

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 142 (2016)
Heft: 18: Le principe CO-OP : Hannes Meyer et le concept de design collectif

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: 30.03.2025

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

A9 en Valais – défis géotechniques

Judi 27 octobre 2016 de 9h30 à 16h30 à Visp avec traduction simultanée.

Les sujets principaux

Überblick über das Gesamtprojekt, Martin Hutter, ANSB

Südfahrt Visp: Tunnel Eyholz/Tunnel Visp

Reinhard Pollinger, ANSB / Jérôme Jacquod, Norbert SA /
Dr. Alex Schneider, Rothpletz, Lienhard + Cie AG

Visp West: Kunstbauten Grosseya/Wereya

Richard Heldner, ANSB / Walter Wiedmer, Rothpletz,
Lienhard + Cie AG & Dr Sara Montani, Geotechnisches Institut AG

Leuk-Visp: Tunnel Riedberg/Gedekte Einschnitte Turtmann und Raron

Gustav Martig, ANSB / Dr.-Ing. Stefan Wachter, B+S Ingenieure AG /
Peter Seiler, SRP Ingenieur AG / Tobias Meschenmoser, SIF Groutbor

Siders – Leuk: Gedekter Einschnitt Pfyn/Tunnel Susten

Marc-Antoine Robyr, ANSB / Hermann Rovina, Rovina + Partner AG /
Dr. Romain Sonney, BEG Bureau d'Etudes Géologiques SA

Tous les détails sous: www.geotechnik-schweiz.ch
Inscription jusqu'au 19 octobre 2016 à gs@igt.baug.ethz.ch

BASYS

Notre savoir-faire à votre service

BASYTUBE

Renforts de cisaillement
pour gaines techniques
dans dalles en béton

▼ testés de A à Z

▼ économie de coûts avec
planification efficace

Un problème connu,
souvent sous-estimé...



...résolu et disponible de
suite sous la marque
BASYTUBE

Bau Systeme

www.basys.ch



ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23

swiss made




GINDRAUX

Fenêtres®

FENÊTRES ET PORTES

Entreprise familiale et régionale depuis 1906

Fabrication et pose par nos soins  Suisse

www.gindraux.ch

En Budron B10 – 1052 Le Mont-sur-Lausane – Tél. 021 555 26 50