

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 9-10: Erdwärme : first come, first serve?

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

RHEINSTEIG RHEINFELDEN Ausstellung Wettbewerb

Dauer der Ausstellung: 14.–27.3.2015

Öffnungszeiten der Ausstellung:

Samstag 14.3.	12–16 Uhr
Montag bis Freitag 16.–20.3.	16–19 Uhr
Samstag 21.3.	11–16 Uhr
Montag bis Donnerstag 23.–26.3.	16–19 Uhr
Freitag 27.3.	14–16 Uhr
Sonntags geschlossen	

Kurbrunnenanlage

Habich-Dietschy-Strasse 14, CH-4310 Rheinfelden

Termin ausserhalb der Öffnungszeiten nach Vereinbarung:

Stadtbauamt, Marktgasse 16

CH-4310 Rheinfelden

Tel.: +41 (0)61 835 52 55

E-Mail: ramona.kilian@rheinfelden.ch

Fachführung für die Öffentlichkeit

Am Samstag, 21. März, um 11.00 Uhr findet, geführt durch Herrn Prof. Dr. Peter Marti, eine öffentliche Fachführung durch die Ausstellung statt.

WIE VIEL TECHNIK BRAUCHT DER MENSCH?

1. Fachtagung Bauen und Gesellschaft
Freitag, 20. März 2015 | St.Gallen

Treffpunkt für Architekten,
Ingenieure, Technik- und
Umweltfachleute

AUSZUG AUS DEM PROGRAMM:

Active Energy Building

Prof. Anton Falkeis, Universität
für angewandte Kunst Wien
(Special Topics in Architecture)



Technik als Veredelung

Prof. Gion A. Caminada,
ETH Zürich (Architektur und
Entwurf)



Gebäude der Zukunft

Balz Halter, Verwaltungsrats-
präsident der Halter AG und
Gründer des Building Technology
Park Zurich



VERANSTALTER:

sia
schweizerischer ingenieur- und architektenverein
sektion st. gallen | appenzell



BAUEN_{UND}
GESELLSCHAFT

Weitere Informationen
& Anmeldung auf:
bauenundgesellschaft.ch

Triple M1

MiniVent® jetzt in 3 Grössen 100 – 120 – 150 mm



Den erfolgreichsten Helios Kleinraumventilator aller Zeiten gibt es nun auch mit 150 mm Anschluss-Durchmesser. Damit ist die MiniVent® Familie mit 12 Typen in 3 Grössen komplett. Allesamt mit ultraSilence®-Technologie, geringstem Energieverbrauch bei maximaler Power und dem mehrfach ausgezeichneten Premium-Design.

Klingt das nicht dreimalig gut? Fordern Sie die Unterlagen für die MiniVent® Lüftung von kleinen und mittelgrossen Räumen an.

Helios Ventilatoren AG
Tannstrasse 4 • 8112 Otelfingen
Tel. 044 735 36 36 • Fax 044 735 36 37
info@helios.ch • www.helios.ch

