**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 115 (1989)

**Heft:** 18

Inhaltsverzeichnis

## 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: 27.11.2025** 

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 18/1989 23 août 1989

**Manifestations** 

115° année

#### Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

### Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

## Couverture



Le nom de BRUN est depuis de longues années synonyme de compétence et de compétitivité dans la construction de systèmes de récipients. Les problèmes multiples et variés relatifs à la construction des récipients de diverse nature figurent au premier plan des préoccupations de la firme. A noter que les récipients BRUN peuvent servir comme réservoirs d'eau potable autant que comme silos à grains ou bassins pour boues de curage. Quant aux avantages économiques de la méthode de construction par éléments et aux atouts techniques des « coques extérieures » préfabriquées, ils sont prouvés de longue date par la multitude des installations en service. La photo en page de couverture fait apparaître un silo BRUN en construction d'une contenance de 280 m³, destiné à l'élimination des déchets de l'industrie de transformation du bois. Les déchets de bois sous forme de copeaux, particules hachées, sciure, etc., sont utilisés pour le chauffage et pour la production de chaleur industrielle. Le système de manutention mécanique du silo est gage du traitement ininterrompu des matériaux. La chaudière YGNIS-LIGNOTHERM d'une performance maximale de l'ordre de 1 MW assure l'incinération automatique et sans risque pour l'environnement.

Les commandes électroniques modernes de l'ensemble de l'installation avec dispositif intégré de dépoussiérage garantissent le respect des normes de sécurité rigoureuses stipulées par l'Ordonnance de la Confédération et des cantons sur la protection de l'air. L'installation est exploitée par la maison Kuralit à Leibstadt.

Fabricant de systèmes de récipients en construction par éléments:

Brun Elementwerk AG 6032 Emmen Tél. 041/551616

	405
ation du bruit par des espaces inte n Stryjenski	ermédiaires 407
iographie	411-412
	413
	B 153 - B 154
chnique - Produits nouveaux	B 154-B 156
	à Genève un-Claude Badoux ation du bruit par des espaces inte un Stryjenski iographie chnique – Produits nouveaux

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01	/2015536
Numéro 29/89	Bewertung nichtnumerischer Grössen H. U. Scherrer, Üerikon, P. Bachmann, Basel	789
	UVP versus Zweckmässigkeitsprüfung C. Zuberbühler, Zürich	795
	Diversifizieren mit Chemiefasern	798
Numéro 30-31/89	Die Umweltwissenschaften als Herausforderung an die Politik  B. Fritsch, Zürich 815	
	Wintergärten von Kanton zu Kanton R. Müller, Chr. Steiner, Bern	820

B 157-B 159