Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 102 (1976)

Heft: 20

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: 22.11.2025

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



Fosses de décantation Séparateurs d'essence Avec couvercle cadre fonte inodore. Conformes aux normes de l'ASPEE.

Nouveau

Tuyaux spéciaux en béton vibré armé ou non armé **Emboîtement cloche Emboîtement normal**

Longueur 2 m1 Ø 30 à 80



Tuyaux en béton centrifugé vibré armé ou non armé **Emboîtement normal** Longueur 2 m1 Ø 70 à 125

Tuyaux ordinaires de 100 à 1500 mm Ø — Briques creuses et pleines — Pierre artificielle — Escaliers — Bordures de routes

Desmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND, téléphone (037) 64 16 26

Depuis plus d'un siècle, le «Bulletin technique de la Suisse romande» est l'organe attitré des architectes et des ingénieurs.

pas de gaspillage!

Votre publicité doit avoir un support efficace.

Génie civil

Réservoirs cylindriques Travaux en sous-œuvre Parois ancrées Voûtages — Cuvelages Endiguements - Pose de citernes

Démolitions

Usines — Bâtiments — Ponts Etayages tous genres Brûlage de béton

Terrassement

Tous genres de terrains Extraction de rochers Drainage — Canalisation Stabilisation de sols Pousse tube \emptyset 10-220

Un parc de machines modernes et spécialement adaptées à ces travaux Etudes et devis sans frais



1805 Jongny/Vevey



Tél. (021) 51 96 81



BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Rédaction

J.-P. Weibel, ingénieur, rédacteur en chef W. Peter, ingénieur, rédacteur Rédaction du « Bulletin technique », tirés à part, renseigne-Avenue de Cour 27, CH - 1007 Lausanne

Conseil d'administration de la Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Président: R. Schlaginhaufen, ing. Membres: J.-C. Badoux, ing., prof.; A. Cogliatti, ing.; A. Métraux, ing.; H. Michel, arch.; G. Ossola, ing.; A. Rivoire, arch.; A. Schönholzer, ing.; F. Schwarz, arch.; R. Steiger, ing.; F. Vermeille, ing.; U. Zürcher, ing.

Abonnements

1 an . Suisse Fr. 68.— Sociétaires. 62 ->> >> Prix du numéro . 4.50 11 >>

Chèques postaux : « Bulletin technique de la Suisse romande », No 10 - 5775, Lausanne.

Adresser toutes communications concernant abonnement. vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc., à : Imprimerie La Concorde, Case postale 330, 1010 Lausanne.

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse: CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 36

Zum Bruchsicherheitsnachweis. Von Ulrich Lehmann	,
Bern	. 519
Zum Bruchsicherneitsnachweis bei vorgespannten Be	-
tontragwerken. Von Beat Schneeberger, Bern	520
Mikrocomputergesteuertes Rangiersystem. Von A. Hör	_
der, J. Schmall, O. Stalder und E. Suter	. 524
Europas grösster Tokamak im Bau	. 527
Umschau, Wettbewerb	. 528
SIA-Informationen	529

Numéro 37

F

Erkundung der Grundwasserverhältnisse. Von J. Hu-	
der, Zürich	535
Momenteinflussflachen für Flächentragwerke. Modell-	
statische Ermittlung. Von E. Wälli, Arbon	542
Das Bauplatzpraktikum des Hochbauzeichnerlehrlings	
Das « Schaffhauser Modell »	546

546