

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 41: **Neue Monte-Rosa-Hütte**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



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.bauanwaelte.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.



Betonabbruch bis
2,3 Meter Stärke ohne
grosse Emissionen

Arbeitshöhe
bis 60 Meter

Bei Aregger wird heute geordnet
rückgebaut. Mit spezialisiertem
Know-How und modernstem Ge-
rät garantieren wir dabei eine
minimale Beeinträchtigung der
Mitwelt.

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

