Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 31/32: Instandsetzung A2

PDF erstellt am: 22.05.2024

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

VORSCHAU



Heft 33/34, 21. August 2001

Claudia Scheil

Das Eden-Projekt in England

Hansjörg Gadient

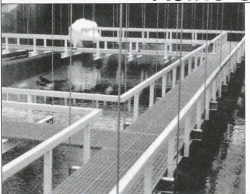
Interview mit Landschaftsarchitekt Günter Voot IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS Rue de Bassenges 4 1024 Ecubiens Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 14

John Olliver, Françoise Kaestli Jean-François Affolter / Piero Mariotti Energie: Piles à combustible

Keine Chance für Korrosion!



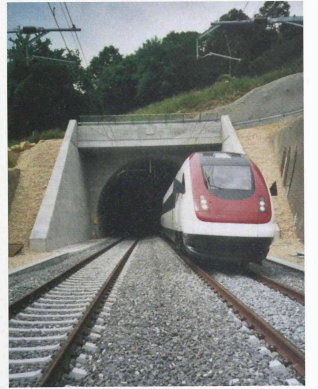
- Gitterroste, Profile, Leitern und Überdachungen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Anlagenbau in GFK (Laufstege, Podeste, Stege, etc.)

INDUSTRIE- UND BAUTECHNIK AG

CH-9463 OBERRIET

Tel. 071 / 761 32 22 · Fax 071 / 761 31 38

IBATEC



Ostportal des Tunnels «La Raisse»

STUCKY

Ingenieurunternehmung AG

seit 1926



Rue du Lac 33, Postfach 1020 Renens VD 1 Schweiz

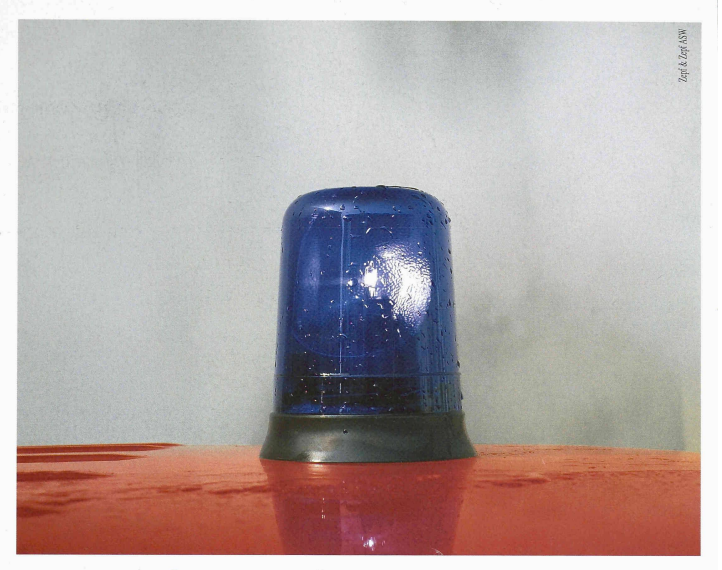
Tel.: +41 21 / 637 15 13 Fax: +41 21 / 637 15 08

www.stucky.ch

Teilnahme am Projekt: BAHN 2000: Onnens-Vaumarcus mit Tunnels von «La Raisse» und «Fin de Lance»

in Vereinigung mit Perret-Gentil + Rey & Associés S.A., Yverdon.

- Studien, von Vorentwurf bis zum endgültigen Entwurf.
- Ober- und lokale Bauleitung.



Wenn die wieder weg sind, ist die Power noch da.

Gegen die Risiken der Energieübertragung ist Vorsicht nicht genug. Hier zählen nur die Fakten. Dätwyler-Sicherheitskabel und -Systeme bieten maximalen Schutz bei Feuer. Sie entwickeln minimalen Rauch und verhindern die Brandausbreitung entlang des Kabels. Rufen Sie uns an, wenn Sie auf Sicher gehen wollen.

Dätwyler **Sicherheitskabel**Wir machen Transportwege sicher.

