

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 123 (1997)
Heft: 11

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

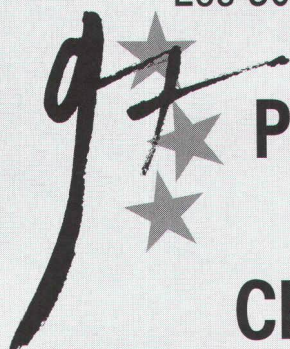
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

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

CONGRÈS UTS

Les 30 et 31 mai 1997 à Bâle



PROSPÉRITÉ – LE DÉFI DU CHANGEMENT

Vendredi, 30 mai 1997, de 16 à 18 heures
Centre des Congrès de la Foire de Bâle

L'exemple des Etats-Unis

Les nouvelles places de travail créent la prospérité: Le professeur **Winfred M. Phillips** démontre le rôle primordial des ingénieurs dans ce processus.

Change Télécom

Peter Sollberger, directeur général adjoint Télécom PTT, sur le thème: «Jobholder Value», une partie de la privatisation?

Vie et travail au futur

Christian Lutz, D'ès sc. éc. publ., et le professeur **Hans Ruh**, théologien, exposent de nouveaux concepts en soulignant la nécessité de redéfinir le rôle du travail dans l'ensemble de l'activité humaine et de mieux concilier qualité de vie, désir et besoin.

Dès 19 heures

Apéritif dans la grande salle des fêtes de la Foire de Bâle

Dès 19h45

Dîner et soirée de gala

Union Technique Suisse UTS
Weinbergstrasse 41,
Case postale 6383, 8023 Zurich
Tél. 01 268 37 22

SWISS 
ENGINEERING

Samedi, 31 mai 1997, de 9h30 à 13h30
Centre des Congrès de la Foire de Bâle

La prospérité nationale, point de départ du développement durable

Partant de l'analyse de la situation actuelle, **Lester Brown**, professeur, D' h.c. multiple, développe les perspectives d'un épanouissement durable basé sur l'objectif de prospérité nationale et mondiale.

Facteur 4

Le professeur **Ernst Ulrich von Weizsäcker** expose son idée d'une double prospérité basée sur la moitié des ressources naturelles et démontre dans quelle mesure cette théorie est faisable et éthiquement défendable.

Etat et Constitution en transformation

Arnold Koller, Président de la Confédération, commente la nouvelle Constitution fédérale dans l'optique de l'interaction entre technique et société.

Les nouvelles éthiques de l'économie

Jacques Attali, membre du Conseil d'Etat de la France et ancien directeur de la BERD, analyse les changements de valeur dans la philosophie d'entreprise européenne. L'intérêt de l'actionnaire cesse de représenter la référence suprême.

Table ronde

**Dès 13h30, repas de midi au foyer du Centre des
congrès de la Foire de Bâle, offert par l'UTS**

Je désire/nous désirons réserver

..... cartes de participation à Fr. 70.- (étudiants ETS/EPF Fr. 35.-)

..... cartes individuelles à Fr. 110.- par personne

Nom:

Prénom:

Adresse:

NPA/Localité:

Téléphone:

Fax:

Accompagnant(e):

Nom:

Prénom:

Date:


Signature:

La facture vous parviendra dès réception de votre inscription.

Envoyer par poste ou par fax:
Union Technique Suisse UTS
Weinbergstrasse 41, Case postale 6383, 8023 Zurich
Fax 01 268 37 00



Une seule bonne raison
parmi beaucoup d'autres pour
jeter votre dévolu sur
Perimate^{AVANCE} en vue de réaliser
une isolation périmétrique.



**ISOLATION
THERMIQUE
MODERNE**



Tous les panneaux bleus en mousse de polystyrène extrudée de qualité AVANCE contiennent de l'air dans leurs cellules en lieu et place de HCFC. Ce qui semble simple est en fait le résultat de longues années de recherche.

Avec l'élément d'isolation et de drainage **Perimate^{AVANCE} DI-A**, il est possible de réaliser en une seule opération la protection, l'isolation et le drainage des murs extérieurs en sous-sol. En l'occurrence, cette solution est économique, rapide et moderne!

