

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 42

PDF erstellt am: **04.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 42

16. Oktober 1997
115. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

ASIC-Geschäftsstelle:

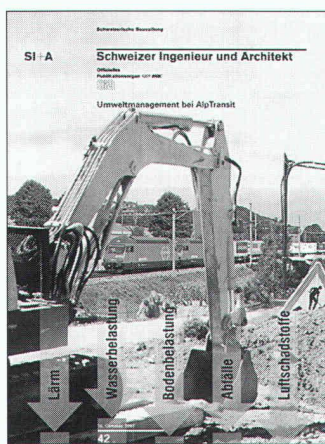
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
Telefax 01/201 63 35
E-Mail siags@bluewin.ch
Normen Tel. 061/467 85 74
Normen Fax 061/467 85 76

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt**Zum Titelbild: Umweltmanagement AlpTransit**

Beim Grossprojekt der neuen Gotthardbahn kommt ein umfassendes Umweltmanagementsystem zur Anwendung. Das vorliegende Themenheft soll dieses einerseits dokumentieren, andererseits auch zur Klärung des Begriffs «Umweltmanagement» beitragen. Das Titelbild illustriert die vielfältigen Auswirkungen des AlpTransit-Baus auf Natur und Mensch.

Standpunkt	3	<i>Martin Grether</i> Wissen Sie, was Umweltmanagement ist?
Qualitätssicherung	4	<i>Peter Zbinden</i> Neue Gotthardbahn: neue Umweltqualität
	5	<i>Werner Spillmann</i> Was ist Umweltmanagement?
	7	<i>Peter Hübner, Helmut Kuppelwieser</i> Handlungsstrategie Umwelt
	10	<i>Hans-Christian Angele, Walter Schneebeli</i> Umweltmanagement AlpTransit
	23	<i>Andreas Stäubli, Albert Gmür, Michiel Hartman</i> Umweltbaubegleitung beim Zwischenangriff Sedrun
	27	<i>Peter Baumgartner, Andreas Cabalzar, Placi Berther</i> Umweltmanagement AlpTransit auf dem Prüfstand
	29	<i>Christoph Frigg, Hans-Jürgen Hasler</i> Umweltmanagement AlpTransit - Sicht der Unternehmer
Umwelt	31	<i>Hans Pfister, Kurt Ziegler, Peter Bieber</i> Physikalischer Bodenschutz bei Bauvorhaben
Wettbewerbe	34	Laufende Wettbewerbe und Preise
Forum	43	<i>Peter Rechsteiner</i> Öffentliches Beschaffungswesen (5)
Mitteilungen	44	Forschung und Entwicklung, Verbände und Organisationen, Ehrungen, Veranstaltungen
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 21/97

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Génie civil

422 *Oliver Meyer, Cäsar Pfammatter, Matthias Werlen*
Pont levant sur la Saline à Brigue

Rénovation

428 *A. Faist, J.-P. Stöckli*
Rénovation: diagnostic et établissement des coûts