnachweis von Mauerwerksbauten
- Erdbebentaugliche Mauerwerkskonstruktionen
- Innovation für erdbebensicheres Mauerwerk

Anmeldung unter:
www.swissbrick.ch