En matière d'étude, d'établissement de soumissions et d'application, le service d'assistance très compétent de notre partenaire, WANCOR SA, se tient à votre disposition.

Vous intéressez-vous à de plus amples détails ou à un conseil pour un projet particulier? Il suffit de nous retourner la carte!

Partenaire en Suisse:

Wancor SA

Regensdorf, Berne, Muttenz,
Crissier



Produits d'isolation
de haute qualité de Dow

* Marques – The Dow Chemical Company
Perimate et AVANCE sont des marques déposées –
The Dow Chemical Company.

Une isolation thermique sûre - pour maintenant et pour longtemps.

Pour atterrir comme un chef.



Ont opté pour l'isolation thermique FOAMGLAS®:

Aéroports et terrains d'aviation à Agno TI, Alpnach, Emmen, Genève-Cointrin, Heliswiss Berne-Belp, Interlaken (Wilderswil), Lodrino TI, Payerne, Sion / Kloten: Airport Forum (bâtiment de bureaux), Parking A, Swissair Lounge, Ateliers de l'aéroport / Places d'atterrissage pour hélicoptères: Hôpital cantonal d'Aarau, de Bienne Beaumont, Genève et Winterthour, Groupe pharmaceutique DIAMED à Cressier / Mont-de-Marsan und Roissy (France)

Les concepteurs qui anticipent avec clairvoyance sur l'avenir feront le bon choix en isolant leurs bâtiments avec FOAMGLAS®. Ce matériau d'isolation thermique inorganique en mousse de verre combine de manière indiscutable les aspects écologiques et économiques. Sa durabilité et ses propriétés inaltérables d'isolation ne connaissent pas d'équivalent. FOAMGLAS® est donc devenu le matériau d'isolation privilégié pour les aéroports.

Souhaitez-vous pour votre projet d'isolation un décollage parfait et un atterrissage à coup sûr réussi? Nos informations sont détaxées. Il suffit d'appeler ou de faxer vos coordonnées!

Pittsburgh Corning (Suisse) SA
47, route de Lausanne
CH-1110 Morges

Tél. 021- 803 05 51
Fax 021- 802 25 00

FOAMGLAS®
L'isolation qui voit loin.

Le manque de place rend inventif!

15

16

**Votre partenaire pour les archives
et étagères mobiles:**



Technique de
manutention et stockage

hulftegger

La compétence en toutes dimensions

La place pour les archives

dans les banques, assurances, bibliothèques, musées, etc.

est aussi rare que chère!

Pratiques et esthétiques



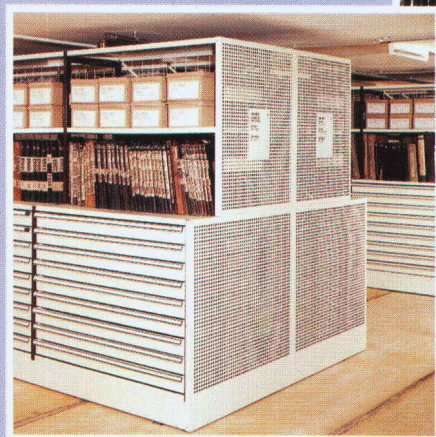
Pas de simples étagères mais un système ingénieux offrant des solutions idéales pour l'archivage:

- maniement aisé et sans effort
- technique sophistiquée, détails soignés
- flexibilité maximale grâce aux éléments spéciaux modulables
- planification professionnelle
- protection optimale des marchandises
- gestion et accès rationnels
- versions manuelles et motorisées facilitant le déplacement de charges lourdes
- proximité du client et conseils compétents
- réalisation dans les délais
- service rapide et complet

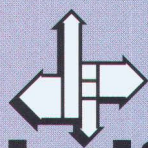
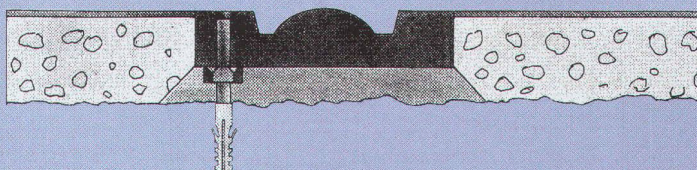
intérieur multifonctionnel



