Objekttyp:	Miscellaneous
Zaita alawift.	Dullatin taabnimus da la Cuisaa namanda
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 104 (1978)

Heft 12: **1853-1978 Ecole polytechnique fédérale de Lausanne**

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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





= BIEN-ÊTRE: la chaleur est dégagée là où on en a le plus besoin; vous n'aurez plus jamais froid aux pieds.



CONFORT: la température au sol est uniforme et régulière grâce aux répartiteurs de chaleur en aluminium nervurés.



= ÉCONOMIE: c'est un système de chauffage à basse température d'un rendement élevé grâce à sa conception perfectionnée. Inertie thermique réduite = souplesse de réglage (important pour l'abaissement nocturne de la température).



= SOLUTION D'AVENIR: les faibles températures de départ de l'eau permettent l'exploitation rationnelle des énergies de demain (solaire, géothermique, pompes à chaleur).

Pour en savoir plus sur le système de chauffage par le sol PYD, demandez-nous notre documentation.

Fabrique de canaux et cheminées S.A. Tél. (021) 89 31 41

1. chemin du Vallon 1030 Bussigny

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 Tél. 021/47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

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

Suisse Fr. 72.— 1 an. Sociétaires. » » 65.-Prix du numéro.

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

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction.

Sommaire de la publication en langue allemande de la SEATU

«Schweizerische Bauzeitung»

Adresse: CH - 8021 Zurich, case postale 630

Numéro 19

Sicherheit der Kernkraftwerke (IV): Bewilligungsver-
fahren und behördliche Ueberwachung bei Kernkraft-
werken. Von G. Baumgartner, K. Geistlich, E. Heim-
gartner und P. Krebs, Zürich
Isothermes Umformen — ein kostengünstiges Präzi-
sionsschmiedeverfahren. Von G. H. Gessinger, Dättwil/
Baden
Nekrologe: Robert Haefeli. Wladimir Romanowsky
SIA-Informationen

Numéro 20

Strahltechnik und Korrosionsschutz von Eis	enbahn-		
Rollmaterial. Von J. Horowitz, Zürich			
Zur Anwendung von Filtervliesmatten im G	ileisbau.		
Von Gerhard Schmutz Bern			

417

427

369

385

392

410