

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 7: **Habitat collectif expérimental**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ville de Morat



**Concours de projets à un degré
en procédure ouverte selon SIA 142
pour architectes avec ingénieurs civils**

pour la

construction d'un parking couvert et aménagement du contexte urbain limitrophe

Le parking comprend 300 places couvertes pour voitures. Il sera érigé à l'est de la fortification de Morat sur l'actuel aire de stationnement dans un contexte sensible par sa topographie et par la proximité aux constructions historiques.

Informations sur le site www.murten-morat.ch/wettbewerb

Le programme est disponible en allemand et en français.

Publication: 5 avril 2013

Rendu des projets: 13 juillet 2013

Rendu des maquettes: 27 juillet 2013

Jury professionnel: Ueli Brauen, architecte et ingénieur, Lausanne - Marco Graber, Architecte, Berne/Zurich - Thomas Jundt, ingénieur, Genève, Claudia Schermesser, architecte, Zurich

Organisation: Urfer architectes SA, Fribourg



Journée d'étude le 2 mai 2013 Fribourg

Essais de pieux

La conférence donne une approche de la théorie, de l'exécution et de l'interprétation d'essais de pieux.

Elle se tiendra le 2 mai 2013 de 9.45 à 17.00 h à NH Hotel Fribourg, Grand-Places 14, 1700 Fribourg

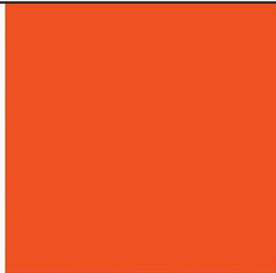
Le programme est le suivant:

- 09.50 Dynamic Load Testing of Drilled Foundations: Principles, Comparisons to Static Testing and Construction Quality Effects, Samuel Paikowsky
- 10.50 Praktische Erfahrungen mit der Ausführung der dynamischen Tragfähigkeitsprüfungen, Oswald Duba
- 11.50 Essais statiques à la cellule d'Osterberg sur les chantiers HUG Bâtiments des Lits 2 et Ports Francs: aspects entrepreneuriaux, Jean-Pierre Binétruy
- 12.20 Simulation numérique de l'essai de pieux du viaduc sur l'A9 à Rennaz, Philippe Menétrey et Stéphane Commend
- 14.30 Chargement statique sur pieux – essais bidirectionnels – retour d'expérience: le cas de la N16, Philippe Schwab
- 15.00 Statische Probelastung von Schlitzwandelementen mit dem Osterberg-Verfahren, Carlos Miguel Fischer
- 16.00 Statische Pfahlversuche im Ausland, Christoph Wehr
- 16.30 Force measurements along anchors during dynamic loading, Katharina Schwarz-Platzer

Pour inscription, merci de nous envoyer un email à gs@igt.baug.ethz.ch. www.geotechnik-schweiz.ch



MINERGIE®
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
PARTENAIRES SPECIALISTES



CONSTRUCTION EN BOIS
CHARPENTES
ESCALIERS
TRAVAUX SPECIAUX
FENETRES ANCIENNES
FENETRES CONTEMPORAINES
FACADES
RENO 25
MENUISERIE AGENCEMENT
MENUISERIE DECORATION
MENUISERIE DE JARDIN
PARQUETS



Votre partenaire pour le Bois

Tél. 021 800 93 07 Fax 021 800 93 19
www.andre-sa.ch