En optant pour les étagères mobiles Hulftegger, vous gagnez de la place et du temps tout en réalisant des économies! Ces installations combinent l'esthétique et la fiabilité avec une gestion optimale de l'espace disponible.



rails entièrement intégrés dans le sol
➔ prévient le trébuchement accidentel
épaisseur minimale de la chape
➔ économies substantielles
profils de rail brevetés
➔ guidage précis à effet autocentrant



Technique de
manutention et stockage

hulftegger

La compétence en toutes dimensions

Hulftegger AG
Industriestrasse 6
CH-8618 Oetwil a/See
Tél. 01-929 19 81
Fax 01-929 27 37

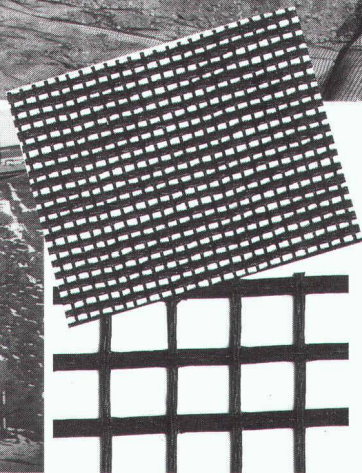
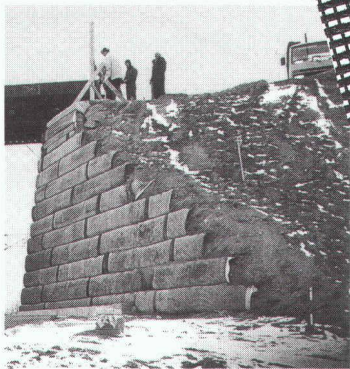
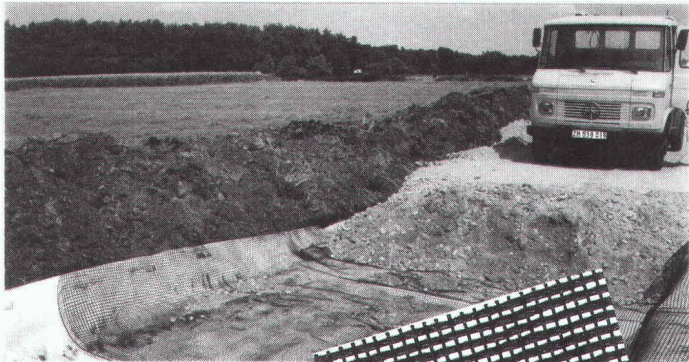
Hulftegger AG
Bahnhofstrasse 52
CH-8712 Stäfa
Tél. 01-928 81 11
Fax 01-926 67 55

Hulftegger SA
Z.I. Le Bey
CH-1442 Montagny
Tél. 024-24 60 65
Fax 024-24 42 35

Nouveau numero
à partir du 2 nov 96
Tél. 024-445 60 65
Fax 024-445 42 35

HUESKER + SCHOELLKOPF = la plus vaste offre de géotextiles de Suisse!

Un calcul facile qui joue assurément pour vous aussi! Aux nattes de filtrage, de drainage et de coffrage **Enkadrain** de Akzo Nobel Geosynthetics, utilisées avec succès depuis des années, s'ajoutent dès maintenant le programme innovateur **HUESKER** de géogrilles synthétiques de haute qualité, de tissus, de tissus à mailles, de non-tissés et de tissus compounds ainsi que des lés géosynthétiques en argile: les produits HaTe®, HaTelit®, Fortrac®, Stabilenka®, Comtrac®, Incomat® et NaBento® trouvent leur utilisation dans les **travaux de terrassement et de fondations, la construction de décharges d'ordures, d'ouvrages hydrauliques et de voies de circulation**; ils fixent, protègent, séparent, drainent, filtrent et arment **conformément aux exigences et avantageusement.**

