

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 18: **Le principe CO-OP : Hannes Meyer et le concept de design collectif**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

## 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](http://www.geotechnik-schweiz.ch)  
Inscription jusqu'au 19 octobre 2016 à [gs@igt.baug.ethz.ch](mailto:gs@igt.baug.ethz.ch)

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](http://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*<sup>®</sup>

# FENÊTRES ET PORTES

*Entreprise familiale et régionale depuis 1906*

*Fabrication et pose par nos soins*  Suisse

[www.gindraux.ch](http://www.gindraux.ch)

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