

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 25: Vision Porta Alpina

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: 15.01.2026

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

heute zu wenig genutzt wird und brachliegt. Dazu gehören u. a. die Rheinquelle, die Verkehrsgeschichte des Gotthards und des Furka-, Oberalp- und Lukmanierpasses, die Militärgeschichte im Zentrum des Reduit, die dichte Vielfalt an Sprachkulturen rund um den Gotthard, die Specksteinvorkommen, die überdurchschnittlich intakten Landschaftsräume etwa im Bleniotal, im Lugnez und in anderen Seitentälern.

Die Porta Alpina ist eine faszinierende Idee. Wie eine Feuerwehrkugel hat sie die 150 Täler Graubündens hell erleuchtet und eine an sich positive gemeinsame Sache geschaffen. Nachdem nun der helle Schein etwas verblasst ist und sich der Rauch verzieht, müssen die wichtigen, zum Teil natürlich unangenehmen Fragen endlich breit diskutiert werden. Es reicht nicht, nun einfach punktuelle Konzepte nachzuschieben. Die wirklichen Grundsatzfragen für eine gemeinsame, nachhaltige Entwicklungsstrategie in der oberen Surselva und im gesamten Gotthard-Raum müssen zuerst geklärt werden.

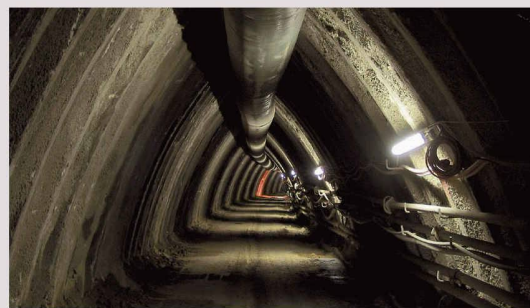
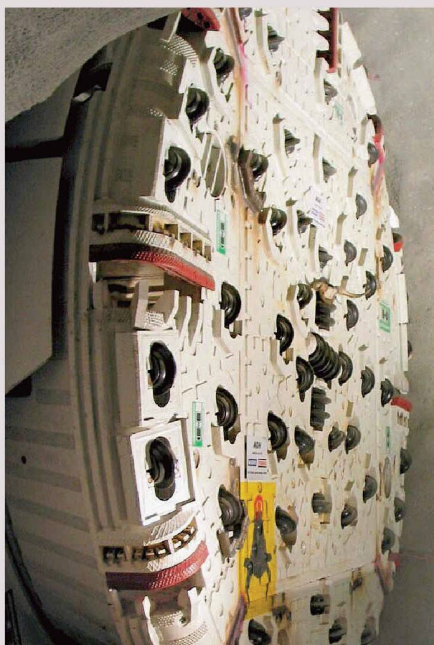
Stefan Forster, lic. phil. II, Geograf, Almens GR,
Inhaber des Büros für Tourismus- und Regionalentwicklung «forster.lardon» in Fürstenuau, Dozent an der Hochschule Wädenswil für natur- und kulturellen Tourismus. stefan.forster@forsterlardon.ch

Literatur

- Amt für Raumentwicklung: Richtplanung Graubünden – Porta Alpina und nachhaltige Raumentwicklung. Zusatzbericht, 2005.
Bätzing, W.: Die Alpen. Entstehung und Gefährdung einer europäischen Kulturlandschaft. Beck-Verlag, München, 2003.
Bau-, Verkehrs- und Forstdepartement, Kanton Graubünden: Raumkonzept Gotthard. Grundlagen, Inhalte, Struktur und Prozess, 2005.
Bieger, T., Laesser, C.: Marktanalyse und Bedürfnisabklärung für eine Neat-Tunnelstation Sedrun – Porta Alpina. Institut für öffentliche Dienstleistungen und Tourismus, Universität St. Gallen, 2005.
ARE Bundesamt für Raumentwicklung: Räumliche Auswirkungen des Vereinatunnels – eine ex-post Analyse. Zusammenfassung, 2006.
ARE Bundesamt für Raumentwicklung: Raumentwicklungsbericht des Bundes 2005, Bern, 2005.
Caminada, Gion A.: Untersuchungen zur Surselva. ETH Zürich, Departement Architektur, 2004/2005.
Diener, R. et al.: Die Schweiz – Ein städtebauliches Portrait, ETH-Studio Basel, Institut Stadt der Gegenwart. Birkhäuser Verlag, 2005.
Forster, S., Buchecker, M., Hunziker, M., Meier, C.: NFP 48 «Zielvorstellungen und -konflikte hinsichtlich alpiner Landschaftsentwicklungen». Landschaftsentwicklung im Albulaatal und im Sursës – Handlungsempfehlungen für den Regionalverband Mittelbünden. WSL, Birmensdorf, 2006.
Schuler, M., Perlík, M., Pasche, N.: Nicht-städtisch, rural oder peripher – wo steht der ländliche Raum heute? ARE, Bundesamt für Raumentwicklung, Bern, 2004.
Siegrist, D., Stuppäck, S.: Potenzialstudie naturnaher Tourismus in der Schweiz. Institut für Freizeit, Tourismus und Landschaft der Hochschule Rapperswil, 2002.