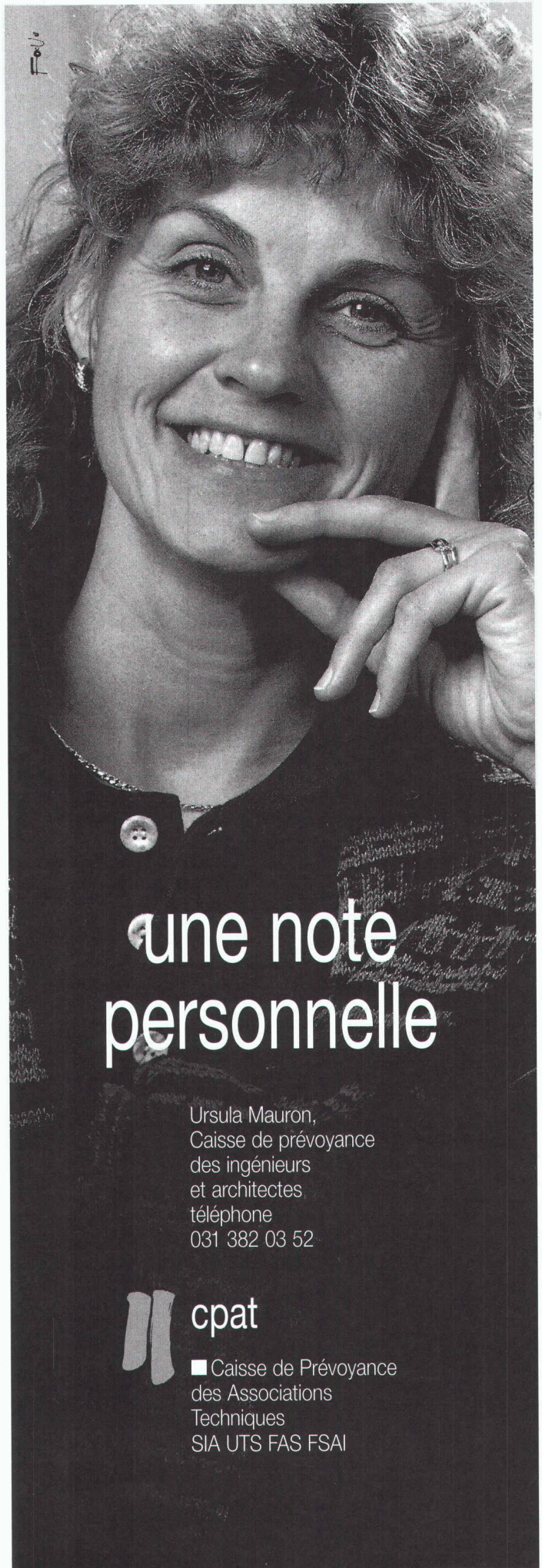


© Marque déposée de HUESKER Synthetics, Gescher (D)

Conseils d'application et vente:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zurich
Tél. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



une note personnelle

Ursula Mauron,
Caisse de prévoyance
des ingénieurs
et architectes
téléphone
031 382 03 52



cpat

■ Caisse de Prévoyance
des Associations
Techniques
SIA UTS FAS FSAI



Nous nous mobilisons pour un air plus pur.

L'industrie recherche et apprécie les solutions énergétiques fiables, économiques, non préjudiciables à l'environnement. Le gaz naturel couvre déjà plus de 36% des besoins de l'industrie où il est aujourd'hui l'énergie thermique par excellence. A la fois économiques et écologiques, les techniques de chauffage au gaz naturel ont déjà permis d'améliorer la production de vapeur en réduisant sensiblement les émissions polluantes. Le gaz naturel contribue à améliorer la qualité de l'air, y compris dans les halles de fabrication invivables à cause des émanations et du bruit générés par les chariots-élévateurs diesel. Nombre d'entre eux fonctionnent maintenant au gaz naturel et c'est tout bénéfique car le calme et la pureté de l'air sont revenus. On respire à nouveau dans ces locaux et c'est aussi un soulagement pour les caisses d'assurance maladie.