

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 22: **Alptransit au Tessin**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

HALFEN-DEHA. Le choix de la sécurité.

Tunnel de base du Lötschberg

*Rails inserts HALFEN HTA,
laminés à chaud –
lorsque une sollicitation dyna-
mique nécessite un ancrage sûr*



Photo by: EWA, Swissprofessionals

La marque HALFEN-DEHA est synonyme d'expertise et de conseil dans les domaines du béton, de la façade et des installations industrielles.

Pour vous faire bénéficier de notre savoir-faire, nos objectifs sont clairement définis : afin de garantir votre sécurité et votre satisfaction, nous vous procurons un service flexible et une qualité sans compromis. Chaque jour, à travers le monde,

les collaborateurs d'HALFEN-DEHA appliquent cette philosophie. Vous pouvez toujours compter sur cet engagement.

Nous vous assurons les meilleurs matériaux, le meilleur service et une qualité constante au prix juste du marché. Notre proximité avec les clients nous permet de répondre aux demandes les plus variées avec la plus grande compétence.

Les produits HALFEN-DEHA signifient sécurité, qualité et protection pour vous et votre entreprise



HALFEN-DEHA

YOUR BEST CONNECTIONS

www.halfen-deha.ch

travaux de forage
travaux de battage

fondations
enceintes
de fouilles
rabattements
de la nappe

RISI

les travaux spéciaux
de génie civil

041 766 99 99 www.risi-ag.ch

S
O
M
M
A
I
R
E

5 ÉDITORIAL

Malgré les doutes

Jacques Perret

7 GÉNIE CIVIL

Passer sous le Monte Ceneri

Denis Rossi

Propos recueillis par Jacques Perret

Nodo di Camorino

Augusto Filippini et Thomas Bühler

Percer la base du Ceneri

**Olimpio Pini, Pierre-François Erard
et Alberto Del Col**



La CAOP de Sigrino dans son état actuel /
(Photo Alptransit San Gottardo SA)

23 INFORMATIONS SIA

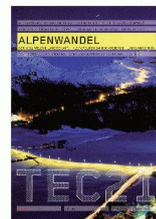
26 CONCOURS

28 MEMENTO

30 DERNIER MOT

Manhattan en bois

Eugène



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 44 – 29 octobre 2007 / **Gläsern** /
Durchlässig / Tragfähig / Einhüllend

n° 45 – 5 novembre 2007 / **Alpenwandel** /
Wer will welche Landschaft? / Klimafolgen
im Hochgebirge / Labelregionen