Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 109 (1983)

Heft: 15-16

Vereinsnachrichten

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: 29.11.2025

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

Carnet des concours

Restructuration du quartier Crochetan-Cotterg, à Monthey

Résultat du concours d'idées

1er prix: Fr. 15 000.-

F. Boschetti, arch. FAS/SIA, Epalinges.

2e prix: Fr. 9 000.-

Ch. Beck, arch., Monthey. 3e prix: Fr. 7 000.—

Atelier d'architecture J. Chabbey et M. Voillat, Monthey. 4e prix: Fr. 3 000.—

J. Longchamp et R. Froidevaux, arch. FAS/SIA, Lau-

Produits nouveaux

Grundfos développe un

voltaïques.

système de pompage solaire

Grundfos lance à nouveau une

première mondiale en introdui-

sant sur la marché une pompe

immergée alimentée par le cou-

rant provenant de cellules photo-

Dès aujourd'hui, ce système ré-

volutionnaire, qui transforme l'énergie solaire en courant alter-

natif, est mis en vente dans le monde entier. Le système de

pompage solaire Grundfos est le

seul système à courant alternatif

reconnu par la Banque mondiale

et choisi pour une installation pi-

Achat: Fr. 2 000.-

Ch.-A. Meyer, P. Baechler, R. Jordan, arch., Sion.

L'exposition a eu lieu du 1er au 10 juillet 1983 et a été malheureusement annoncée beaucoup trop tardivement, ainsi que cela devient une habitude fâcheuse de nos collègues valaisans! Nous le regrettons et nous reviendrons ultérieurement sur cet important

Par l'introduction de modules

photovoltaïques, le système est

capable de fournir une puissance

électrique allant jusqu'à 1,5 kW

et la quantité d'eau pompée va jusqu'à 250 m³ par jour. A faible

rendement, le système peut pom-

per jusqu'à une hauteur de re-foulement de 120 m. Ce système

existe en 22 grandeurs normali-

pompe est entraînée par un mo-

teur immergé Grundfos du type

Le système est très simple: il se

compose de cellules photovoltaï-

ques, d'un convertisseur courant

normalisé.

système comprend une pompe immergée Grundfos, type SP, pour un puits de 4". La

François Neyroud

continu/alternatif et d'une pompe immergée. La pompe est le seul élément transportable du système. système. Le convertisseur Grundfos a un rendement de convertisseur plus de 95%, ce qui est très élevé, comparé aux constructions antérieures.

Le système solaire Grundfos a été développé avant tout pour les pays ne possédant pas de réseau électrique suffisant.

La relation entre l'énergie solaire à disposition et le besoin en eau a été prise en considération. Par intensité solaire maximale, le système rend au maximum. De jour, l'eau est pompée dans un réservoir d'accumulation, ce qui permet d'irriguer à toute heure (même de nuit).

Grundfos espère vendre ce système solaire avant tout pour l'irrigation à très faible débit (goutte-à-goutte), pour les plantations d'arbres fruitiers et les petites fermes.

Ce système a été développé selon la conception suivante:

- grande sécurité

- grand rendement

— entretien minimal

- pas de frais de courant électrique.

La durée d'un système de pompage solaire Grundfos est de 10-20 ans. Etant donné que ce système n'emploie pas de courant électrique et ne demande pratiquement aucun entretien, il est possible de l'employer de facon rentable. Les frais d'énergie étant en constante augmentation, la rentabilité de ce système s'accroît constamment.

> Pompes Grundfos SA Industriestrasse 31 8305 Dietlikon Tél. 01/833 33 77

Nouvel enregistreur panoramique

Le thermo-hygrographe KRK 501 est un appareil jumelé qui mesure et enregistre simultané-ment la température et l'humi-dité de l'air. Son domaine d'ap-plication est très vase et s'étend aussi bien aux entrepôts frigorifiques qu'à ceux de l'industrie papetière, textile, alimentaire, chimique et du tabac, ainsi qu'aux centres de traitement de l'information. Il a également sa place dans les secteurs de la météorologie, de la recherche et de l'enseignement.

En plus de sa forme moderne et plaisante, la caractéristique dominante de l'appareil réside dans la disposition à plat de la bande enregistreuse; une grande fenetre panoramique permet de saisir d'un seul coup d'œil la totalité des données enregistrées. Les organes de mesure sont entière-ment logés dans le boîtier, ce qui les protège de tout contact involontaire. La température est détectée au moyen d'un élément à bilame, l'humidité par un élément à cheveu naturel spécialement traité.

La durée d'enregistrement peut être réglée à volonté à 7 jours ou à 24 heures. Le mouvement d'horlogerie à remontage manuel a une durée de marche de 8 jours. L'enregistrement se fait au moyen de stylets à fibres ou à encre. L'appareil est en outre livrable au choix avec ou sans serrure

> Haenni & Cie SA 3303 Jegenstorf Tél. 031/96 00 11 Télex 32 386

Vie de la SIA

Communications SVIA

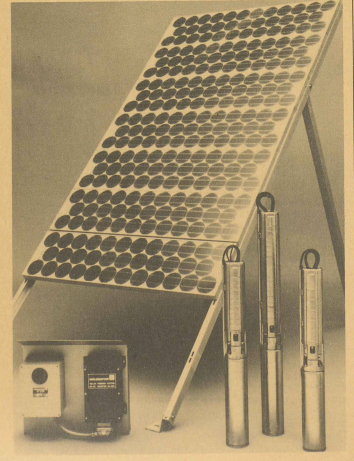
Candidatures

M. Jean-Marc Chapallaz, ingénieur mécanicien, diplômé EPFL en 1968. (Parrains: MM. F. Bosshard et U. Mocafico.)

M. Maxence Gross, architecte, diplômé EAUG en 1966. (Par-rains: MM. H. Schaffner et M.

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 10 des statuts de la SVIA, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée par avis écrit au comité SVIA dans un délai de 15 jours.

Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA.



Le système de pompage solaire Grundfos