UNTERTAGEBAU SCHWEIZ

«Wir schaffen Raum für kommende Generationen»



MURER
STRABAG

MURER-STRABAG AG
Bifang 4, CH-6472 Erstfeld
Telefon +41 41 882 11 11
Telefax +41 41 882 11 10
E-Mail info@murer.ch
Internet www.murer.ch

Betonprüfung

Rock Cracker

**Die kluge Methode
zum Spalten und Sprengen!**

Kostengünstig, überall einsetzbar,
umweltfreundlich und einfach zu bedienen.



Weitere Vorteile von Rock Cracker:

Sehr sicher, energiesparend, geringe Erschütterung.
Geeignet für Fels, Betonfundamente, in Wohnsiedlungen und
geschlossenen Räumen. Keine Sprenglizenz erforderlich!



Mattson Intertool GmbH Bahnhofstrasse 11, 3900 Brig
T 027 924 84 81, M 079 37 17 247, info@mattson.ch
www.mattson.ch

Zeitgemässe Abdichtungstechnik erfordert den Spezialisten

Neutral

Als unabhängiger Spezialist bin ich an kein System und Produkt gebunden und kann somit optimale Methoden und Materialien wählen.

Kompetent

Als langjähriger Spezialist für Abdichtungsfragen bin ich der kompetente Partner für Bauherren, Ingenieure und Architekten.

Planung

Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung im Bereich der Abdichtungstechnik erfordern immer mehr den spezialisierten Fachmann.

Abdichtung

Grundwasser, Tunnel- und Stollenbau, Brücken, Galerien und Deponien.

Ingenieurbüro für Abdichtungstechnik

Peter Zwicky Ing. HTL

Terrassenstrasse 5
6060 Sarnen
Tel. 041/660 29 39, Fax 041/660 39 40
zwicky.abdichtungstechnik@bluewin.ch
www.zwickyabdichtungstechnik.ch



**«Ihr bester
Freund ist das
beste Resultat»**



- Betonprüfhammer ORIGINAL-SCHMIDT
- Ultraschallmessgerät TICO
- Haft- und Ausziehprüfer DYNA
- Bewehrungssucher PROFOMETER 5
- Korrosionsprüfer CANIN
- Widerstandsmesser RESI
- Permeabilitäts-Tester TORRENT

Für zerstörungsfreies Prüfen von Beton.

**Rufen Sie noch heute an für detaillierte
Informationen.**

proceq

Proceq SA - Ringstrasse 2 - CH-8603 Schwerzenbach
Tel. +41 (0)43 355 38 00 - Fax +41 (0)43 355 38 12
info@proceq.com - www.proceq.com

Bohren
Rammen
Fundationen
**Baugruben-
abschlüsse**
**Grundwasser-
absenkungen**

RISI
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch

Führung durch das SAFFA-Haus von Lux Guyer

tec21 veranstaltet in Zusammenarbeit mit dem Fachverein Architektur & Kultur des SIA Führungen, Fächerkursionen und Studienreisen für alle an der Baukultur Interessierten.

Das SAFFA-Haus der ersten Schweizer Architektin Lux Guyer ist das einzige Baudokument der Schweizerischen Ausstellung für Frauenarbeit 1928 in Bern.

Als vorfabriziertes Typenhaus aus Holz wurde es kostengünstig für die mittelständische Bevölkerung entwickelt. Wegen seiner Elementbauweise aus massivem Holz gilt das in Stäfa wieder aufgebaute Haus auch heute noch als visionär.

