

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 122 (1996)
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: 14.02.2026

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



Le megawatt par excellence

Si l'on compare les différents systèmes fournissant du courant, on constate que la production décentralisée de chaleur et d'électricité au gaz naturel s'avère particulièrement rentable et d'un meilleur bilan écologique. C'est le principe par exemple de la centrale chaleur-force équipée d'un moteur ou d'une turbine à gaz entraînant un générateur. De fait, la chaleur produite par la centrale chaleur-force n'est pas perdue, mais peut être récupérée pour le chauffage du même bâtiment ou des immeubles avoisinants, ou encore être valorisée dans l'industrie. Il n'est donc pas surprenant que le rendement des centrales chaleur-force approche 90%. Et davantage si l'on condense une partie des gaz d'échappement. La combinaison chaleur-force permet de transformer, de la façon la plus écologique, 30 à 40% de l'énergie en courant électrique sur le lieu de consommation.

Pour une information détaillée, demandez une documentation plus complète
auprès de l'Association Suisse de l'Industrie Gazière, rue Pichard 12, 1003 Lausanne,
téléphone 021 · 312 93 35, télifax 021 · 323 70 91.

 **1+gas=gaz naturel**
C'est l'avenir qui compte.

SikaTravaux Sika®

L'EXPÉRIENCE DES SPÉCIALISTES.



Barrage du Ritom

Les Chemins de fer fédéraux - division des usines électriques - ont décidé d'adapter le mur de retenue du bassin de compensation à titre de protection contre les crues.

Les travaux ont été réalisés par la pose d'éléments préfabriqués, ancrés dans le rebord supérieur du mur de retenue. L'étanchéité des joints a été exécutée par SikaTravaux au moyen de la feuille élastique Hypalon.

SikaTravaux Sika®



Sika SA, SikaTravaux, Rte. de la chocolatière 27, 1026 Echandens, Tel. 021 / 701 27 48, Fax 021 / 701 24 73
Succursales: Aarau, Berne, Cadenazzo, Coire, Lucerne, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg, St.Gall, Zurich