

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 31/32: **Instandsetzung A2**

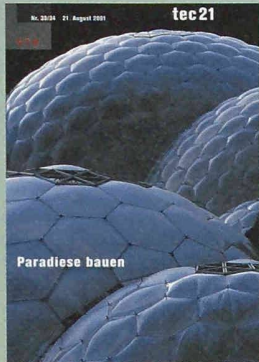
PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.



Heft 33/34, 21. August 2001

Claudia Scheil

Das Eden-Projekt in England

Hansjörg Gadiant

**Interview mit Landschaftsarchitekt
Günter Vogt**

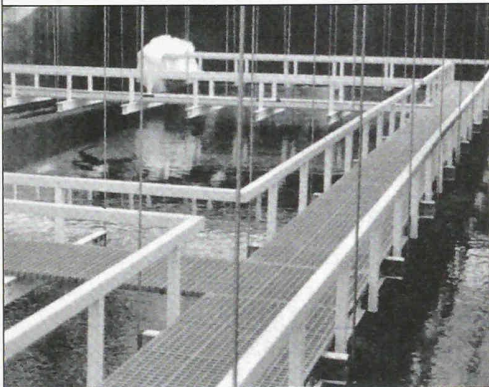
IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
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.)

www.imatec.ch

INDUSTRIE- UND BAUTECHNIK AG

CH-9463 OBERRIET

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

IMATEC



Ostportal des Tunnels «La Raisse»

STUCKY Ingenieurunternehmung AG

seit 1926

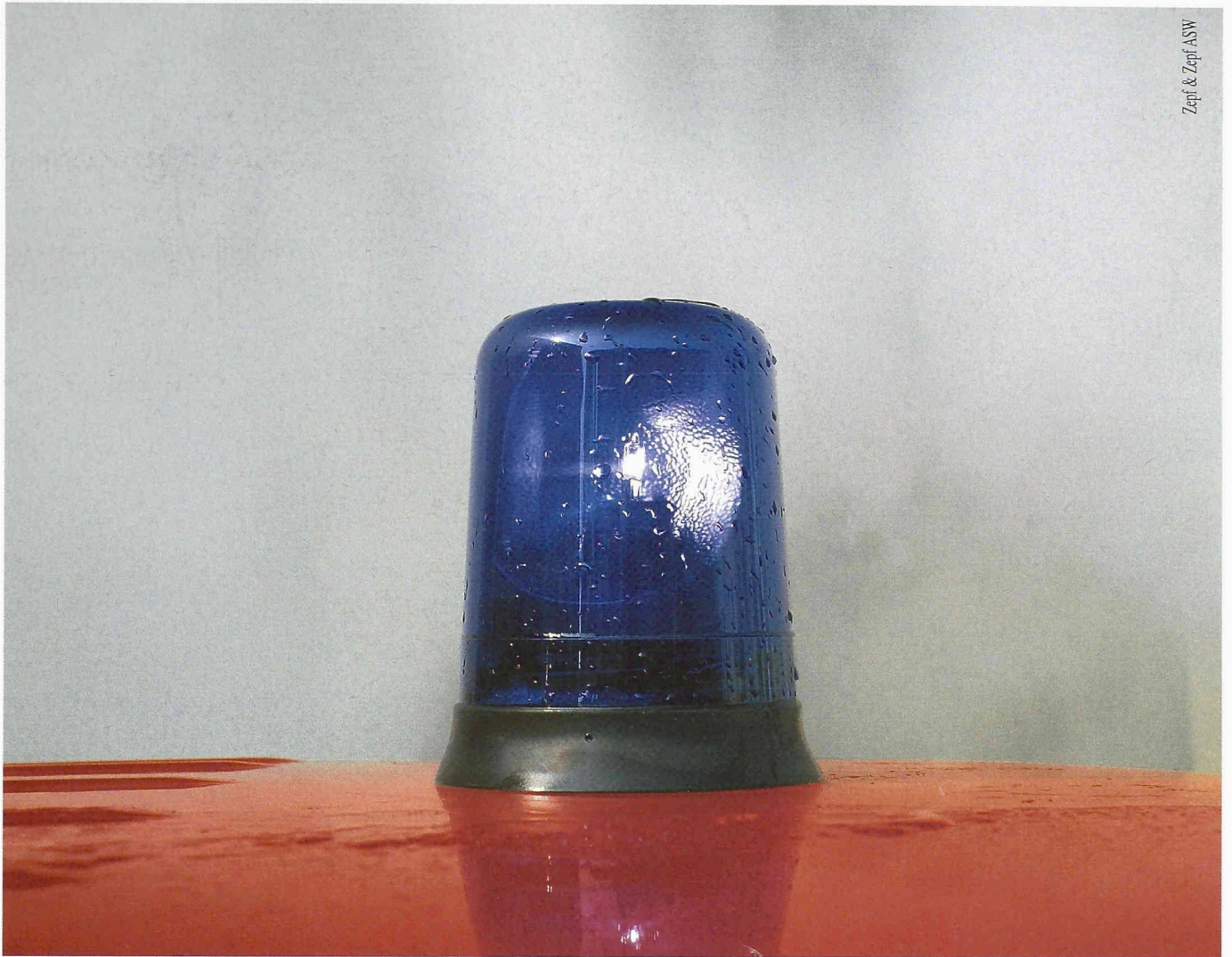


Rue du Lac 33, Postfach
1020 Renens VD 1
Schweiz
Tel.: +41 21 / 637 15 13
Fax: +41 21 / 637 15 08
www.stucky.ch

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.*

Dätwyler AG, Kabel+Systeme
Gothardstrasse 31, CH-6460 Altdorf, Telefon 041-875 12 68, Fax 041-875 19 86
e-mail: cable.swiss@daetwyler.ch, internet: <http://www.daetwyler.ch>

Dätwyler