Datum: 20. Juni 2006, 16.00–17.00 Uhr
und 17.00–18.00 Uhr

Ort: Tödistrasse 1, Stäfa ZH
SAFFA-Haus von Lux Guyer

Kosten: Die Führung ist gratis

Anmeldung: pfaff@tec21.ch

Führung: Rita Schiess, Lilian Pfaff



tec21

Recycling-Kies macht den Weg.



ReCycling-Kies und -Beton erster Güte.

Siehe Wegebau und andere Bauten: www.rc-kies.ch

SEIN ODER DESIGN

Mit BBase gibt's Sein mit Design!



www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14

B:Base

Consorzio IGS

Consorzio Impermeabilizzazione Gotthard Sud

SikaBau TECTON

Abdichtungen im Untertagbau

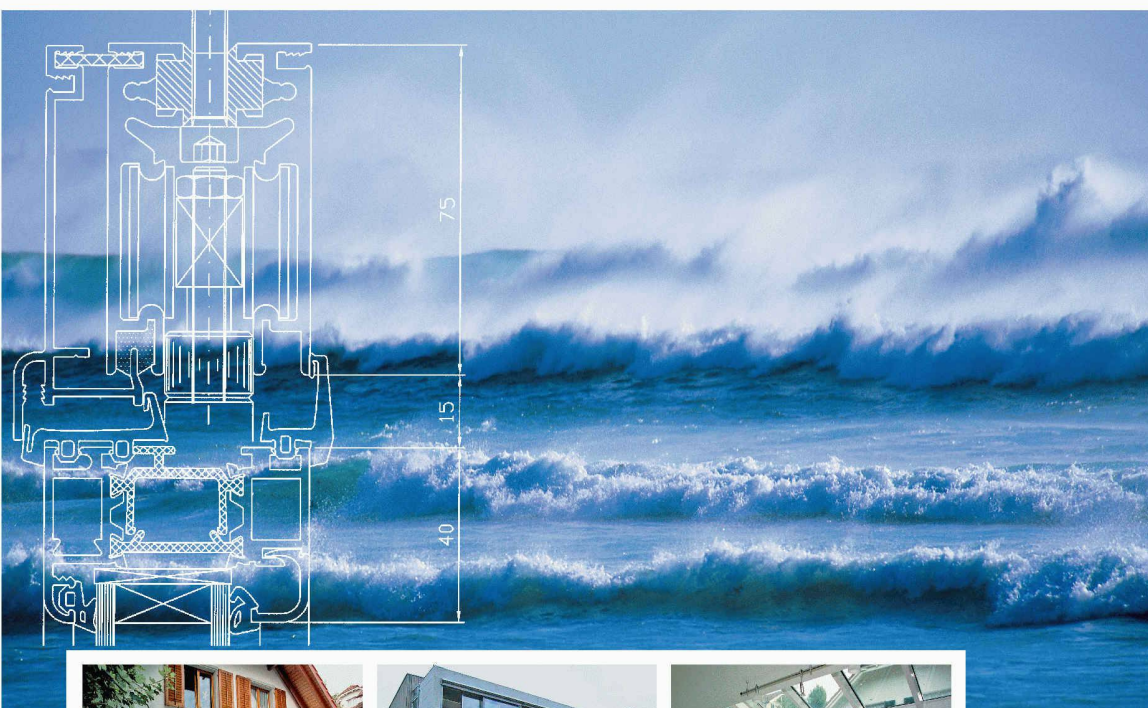
TECTON Spezialbau AG

Station-West 6
6020 Emmenbrücke 2

Tel. 041 280 90 55
Fax 041 280 78 62

Für Leute mit Durchblick

Suite mit Mehrsicht...



Verglaste Vorbauten und Wintergärten bringen Ihnen **mehr** Licht, **mehr** Wohnraum, somit **mehr** Lebensqualität. Erleben Sie **mehr** Natur...

Die Technik **TEC-S** ist heute dermassen ausgeklügelt und ausgereift. Fragen Sie nach Referenzen. Wir beraten Sie gerne.

SIEBAG AG
Glasbau-Elemente

Industriestrasse 28
8108 Dällikon
Tel. 01/043 488 80 10
www.siebag.ch

