

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 45-46: Die A4 im Knonaueramt

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

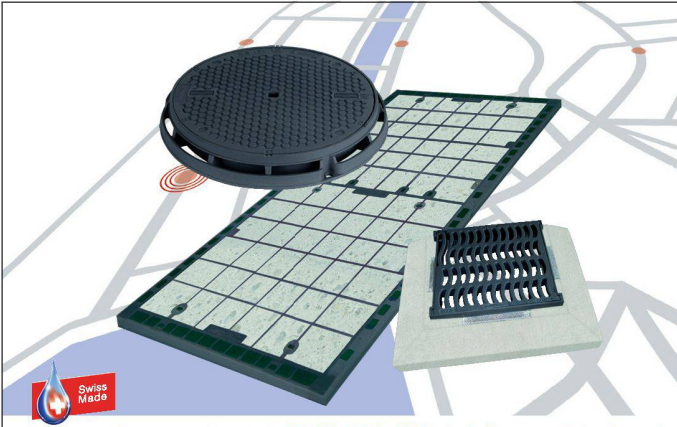
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>

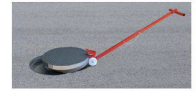


vonRollhydro
TECHNOLOGIE MIT ZUKUNFT

SICHERHEIT AUF SCHWEIZER STRASSEN

Schachtabdeckungen, Roste für Strassen, Autobahnen, Brücken und Parkplätze sowie für die Gebäudeentwässerung.

Aufzugvorrichtung zum leichten Anheben der Schachtabdeckungen.



Informationen unter: tel. 0800 882 020, info@vonroll-hydro.ch, www.vonroll-hydro.ch

Studienauftrag Zentrumsüberbauung mit Raiffeisenbank in Konolfingen

Im Zentrum von Konolfingen sollen in einer Zone mit Planungspflicht mehrere Parzellen neu überbaut werden. Nebst einem städtebaulichen Überbauungsvorschlag soll ein neuer Hauptsitz der Raiffeisenbank Kiesental projektiert werden. Das Teilnehmerfeld für diesen Studienauftrag wird mittels Präqualifikation bestimmt. Gesucht werden Architekturbüros aus dem Kanton Bern, die hohe städtebauliche, gestalterische und

organisatorische Kompetenzen aufweisen. Kurze aussagekräftige Bewerbungen (max. 10 Seiten + max. Form. A3) sind bis spätestens Freitag, 20. November 2009 zu richten an: Adrian Strauss, Raumplanung Entwicklung Städtebau, Postfach 459, 3000 Bern 25. Den Programmentwurf zum Studienauftrag finden Sie ab 6. November 2009 unter: www.raiffeisen.ch/Studienauftrag.



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung
6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Integritätsprüfung von Pfählen nach Norm SIA 267 (Geotechnik)
- Ultraschallmessung, Reflexionsprüfung

www.pfahlpruefung.ch



**GEZE INSPIRATION DAY
ARCHITEKTUR – CHALLENGE, CHANGE, CHANCE**

AM 4. DEZEMBER 2009, CONFERENCE CENTER HALLENSTADION ZÜRICH

Bei diesem exklusiven GEZE Event referiert der renommierte und mehrfach ausgezeichnete Architekt Oliver Kühn als Keynote-Speaker zum Thema Challenge, Change und Chance. Die architektonischen Herausforderungen beim Umbau des Hallenstadions zu einer Multifunktionshalle erläutert der Architekt dieses Projekts, Thomas Pfister, aus erster Hand.

Mehr Infos und Anmeldung auf www.gezeinspirationday.com

